

# 令和2年度(2020年度) 水質検査結果

## 目次

### (1) 旧市域浄水場等水質検査結果

甲山浄水場系統	1
保城浄水場系統	5
町裏浄水場系統	9
兼田浄水場系統	13
山崎浄水場系統	17
龍野浄水場系統	21
田井浄水場系統	25
兵庫県企業庁受水系統	29
西播磨水道企業団受水系統	29

### (2) 家島町域水質検査結果

赤穂市受水系統	29
---------	----

### (3) 夢前町域浄水場等水質検査結果

兵庫県企業庁受水系統	29
文殿浄水場系統	33
木戸浄水場系統	37
置本浄水場系統	41
塚本浄水場系統	45
岡浄水場系統	49
立船野浄水場系統	53
我孫子浄水場系統	57
佐中浄水場系統	61
熊部浄水場系統	65
坂根浄水場系統	69
馬寺浄水場系統	73
小畑浄水場系統	77

### (4) 香寺町域浄水場水質検査結果

香寺浄水場系統	81
---------	----

### (5) 安富町域浄水場水質検査結果

安志浄水場系統	85
植木野浄水場系統	89
関浄水場系統	93

採水場所					甲山浄水場 原水(市川表流水)				甲山浄水場 浄水				系統 御国野町御着 甲山浄水場系統 給水栓水			
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
		水温	(℃)		12	26.6	6.1	15.7	12	27.0	7.6	17.0	12	29.2	10.1	19.1
1		一般細菌	(個/ml)	100以下	12	7,000	270	2,800	12	1	0	0	12	1	0	0
2		大腸菌	(※3)	検出されないこと	12	1,400	30	220	12	不検出12回			12	不検出12回		
3		カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003以下	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4		水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5		セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6		鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7		ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01以下	4	0.002	0.001	0.001	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8		六価クロム化合物	(mg/L)	0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
9		亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04以下	12	0.016	0.004未満	0.008	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10		シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10以下	12	0.75	0.38	0.57	12	0.72	0.38	0.55	12	0.66	0.40	0.56
12		フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8以下	4	0.10	0.08未満	0.08未満	4	0.09	0.08未満	0.08未満	4	0.10	0.08未満	0.08未満
13		ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0以下	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満
14		四塩化炭素	(mg/L)	0.002以下	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15		1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05以下	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16		シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.04以下	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満
17		ジクロロメタン	(mg/L)	0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
18		テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19		トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20		ベンゼン	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21		塩素酸	(mg/L)	0.6以下	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06	0.06未満	0.06未満
22		クロロ酢酸	(mg/L)	0.02以下	0				4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23		クロロホルム	(mg/L)	0.06以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.004	0.001	0.003	4	0.012	0.002	0.007
24		ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03以下	0				4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25		ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.002	0.001未満	0.001未満	4	0.004	0.001	0.002
26		臭素酸	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27		総トリハロメタン	(mg/L)	0.1以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.009	0.002	0.005	4	0.024	0.006	0.013
28		トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03以下	0				4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.004	0.003未満	0.003未満
29		ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.003	0.001	0.002	4	0.008	0.003	0.005
30		ブロモホルム	(mg/L)	0.09以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31		ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08以下	0				4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32		亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0以下	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
33	26	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.1以下	12	0.20	0.03	0.11	12	0.08	0.01	0.04	12	0.07	0.02	0.04
34		鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3以下	4	0.17	0.03未満	0.09	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35		銅及びその化合物	(mg/L)	1.0以下	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
36		ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200以下	4	8.9	4.0	6.3	4	8.5	5.3	6.9	4	8.2	5.3	6.7
37	14	マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05以下	12	0.025	0.005	0.013	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
38		塩化物イオン	(mg/L)	200以下	12	11	3.7	7.4	12	14	6.8	10	12	13	6.7	9.8
39	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300以下	12	33	18	27	12	34	20	28	12	34	20	28
40	20	蒸発残留物	(mg/L)	500以下	12	82	44	67	12	86	47	69	12	86	50	69
41		陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2以下	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42		ジオキシミン	(mg/L)	0.0001以下	12	0.000003	0.000001未満	0.000001	12	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001	0.000001未満	0.000001未満
43		2-メチルインボルネオール	(mg/L)	0.0001以下	12	0.000003	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000002	0.000001未満	0.000001未満
44		非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
45		フェノール類	(mg/L)	0.005以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3以下	12	1.2	0.7	0.8	12	0.6	0.4	0.5	12	0.7	0.4	0.5
47	22	pH値		5.8以上8.6以下	12	7.6	7.2	7.4	12	7.6	7.1	7.4	12	7.6	7.2	7.4
48		味		異常でないこと	0				12	異常なし12回			12	異常なし12回		
49		臭気		異常でないこと	12	藻臭11回、無臭1回			12	異常なし12回			12	異常なし12回		
50		色度	(度)	5以下	12	5.7	2.1	3.6	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	21	濁度	(度)	2以下	12	3.3	0.7	1.8	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満

※3 原水での単位:MPN /100ml

採水場所				甲山浄水場				甲山浄水場				系統 御国野町御着					
				原水(市川表流水)				浄水				甲山浄水場系統 給水栓水					
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物 (mg/L)		0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	2	ウラン及びその化合物 (mg/L)		0.002以下(暫定)	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	3	ニッケル及びその化合物 (mg/L)		0.01以下(暫定)	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	4	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		0.004以下	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
	5	トルエン (mg/L)		0.4以下	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		0.08以下	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
	7	亜塩素酸 (mg/L)		0.6以下	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
	8	二酸化塩素 (mg/L)		0.6以下	0				0				0				
	9	ジクロロアセトニトリル (mg/L)		0.01以下(暫定)	0				4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満	
	10	抱水クロラール (mg/L)		0.02以下(暫定)	0				4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.003	0.002未満	0.002未満	
	11	農薬類		1以下	2	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満	
	12	残留塩素 (mg/L)		1以下	0				12	0.9	0.6	0.8	12	0.6	0.3	0.5	
	15	遊離炭酸 (mg/L)		20以下	4	2.6	1.2	1.7	4	2.1	1.5	1.9	4	1.8	1.4	1.6	
	16	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		0.3以下	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	
	17	メチルヒューチルエーテル (mg/L)		0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)		3以下	0				4	3.8	1.6	2.3	4	2.9	0.7	1.6	
	19	臭気強度(TON)		3以下	0				4	1未満	1未満	1未満	4	1未満	1未満	1未満	
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上0付近	0				4	-1.4	-2.4	-2.0	4	-1.4	-2.4	-1.9	
	24	従属栄養細菌 (個/ml)		2000以下(暫定)	0				4	1	0	0	4	1	0	1	
25	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		0.1以下	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満		
27	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタニル酸(PFOA) (mg/L)		0.00005以下	4	0.000034	0.000005未満	0.000009	4	0.000010	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000008	0.000005未満	0.000005未満		
独自実施項目	1	総アルカリ度 (mg/L)			4	27	14	19	4	26	13	19	4	25	13	19	
	2	総酸度 (mg/L)			4	2.9	1.4	2.0	4	2.4	1.7	2.2	4	2.0	1.6	1.8	
	3	侵食性遊離炭酸 (mg/L)			4	2.3	1.1	1.6	4	2.0	1.4	1.8	4	1.8	1.4	1.6	
	4	電気伝導率 (mS/m)			12	11	5.7	9.2	12	11	7.2	9.9	12	12	7.3	10	
	5	アンモニア態窒素 (mg/L)			12	0.12	0.02未満	0.04	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
	6	遊離残留塩素 (mg/L)	0.1以上		0				12	0.9	0.5	0.7	12	0.6	0.3	0.4	
	7	クリプトスポリジウム (※4)			1	0	0	0	1	0	0	0	0				
	8	ジアルジア (※4)			1	0	0	0	1	0	0	0	0				
	9	嫌気性芽胞菌 (個/10ml)			2	8	1	5	0				0				
	10	放射性セシウム(Cs-134) (Bq/kg)			1	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	0				
	11	放射性セシウム(Cs-137) (Bq/kg)			1	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	0				

※4 原水での単位:個/10L 浄水での単位:個/20L

採水場所				甲山浄水場 原水(市川表流水)				甲山浄水場 浄水				系統 御国野町御着 甲山浄水場系統 給水栓水				
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
		1 1,3-ジクロロプロペン(D-D)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		2 2,2-DPA(ダラボン)	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		3 2,4-D(2,4-PA)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		4 EPN	(mg/L)	0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		5 MCPA	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		6 アセラム	(mg/L)	0.9以下	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満
		7 アセフェート	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		8 アトランジ	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		9 アニロホス	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		10 アミトラズ	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		11 アラクロール	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		12 イノキサチオン	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		13 イソフェンホス	(mg/L)	0.001以下	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
		14 イソプロカルブ(MIPC)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		15 イソプロチオラン(IPT)	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		16 イソベンホス(IBP)	(mg/L)	0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		17 イミノクダジ	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		18 インドファン	(mg/L)	0.009以下	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
		19 エスプロカルブ	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		20 エトフェンブックス	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		21 エンドスルファン(ベンゾエピン)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		22 オキサジクメホン	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		23 オキシン銅(有機銅)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		24 オリサストロピン	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		25 カズサホス	(mg/L)	0.0006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		26 カフェンストロール	(mg/L)	0.008以下	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
		27 カルタップ	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		28 カルバル(NAC)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		29 カルボラン	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		30 キノグラミン(ACN)	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		31 キャブタン	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		32 クミルロン	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		33 グリホサート	(mg/L)	2以下	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
		34 グルホシネート	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		35 クロメブロッブ	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		36 クロロニトロフェン(CNP)	(mg/L)	0.001以下	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
		37 クロロピリホス	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		38 クロタロニル(TPN)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		39 シアナジ	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		40 シアノホス(CYAP)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		41 ジウロン(DCML)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		42 ジクロベニル(DBN)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		43 ジクロボス(DDVP)	(mg/L)	0.008以下	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
		44 ジクワット	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		45 ジスルホトン(エチルチオマトン)	(mg/L)	0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		46 ジチオカルバメート系農薬	(mg/L)	0.005以下**5	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		47 ジチオピル	(mg/L)	0.009以下	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
		48 シハロホップブチル	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		49 シマジン(CAT)	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		50 ジメタメトリン	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		51 ジメトエート	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		52 シトリン	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		53 ダイアジ	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		54 ダイムロン	(mg/L)	0.8以下	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満
		55 ダンメト、メタム(カーバム)及びメチルイソシアネート	(mg/L)	0.01以下**6	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		56 チアジニル	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		57 チウラム	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		58 チオジカルブ	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		59 チオファネートメチル	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		60 チオベンカルブ	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満

※5 二酸化炭素として  
※6 メチルイソシアネートとして

採水場所				甲山浄水場 原水(市川表流水)				甲山浄水場 浄水				系統 御国野町御着 甲山浄水場系統 給水栓水				
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
		61 テフリトリオン (mg/L)		0.002以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		62 テルブカルブ(MBPMC) (mg/L)		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		63 トリクロロエチレン (mg/L)		0.006以下	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
		64 トリクロロエチレン(DEP) (mg/L)		0.005以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		65 トリシクロノール (mg/L)		0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		66 トリフルオロメチレン (mg/L)		0.06以下	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
		67 ナプロキサン (mg/L)		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		68 バラコート (mg/L)		0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		69 ビベロホス (mg/L)		0.0009以下	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
		70 ビラクロニル (mg/L)		0.01以下	2	0.0002	0.0001未満	0.0001	2	0.0001	0.0001未満	0.0001	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		71 ビラキシフェン (mg/L)		0.004以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		72 ビラリネート(ピラゾレート) (mg/L)		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		73 ビリダフェンチオン (mg/L)		0.002以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		74 ビリチカルブ (mg/L)		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		75 ビロキロン (mg/L)		0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		76 フィボニル (mg/L)		0.0005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		77 フェニトロチオン(MEP) (mg/L)		0.001以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		78 フェニカルブ(BPMC) (mg/L)		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		79 フェルムゾン (mg/L)		0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		80 フェンチオン(MPP) (mg/L)		0.006以下	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
		81 フェントエート(PAP) (mg/L)		0.007以下	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
		82 フェントラザミド (mg/L)		0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		83 フサラド (mg/L)		0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		84 フタクロール (mg/L)		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		85 フタミホス (mg/L)		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		86 フロフェジン (mg/L)		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		87 フルアジナム (mg/L)		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		88 プレチラクロール (mg/L)		0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		89 プロシミド (mg/L)		0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		90 プロチオホス (mg/L)		0.007以下	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
		91 プロピコナゾール (mg/L)		0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		92 プロピザミド (mg/L)		0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		93 プロベナゾール (mg/L)		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		94 プロモプチド (mg/L)		0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		95 ペンミル (mg/L)		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		96 ペンシクロン (mg/L)		0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		97 ペンゾピシクロン (mg/L)		0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		98 ペンゾフェナップ (mg/L)		0.005以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		99 ペンタノン (mg/L)		0.2以下	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		100 ペンディメタリン (mg/L)		0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		101 ペンツラカルブ (mg/L)		0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		102 ペンフルラリン(バスロジン) (mg/L)		0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		103 ペンフレセート (mg/L)		0.07以下	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
		104 ホスチアセート (mg/L)		0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		105 マラチオン(マラソソ) (mg/L)		0.7以下	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満
		106 モロプロップ(MCPP) (mg/L)		0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		107 モニル (mg/L)		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		108 メタラキシル (mg/L)		0.2以下	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		109 メチダチオン(DMTP) (mg/L)		0.004以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		110 メトキシプロピル (mg/L)		0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		111 メトリブジン (mg/L)		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		112 メフェナセート (mg/L)		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		113 メブニル (mg/L)		0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		114 モリネート (mg/L)		0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満

※1 水質基準項目番号または独自実施項目番号 ※2 水質管理目標設定項目番号または農薬類項目番号

採水場所					保城浄水場 原水(船場川表流水)				保城浄水場 原水(井戸水)				保城浄水場 浄水				系統 花田町一本松 保城浄水場系統 給水栓水						
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均			
		水温	(℃)		12	27.8	5.8	16.4	12	22.4	14.4	18.7	12	26.0	9.1	17.3	12	27.4	9.7	18.1			
1		一般細菌	(個/ml)	100以下	12	13,000	1,300	3,800	12	66	4	27	12	0	0	0	12	0	0	0			
2		大腸菌	(※3)	検出されないこと	12	1,400	28	220	12	10	1未満	2	12	不検出12回				12	不検出12回				
3		カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003以下	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満			
4		水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満			
5		セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
6		鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01以下	4	0.002	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
7		ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01以下	4	0.002	0.001	0.002	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
8		六価クロム化合物	(mg/L)	0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満			
9		亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04以下	12	0.032	0.004未満	0.017	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満			
10		シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.002	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
11		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10以下	12	0.83	0.45	0.67	12	4.2	1.1	2.5	12	1.5	0.6	1.2	12	1.4	0.61	1.1			
12		フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8以下	4	0.11	0.08未満	0.08未満	4	0.27	0.23	0.26	4	0.15	0.10	0.12	4	0.15	0.10	0.12			
13		ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0以下	4	0.05	0.02未満	0.03	4	0.05	0.03	0.04	4	0.05	0.02未満	0.02	4	0.05	0.02未満	0.02			
14		四塩化炭素	(mg/L)	0.002以下	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満			
15		1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05以下	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満			
16		シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.04以下	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満			
17		ジクロロメタン	(mg/L)	0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満			
18		テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
19		トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
20		ベンゼン	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
21		塩素酸	(mg/L)	0.6以下	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.07	0.06未満	0.06未満	4	0.28	0.06未満	0.11	4	0.25	0.06未満	0.10			
22		クロロ酢酸	(mg/L)	0.02以下	0				0				4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満			
23		クロホルム	(mg/L)	0.06以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.003	0.001未満	0.002	4	0.004	0.001未満	0.003			
24		ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03以下	0				0				4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満			
25		ジブromクロロメタン	(mg/L)	0.1以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.005	0.001	0.002	4	0.006	0.001	0.003			
26		臭素酸	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
27		総トリハロメタン	(mg/L)	0.1以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.015	0.002	0.007	4	0.016	0.002	0.008			
28		トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03以下	0				0				4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満			
29		ブromジクロロメタン	(mg/L)	0.03以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.005	0.001	0.002	4	0.005	0.001	0.003			
30		ブromホルム	(mg/L)	0.09以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.002	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満			
31		ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08以下	0				0				4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満			
32		亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0以下	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満			
33	26	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2以下	12	0.34	0.07	0.18	12	0.02	0.01未満	0.01未満	12	0.04	0.01未満	0.02	12	0.03	0.01未満	0.02			
34		鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3以下	4	0.31	0.06	0.16	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満			
35		銅及びその化合物	(mg/L)	1.0以下	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.2	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満			
36		ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200以下	4	14	4.2	8.5	4	21	12	15	4	14	7.6	11	4	13	7.3	10			
37	14	マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05以下	12	0.029	0.015	0.022	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.002	0.001未満	0.001未満	12	0.002	0.001未満	0.001未満			
38		塩化物イオン	(mg/L)	200以下	12	14	3.8	8.9	12	33	12	20	12	20	10	16	12	20	10	15			
39	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300以下	12	69	20	46	12	110	57	76	12	74	39	56	12	69	36	53			
40	20	蒸発残留物	(mg/L)	500以下	12	150	58	110	12	240	120	160	12	160	85	120	12	150	78	120			
41		陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2以下	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満			
42		ジオキシム	(mg/L)	0.00001以下	12	0.000093	0.000001	0.000012	12	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000003	0.000001未満	0.000001	12	0.000003	0.000001未満	0.000001			
43		2-メチルインボルネオール	(mg/L)	0.00001以下	12	0.000020	0.000001未満	0.000003	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000006	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000006	0.000001未満	0.000001未満			
44		非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02以下	4	0.014	0.002未満	0.006	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002	0.002未満	0.002未満	4	0.002	0.002未満	0.002未満			
45		フェノール類	(mg/L)	0.005以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満			
46		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3以下	12	2.3	0.9	1.6	12	0.6	0.4	0.4	12	0.8	0.4	0.6	12	0.8	0.4	0.6			
47	22	pH値		5.8以上8.6以下	12	7.7	7.3	7.5	12	7.3	6.8	7.0	12	7.6	7.1	7.3	12	7.6	7.1	7.3			
48		味		異常でないこと	0				0				12	異常なし12回				12	異常なし12回				
49		臭気		異常でないこと	12	藻臭10回、無臭2回				12	無臭12回				12	異常なし12回				12	異常なし12回		
50		色度	(度)	5以下	12	6.8	3.1	5.3	12	1.0	0.5未満	0.6	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満			
51	21	濁度	(度)	2以下	12	3.9	1.0	2.0	12	0.2	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満			

※3 原水での単位:MPN /100ml

採水場所				保城浄水場 原水(船場川表流水)				保城浄水場 原水(井戸水)				保城浄水場 浄水				系統 花田町一本松 保城浄水場系統 給水栓水				
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物 (mg/L)		0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	2	ウラン及びその化合物 (mg/L)		0.002以下(暫定)	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	3	ニッケル及びその化合物 (mg/L)		0.01以下(暫定)	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.005	0.002未満	0.002	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	4	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		0.004以下	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	5	トルエン (mg/L)		0.4以下	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		0.08以下	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満
	7	亜塩素酸 (mg/L)		0.6以下	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満
	8	二酸化塩素 (mg/L)		0.6以下	0				0				0				0			
	9	ジクロロアセトニトリル (mg/L)		0.01以下(暫定)	0				0				4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	10	抱水クロラール (mg/L)		0.02以下(暫定)	0				0				4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	11	農薬類		1以下	2	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満
	12	残留塩素 (mg/L)		1以下	0				0				12	0.7	0.6	0.7	12	0.6	0.4	0.6
	15	遊離炭酸 (mg/L)		20以下	4	3.7	1.4	2.1	4	12	5.4	8.3	4	4.0	1.8	3.0	4	3.3	1.5	2.7
	16	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		0.3以下	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満
	17	メチルヒューチルエーテル (mg/L)		0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)		3以下	0				0				4	2.8	1.1	1.8	4	2.6	1.0	1.9
	19	臭気強度(TON)		3以下	0				0				4	1未満	1未満	1未満	4	1未満	1未満	1未満
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上0付近	0				0				4	-1.0	-2.0	-1.6	4	-1.0	-2.1	-1.7
	24	従属栄養細菌 (個/ml)		2000以下(暫定)	0				0				4	8	1	3	4	4	0	2
25	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		0.1以下	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
27	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタニル酸(PFOA) (mg/L)		0.00005以下	4	0.000006	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000031	0.000006	0.000013	4	0.000007	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000032	0.000005未満	0.000009	
独自実施項目	1	総アルカリ度 (mg/L)			4	37	15	24	4	39	30	34	4	40	21	28	4	39	20	27
	2	総酸度 (mg/L)			4	4.2	1.6	2.4	4	14	6.1	9.5	4	4.4	2.0	3.3	4	3.8	1.6	3.0
	3	侵食性遊離炭酸 (mg/L)			4	3.2	1.2	1.9	4	11	5.0	7.6	4	3.5	1.7	2.7	4	2.8	1.3	2.4
	4	電気伝導率 (mS/m)			12	21	6.4	15	12	35	18	22	12	23	12	18	12	22	12	17
	5	アンモニア態窒素 (mg/L)			12	0.21	0.02未満	0.07	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	6	遊離残留塩素 (mg/L)	0.1以上		0				0				12	0.7	0.5	0.6	12	0.6	0.3	0.5
	7	クリプトスポリジウム (※4)			1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0			
	8	ジアルジア (※4)			1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0			
	9	嫌気性芽胞菌 (個/10ml)			2	8	6	7	2	1	0	1	0				0			
	10	放射性セシウム(Cs-134) (Bq/kg)			0				0				0				0			
	11	放射性セシウム(Cs-137) (Bq/kg)			0				0				0				0			

※4 原水での単位:個/10L 浄水での単位:個/20L

※1 ※2		採水場所			保城浄水場				保城浄水場				保城浄水場				系統 花田町一本松			
					原水(船場川表流水)				原水(井戸水)				浄水				保城浄水場系統 給水栓水			
		検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
水質管理目標設定項目	農薬類	1 1,3-ジクロロプロペン(D-D)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		2 2,2-DPA(ダラボン)	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		3 2,4-D(2,4-PA)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		4 EPN	(mg/L)	0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		5 MCPA	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		6 アシララム	(mg/L)	0.9以下	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満
		7 アセフェート	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		8 アトランジ	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		9 アニロホス	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		10 アミトラズ	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		11 アラコロール	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		12 イノキサチオン	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		13 イソフェンホス	(mg/L)	0.001以下	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
		14 イソプロカルブ(MIPC)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		15 イソプロチオラン(IPT)	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		16 イソペンホス(IBP)	(mg/L)	0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		17 イミダダジ	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		18 インドファン	(mg/L)	0.009以下	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
		19 エスプロカルブ	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		20 エトファンブロックス	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		21 エンドスルファン(ベンゾエピン)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		22 オキサジクモホ	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		23 オキシン銅(有機銅)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		24 オリサストロビン	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		25 カズサホス	(mg/L)	0.0006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		26 カフェンストール	(mg/L)	0.008以下	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
		27 カルタップ	(mg/L)	0.008以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		28 カルバル(NAC)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		29 カルボラジ	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		30 キノグラミン(ACN)	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		31 キャブタン	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		32 クミルロン	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		33 グリホサート	(mg/L)	2以下	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
		34 グルホシネート	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		35 クロメプロップ	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		36 クロロニトロフオン(CNP)	(mg/L)	0.0001以下	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
		37 クロルピリホス	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		38 クロタロニル(TPN)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		39 シアナジ	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		40 シアノホス(CYAP)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		41 ジウロン(DCMU)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		42 ジクロベニル(DBN)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		43 ジクロボス(DDVP)	(mg/L)	0.008以下	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
		44 ジクワット	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		45 ジスルホトン(エチルチオモン)	(mg/L)	0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		46 ジチオカルバメート系農薬	(mg/L)	0.005以下**5	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		47 ジチオピル	(mg/L)	0.009以下	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
		48 シハロホップブチル	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		49 シマジン(CAT)	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		50 ジメタリ	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0						





採水場所				町裏浄水場 原水(船場川表流水)				町裏浄水場 原水(井戸水)				町裏浄水場 浄水				系統 山野井町 町裏浄水場系統 給水栓水					
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	
		水温	(℃)		12	28.0	7.0	16.9	12	21.0	15.0	18.0	12	26.6	10.3	18.2	12	26.4	10.0	18.4	
1		一般細菌	(個/ml)	100以下	12	2,800	560	1,400	12	86	5	23	12	10	1	5	12	1	0	0	
2		大腸菌	(※3)	検出されないこと	12	390	13	82	12	31	1未満	5	12	不検出12回				12	不検出12回		
3		カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003以下	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
4		水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
5		セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
6		鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
7		ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01以下	4	0.002	0.001	0.001	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満	
8		六価クロム化合物	(mg/L)	0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
9		亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04以下	12	0.034	0.004未満	0.012	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
10		シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
11		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10以下	12	0.91	0.51	0.73	12	3.7	1.7	2.3	12	3.1	1.3	1.8	12	3.2	1.3	1.9	
12		フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8以下	4	0.10	0.08未満	0.08未満	4	0.13	0.12	0.12	4	0.10	0.09	0.10	4	0.13	0.10	0.12	
13		ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0以下	4	0.05	0.02未満	0.03	4	0.05	0.03	0.04	4	0.05	0.03	0.04	4	0.05	0.03	0.04	
14		四塩化炭素	(mg/L)	0.002以下	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
15		1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05以下	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
16		シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.04以下	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
17		ジクロロメタン	(mg/L)	0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
18		テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
19		トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
20		ベンゼン	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
21		塩素酸	(mg/L)	0.6以下	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.12	0.06未満	0.06未満	4	0.13	0.06未満	0.06未満	
22		クロロ酢酸	(mg/L)	0.02以下	0				0				4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
23		クロホルム	(mg/L)	0.06以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
24		ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03以下	0				0				4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	
25		ジブromクロロメタン	(mg/L)	0.1以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.004	0.002	0.003	
26		臭素酸	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
27		総トリハロメタン	(mg/L)	0.1以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.008	0.003	0.005	
28		トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03以下	0				0				4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	
29		ブromジクロロメタン	(mg/L)	0.03以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.002	0.001	0.002	
30		ブromホルム	(mg/L)	0.09以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.002	0.001未満	0.001未満	
31		ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08以下	0				0				4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
32		亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0以下	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
33	26	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2以下	12	0.24	0.05	0.14	12	0.02	0.01未満	0.01未満	12	0.01未満	0.01未満	0.01未満	12	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
34		鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3以下	4	0.19	0.03未満	0.11	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	
35		銅及びその化合物	(mg/L)	1.0以下	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
36		ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200以下	4	13	4.4	8.3	4	14	12	13	4	14	12	13	4	14	12	13	
37	14	マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05以下	12	0.022	0.010	0.016	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
38		塩化物イオン	(mg/L)	200以下	12	14	3.9	8.9	12	14	11	12	12	13	11	12	12	13	11	12	
39	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300以下	12	69	23	46	12	67	58	61	12	66	46	59	12	66	47	60	
40	20	蒸発残留物	(mg/L)	500以下	12	150	56	110	12	150	110	130	12	160	93	130	12	160	94	130	
41		陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2以下	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
42		ジェオスミン	(mg/L)	0.0001以下	12	0.000093	0.000001	0.000012	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
43		2-メチルシボルネオール	(mg/L)	0.00001以下	12	0.000017	0.000001未満	0.000003	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
44		非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02以下	4	0.012	0.002未満	0.006	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
45		フェノール類	(mg/L)	0.005以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
46		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3以下	12	2.2	1.0	1.5	12	0.4	0.3未満	0.3未満	12	0.6	0.3未満	0.4	12	0.6	0.3	0.4	
47	22	pH値		5.8以上8.6以下	12	7.6	7.1	7.4	12	7.0	6.8	6.9	12	7.1	6.7	7.0	12	7.2	6.9	7.1	
48		味		異常でないこと	0				0				12	異常なし12回			12	異常なし12回			
49		臭気		異常でないこと	12	藻臭10回、無臭2回			12	無臭12回			12	異常なし12回			12	異常なし12回			
50		色度	(度)	5以下	12	6.3	3.0	4.8	12	0.6	0.5未満	0.5未満	12	0.6	0.5未満	0.5未満	12	0.5	0.5未満	0.5未満	
51	21	濁度	(度)	2以下	12	3.1	0.6	1.5	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	

※3 原水での単位:MPN /100ml

採水場所				町裏浄水場 原水(船場川表流水)				町裏浄水場 原水(井戸水)				町裏浄水場 浄水				系統 山野井町 町裏浄水場系統 給水栓水					
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物 (mg/L)		0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	2	ウラン及びその化合物 (mg/L)		0.002以下(暫定)	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	3	ニッケル及びその化合物 (mg/L)		0.01以下(暫定)	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	4	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		0.004以下	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
	5	トルエン (mg/L)		0.4以下	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		0.08以下	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
	7	亜塩素酸 (mg/L)		0.6以下	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
	8	二酸化塩素 (mg/L)		0.6以下	0				0				0				0				
	9	ジクロロアセトニトリル (mg/L)		0.01以下(暫定)	0				0				4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	10	抱水クロラール (mg/L)		0.02以下(暫定)	0				0				4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	11	農薬類		1以下	2	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満	
	12	残留塩素 (mg/L)		1以下	0				0				12	0.7	0.6	0.7	12	0.6	0.5	0.6	
	15	遊離炭酸 (mg/L)		20以下	4	3.1	1.4	2.2	4	18	8.6	13	4	12	4.3	8.6	4	9.5	3.8	7.2	
	16	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		0.3以下	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	
	17	メチルヒューチルエーテル (mg/L)		0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)		3以下	0				0				4	2.1	0.6	1.3	4	2.2	0.7	1.6	
	19	臭気強度(TON)		3以下	0				0				4	1未満	1未満	1未満	4	1未満	1未満	1未満	
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上0付近	0				0				4	-1.5	-2.2	-1.8	4	-1.4	-1.9	-1.5	
	24	従属栄養細菌 (個/ml)		2000以下(暫定)	0				0				4	54	4	18	4	2	0	1	
	25	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		0.1以下	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	27	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタニル酸(PFOA)		0.00005以下	4	0.000013	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000035	0.000008	0.000023	4	0.000033	0.000014	0.000022	4	0.000030	0.000006	0.000020	
	独自実施項目	1	総アルカリ度 (mg/L)			4	38	17	25	4	45	38	42	4	46	33	40	4	47	34	42
		2	総酸度 (mg/L)			4	3.5	1.6	2.5	4	21	9.8	15	4	14	4.9	9.8	4	11	4.2	8.1
		3	侵食性遊離炭酸 (mg/L)			4	2.6	1.2	2.0	4	17	7.9	12	4	11	3.9	7.8	4	8.5	3.4	6.5
		4	電気伝導率 (mS/m)			12	21	7.2	15	12	20	18	19	12	22	15	19	12	22	15	19
		5	アンモニア態窒素 (mg/L)			12	0.17	0.02未満	0.03	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満
		6	遊離残留塩素 (mg/L)	0.1以上		0				0				12	0.7	0.5	0.6	12	0.5	0.4	0.5
7		クリプトスポリジウム (※4)			1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0				
8		ジアルジア (※4)			1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0				
9		嫌気性芽胞菌 (個/10ml)			2	9	8	9	2	0	0	0	0				0				
10		放射性セシウム(Cs-134) (Bq/kg)			0				0				0				0				
11		放射性セシウム(Cs-137) (Bq/kg)			0				0				0				0				

※4 原水での単位:個/10L 浄水での単位:個/20L

採水場所				町裏浄水場 原水(船場川表流水)				町裏浄水場 原水(井戸水)				町裏浄水場 浄水				系統 山野井町 町裏浄水場系統 給水栓水				
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
		1 1,3-ジクロロプロペン(D-D)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		2 2,2-DPA(ダラボン)	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		3 2,4-D(2,4-PA)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		4 EPN	(mg/L)	0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		5 MCPA	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		6 アセラム	(mg/L)	0.9以下	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満
		7 アセフェート	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		8 アトランジ	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		9 アニロホス	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		10 アミトラズ	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		11 アラクロール	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		12 イノキサチオン	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		13 イソフェンホス	(mg/L)	0.001以下	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
		14 イソプロカルブ(MIPC)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		15 イソプロチオラン(IPT)	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		16 イソペンホス(IBP)	(mg/L)	0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		17 イミダダジ	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		18 インドファン	(mg/L)	0.009以下	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
		19 エスプロカルブ	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		20 エトファンブロックス	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		21 エンドスルファン(ベンゾエピン)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		22 オキサジクモホン	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		23 オキシン銅(有機銅)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		24 オリサストロン	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		25 カズサホス	(mg/L)	0.0006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		26 カフェンストール	(mg/L)	0.008以下	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
		27 カルタップ	(mg/L)	0.008以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		28 カルバル(NAC)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		29 カルボラン	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		30 キノグラミン(ACN)	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		31 キャブタン	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		32 クミルロン	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		33 グリホサート	(mg/L)	2以下	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
		34 グルホシネート	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		35 クロメブロッブ	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		36 クロロニトロフオン(CNP)	(mg/L)	0.0001以下	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
		37 クロロピリホス	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		38 クロタロニル(TPN)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		39 シアナジン	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		40 シアノホス(CYAP)	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		41 ジウロン(DCMU)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		42 ジクロベニル(DBN)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		43 ジクロボス(DDVP)	(mg/L)	0.008以下	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
		44 ジクワット	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		45 ジスルホトン(エチルチオモン)	(mg/L)	0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		46 ジチオカルバメート系農薬	(mg/L)	0.005以下**5	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		47 ジチオピル	(mg/L)	0.009以下	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
		48 シハロップブチル	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		49 シマジン(CAT)	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		50 ジメタリオン	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		51 ジムエート	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		52 シトリン	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		53 ダイアジン	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2			



採水場所					兼田浄水場 原水(市川伏流水)				兼田浄水場 原水(井戸水)				兼田浄水場 浄水				系統 白浜町神田 兼田浄水場系統 給水栓水						
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均			
		水温	(℃)		12	26.5	10.0	17.8	12	21.8	16.8	19.3	12	26.8	10.1	18.1	12	28.9	10.9	19.5			
1		一般細菌	(個/ml)	100以下	12	1,200	16	280	12	32	0	8	12	1	0	0	12	1	0	0			
2		大腸菌	(※3)	検出されないこと	12	58	1未満	14	12	10	1未満	1未満	12	不検出12回				12	不検出12回				
3		カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003以下	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満			
4		水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満			
5		セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
6		鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
7		ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01以下	4	0.002	0.001	0.001	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
8		六価クロム化合物	(mg/L)	0.02以下	4	0.003	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002	0.002未満	0.002未満	4	0.003	0.002未満	0.002未満			
9		亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04以下	12	0.007	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満			
10		シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
11		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10以下	12	1.9	1.1	1.3	12	3.2	1.2	1.9	12	1.9	1.0	1.3	12	1.9	1.0	1.3			
12		フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8以下	4	0.15	0.10	0.12	4	0.14	0.14	0.14	4	0.13	0.08未満	0.09	4	0.14	0.09	0.11			
13		ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0以下	4	0.04	0.02未満	0.03	4	0.04	0.03	0.04	4	0.04	0.02未満	0.03	4	0.04	0.02未満	0.03			
14		四塩化炭素	(mg/L)	0.002以下	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満			
15		1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05以下	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満			
16		シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.04以下	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満			
17		ジクロロメタン	(mg/L)	0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満			
18		テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
19		トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
20		ベンゼン	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
21		塩素酸	(mg/L)	0.6以下	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.12	0.06未満	0.06未満	4	0.11	0.06未満	0.06未満			
22		クロロ酢酸	(mg/L)	0.02以下	0				0				4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満			
23		クロホルム	(mg/L)	0.06以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.002	0.001未満	0.001未満	4	0.007	0.001未満	0.002			
24		ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03以下	0				0				4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.003	0.003未満	0.003未満			
25		ジブromクロロメタン	(mg/L)	0.1以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.003	0.001	0.002	4	0.005	0.001	0.003			
26		臭素酸	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
27		総トリハロメタン	(mg/L)	0.1以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.006	0.001	0.004	4	0.012	0.004	0.008			
28		トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03以下	0				0				4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.003	0.003未満	0.003未満			
29		ブromジクロロメタン	(mg/L)	0.03以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.002	0.001未満	0.001	4	0.004	0.001	0.003			
30		ブromホルム	(mg/L)	0.09以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.002	0.001未満	0.001未満			
31		ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08以下	0				0				4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満			
32		亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0以下	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満			
33	26	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2以下	12	0.07	0.01未満	0.02	12	0.01未満	0.01未満	0.01未満	12	0.03	0.01未満	0.02	12	0.03	0.01未満	0.02			
34		鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3以下	4	0.03	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満			
35		銅及びその化合物	(mg/L)	1.0以下	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満			
36		ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200以下	4	15	6.1	11	4	14	13	13	4	15	7.1	11	4	15	6.7	11			
37	14	マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05以下	12	0.007	0.001未満	0.003	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
38		塩化物イオン	(mg/L)	200以下	12	20	5.4	14	12	18	11	14	12	22	9.6	16	12	23	10	16			
39	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300以下	12	75	29	53	12	67	59	62	12	84	39	62	12	84	40	61			
40	20	蒸発残留物	(mg/L)	500以下	12	160	71	120	12	160	120	140	12	180	83	140	12	180	82	130			
41		陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2以下	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満			
42		ジオキシシン	(mg/L)	0.00001以下	12	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満			
43		2-メチルインボルネオール	(mg/L)	0.00001以下	12	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001	0.000001未満	0.000001未満			
44		非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満			
45		フェノール類	(mg/L)	0.005以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満			
46		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3以下	12	1.0	0.5	0.7	12	0.3	0.3未満	0.3未満	12	0.6	0.3	0.5	12	0.8	0.3	0.5			
47	22	pH値		5.8以上8.6以下	12	7.1	6.8	7.0	12	7.0	6.6	6.8	12	7.4	7.1	7.2	12	7.6	7.2	7.4			
48		味		異常でないこと	0				0				12	異常なし12回				12	異常なし12回				
49		臭気		異常でないこと	12	無臭10回、蒸臭2回				12	無臭12回				12	異常なし12回				12	異常なし12回		
50		色度	(度)	5以下	12	3.3	1.1	1.8	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.6	0.5未満	0.5未満	12	1.1	0.5未満	0.5未満			
51	21	濁度	(度)	2以下	12	1.0	0.1未満	0.3	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満			

※3 原水での単位:MPN /100ml

採水場所				兼田浄水場				兼田浄水場				兼田浄水場				系統 白浜町神田				
				原水(市川伏流水)				原水(井戸水)				浄水				兼田浄水場系統 給水栓水				
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物 (mg/L)		0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	2	ウラン及びその化合物 (mg/L)		0.002以下(暫定)	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	3	ニッケル及びその化合物 (mg/L)		0.01以下(暫定)	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	4	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		0.004以下	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	5	トルエン (mg/L)		0.4以下	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		0.08以下	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満
	7	亜塩素酸 (mg/L)		0.6以下	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満
	8	二酸化塩素 (mg/L)		0.6以下	0				0				0				0			
	9	ジクロロアセトニトリル (mg/L)		0.01以下(暫定)	0				0				4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満
	10	抱水クロラール (mg/L)		0.02以下(暫定)	0				0				4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002	0.002未満	0.002未満
	11	農薬類		1以下	2	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満
	12	残留塩素 (mg/L)		1以下	0				0				12	0.8	0.5	0.7	12	0.7	0.5	0.6
	15	遊離炭酸 (mg/L)		20以下	4	11	4.5	7.0	4	14	9.9	12	4	6.5	3.3	4.4	4	5.0	2.2	3.1
	16	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		0.3以下	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満
	17	メチルセブチルエーテル (mg/L)		0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)		3以下	0				0				4	2.6	1.0	1.8	4	2.5	1.0	1.8
	19	臭気強度(TON)		3以下	0				0				4	1未満	1未満	1未満	4	1未満	1未満	1未満
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上0付近	0				0				4	-1.2	-1.8	-1.6	4	-1.1	-1.7	-1.4
	24	従属栄養細菌 (個/ml)		2000以下(暫定)	0				0				4	8	0	2	4	6	0	2
	25	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		0.1以下	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満
27	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタニル酸(PFOA)		0.00005以下	4	0.000006	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000025	0.000019	0.000022	4	0.000017	0.000005未満	0.000006	4	0.000005	0.000005未満	0.000005未満	
独自実施項目	1	総アルカリ度 (mg/L)			4	38	20	28	4	39	35	37	4	44	25	34	4	45	25	34
	2	総酸度 (mg/L)			4	13	5.1	8.0	4	16	11	14	4	7.4	3.6	5.0	4	5.7	2.5	3.5
	3	侵食性遊離炭酸 (mg/L)			4	10	4.1	6.5	4	13	9.2	11	4	5.8	3.0	4.0	4	4.3	1.7	2.7
	4	電気伝導率 (mS/m)			12	25	9.5	18	12	21	19	20	12	26	12	19	12	26	12	19
	5	アンモニア態窒素 (mg/L)			12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	6	遊離残留塩素 (mg/L)	0.1以上		0				0				12	0.8	0.5	0.7	12	0.7	0.4	0.5
	7	クリプトスポリジウム (※4)			1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0			
	8	ジアルジア (※4)			1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0			
	9	嫌気性芽胞菌 (個/10ml)			2	2	1	2	2	0	0	0	0				0			
	10	放射性セシウム(Cs-134) (Bq/kg)			0				0				0				0			
	11	放射性セシウム(Cs-137) (Bq/kg)			0				0				0				0			

※4 原水での単位:個/10L 浄水での単位:個/20L

採水場所				兼田浄水場 原水(市川伏流水)				兼田浄水場 原水(井戸水)				兼田浄水場 浄水				系統 白浜町神田 兼田浄水場系統 給水栓水				
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
		1 1,3-ジクロロプロペン(D-D)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		2 2,2-DPA(ダラボン)	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		3 2,4-D(2,4-PA)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		4 EPN	(mg/L)	0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		5 MCPA	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		6 アシララム	(mg/L)	0.9以下	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満
		7 アセフェート	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		8 アトランジ	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		9 アニロホス	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		10 アミトラズ	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		11 アラクロール	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		12 イノキサチオン	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		13 イソフェンホス	(mg/L)	0.001以下	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
		14 イソプロカルブ(MIPC)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		15 イソプロチオラン(IPT)	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		16 イソペンホス(IBP)	(mg/L)	0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		17 イミダダジ	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		18 インドファン	(mg/L)	0.009以下	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
		19 エスプロカルブ	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		20 エトファンロック	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		21 エンドスルファン(ベンゾエピン)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		22 オキサジクモホ	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		23 オキシン銅(有機銅)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		24 オリサストロン	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		25 カズサホス	(mg/L)	0.0006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		26 カフェンストール	(mg/L)	0.008以下	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
		27 カルタップ	(mg/L)	0.008以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		28 カルバル(NAC)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		29 カルボラン	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		30 キノグラミン(ACN)	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		31 キャブタン	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		32 クミルロン	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		33 グリホサート	(mg/L)	2以下	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
		34 グルホシネート	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		35 クロメプロップ	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		36 クロロニトロフオン(CNP)	(mg/L)	0.0001以下	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
		37 クロロピリホス	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		38 クロタロニル(TPN)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		39 シアナジン	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		40 シアノホス(CYAP)	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		41 ジウロン(DCMU)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		42 ジクロベニル(DBN)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		43 ジクロボス(DDVP)	(mg/L)	0.008以下	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
		44 ジクワット	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		45 ジスルホトン(エチルチオモン)	(mg/L)	0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		46 ジチオカルバメート系農薬	(mg/L)	0.005以下**5	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		47 ジチオピル	(mg/L)	0.009以下	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
		48 シハロップブチル	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		49 シマジン(CAT)	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		50 ジメタリオン	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		51 ジムエート	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		52 シトリン	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		53 ダイアジン	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2			





採水場所					山崎浄水場 原水(夢前川伏流水)				山崎浄水場 原水(井戸水)				山崎浄水場 浄水				系統 飾磨区矢倉町 山崎浄水場系統 給水栓水						
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均			
		水温	(℃)		12	27.9	10.6	18.2	12	23.6	12.9	18.2	12	27.7	10.4	18.2	12	28.2	10.6	18.6			
1		一般細菌	(個/ml)	100以下	12	1,200	14	260	12	82	1	10	12	4	1	3	12	1	0	1			
2		大腸菌	(※3)	検出されないこと	12	58	1未満	9	12	1	1未満	1未満	12	不検出12回				12	不検出12回				
3		カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003以下	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満			
4		水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満			
5		セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
6		鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
7		ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01以下	4	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満			
8		六価クロム化合物	(mg/L)	0.02以下	4	0.004	0.002	0.003	4	0.005	0.002	0.003	4	0.004	0.002未満	0.003	4	0.004	0.002	0.003			
9		亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04以下	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満			
10		シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
11		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10以下	12	1.4	0.89	1.1	12	1.3	0.87	1.1	12	1.4	0.77	1.0	12	1.3	0.82	0.98			
12		フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8以下	4	0.10	0.08	0.09	4	0.11	0.09	0.10	4	0.08未満	0.08未満	0.08未満	4	0.10	0.08	0.09			
13		ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0以下	4	0.03	0.02未満	0.02未満	4	0.03	0.02未満	0.02未満	4	0.03	0.02未満	0.02未満	4	0.03	0.02未満	0.02未満			
14		四塩化炭素	(mg/L)	0.002以下	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満			
15		1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05以下	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満			
16		シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.04以下	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満			
17		ジクロロメタン	(mg/L)	0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満			
18		テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
19		トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
20		ベンゼン	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
21		塩素酸	(mg/L)	0.6以下	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06	0.06未満	0.06未満			
22		クロロ酢酸	(mg/L)	0.02以下	0				0				4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満			
23		クロホルム	(mg/L)	0.06以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.005	0.001未満	0.003			
24		ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03以下	0				0				4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満			
25		ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.004	0.001	0.003			
26		臭素酸	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
27		総トリハロメタン	(mg/L)	0.1以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.002	0.001未満	0.001未満	4	0.010	0.004	0.008			
28		トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03以下	0				0				4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.004	0.003未満	0.003未満			
29		ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.004	0.001	0.003			
30		ブロモホルム	(mg/L)	0.09以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
31		ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08以下	0				0				4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満			
32		亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0以下	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満			
33	26	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2以下	12	0.13	0.02	0.06	12	0.01	0.01未満	0.01未満	12	0.01	0.01未満	0.01未満	12	0.01	0.01未満	0.01未満			
34		鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3以下	4	0.08	0.03未満	0.04	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満			
35		銅及びその化合物	(mg/L)	1.0以下	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満			
36		ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200以下	4	11	5.7	8.4	4	11	8.2	9.3	4	12	7.2	9.3	4	12	7.2	9.3			
37	14	マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05以下	12	0.006	0.001未満	0.002	12	0.001	0.001未満	0.001未満	12	0.001	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
38		塩化物イオン	(mg/L)	200以下	12	15	4.5	9.8	12	15	6.1	10	12	15	6.0	10	12	15	6.1	10			
39	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300以下	12	59	34	49	12	65	48	55	12	62	39	52	12	60	38	50			
40	20	蒸発残留物	(mg/L)	500以下	12	120	83	100	12	120	87	110	12	120	83	100	12	120	79	100			
41		陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2以下	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満			
42		ジオキサミン	(mg/L)	0.00001以下	12	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	12	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	12	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	12	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満			
43		2-メチルインボルネオール	(mg/L)	0.00001以下	12	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	12	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	12	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	12	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満			
44		非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満			
45		フェノール類	(mg/L)	0.005以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満			
46		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3以下	12	1.4	0.4	0.7	12	0.7	0.3未満	0.4	12	0.9	0.3	0.6	12	0.9	0.4	0.6			
47	22	pH値		5.8以上8.6以下	12	7.5	6.8	7.2	12	7.3	6.9	7.1	12	7.5	7.0	7.3	12	7.6	7.3	7.5			
48		味		異常でないこと	0				0				12	異常なし12回				12	異常なし12回				
49		臭気		異常でないこと	12	無臭10回、微臭2回				12	無臭12回				12	異常なし12回				12	異常なし12回		
50		色度	(度)	5以下	12	6.2	0.8	2.0	12	1.0	0.5未満	0.5未満	12	0.9	0.5未満	0.5未満	12	0.8	0.5未満	0.5未満			
51	21	濁度	(度)	2以下	12	2.0	0.1未満	0.7	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満			

※3 原水での単位:MPN /100ml

採水場所				山崎浄水場				山崎浄水場				山崎浄水場				系統 飾磨区矢倉町				
				原水(夢前川伏流水)				原水(井戸水)				浄水				山崎浄水場系統 給水栓水				
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物 (mg/L)		0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	2	ウラン及びその化合物 (mg/L)		0.002以下(暫定)	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	3	ニッケル及びその化合物 (mg/L)		0.01以下(暫定)	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	4	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		0.004以下	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	5	トルエン (mg/L)		0.4以下	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		0.08以下	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満
	7	亜塩素酸 (mg/L)		0.6以下	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満
	8	二酸化塩素 (mg/L)		0.6以下	0				0				0				0			
	9	ジクロロアセトニトリル (mg/L)		0.01以下(暫定)	0				0				4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満
	10	抱水クロラール (mg/L)		0.02以下(暫定)	0				0				4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	11	農薬類		1以下	2	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満
	12	残留塩素 (mg/L)		1以下	0				0				12	0.9	0.5	0.7	12	0.8	0.5	0.6
	15	遊離炭酸 (mg/L)		20以下	4	6.1	4.1	5.3	4	14	5.7	9.2	4	6.4	2.7	4.7	4	4.7	1.7	3.1
	16	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		0.3以下	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満
	17	メチルヒューチルエーテル (mg/L)		0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)		3以下	0				0				4	1.6	0.5	1.0	4	1.1	0.3	0.7
	19	臭気強度(TON)		3以下	0				0				4	1未満	1未満	1未満	4	1未満	1未満	1未満
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上0付近	0				0				4	-1.0	-1.7	-1.5	4	-0.9	-1.6	-1.3
	24	従属栄養細菌 (個/ml)		2000以下(暫定)	0				0				4	4	0	2	4	81	2	22
	25	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		0.1以下	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満
27	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタニル酸(PFOA)		0.0005以下	4	0.000036	0.000016	0.000028	4	0.000043	0.000031	0.000037	4	0.000036	0.000012	0.000025	4	0.000026	0.000018	0.000022	
独自実施項目	1	総アルカリ度 (mg/L)			4	46	28	37	4	49	38	44	4	48	32	41	4	47	30	39
	2	総酸度 (mg/L)			4	6.8	4.7	6.0	4	16	6.4	10	4	7.3	3.1	5.3	4	5.3	1.9	3.5
	3	侵食性遊離炭酸 (mg/L)			4	5.5	3.5	4.7	4	13	5.0	8.4	4	5.9	2.2	4.1	4	4.3	1.3	2.6
	4	電気伝導率 (mS/m)			12	17	9.4	14	12	18	12	15	12	18	11	15	12	18	10	15
	5	アンモニア態窒素 (mg/L)			12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	6	遊離残留塩素 (mg/L)	0.1以上		0				0				12	0.8	0.5	0.6	12	0.6	0.4	0.5
	7	クリプトスポリジウム (※4)			1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0			
	8	ジアルジア (※4)			1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0			
	9	嫌気性芽胞菌 (個/10ml)			2	1	0	1	2	0	0	0	0				0			
	10	放射性セシウム(Cs-134) (Bq/kg)			1	1未満	1未満	1未満	0				1	1未満	1未満	1未満	0			
	11	放射性セシウム(Cs-137) (Bq/kg)			1	1未満	1未満	1未満	0				1	1未満	1未満	1未満	0			

※4 原水での単位:個/10L 浄水での単位:個/20L

採水場所				山崎浄水場 原水(夢前川伏流水)			山崎浄水場 原水(井戸水)			山崎浄水場 浄水			系統 飾磨区矢倉町 山崎浄水場系統 給水栓水			
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
		1 1,3-ジクロロプロペン(D-D)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		2 2,2-DPA(ダラボン)	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		3 2,4-D(2,4-PA)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		4 EPN	(mg/L)	0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		5 MCPA	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		6 アセラム	(mg/L)	0.9以下	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満
		7 アセフェート	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		8 アトランジ	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		9 アニロホス	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		10 アミトラズ	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		11 アラクロール	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		12 イノキサチオン	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		13 イソフェンホス	(mg/L)	0.001以下	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
		14 イソプロカルブ(MIPC)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		15 イソプロチオラン(IPT)	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		16 イソペンホス(IBP)	(mg/L)	0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		17 イミダダジ	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		18 インダファン	(mg/L)	0.009以下	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
		19 エスプロカルブ	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		20 エトファンロック	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		21 エンドスルファン(ベンゾエピン)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		22 オキサジクモホ	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		23 オキシン銅(有機銅)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		24 オリサストロン	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		25 カズサホス	(mg/L)	0.0006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		26 カフェンストール	(mg/L)	0.008以下	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
		27 カルタップ	(mg/L)	0.008以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		28 カルバル(NAC)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		29 カルボラン	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		30 キノグラミン(ACN)	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		31 キヤブタン	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		32 クミルロン	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		33 グリホサート	(mg/L)	2以下	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
		34 グルホシネート	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		35 クロメプロップ	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		36 クロロニトロフオン(CNP)	(mg/L)	0.001以下	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
		37 クロロピリホス	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		38 クロタロニル(TPN)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		39 シアナジ	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		40 シアノホス(CYAP)	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		41 ジウロン(DCMU)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		42 ジクロベール(DBN)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		43 ジクロボス(DDVP)	(mg/L)	0.008以下	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
		44 ジクワット	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		45 ジスルホトン(エチルチオメトン)	(mg/L)	0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		46 ジチオカルバメート系農薬	(mg/L)	0.005以下 <sup>※5</sup>	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		47 ジチオピル	(mg/L)	0.009以下	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
		48 シハロホップブチル	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		49 シマジン(CAT)	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		50 ジメタリ	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		51 ジムエート	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		52 シトリン	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		53 ダイアジ	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		54 ダイムロン	(mg/L)	0.8以下	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満
		55 ダンメット、メタム(カーバム)及びメチルイソシアネート	(mg/L)	0.01以下 <sup>※6</sup>	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		56 チオアジニル	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		57 チウラム	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		58 チオジカルブ	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		59 チオファネートメチル	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		60 チオベンカルブ	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満

※5 二酸化炭素として  
※6 メチルイソシアネートとして

採水場所					山崎浄水場 原水(夢前川伏流水)				山崎浄水場 原水(井戸水)				山崎浄水場 浄水				系統 飾磨区矢倉町 山崎浄水場系統 給水栓水			
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
		61 テフリトリオン (mg/L)		0.002以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		62 テルブカルブ(MBPMC) (mg/L)		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		63 トリクロロエチレン (mg/L)		0.006以下	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
		64 トリクロロエチレン(DEP) (mg/L)		0.005以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		65 トリシクロゾール (mg/L)		0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		66 トリフルオロエチレン (mg/L)		0.06以下	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
		67 ナプロキサン (mg/L)		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		68 バラコート (mg/L)		0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		69 ビベロホス (mg/L)		0.0009以下	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
		70 ビラクロニル (mg/L)		0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		71 ビラゾキシフェン (mg/L)		0.004以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		72 ビラリネート(ピラゾレート) (mg/L)		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		73 ビリダフェンチオン (mg/L)		0.002以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		74 ビリブチカルブ (mg/L)		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		75 ビロキロン (mg/L)		0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		76 フィブロン (mg/L)		0.0005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		77 フェニトロチオン(MEP) (mg/L)		0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		78 フェニカルブ(BPMC) (mg/L)		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		79 フェルムゾン (mg/L)		0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		80 フェンチオン(MPP) (mg/L)		0.006以下	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
		81 フェントエート(PAP) (mg/L)		0.007以下	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
		82 フェントラザミド (mg/L)		0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		83 フサライド (mg/L)		0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		84 ブタクロー (mg/L)		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		85 ブタミホス (mg/L)		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		86 ブロブフェジン (mg/L)		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		87 ブルアジナム (mg/L)		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		88 プレチラクロール (mg/L)		0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		89 プロシミン (mg/L)		0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		90 プロチオホス (mg/L)		0.007以下	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
		91 プロピコナゾール (mg/L)		0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		92 プロピザミド (mg/L)		0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		93 プロベナゾール (mg/L)		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		94 プロモブチド (mg/L)		0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		95 ペンミル (mg/L)		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		96 ペンシクロン (mg/L)		0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		97 ペンブピシクロン (mg/L)		0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		98 ペンブフェナップ (mg/L)		0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		99 ペンタノン (mg/L)		0.2以下	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		100 ペンディメタリン (mg/L)		0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		101 ペンフルカルブ (mg/L)		0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		102 ペンフルラリン(バスロジン) (mg/L)		0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		103 ペンフレセート (mg/L)		0.07以下	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
		104 ホスチアゼート (mg/L)		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		105 マラチオン(マラソン) (mg/L)		0.7以下	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満
		106 モロプロップ(MCPP) (mg/L)		0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		107 モニル (mg/L)		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		108 メタラキシル (mg/L)		0.2以下	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		109 メチダチオン(DMTP) (mg/L)		0.004以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		110 トリメチロピリン (mg/L)		0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		111 トリブジン (mg/L)		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		112 フェナセート (mg/L)		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		113 メブニル (mg/L)		0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		114 モリネート (mg/L)		0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満

※1 水質基準項目番号または独自実施項目番号 ※2 水質管理目標設定項目番号または農薬類項目番号

採水場所					龍野浄水場 原水(井戸水)				龍野浄水場 浄水				系統 林田町六九谷 龍野浄水場系統 給水栓水			
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
		水温	(℃)		12	24.1	10.8	16.7	12	24.6	11.1	17.2	12	30.2	11.0	18.7
1		一般細菌	(個/ml)	100以下	12	6,800	26	740	12	3	0	1	12	1	0	0
2		大腸菌	(※3)	検出されないこと	12	650	1	70	12	不検出12回			12	不検出12回		
3		カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003以下	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4		水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5		セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6		鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01以下	4	0.002	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7		ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01以下	4	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満
8		六価クロム化合物	(mg/L)	0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
9		亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04以下	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10		シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10以下	12	2.0	0.64	0.86	12	1.9	0.64	0.86	12	1.6	0.63	0.89
12		フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8以下	4	0.08未満	0.08未満	0.08未満	4	0.08未満	0.08未満	0.08未満	4	0.09	0.08未満	0.08未満
13		ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0以下	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満
14		四塩化炭素	(mg/L)	0.002以下	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15		1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05以下	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16		シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.04以下	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満
17		ジクロロメタン	(mg/L)	0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
18		テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19		トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20		ベンゼン	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21		塩素酸	(mg/L)	0.6以下	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満
22		クロロ酢酸	(mg/L)	0.02以下	0				4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23		クロロホルム	(mg/L)	0.06以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.003	0.001未満	0.001未満	4	0.003	0.001未満	0.001未満
24		ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03以下	0				4	0.005	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25		ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.002	0.001	0.002
26		臭素酸	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27		総トリハロメタン	(mg/L)	0.1以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.005	0.001未満	0.001	4	0.008	0.001	0.005
28		トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03以下	0				4	0.004	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29		ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.002	0.001未満	0.001未満	4	0.003	0.001未満	0.002
30		ブロモホルム	(mg/L)	0.09以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31		ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08以下	0				4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32		亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0以下	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
33	26	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2以下	12	0.96	0.01	0.12	12	0.01未満	0.01未満	0.01未満	12	0.01未満	0.01未満	0.01未満
34		鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3以下	4	0.94	0.03未満	0.27	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35		銅及びその化合物	(mg/L)	1.0以下	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
36		ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200以下	4	7.4	5.0	6.4	4	7.8	6.0	6.9	4	7.9	6.8	7.4
37	14	マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05以下	12	0.052	0.001未満	0.006	12	0.002	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
38		塩化物イオン	(mg/L)	200以下	12	8.9	4.2	7.2	12	9.0	5.2	7.6	12	8.4	7.0	7.7
39	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300以下	12	46	28	33	12	45	30	33	12	43	31	34
40	20	蒸発残留物	(mg/L)	500以下	12	110	67	80	12	98	64	76	12	100	66	78
41		陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2以下	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42		ジオキシベンゼン	(mg/L)	0.00001以下	12	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43		2-メチルインボルネオール	(mg/L)	0.00001以下	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44		非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
45		フェノール類	(mg/L)	0.005以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3以下	12	1.4	0.3未満	0.3	12	1.1	0.3未満	0.3未満	12	0.6	0.3未満	0.3未満
47	22	pH値		5.8以上8.6以下	12	7.2	7.0	7.1	12	7.2	6.7	7.1	12	7.4	7.1	7.2
48		味		異常でないこと	0				12	異常なし12回			12	異常なし12回		
49		臭気		異常でないこと	12	無臭12回			12	異常なし12回			12	異常なし12回		
50		色度	(度)	5以下	12	20	0.5未満	2.4	12	1.6	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	21	濁度	(度)	2以下	12	28	0.1	2.8	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満

※3 原水での単位:MPN /100ml

採水場所				龍野浄水場				龍野浄水場				系統 林田町六九谷				
				原水(井戸水)				浄水				龍野浄水場系統 給水栓水				
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物 (mg/L)		0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	2	ウラン及びその化合物 (mg/L)		0.002以下(暫定)	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	3	ニッケル及びその化合物 (mg/L)		0.01以下(暫定)	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	4	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		0.004以下	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	5	トルエン (mg/L)		0.4以下	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		0.08以下	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満
	7	亜塩素酸 (mg/L)		0.6以下	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満
	8	二酸化塩素 (mg/L)		0.6以下	0				0				0			
	9	ジクロロアセトニトリル (mg/L)		0.01以下(暫定)	0				4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	10	抱水クロラール (mg/L)		0.02以下(暫定)	0				4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	11	農薬類		1以下	2	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満
	12	残留塩素 (mg/L)		1以下	0				12	0.8	0.6	0.7	12	0.7	0.5	0.6
	15	遊離炭酸 (mg/L)		20以下	4	8.4	4.3	6.1	4	7.4	3.7	5.7	4	7.1	2.0	4.8
	16	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		0.3以下	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満
	17	メチルヒューチルエーテル (mg/L)		0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)		3以下	0				4	2.9	0.3未満	0.9	4	1.3	0.3	0.7
	19	臭気強度(TON)		3以下	0				4	1未満	1未満	1未満	4	1未満	1未満	1未満
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上0付近	0				4	-1.7	-2.5	-2.1	4	-1.6	-2.1	-1.9
	24	従属栄養細菌 (個/ml)		2000以下(暫定)	0				4	2	0	1	4	12	0	5
25	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		0.1以下	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
27	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタニル酸(PFOA) (mg/L)		0.00005以下	4	0.000005	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000021	0.000005未満	0.000007	4	0.000012	0.000005未満	0.000005未満	
独自実施項目	1	総アルカリ度 (mg/L)			4	32	23	27	4	32	25	28	4	35	27	31
	2	総酸度 (mg/L)			4	9.6	4.9	7.0	4	8.4	4.2	6.4	4	8.1	2.3	5.4
	3	侵食性遊離炭酸 (mg/L)			4	7.8	4.1	5.8	4	6.9	3.4	5.3	4	6.5	1.8	4.4
	4	電気伝導率 (mS/m)			12	14	8.3	10	12	13	9.2	10	12	13	9.6	11
	5	アンモニア態窒素 (mg/L)			12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	6	遊離残留塩素 (mg/L)	0.1以上		0				12	0.7	0.6	0.6	12	0.6	0.5	0.5
	7	クリプトスポリジウム (※4)			1	0	0	0	1	0	0	0	0			
	8	ジアルジア (※4)			1	0	0	0	1	0	0	0	0			
	9	嫌気性芽胞菌 (個/10ml)			2	1	0	1	0				0			
	10	放射性セシウム(Cs-134) (Bq/kg)			1	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	0			
	11	放射性セシウム(Cs-137) (Bq/kg)			1	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	0			

※4 原水での単位:個/10L 浄水での単位:個/20L

採水場所				龍野浄水場 原水(井戸水)				龍野浄水場 浄水				系統 林田町六九谷 龍野浄水場系統 給水栓水				
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
		1 1,3-ジクロロプロペン(D-D)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		2 2,2-DPA(ダラボン)	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		3 2,4-D(2,4-PA)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		4 EPN	(mg/L)	0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		5 MCPA	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		6 アセチレン	(mg/L)	0.9以下	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満
		7 アセフェート	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		8 アトランジン	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		9 アニロホス	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		10 アミトラズ	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		11 アラクロール	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		12 イノキサチオン	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		13 イソフェンホス	(mg/L)	0.001以下	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
		14 イソプロカルブ(MIPC)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		15 イソプロチオラン(IPT)	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		16 イソベンホス(IBP)	(mg/L)	0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		17 イミダゾジシ	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		18 インドファン	(mg/L)	0.009以下	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
		19 エスプロカルブ	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		20 エトフェンブックス	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		21 エンドスルファン(ベンゾエピン)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		22 オキサジクメホン	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		23 オキサン銅(有機銅)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		24 オリサストロピン	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		25 カズサホス	(mg/L)	0.0006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		26 カフェンストール	(mg/L)	0.008以下	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
		27 カルタップ	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		28 カルバル(NAC)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		29 カルボラン	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		30 キノグラミン(ACN)	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		31 キャブタン	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		32 クミルロン	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		33 グリホサート	(mg/L)	2以下	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
		34 グルホシネート	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		35 クロメブロッブ	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		36 クロロニトロフェン(CNP)	(mg/L)	0.001以下	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
		37 クロロピリホス	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		38 クロタロニル(TPN)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		39 シアナジン	(mg/L)	0.01以下	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
		40 シアノホス(CYAP)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		41 ジウロン(DCMU)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		42 ジクロベニル(DBN)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		43 ジクロボス(DDVP)	(mg/L)	0.008以下	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
		44 ジクワット	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		45 ジスルホトン(エチルチオメトン)	(mg/L)	0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		46 ジチオカルバメート系農薬	(mg/L)	0.005以下**5	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		47 ジチオピル	(mg/L)	0.009以下	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
		48 シハロホップブチル	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		49 シマジン(CAT)	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		50 ジメタメリン	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		51 ジムエート	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		52 シトリン	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		53 ダイアジン	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		54 ダイムロン	(mg/L)	0.8以下	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満
		55 ダンメト、メタム(カーバム)及びメチルイソシアネート	(mg/L)	0.01以下**6	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		56 チアジニル	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		57 チウラム	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		58 チオジカルブ	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		59 チオファネートメチル	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		60 チオベンカルブ	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満

※5 二酸化炭素として  
※6 メチルイソシアネートとして



採水場所				龍野浄水場 原水(井戸水)				龍野浄水場 浄水				系統 林田町六九谷 龍野浄水場系統 給水栓水				
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
		61 テフリルトリオン (mg/L)		0.002以下	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
		62 テルブカルブ(MBPMC) (mg/L)		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		63 トリクロロエチレン (mg/L)		0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		64 トリクロロエチレン(DEP) (mg/L)		0.005以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		65 トリシクロロエチレン (mg/L)		0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		66 トリフルオロエチレン (mg/L)		0.06以下	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
		67 ナプロキサン (mg/L)		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		68 バラコート (mg/L)		0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		69 ビベロホス (mg/L)		0.0009以下	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
		70 ビラクロニル (mg/L)		0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		71 ビラジキシルフェン (mg/L)		0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		72 ビラリネート(ピラゾレート) (mg/L)		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		73 ビリダフェンチオン (mg/L)		0.002以下	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
		74 ビリバチカルブ (mg/L)		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		75 ビロキロン (mg/L)		0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		76 フィボニル (mg/L)		0.0005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		77 フェニトロチオン(MEP) (mg/L)		0.001以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		78 フェンブカルブ(BPMC) (mg/L)		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		79 フェルムゾン (mg/L)		0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		80 フェンチオン(MPP) (mg/L)		0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		81 フェントエート(PAP) (mg/L)		0.007以下	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
		82 フェントラザミド (mg/L)		0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		83 フサラド (mg/L)		0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		84 ブタクロール (mg/L)		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		85 ブタミホス (mg/L)		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		86 ブロブフェジン (mg/L)		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		87 ブルアジナム (mg/L)		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		88 プレチラクロール (mg/L)		0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		89 プロシミドン (mg/L)		0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		90 プロチオホス (mg/L)		0.007以下	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
		91 プロピコナゾール (mg/L)		0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		92 プロピザミド (mg/L)		0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		93 プロベナゾール (mg/L)		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		94 プロモブチド (mg/L)		0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		95 ペンミル (mg/L)		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		96 ペンシクロン (mg/L)		0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		97 ペンブピシクロン (mg/L)		0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		98 ペンブフェナップ (mg/L)		0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		99 ペンタノン (mg/L)		0.2以下	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		100 ペンディメタリン (mg/L)		0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		101 ペンフアラカルブ (mg/L)		0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		102 ペンフルラリン(バスロジン) (mg/L)		0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		103 ペンフレセート (mg/L)		0.07以下	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
		104 ホスチアセート (mg/L)		0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		105 マラチオン(マラソン) (mg/L)		0.7以下	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満
		106 モロブップ(MCPOP) (mg/L)		0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		107 メノシル (mg/L)		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		108 メタラキシル (mg/L)		0.2以下	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		109 メチダチオン(DMTP) (mg/L)		0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		110 メトミストロピン (mg/L)		0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		111 メトリブジン (mg/L)		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		112 メフェナセート (mg/L)		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		113 メブニル (mg/L)		0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		114 モリネート (mg/L)		0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満

※1 水質基準項目番号または独自実施項目番号 ※2 水質管理目標設定項目番号または農薬類項目番号

採水場所				田井浄水場 原水(第一井戸水)				田井浄水場 原水(第二井戸水)				田井浄水場 浄水				系統 書写台 田井浄水場系統 給水栓水				
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
		水温	(℃)		11	20.4	18.1	18.7	12	21.4	15.8	18.8	12	23.3	9.5	18.0	12	21.5	9.3	17.5
1		一般細菌	(個/ml)	100以下	11	78	0	10	12	260	1	55	12	1	0	0	12	1	0	0
2		大腸菌	(※3)	検出されないこと	11	1未満	1未満	1未満	12	5	1未満	1未満	12	不検出12回						
3		カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003以下	3	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4		水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005以下	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5		セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01以下	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6		鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01以下	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7		ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01以下	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8		六価クロム化合物	(mg/L)	0.02以下	3	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
9		亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04以下	11	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10		シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01以下	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10以下	11	3.7	1.7	2.4	12	4.5	1.6	2.5	12	2.9	0.36	1.7	12	2.6	0.37	1.6
12		フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8以下	3	0.08未満	0.08未満	0.08未満	4	0.08	0.08未満	0.08未満	4	0.08未満	0.08未満	0.08未満	4	0.08未満	0.08未満	0.08未満
13		ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0以下	3	0.03	0.02	0.02	4	0.03	0.02	0.02	4	0.02	0.02未満	0.02未満	4	0.02	0.02未満	0.02未満
14		四塩化炭素	(mg/L)	0.002以下	3	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15		1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05以下	3	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16		シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.04以下	3	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満
17		ジクロロメタン	(mg/L)	0.02以下	3	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
18		テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01以下	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19		トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01以下	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20		ベンゼン	(mg/L)	0.01以下	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21		塩素酸	(mg/L)	0.6以下	3	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満
22		クロロ酢酸	(mg/L)	0.02以下	0				0				4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23		クロホルム	(mg/L)	0.06以下	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.004	0.001未満	0.003	4	0.005	0.001未満	0.004
24		ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03以下	0				0				4	0.005	0.003未満	0.003未満	4	0.005	0.003未満	0.003
25		ジブromクロロメタン	(mg/L)	0.1以下	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.002	0.001	0.001
26		臭素酸	(mg/L)	0.01以下	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27		総トリハロメタン	(mg/L)	0.1以下	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.008	0.001	0.006	4	0.010	0.002	0.008
28		トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03以下	0				0				4	0.005	0.003未満	0.003未満	4	0.004	0.003未満	0.003未満
29		ブromジクロロメタン	(mg/L)	0.03以下	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.003	0.001未満	0.002	4	0.003	0.001	0.003
30		ブromホルム	(mg/L)	0.09以下	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31		ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08以下	0				0				4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32		亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0以下	3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
33	26	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2以下	11	0.04	0.01未満	0.01未満	12	0.01	0.01未満	0.01未満	12	0.03	0.01未満	0.01未満	12	0.03	0.01未満	0.01未満
34		鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3以下	3	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35		銅及びその化合物	(mg/L)	1.0以下	3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
36		ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200以下	3	10	9.4	9.8	4	10	9.2	9.8	4	10	7.5	8.8	4	9.9	7.6	8.7
37	14	マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05以下	11	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
38		塩化物イオン	(mg/L)	200以下	11	11	9.9	10	12	13	9.9	11	12	12	9.9	11	12	12	10	11
39	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300以下	11	66	57	61	12	70	51	60	12	60	31	48	12	59	31	47
40	20	蒸発残留物	(mg/L)	500以下	11	140	100	120	12	160	98	120	12	120	77	100	12	120	75	99
41		陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2以下	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42		ジオキサミン	(mg/L)	0.00001以下	11	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	12	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	12	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001	0.000001未満	0.000001未満
43		2-メチルインボルネオール	(mg/L)	0.00001以下	11	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	12	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	12	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001	0.000001未満	0.000001未満
44		非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02以下	3	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
45		フェノール類	(mg/L)	0.005以下	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3以下	11	0.3	0.3未満	0.3未満	12	0.3	0.3未満	0.3未満	12	0.6	0.3未満	0.3未満	12	0.6	0.3未満	0.3未満
47	22	pH値		5.8以上8.6以下	11	6.8	6.6	6.7	12	7.2	6.7	6.9	12	7.0	6.7	6.9	12	7.2	6.7	6.9
48		味		異常でないこと	0				0				12	異常なし12回						
49		臭気		異常でないこと	11	無臭11回			12	無臭12回				12	異常なし12回					
50		色度	(度)	5以下	11	0.8	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	21	濁度	(度)	2以下	11	0.1	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満

※3 原水での単位:MPN /100ml

採水場所				田井浄水場				田井浄水場				田井浄水場				系統 書写台				
				原水(第一井戸水)				原水(第二井戸水)				浄水				田井浄水場系統 給水栓水				
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物 (mg/L)		0.02以下	3	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	2	ウラン及びその化合物 (mg/L)		0.002以下(暫定)	3	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	3	ニッケル及びその化合物 (mg/L)		0.01以下(暫定)	3	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	4	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		0.004以下	3	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	5	トルエン (mg/L)		0.4以下	3	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		0.08以下	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満
	7	亜塩素酸 (mg/L)		0.6以下	3	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満
	8	二酸化塩素 (mg/L)		0.6以下	0				0				0				0			
	9	ジクロロアセトニトリル (mg/L)		0.01以下(暫定)	0				0				4	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満
	10	抱水クロラール (mg/L)		0.02以下(暫定)	0				0				4	0.002	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	11	農薬類		1以下	2	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満
	12	残留塩素 (mg/L)		1以下	0				0				12	0.8	0.5	0.7	12	0.8	0.5	0.6
	15	遊離炭酸 (mg/L)		20以下	3	20	17	18	4	20	6.2	12	4	14	1.5	8.5	4	15	1.3	9.0
	16	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		0.3以下	3	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満
	17	メチルセブチルエーテル (mg/L)		0.02以下	3	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)		3以下	0				0				4	1.3	0.3未満	0.6	4	1.2	0.3未満	0.4
	19	臭気強度(TON)		3以下	0				0				4	1未満	1未満	1未満	4	1未満	1未満	1未満
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上0付近	0				0				4	-1.6	-2.4	-2.0	4	-1.7	-2.4	-2.1
	24	従属栄養細菌 (個/ml)		2000以下(暫定)	0				0				4	26	1	8	4	4	0	2
	25	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		0.1以下	3	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満
27	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタニル酸(PFOA) (mg/L)		0.00005以下	3	0.000006	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000005	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000024	0.000005未満	0.000006	
独自実施項目	1	総アルカリ度 (mg/L)			3	47	42	44	4	45	38	43	4	43	20	30	4	42	20	30
	2	総酸度 (mg/L)			3	23	19	20	4	23	7.0	14	4	16	1.7	9.7	4	17	1.5	10
	3	侵食性遊離炭酸 (mg/L)			3	19	15	16	4	18	5.6	11	4	13	1.4	7.8	4	14	1.2	8.4
	4	電気伝導率 (mS/m)			11	18	16	17	12	19	15	17	12	17	11	15	12	17	11	14
	5	アンモニア態窒素 (mg/L)			11	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	6	遊離残留塩素 (mg/L)	0.1以上		0				0				12	0.7	0.5	0.6	12	0.7	0.5	0.6
	7	クリプトスポリジウム (※4)			1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0			
	8	ジアルジア (※4)			1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0			
	9	嫌気性芽胞菌 (個/10ml)			2	0	0	0	2	0	0	0	0				0			
	10	放射性セシウム(Cs-134) (Bq/kg)			0				0				0				0			
	11	放射性セシウム(Cs-137) (Bq/kg)			0				0				0				0			

※4 原水での単位:個/10L 浄水での単位:個/20L

採水場所				田井浄水場 原水(第一井戸水)				田井浄水場 原水(第二井戸水)				田井浄水場 浄水				系統 書写台 田井浄水場系統 給水栓水				
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
		1 1,3-ジクロロプロペン(D-D)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		2 2,2-DPA(ダラボン)	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		3 2,4-D(2,4-PA)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		4 EPN	(mg/L)	0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		5 MCPA	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		6 アセラム	(mg/L)	0.9以下	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満
		7 アセフェート	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		8 アトランジ	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		9 アニロホス	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		10 アミトラズ	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		11 アラクロール	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		12 イノキサチオン	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		13 イソフェンホス	(mg/L)	0.001以下	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
		14 イソプロカルブ(MIPC)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		15 イソプロチオラン(IPT)	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		16 イソペンホス(IBP)	(mg/L)	0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		17 イミダダジ	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		18 インドファン	(mg/L)	0.009以下	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
		19 エスプロカルブ	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		20 エトファンロック	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		21 エンドスルファン(ベンゾエピン)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		22 オキサジクモホ	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		23 オキシン銅(有機銅)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		24 オリサストロン	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		25 カズサホス	(mg/L)	0.0006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		26 カフェンストール	(mg/L)	0.008以下	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
		27 カルタップ	(mg/L)	0.008以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		28 カルバル(NAC)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		29 カルボラン	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		30 キノグラミン(ACN)	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		31 キャブタン	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		32 クミルロン	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		33 グリホサート	(mg/L)	2以下	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
		34 グルホシネート	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		35 クロメプロップ	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		36 クロロニトロフオン(CNP)	(mg/L)	0.0001以下	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
		37 クロロピリホス	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		38 クロタロニル(TPN)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		39 シアナジン	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		40 シアノホス(CYAP)	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		41 ジウロン(DCMU)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		42 ジクロベール(DBN)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		43 ジクロボス(DDVP)	(mg/L)	0.008以下	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
		44 ジクワット	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		45 ジスルホトン(エチルチオモン)	(mg/L)	0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		46 ジチオカルバメート系農薬	(mg/L)	0.005以下**5	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		47 ジチオピル	(mg/L)	0.009以下	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
		48 シハロップブチル	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		49 シマジン(CAT)	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		50 ジメタリオン	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		51 ジムエート	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		52 シトリン	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		53 ダイアジン	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.		

採水場所				田井浄水場 原水(第一井戸水)				田井浄水場 原水(第二井戸水)				田井浄水場 浄水				系統 書写台 田井浄水場系統 給水栓水				
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
		61 テフリルトリオン (mg/L)		0.002以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		62 テルブカルブ(MBPMC) (mg/L)		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		63 トリクロロエチレン (mg/L)		0.006以下	2	0.0013	0.0006未満	0.00065	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.00074	0.0006未満	0.00037	2	0.00074	0.0006未満	0.00037
		64 トリクロロエチレン(DEP) (mg/L)		0.005以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		65 トリシクロゾール (mg/L)		0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		66 トリフルオロメチル (mg/L)		0.06以下	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
		67 ナプロキサン (mg/L)		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		68 バラコート (mg/L)		0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		69 ビベロホス (mg/L)		0.0009以下	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
		70 ビラクロニル (mg/L)		0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		71 ビラゾキシフェン (mg/L)		0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		72 ビラリネート(ピラゾレート) (mg/L)		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		73 ビリダフェンチオン (mg/L)		0.002以下	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
		74 ビリバチカルブ (mg/L)		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		75 ビロキロン (mg/L)		0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		76 フィブロン (mg/L)		0.0005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		77 フェニトロチオン(MEP) (mg/L)		0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		78 フェノカルブ(BPMC) (mg/L)		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		79 フェルムゾン (mg/L)		0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		80 フェンチオン(MPP) (mg/L)		0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		81 フェントエート(PAP) (mg/L)		0.007以下	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
		82 フェントラザミド (mg/L)		0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		83 フサライド (mg/L)		0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		84 ブタクロー (mg/L)		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		85 ブタミホス (mg/L)		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		86 ブロブフェジン (mg/L)		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		87 ブルアジナム (mg/L)		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		88 プレチラクロール (mg/L)		0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		89 プロシミン (mg/L)		0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		90 プロチオホス (mg/L)		0.007以下	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
		91 プロピコナゾール (mg/L)		0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		92 プロピザミド (mg/L)		0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		93 プロベナゾール (mg/L)		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		94 プロモブチド (mg/L)		0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		95 ペンミル (mg/L)		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		96 ペンシクロン (mg/L)		0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		97 ペンブピシクロン (mg/L)		0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		98 ペンブフェナップ (mg/L)		0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		99 ペンタノン (mg/L)		0.2以下	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		100 ペンディメタリン (mg/L)		0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		101 ペンフアラカルブ (mg/L)		0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		102 ペンフルラリン(バスロジン) (mg/L)		0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		103 ペンフレセート (mg/L)		0.07以下	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
		104 ホスチアゼート (mg/L)		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		105 マラチオン(マラソン) (mg/L)		0.7以下	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満
		106 モロプロップ(MCPP) (mg/L)		0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		107 モニル (mg/L)		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		108 メタラキシル (mg/L)		0.2以下	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		109 メチダチオン(DMTP) (mg/L)		0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		110 トリメチロピリン (mg/L)		0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		111 トリブジン (mg/L)		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		112 フェナセート (mg/L)		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		113 メブニル (mg/L)		0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		114 モリネート (mg/L)		0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満

※1 水質基準項目番号または独自実施項目番号 ※2 水質管理目標設定項目番号または農薬類項目番号

採水場所					御立東				網干区垣内西町				家島町真浦(家島)				夢前町前之庄みどり丘			
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	兵庫県企業庁受水系統 給水栓水				西播磨水道企業団受水系統 給水栓水				赤穂市受水系統 給水栓水				兵庫県企業庁受水系統 給水栓水			
					回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
		水温	(℃)		12	26.3	9.8	18.3	12	22.8	14.0	18.1	12	30.5	10.0	18.0	12	22.8	8.9	16.4
1		一般細菌	(個/ml)	100以下	12	1	0	0	12	1	0	0	12	1	0	0	12	0	0	0
2		大腸菌	(※3)	検出されないこと	12	不検出12回				12	不検出12回				12	不検出12回				
3		カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003以下	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4		水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5		セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6		鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7		ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8		六価クロム化合物	(mg/L)	0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
9		亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04以下	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10		シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10以下	12	0.66	0.35	0.49	12	1.9	0.74	0.99	12	0.77	0.38	0.54	12	0.68	0.31	0.49
12		フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8以下	4	0.08未満	0.08未満	0.08未満	4	0.08未満	0.08未満	0.08未満	4	0.10	0.08未満	0.08未満	4	0.08未満	0.08未満	0.08未満
13		ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0以下	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満
14		四塩化炭素	(mg/L)	0.002以下	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15		1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05以下	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16		シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.04以下	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満
17		ジクロロメタン	(mg/L)	0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
18		テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19		トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20		ベンゼン	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21		塩素酸	(mg/L)	0.6以下	4	0.07	0.06未満	0.06未満	4	0.07	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.08	0.06未満	0.06未満
22		クロロ酢酸	(mg/L)	0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23		クロホルム	(mg/L)	0.06以下	4	0.009	0.004	0.007	4	0.002	0.001未満	0.001	4	0.005	0.002	0.004	4	0.010	0.004	0.007
24		ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03以下	4	0.008	0.003	0.005	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.009	0.004	0.006
25		ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1以下	4	0.002	0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.002	4	0.005	0.002	0.003	4	0.002	0.001未満	0.001
26		臭素酸	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27		総トリハロメタン	(mg/L)	0.1以下	4	0.016	0.008	0.012	4	0.006	0.003	0.005	4	0.017	0.008	0.011	4	0.015	0.008	0.012
28		トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03以下	4	0.005	0.003未満	0.003	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.005	0.003未満	0.003
29		ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03以下	4	0.005	0.003	0.004	4	0.002	0.001	0.002	4	0.006	0.003	0.004	4	0.005	0.003	0.004
30		プロモホルム	(mg/L)	0.09以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31		ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08以下	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32		亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0以下	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
33	26	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2以下	12	0.03	0.01	0.02	12	0.01未満	0.01未満	0.01未満	12	0.05	0.02	0.03	12	0.03	0.01	0.02
34		鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3以下	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35		銅及びその化合物	(mg/L)	1.0以下	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
36		ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200以下	4	8.4	7.2	7.6	4	9.2	8.0	8.8	4	7.9	7.0	7.5	4	9.8	7.5	8.3
37	14	マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05以下	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
38		塩化物イオン	(mg/L)	200以下	12	14	8.9	12	12	11	8.9	9.6	12	9.2	6.5	7.9	12	15	9.5	12
39	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300以下	12	34	19	28	12	46	34	41	12	46	38	42	12	33	24	29
40	20	蒸発残留物	(mg/L)	500以下	12	82	55	69	12	110	73	89	12	110	75	86	12	140	60	81
41		陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2以下	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42		ジオキシム	(mg/L)	0.00001以下	12	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001	0.000001未満	0.000001未満
43		2-メチルインボルネオール	(mg/L)	0.00001以下	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001	0.000001未満	0.000001未満
44		非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
45		フェノール類	(mg/L)	0.005以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3以下	12	0.6	0.4	0.5	12	0.4	0.3未満	0.3未満	12	0.5	0.3未満	0.3未満	12	0.6	0.4	0.5
47	22	pH値		5.8以上8.6以下	12	7.4	6.9	7.2	12	7.5	7.3	7.4	12	7.6	7.3	7.5	12	7.4	6.8	7.3
48		味		異常でないこと	12	異常なし12回				12	異常なし12回				12	異常なし12回				
49		臭気		異常でないこと	12	異常なし12回				12	異常なし12回				12	異常なし12回				
50		色度	(度)	5以下	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	21	濁度	(度)	2以下	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満

※3 原水での単位:MPN /100ml

採水場所					御立東				網干区垣内西町				家島町真浦(家島)				夢前町前之庄みどり丘			
					兵庫県企業庁受水系統 給水栓水				西播磨水道企業団受水系統 給水栓水				赤穂市受水系統 給水栓水				兵庫県企業庁受水系統 給水栓水			
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物 (mg/L)		0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	2	ウラン及びその化合物 (mg/L)		0.002以下(暫定)	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	3	ニッケル及びその化合物 (mg/L)		0.01以下(暫定)	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	4	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		0.004以下	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	5	トルエン (mg/L)		0.4以下	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		0.08以下	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満
	7	亜塩素酸 (mg/L)		0.6以下	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満
	8	二酸化塩素 (mg/L)		0.6以下	0				0				0				0			
	9	ジクロロアセトニトリル (mg/L)		0.01以下(暫定)	4	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満
	10	抱水クロラール (mg/L)		0.02以下(暫定)	4	0.003	0.002	0.002	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.004	0.002未満	0.002未満
	11	農薬類		1以下	2	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満
	12	残留塩素 (mg/L)		1以下	12	0.8	0.6	0.7	12	0.7	0.5	0.5	12	0.5	0.3	0.4	12	0.9	0.6	0.8
	15	遊離炭酸 (mg/L)		20以下	4	3.4	1.2	1.9	4	4.2	2.3	3.1	4	3.6	1.4	2.7	4	3.3	1.6	2.5
	16	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		0.3以下	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満
	17	メチルヒューチルエーテル (mg/L)		0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)		3以下	4	2.4	0.3未満	0.7	4	0.7	0.3未満	0.4	4	1.7	0.9	1.3	4	3.2	1.3	2.3
	19	臭気強度(TON)		3以下	4	1未満	1未満	1未満	4	1未満	1未満	1未満	4	1未満	1未満	1未満	4	1未満	1未満	1未満
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上0付近	4	-1.8	-2.4	-2.2	4	-1.2	-1.7	-1.5	4	-1.1	-1.6	-1.3	4	-1.6	-2.3	-2.0
	24	従属栄養細菌 (個/ml)		2000以下(暫定)	4	3	0	1	4	28	3	12	4	12	1	6	4	9	0	3
	25	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		0.1以下	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満
27	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタニル酸(PFOA) (mg/L)		0.00005以下	4	0.000030	0.000005未満	0.000008	4	0.000010	0.000006	0.000007	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
独自実施項目	1	総アルカリ度 (mg/L)			4	20	12	17	4	37	28	33	4	42	32	38	4	24	15	18
	2	総酸度 (mg/L)			4	3.9	1.4	2.2	4	4.8	2.6	3.6	4	4.1	1.6	3.1	4	3.8	1.8	2.9
	3	侵食性遊離炭酸 (mg/L)			4	3.3	1.1	1.9	4	3.7	1.9	2.7	4	3.1	0.9	2.3	4	3.2	1.5	2.4
	4	電気伝導率 (mS/m)			12	11	7.9	10	12	14	11	13	12	13	10	12	12	11	8.9	11
	5	アンモニア態窒素 (mg/L)			12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	6	遊離残留塩素 (mg/L)	0.1以上		12	0.7	0.4	0.6	12	0.5	0.4	0.5	12	0.4	0.2	0.3	12	0.8	0.5	0.6
	7	クリプトスポリジウム (※4)			1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
	8	ジアルジア (※4)			1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
	9	嫌気性芽胞菌 (個/10ml)			0				0				0				0			
	10	放射性セシウム(Cs-134) (Bq/kg)			0				0				0				0			
	11	放射性セシウム(Cs-137) (Bq/kg)			0				0				0				0			

※4 原水での単位:個/10L 浄水での単位:個/20L

採水場所				御立東				網干区区内西町				家島町真浦(家島)				夢前町前之庄みどり丘				
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	兵庫県企業庁受水系統 給水栓水				西播磨水道企業団受水系統 給水栓水				赤穂市受水系統 給水栓水				兵庫県企業庁受水系統 給水栓水			
					回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
水質管理目標設定項目	農薬類	1 1,3-ジクロロプロペン(D-D)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		2 2,2-DPA(ダラボン)	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		3 2,4-D(2,4-PA)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		4 EPN	(mg/L)	0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		5 MCPA	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		6 アセラム	(mg/L)	0.9以下	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満
		7 アセフェート	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		8 アトランジ	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		9 アニロホス	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		10 アミトラズ	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		11 アラクロール	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		12 イノキサチオン	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		13 イソフェンホス	(mg/L)	0.001以下	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
		14 イソプロカルブ(MIPC)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		15 イソプロチオラン(IPT)	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		16 イソペンホス(IBP)	(mg/L)	0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		17 イミダダジ	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		18 インダファン	(mg/L)	0.009以下	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
		19 エスプロカルブ	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		20 エトファンブロックス	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		21 エンドスルファン(ベンゾエピン)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		22 オキサジクモホ	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		23 オキシン銅(有機銅)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		24 オリサストロピン	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		25 カズサホス	(mg/L)	0.0006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		26 カフェンストール	(mg/L)	0.008以下	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
		27 カルタップ	(mg/L)	0.008以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		28 カルバル(NAC)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		29 カルボラジ	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		30 キノグラミン(ACN)	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		31 キャブタン	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		32 クミルロン	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		33 グリホサート	(mg/L)	2以下	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
		34 グルホシネート	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		35 クロメプロップ	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		36 クロロニトロフオン(CNP)	(mg/L)	0.0001以下	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
		37 クロルピリホス	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		38 クロタロニル(TPN)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		39 シアナジ	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		40 シアノホス(CYAP)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		41 ジウロン(DCMU)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		42 ジクロベール(DBN)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		43 ジクロボス(DDVP)	(mg/L)	0.008以下	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
		44 ジクワット	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		45 ジスルホトン(エチルチオメトン)	(mg/L)	0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		46 ジチオカルバメート系農薬	(mg/L)	0.005以下**5	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		47 ジチオピル	(mg/L)	0.009以下	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
		48 シハロホップブチル	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		49 シマジン(CAT)	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		50 ジメタリ	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		51 ジムエート	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		52 シトリン	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		53 ダイアジ	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		54 ダイムロン	(mg/L)	0.8以下	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満
		55 ダンメット、メタム(カーバム)及びメチルイソシアネート	(mg/L)	0.01以下**6	2	0.0001未満	0.0001未満													



		採水場所				御立東				網干区区内西町				家島町真浦(家島)				夢前町前之庄みどり丘			
		検査項目		基準値	目標値	兵庫県企業庁受水系統 給水栓水				西播磨水道企業団受水系統 給水栓水				赤穂市受水系統 給水栓水				兵庫県企業庁受水系統 給水栓水			
※1	※2					回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
		61	テフアルトロン	(mg/L)	0.002以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		62	テルブカルブ(MBPMC)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		63	トリクロピレ	(mg/L)	0.006以下	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
		64	トリクロロホルン(DEP)	(mg/L)	0.005以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		65	トリシグザノール	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		66	トリフルラリン	(mg/L)	0.06以下	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
		67	ナプロバシド	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		68	バラコート	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		69	ピペロホス	(mg/L)	0.0009以下	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
		70	ピラクロニル	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		71	ピラゾキシフェン	(mg/L)	0.004以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		72	ピラリネート(ピラゾレート)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		73	ピリダフェンチオン	(mg/L)	0.002以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		74	ピリピチカルブ	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		75	ピロキロン	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		76	フィロニル	(mg/L)	0.0005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		77	フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		78	フェニカルブ(BPMC)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		79	フェルムゾン	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		80	フェンチオン(MPP)	(mg/L)	0.006以下	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
		81	フェントエート(PAP)	(mg/L)	0.007以下	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
		82	フェントラザミド	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		83	フサライド	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		84	ブタクロー	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		85	ブタミホス	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		86	ブプロフェジン	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		87	フルアジナム	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		88	プレチラクロー	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		89	プロシミン	(mg/L)	0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		90	プロチオホス	(mg/L)	0.007以下	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
		91	プロピコナゾール	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		92	プロピザミド	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		93	プロベナゾール	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		94	プロモブチド	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		95	ペンミル	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		96	ペンシクロン	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		97	ペンゾピシクロン	(mg/L)	0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		98	ペンゾフェナップ	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		99	ペンタノン	(mg/L)	0.2以下	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		100	ペンディメタリン	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		101	ペンフアラカルブ	(mg/L)	0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		102	ペンフルラリン(バスロジン)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		103	ペンフレセート	(mg/L)	0.07以下	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
		104	ホスチアゼート	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		105	マラチオン(マラソン)	(mg/L)	0.7以下	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満
		106	メロプロップ(MCPP)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		107	メソニル	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		108	メタラキシル	(mg/L)	0.2以下	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		109	メチダチオン(DMTP)	(mg/L)	0.004以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		110	メトミストロピシ	(mg/L)	0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		111	メトリブジン	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		112	メフェナセット	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		113	メブニル	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満</												

採水場所					文殿浄水場 原水(菅生川表流水)				文殿浄水場 浄水				系統 夢前町野 文殿浄水場系統 給水栓水			
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
		水温	(℃)		12	24.6	3.6	14.2	12	26.4	3.2	14.5	12	27.8	5.2	16.3
1		一般細菌	(個/ml)	100以下	12	3,400	36	960	12	8	0	1	12	2	0	0
2		大腸菌	(※3)	検出されないこと	12	610	8	160	12	不検出12回			12	不検出12回		
3		カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003以下	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4		水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5		セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6		鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7		ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8		六価クロム化合物	(mg/L)	0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
9		亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04以下	12	0.011	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10		シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10以下	12	1.3	0.30	0.62	12	1.3	0.08	0.56	12	0.87	0.09	0.50
12		フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8以下	4	0.08未満	0.08未満	0.08未満	4	0.08未満	0.08未満	0.08未満	4	0.08未満	0.08未満	0.08未満
13		ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0以下	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満
14		四塩化炭素	(mg/L)	0.002以下	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15		1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05以下	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16		シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.04以下	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満
17		ジクロロメタン	(mg/L)	0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
18		テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19		トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20		ベンゼン	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21		塩素酸	(mg/L)	0.6以下	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満
22		クロロ酢酸	(mg/L)	0.02以下	0				4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23		クロホルム	(mg/L)	0.06以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.005	0.002	0.004	4	0.009	0.004	0.007
24		ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03以下	0				4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25		ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満
26		臭素酸	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27		総トリハロメタン	(mg/L)	0.1以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.008	0.003	0.006	4	0.013	0.008	0.011
28		トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03以下	0				4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29		ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.003	0.001	0.002	4	0.004	0.003	0.003
30		ブロモホルム	(mg/L)	0.09以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31		ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08以下	0				4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32		亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0以下	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
33	26	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2以下	12	0.62	0.03	0.17	12	0.01	0.01未満	0.01未満	12	0.01	0.01未満	0.01未満
34		鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3以下	4	0.17	0.07	0.12	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35		銅及びその化合物	(mg/L)	1.0以下	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
36		ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200以下	4	4.5	4.0	4.3	4	5.6	4.8	5.2	4	5.5	5.0	5.3
37	14	マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05以下	12	0.19	0.015	0.068	12	0.020	0.001未満	0.003	12	0.019	0.001未満	0.003
38		塩化物イオン	(mg/L)	200以下	12	4.4	2.6	3.2	12	8.5	6.2	6.9	12	8.4	6.3	7.0
39	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300以下	12	33	19	25	12	33	22	26	12	33	22	27
40	20	蒸発残留物	(mg/L)	500以下	12	79	53	65	12	71	47	59	12	69	50	59
41		陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2以下	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42		ジオキシム	(mg/L)	0.0001以下	12	0.000032	0.000001未満	0.000007	12	0.000005	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000005	0.000001未満	0.000001未満
43		2-メチルインボルネオール	(mg/L)	0.0001以下	12	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44		非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
45		フェノール類	(mg/L)	0.005以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3以下	12	2.2	1.2	1.5	12	1.0	0.4	0.7	12	0.8	0.3	0.6
47	22	pH値		5.8以上8.6以下	12	7.5	7.1	7.4	12	7.9	7.0	7.2	12	7.9	6.9	7.2
48		味		異常でないこと	0				12	異常なし12回			12	異常なし12回		
49		臭気		異常でないこと	12	藻臭9回、無臭3回			12	異常なし12回			12	異常なし12回		
50		色度	(度)	5以下	12	14	4.7	8.9	12	1.1	0.5未満	0.5未満	12	1.0	0.5未満	0.5未満
51	21	濁度	(度)	2以下	12	9.6	0.8	4.1	12	0.2	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満

※3 原水での単位:MPN /100ml

採水場所				文殿浄水場 原水(菅生川表流水)				文殿浄水場 浄水				系統 夢前町野野 文殿浄水場系統 給水栓水					
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物 (mg/L)		0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	2	ウラン及びその化合物 (mg/L)		0.002以下(暫定)	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	3	ニッケル及びその化合物 (mg/L)		0.01以下(暫定)	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	4	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		0.004以下	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
	5	トルエン (mg/L)		0.4以下	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		0.08以下	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
	7	亜塩素酸 (mg/L)		0.6以下	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
	8	二酸化塩素 (mg/L)		0.6以下	0				0				0				
	9	ジクロロアセトニトリル (mg/L)		0.01以下(暫定)	0				4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満	
	10	抱水クロラール (mg/L)		0.02以下(暫定)	0				4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	11	農薬類		1以下	2	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満	
	12	残留塩素 (mg/L)		1以下	0				12	0.9	0.3	0.7	12	0.6	0.3	0.5	
	15	遊離炭酸 (mg/L)		20以下	4	2.5	1.3	2.0	4	4.3	1.9	3.5	4	4.5	1.8	3.6	
	16	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		0.3以下	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	
	17	メチルヒューチルエーテル (mg/L)		0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)		3以下	0				4	2.5	1.6	2.0	4	3.3	1.5	2.5	
	19	臭気強度(TON)		3以下	0				4	1未満	1未満	1未満	4	1未満	1未満	1未満	
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上0付近	0				4	-1.8	-2.4	-2.1	4	-1.8	-2.3	-2.1	
	24	従属栄養細菌 (個/ml)		2000以下(暫定)	0				4	6	0	3	4	1	0	1	
25	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		0.1以下	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満		
27	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFO/S)及びペルフルオロオクタニル酸(PFOA) (mg/L)		0.00005以下	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満		
独自実施項目	1	総アルカリ度 (mg/L)			4	27	18	22	4	23	17	20	4	25	18	21	
	2	総酸度 (mg/L)			4	2.8	1.5	2.2	4	4.9	2.2	4.0	4	5.1	2.1	4.1	
	3	侵食性遊離炭酸 (mg/L)			4	2.3	1.2	1.8	4	4.1	1.8	3.4	4	4.2	1.7	3.4	
	4	電気伝導率 (mS/m)			12	8.6	5.5	7.1	12	9.5	6.4	7.9	12	9.5	7.3	8.2	
	5	アンモニア態窒素 (mg/L)			12	0.21	0.02未満	0.02	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
	6	遊離残留塩素 (mg/L)	0.1以上		0				12	0.8	0.2	0.6	12	0.5	0.2	0.4	
	7	クリプトスポリジウム (※4)			1	0	0	0	1	0	0	0	0				
	8	ジアルジア (※4)			1	0	0	0	1	0	0	0	0				
	9	嫌気性芽胞菌 (個/10ml)			2	3	1	2	0				0				
	10	放射性セシウム(Cs-134) (Bq/kg)			1	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	0				
	11	放射性セシウム(Cs-137) (Bq/kg)			1	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	0				

※4 原水での単位:個/10L 浄水での単位:個/20L

採水場所				文殿浄水場 原水(菅生川表流水)				文殿浄水場 浄水				系統 夢前町野 文殿浄水場系統 給水栓水				
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
		1 1,3-ジクロロプロペン(D-D)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		2 2,2-DPA(ダラボン)	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		3 2,4-D(2,4-PA)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		4 EPN	(mg/L)	0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		5 MCPA	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		6 アセラム	(mg/L)	0.9以下	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満
		7 アセフェート	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		8 アトランジ	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		9 アニロホス	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		10 アミトラズ	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		11 アラクロール	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		12 イノキサチオン	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		13 イソフェンホス	(mg/L)	0.001以下	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
		14 イソプロカルブ(MIPC)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		15 イソプロチオラン(IPT)	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		16 イソベンホス(IBP)	(mg/L)	0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		17 イミノクダジ	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		18 インドファン	(mg/L)	0.009以下	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
		19 エスプロカルブ	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		20 エトフェンブックス	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		21 エンドスルファン(ベンゾエピン)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		22 オキサジクメホン	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		23 オキサン銅(有機銅)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		24 オリサストロピン	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		25 カズサホス	(mg/L)	0.0006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		26 カフェンストロール	(mg/L)	0.008以下	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
		27 カルタップ	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		28 カルバル(NAC)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		29 カルボラン	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		30 キノグラミン(ACN)	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		31 キャブタン	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		32 クミルロン	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		33 グリホサート	(mg/L)	2以下	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
		34 グルホシネート	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		35 クロメブロッブ	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		36 クロロニトロフオン(CNP)	(mg/L)	0.0001以下	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
		37 クロロピリホス	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		38 クロタロニル(TPN)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		39 シアナジ	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		40 シアノホス(CYAP)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		41 ジウロン(DCML)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		42 ジクロベニル(DBN)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		43 ジクロボス(DDVP)	(mg/L)	0.008以下	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
		44 ジクワット	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		45 ジスルホトン(エチルチオマトン)	(mg/L)	0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		46 ジチオカルバメート系農薬	(mg/L)	0.005以下**5	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		47 ジチオピル	(mg/L)	0.009以下	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
		48 シハロホップブチル	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		49 シマジン(CAT)	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		50 ジメタメトリン	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		51 ジメトエート	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		52 シトリン	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		53 ダイアジ	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		54 ダイムロン	(mg/L)	0.8以下	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満
		55 ダンメト、メタム(カーバム)及びメチルイソシアネート	(mg/L)	0.01以下**6	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		56 チアジニル	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		57 チウラム	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		58 チオジカルブ	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		59 チオファネートメチル	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		60 チオベンカルブ	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満

※5 二硫化炭素として  
※6 メチルイソシアネートとして

採水場所				文殿浄水場 原水(菅生川表流水)				文殿浄水場 浄水				系統 夢前町野野 文殿浄水場系統 給水栓水				
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
		61 テフリルトリオン (mg/L)		0.002以下	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
		62 テルブカルブ(MBPMC) (mg/L)		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		63 トリクロロベンゼン (mg/L)		0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		64 トリクロロエチレン(DEP) (mg/L)		0.005以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		65 トリシクロロエチレン (mg/L)		0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		66 トリフルオロエチレン (mg/L)		0.06以下	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
		67 ナプロキサン (mg/L)		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		68 バラコート (mg/L)		0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		69 ビベロホス (mg/L)		0.0009以下	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
		70 ビラクロニル (mg/L)		0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		71 ビラジキシフェン (mg/L)		0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		72 ビラリネート(ピラゾレート) (mg/L)		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		73 ビリダフェンチオン (mg/L)		0.002以下	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
		74 ビリバチカルブ (mg/L)		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		75 ビロキロン (mg/L)		0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		76 フィボニル (mg/L)		0.0005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		77 フェニトロチオン(MEP) (mg/L)		0.001以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		78 フェンチカルブ(BPMC) (mg/L)		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		79 フェルミゾン (mg/L)		0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		80 フェンチオン(MPP) (mg/L)		0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		81 フェントエート(PAP) (mg/L)		0.007以下	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
		82 フェントラザミド (mg/L)		0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		83 フサラド (mg/L)		0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		84 フタクロール (mg/L)		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		85 フタミホス (mg/L)		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		86 フロロフェジン (mg/L)		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		87 フルアジナム (mg/L)		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		88 プレチラクロール (mg/L)		0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		89 プロシミドン (mg/L)		0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		90 プロチオホス (mg/L)		0.007以下	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
		91 プロピコナゾール (mg/L)		0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		92 プロピザミド (mg/L)		0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		93 プロベナゾール (mg/L)		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		94 プロモプチド (mg/L)		0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		95 ベンミル (mg/L)		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		96 ベンシクロン (mg/L)		0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		97 ベンゾピシクロン (mg/L)		0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		98 ベンゾフェナップ (mg/L)		0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		99 ベンタゾン (mg/L)		0.2以下	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		100 ベンデメタリン (mg/L)		0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		101 ベンフルカルブ (mg/L)		0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		102 ベンフルラリン(バスロジン) (mg/L)		0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		103 ベンフレセート (mg/L)		0.07以下	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
		104 ホスチアゼート (mg/L)		0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		105 マラチオン(マラソン) (mg/L)		0.7以下	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満
		106 モロプロップ(MCPP) (mg/L)		0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		107 モニル (mg/L)		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		108 メタラキシル (mg/L)		0.2以下	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		109 メチダチオン(DMTP) (mg/L)		0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		110 メトミストロピン (mg/L)		0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		111 メトリブジン (mg/L)		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		112 メフェナセート (mg/L)		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		113 メブニル (mg/L)		0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		114 モリネート (mg/L)		0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満

※1 水質基準項目番号または独自実施項目番号 ※2 水質管理目標設定項目番号または農薬類項目番号

採水場所				木戸浄水場 原水(夢前川伏流水)				木戸浄水場 浄水				系統 夢前町新庄 木戸浄水場系統 給水栓水				
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
		水温	(℃)		12	24.8	5.4	14.1	12	26.3	5.1	14.5	12	27.6	6.1	15.7
1		一般細菌	(個/ml)	100以下	12	90	2	15	12	1	0	0	12	1	0	0
2		大腸菌	(※3)	検出されないこと	12	26	1未満	5	12	不検出12回			12	不検出12回		
3		カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003以下	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4		水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5		セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6		鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7		ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01以下	4	0.002	0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.002
8		六価クロム化合物	(mg/L)	0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
9		亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04以下	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10		シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10以下	12	1.1	0.44	0.68	12	0.87	0.42	0.65	12	0.88	0.43	0.64
12		フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8以下	4	0.08未満	0.08未満	0.08未満	4	0.08未満	0.08未満	0.08未満	4	0.08未満	0.08未満	0.08未満
13		ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0以下	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満
14		四塩化炭素	(mg/L)	0.002以下	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15		1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05以下	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16		シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.04以下	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満
17		ジクロロメタン	(mg/L)	0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
18		テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19		トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20		ベンゼン	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21		塩素酸	(mg/L)	0.6以下	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満
22		クロロ酢酸	(mg/L)	0.02以下	0				4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23		クロロホルム	(mg/L)	0.06以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.004	0.001未満	0.001	4	0.005	0.001未満	0.002
24		ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03以下	0				4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25		ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.002	0.001未満	0.001未満	4	0.002	0.001未満	0.001未満
26		臭素酸	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27		総トリハロメタン	(mg/L)	0.1以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.009	0.001未満	0.002	4	0.011	0.001未満	0.005
28		トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03以下	0				4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29		ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.003	0.001未満	0.001未満	4	0.004	0.001未満	0.002
30		ブロモホルム	(mg/L)	0.09以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31		ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08以下	0				4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32		亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0以下	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
33	26	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2以下	12	0.01未満	0.01未満	0.01未満	12	0.01	0.01未満	0.01未満	12	0.01	0.01未満	0.01未満
34		鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3以下	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35		銅及びその化合物	(mg/L)	1.0以下	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
36		ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200以下	4	4.5	3.9	4.2	4	4.8	4.0	4.4	4	4.9	4.1	4.4
37	14	マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05以下	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
38		塩化物イオン	(mg/L)	200以下	12	3.5	2.7	3.0	12	3.6	2.8	3.1	12	3.7	2.8	3.2
39	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300以下	12	31	24	28	12	30	23	27	12	30	23	27
40	20	蒸発残留物	(mg/L)	500以下	12	86	50	60	12	69	45	58	12	76	45	59
41		陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2以下	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42		ジオキシベンゼン	(mg/L)	0.00001以下	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43		2-メチルインボルネオール	(mg/L)	0.00001以下	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44		非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
45		フェノール類	(mg/L)	0.005以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3以下	12	0.6	0.3未満	0.3未満	12	0.5	0.3未満	0.3未満	12	0.5	0.3未満	0.3未満
47	22	pH値		5.8以上8.6以下	12	7.5	7.3	7.4	12	7.6	7.4	7.5	12	7.6	7.2	7.5
48		味		異常でないこと	0				12	異常なし12回			12	異常なし12回		
49		臭気		異常でないこと	12	無臭12回			12	異常なし12回			12	異常なし12回		
50		色度	(度)	5以下	12	1.2	0.5未満	0.5	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	21	濁度	(度)	2以下	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満

※3 原水での単位:MPN /100ml

採水場所				木戸浄水場 原水(夢前川伏流水)				木戸浄水場 浄水				系統 夢前町新庄 木戸浄水場系統 給水栓水				
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物 (mg/L)		0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	2	ウラン及びその化合物 (mg/L)		0.002以下(暫定)	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	3	ニッケル及びその化合物 (mg/L)		0.01以下(暫定)	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	4	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		0.004以下	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	5	トルエン (mg/L)		0.4以下	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		0.08以下	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満
	7	亜塩素酸 (mg/L)		0.6以下	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満
	8	二酸化塩素 (mg/L)		0.6以下	0				0				0			
	9	ジクロロアセトニトリル (mg/L)		0.01以下(暫定)	0				4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	10	抱水クロラール (mg/L)		0.02以下(暫定)	0				4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	11	農薬類		1以下	2	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満
	12	残留塩素 (mg/L)		1以下	0				12	0.7	0.4	0.6	12	0.6	0.4	0.5
	15	遊離炭酸 (mg/L)		20以下	4	3.5	1.3	2.3	4	2.3	1.2	1.7	4	2.4	1.4	1.9
	16	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		0.3以下	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満
	17	メチルセブチルエーテル (mg/L)		0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)		3以下	0				4	1.8	1.0	1.4	4	2.3	0.8	1.4
	19	臭気強度(TON)		3以下	0				4	1未満	1未満	1未満	4	1未満	1未満	1未満
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上0付近	0				4	-1.3	-1.8	-1.6	4	-1.3	-2.0	-1.7
	24	従属栄養細菌 (個/ml)		2000以下(暫定)	0				4	90	0	52	4	46	1	19
25	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		0.1以下	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
27	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタニル酸(PFOA) (mg/L)		0.00005以下	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
独自実施項目	1	総アルカリ度 (mg/L)			4	27	22	25	4	27	22	25	4	28	21	25
	2	総酸度 (mg/L)			4	4.0	1.5	2.7	4	2.6	1.4	2.0	4	2.7	1.6	2.1
	3	侵食性遊離炭酸 (mg/L)			4	3.3	1.2	2.1	4	2.0	1.1	1.6	4	2.1	1.2	1.7
	4	電気伝導率 (mS/m)			12	8.6	6.3	7.7	12	8.6	5.4	7.6	12	8.6	5.6	7.6
	5	アンモニア態窒素 (mg/L)			12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	6	遊離残留塩素 (mg/L)	0.1以上		0				12	0.7	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.5
	7	クリプトスポリジウム (※4)			4	0	0	0	1	0	0	0	0			
	8	ジアルジア (※4)			4	0	0	0	1	0	0	0	0			
	9	嫌気性芽胞菌 (個/10ml)			2	0	0	0	0				0			
	10	放射性セシウム(Cs-134) (Bq/kg)			0				0				0			
	11	放射性セシウム(Cs-137) (Bq/kg)			0				0				0			

※4 原水での単位:個/10L 浄水での単位:個/20L

採水場所				木戸浄水場 原水(夢前川伏流水)				木戸浄水場 浄水				系統 夢前町新庄 木戸浄水場系統 給水栓水				
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
		1 1,3-ジクロロプロペン(D-D)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		2 2,2-DPA(ダラボン)	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		3 2,4-D(2,4-PA)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		4 EPN	(mg/L)	0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		5 MCPA	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		6 アセラム	(mg/L)	0.9以下	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満
		7 アセフェート	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		8 アトランジ	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		9 アニロホス	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		10 アミトラズ	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		11 アラクロール	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		12 イノキサチオン	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		13 イソフェンホス	(mg/L)	0.001以下	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
		14 イソプロカルブ(MIPC)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		15 イソプロチオラン(IPT)	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		16 イソペンホス(IBP)	(mg/L)	0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		17 イミノクダジ	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		18 インドファン	(mg/L)	0.009以下	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
		19 エスプロカルブ	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		20 エトフェンブックス	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		21 エンドスルファン(ベンゾエピン)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		22 オキサジクメホン	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		23 オキシン銅(有機銅)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		24 オリサストロン	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		25 カズサホス	(mg/L)	0.0006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		26 カフェンストロール	(mg/L)	0.008以下	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
		27 カルタップ	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		28 カルバル(NAC)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		29 カルボラン	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		30 キノグラミン(ACN)	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		31 キャブタン	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		32 クミルロン	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		33 グリホサート	(mg/L)	2以下	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
		34 グルホシネート	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		35 クロメブロッブ	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		36 クロロニトロフオン(CNP)	(mg/L)	0.0001以下	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
		37 クロロピリホス	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		38 クロタロニル(TPN)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		39 シアナジ	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		40 シアノホス(CYAP)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		41 ジウロン(DCML)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		42 ジクロベニル(DBN)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		43 ジクロボス(DDVP)	(mg/L)	0.008以下	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
		44 ジクワット	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		45 ジスルホトン(エチルチオメトン)	(mg/L)	0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		46 ジチオカルバメート系農薬	(mg/L)	0.005以下**5	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		47 ジチオピル	(mg/L)	0.009以下	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
		48 シハロホップブチル	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		49 シマジン(CAT)	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		50 ジメタメトリン	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		51 ジメトエート	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		52 シトリン	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		53 ダイアジン	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		54 ダイムロン	(mg/L)	0.8以下	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満
		55 ダンメト、メタム(カーバム)及びメチルイソシアネート	(mg/L)	0.01以下**6	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		56 チアジニル	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		57 チウラム	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		58 チオジカルブ	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		59 チオファネートメチル	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		60 チオベンカルブ	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満

※5 二硫化炭素として  
※6 メチルイソシアネートとして



		採水場所				木戸浄水場 原水(夢前川伏流水)				木戸浄水場 浄水				系統 夢前町新庄 木戸浄水場系統 給水栓水			
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	
		61 テフロントリオン	(mg/L)	0.002以下	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	
		62 テルブカルブ(MBPMC)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
		63 トリクロロベンゼン	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	
		64 トリクロロエチレン(DEP)	(mg/L)	0.005以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
		65 トリシクロロエチレン	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
		66 トリフルオロエチレン	(mg/L)	0.06以下	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	
		67 ナプロキサン	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
		68 バラコート	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
		69 ビベロホス	(mg/L)	0.0009以下	2	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	2	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	2	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	
		70 ビラクロニル	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
		71 ビラゾキシフェン	(mg/L)	0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	
		72 ビラリネート(ピラゾレート)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
		73 ビリダフェンチオン	(mg/L)	0.002以下	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	
		74 ビリビチカルブ	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
		75 ビロキロン	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
		76 フィボニル	(mg/L)	0.0005以下	2	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	2	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	2	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
		77 フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)	0.001以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
		78 フェニプロカルブ(BPMC)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
		79 フェルムゾン	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
		80 フェンチオン(MPP)	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	
		81 フェントエート(PAP)	(mg/L)	0.007以下	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	
		82 フェントラザミド	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
		83 フサラド	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
		84 フタクロール	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
		85 フタミホス	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
		86 フプロフェジン	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
		87 フルアジナム	(mg/L)	0.003以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
		88 プレチラクロール	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
		89 プロシミドン	(mg/L)	0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	
		90 プロチオホス	(mg/L)	0.007以下	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	
		91 プロピコナゾール	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
		92 プロピザミド	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
		93 プロベナゾール	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
		94 プロモプチド	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
		95 ベンミル	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
		96 ベンシクロン	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
		97 ベンゾピシクロン	(mg/L)	0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	
		98 ベンゾフェナップ	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
		99 ベンタノン	(mg/L)	0.2以下	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
		100 ベンデメタリン	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	
		101 ベンフラカルブ	(mg/L)	0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
		102 ベンフルラリン(バスロジン)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
		103 ベンフレセート	(mg/L)	0.07以下	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	
		104 ホスチアゼート	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	
		105 マラチオン(マラソソ)	(mg/L)	0.7以下	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満	
		106 モロプロップ(MCPP)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
		107 モノル	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
		108 メタラキシル	(mg/L)	0.2以下	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
		109 メチダチオン(DMTP)	(mg/L)	0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	
		110 メトミストロピシ	(mg/L)	0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
		111 メトリブジン	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
		112 メフェナセート	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
		113 メブニル	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
		114 モリネート	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	

※1 水質基準項目番号または独自実施項目番号 ※2 水質管理目標設定項目番号または農薬類項目番号

採水場所					置本浄水場 原水(井戸水)				置本浄水場 浄水				系統 夢前町置本 置本浄水場系統 給水栓水			
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
		水温	(℃)		12	21.8	11.3	17.1	12	22.4	14.3	18.3	12	26.0	11.7	18.2
1		一般細菌	(個/ml)	100以下	12	320	0	32	12	1	0	0	12	2	0	0
2		大腸菌	(※3)	検出されないこと	12	11	1未満	2	12	不検出12回			12	不検出12回		
3		カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003以下	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4		水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5		セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6		鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7		ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01以下	4	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満
8		六価クロム化合物	(mg/L)	0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
9		亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04以下	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10		シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10以下	12	1.7	0.84	1.2	12	1.6	0.85	1.2	12	1.8	0.86	1.3
12		フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8以下	4	0.11	0.10	0.11	4	0.10	0.10	0.10	4	0.11	0.08未満	0.08未満
13		ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0以下	4	0.02	0.02未満	0.02未満	4	0.02	0.02未満	0.02未満	4	0.02	0.02未満	0.02未満
14		四塩化炭素	(mg/L)	0.002以下	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15		1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05以下	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16		シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.04以下	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満
17		ジクロロメタン	(mg/L)	0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
18		テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19		トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20		ベンゼン	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21		塩素酸	(mg/L)	0.6以下	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満
22		クロロ酢酸	(mg/L)	0.02以下	0				4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23		クロホルム	(mg/L)	0.06以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.006	0.001	0.003
24		ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03以下	0				4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25		ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.002	0.001	0.001	4	0.002	0.002	0.002
26		臭素酸	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27		総トリハロメタン	(mg/L)	0.1以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.002	0.001	0.001	4	0.012	0.005	0.008
28		トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03以下	0				4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.003	0.003未満	0.003未満
29		ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.004	0.002	0.003
30		ブロモホルム	(mg/L)	0.09以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31		ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08以下	0				4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32		亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0以下	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
33	26	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2以下	12	0.14	0.01未満	0.02	12	0.02	0.01	0.01	12	0.01	0.01未満	0.01未満
34		鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3以下	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35		銅及びその化合物	(mg/L)	1.0以下	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
36		ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200以下	4	8.1	7.3	7.8	4	8.4	7.6	8.1	4	8.3	7.6	8.0
37	14	マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05以下	12	0.001	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
38		塩化物イオン	(mg/L)	200以下	12	14	5.3	9.0	12	14	6.7	9.5	12	14	7.6	9.8
39	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300以下	12	53	38	45	12	53	37	45	12	53	31	42
40	20	蒸発残留物	(mg/L)	500以下	12	110	80	96	12	110	83	96	12	110	75	93
41		陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2以下	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42		ジェオスミン	(mg/L)	0.00001以下	12	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	12	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	12	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
43		2-メチルインボルネオール	(mg/L)	0.00001以下	12	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	12	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	12	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
44		非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.003	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
45		フェノール類	(mg/L)	0.005以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3以下	12	0.5	0.3未満	0.3未満	12	0.4	0.3未満	0.3未満	12	0.5	0.3未満	0.3未満
47	22	pH値		5.8以上8.6以下	12	7.2	6.7	7.0	12	7.5	7.1	7.4	12	7.5	7.0	7.3
48		味		異常でないこと	0				12	異常なし12回			12	異常なし12回		
49		臭気		異常でないこと	12	無臭12回			12	異常なし12回			12	異常なし12回		
50		色度	(度)	5以下	12	2.2	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	21	濁度	(度)	2以下	12	0.6	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満

※3 原水での単位:MPN /100ml

採水場所				置本浄水場 原水(井戸水)				置本浄水場 浄水				系統 夢前町置本 置本浄水場系統 給水栓水					
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物 (mg/L)		0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	2	ウラン及びその化合物 (mg/L)		0.002以下(暫定)	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	3	ニッケル及びその化合物 (mg/L)		0.01以下(暫定)	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	4	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		0.004以下	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
	5	トルエン (mg/L)		0.4以下	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		0.08以下	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
	7	亜塩素酸 (mg/L)		0.6以下	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
	8	二酸化塩素 (mg/L)		0.6以下	0				0				0				
	9	ジクロロアセトニトリル (mg/L)		0.01以下(暫定)	0				4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満	
	10	抱水クロラール (mg/L)		0.02以下(暫定)	0				4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002	0.002未満	0.002未満	
	11	農薬類		1以下	2	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満	
	12	残留塩素 (mg/L)		1以下	0				12	0.7	0.5	0.6	12	0.6	0.4	0.5	
	15	遊離炭酸 (mg/L)		20以下	4	14	8.1	11	4	5.0	3.1	4.1	4	5.6	3.8	4.6	
	16	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		0.3以下	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	
	17	メチルセブチルエーテル (mg/L)		0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)		3以下	0				4	2.0	0.3	1.4	4	2.4	0.7	1.4	
	19	臭気強度(TON)		3以下	0				4	1未満	1未満	1未満	4	1未満	1未満	1未満	
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上0付近	0				4	-1.1	-1.6	-1.4	4	-1.2	-1.9	-1.6	
	24	従属栄養細菌 (個/ml)		2000以下(暫定)	0				4	7	0	4	4	12	2	5	
25	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		0.1以下	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満		
27	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタニル酸(PFOA) (mg/L)		0.00005以下	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満		
独自実施項目	1	総アルカリ度 (mg/L)			4	43	31	37	4	42	31	36	4	42	24	31	
	2	総酸度 (mg/L)			4	16	9.2	12	4	5.6	3.4	4.6	4	6.4	4.3	5.3	
	3	侵食性遊離炭酸 (mg/L)			4	13	7.5	9.8	4	4.4	2.7	3.6	4	5.1	3.5	4.2	
	4	電気伝導率 (mS/m)			12	15	12	13	12	15	12	13	12	15	11	13	
	5	アンモニア態窒素 (mg/L)			12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
	6	遊離残留塩素 (mg/L)	0.1以上		0				12	0.7	0.4	0.5	12	0.5	0.3	0.4	
	7	クリプトスポリジウム (※4)			4	0	0	0	1	0	0	0	0				
	8	ジアルジア (※4)			4	0	0	0	1	0	0	0	0				
	9	嫌気性芽胞菌 (個/10ml)			2	0	0	0	0				0				
	10	放射性セシウム(Cs-134) (Bq/kg)			0				0				0				
	11	放射性セシウム(Cs-137) (Bq/kg)			0				0				0				

※4 原水での単位:個/10L 浄水での単位:個/20L

採水場所				置本浄水場 原水(井戸水)				置本浄水場 浄水				系統 夢前町置本 置本浄水場系統 給水栓水				
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
		1 1,3-ジクロロプロペン(D-D)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		2 2,2-DPA(ダラボン)	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		3 2,4-D(2,4-PA)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		4 EPN	(mg/L)	0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		5 MCPA	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		6 アセラム	(mg/L)	0.9以下	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満
		7 アセフェート	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		8 アトランジ	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		9 アニロホス	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		10 アミトラズ	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		11 アラクロール	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		12 イノキサチオン	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		13 イソフェンホス	(mg/L)	0.001以下	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
		14 イソプロカルブ(MIPC)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		15 イソプロチオラン(IPT)	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		16 イソベンホス(IBP)	(mg/L)	0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		17 イミノクタジ	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		18 インドファン	(mg/L)	0.009以下	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
		19 エスプロカルブ	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		20 エトフェンプロックス	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		21 エンドスルファン(ベンゾエピン)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		22 オキサジクメホン	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		23 オキサン銅(有機銅)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		24 オリサストロピン	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		25 カズサホス	(mg/L)	0.0006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		26 カフェンストロール	(mg/L)	0.008以下	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
		27 カルタップ	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		28 カルバル(NAC)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		29 カルボラン	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		30 キノグラミン(ACN)	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		31 キャブタン	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		32 クミルロン	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		33 グリホサート	(mg/L)	2以下	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
		34 グルホシネート	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		35 クロメブロッブ	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		36 クロロニトロフオン(CNP)	(mg/L)	0.001以下	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
		37 クロロピリホス	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		38 クロタロニル(TPN)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		39 シアナジ	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		40 シアノホス(CYAP)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		41 ジウロン(DCML)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		42 ジクロベニル(DBN)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		43 ジクロボス(DDVP)	(mg/L)	0.008以下	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
		44 ジクワット	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		45 ジスルホトン(エチルチオマト)	(mg/L)	0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		46 ジチオカルバメート系農薬	(mg/L)	0.005以下**5	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		47 ジチオピル	(mg/L)	0.009以下	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
		48 シハロホップブチル	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		49 シマジン(CAT)	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		50 ジメタメトリン	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		51 ジメトエート	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		52 シトリン	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		53 ダイアジン	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		54 ダイムロン	(mg/L)	0.8以下	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満
		55 ダンメト、メタム(カーバム)及びメチルイソシアネート	(mg/L)	0.01以下**6	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		56 チアジニル	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		57 チウラム	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		58 チオジカルブ	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		59 チオファネートメチル	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		60 チオベンカルブ	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満

※5 二酸化炭素として  
※6 メチルイソシアネートとして

採水場所				置本浄水場 原水(井戸水)				置本浄水場 浄水				系統 夢前町置本 置本浄水場系統 給水栓水				
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
		61 テフリルトリオン (mg/L)		0.002以下	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
		62 テルブカルブ(MBPMC) (mg/L)		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		63 トリクロロエチレン (mg/L)		0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		64 トリクロロエチレン(DEP) (mg/L)		0.005以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		65 トリシクロロエチレン (mg/L)		0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		66 トリフルオロエチレン (mg/L)		0.06以下	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
		67 ナプロキサン (mg/L)		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		68 パラコート (mg/L)		0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		69 ビベロホス (mg/L)		0.0009以下	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
		70 ビラクロニル (mg/L)		0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		71 ビラジキシフェン (mg/L)		0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		72 ビラリネート(ピラゾレート) (mg/L)		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		73 ビリダフェンチオン (mg/L)		0.002以下	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
		74 ビリブチカルブ (mg/L)		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		75 ピロキロン (mg/L)		0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		76 フィボニル (mg/L)		0.0005以下	2	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	2	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	2	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
		77 フェニトロチオン(MEP) (mg/L)		0.001以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		78 フェンブカルブ(BPMC) (mg/L)		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		79 フェルムゾン (mg/L)		0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		80 フェンチオン(MPP) (mg/L)		0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		81 フェントエート(PAP) (mg/L)		0.007以下	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
		82 フェントラザミド (mg/L)		0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		83 フサラド (mg/L)		0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		84 ブタクロール (mg/L)		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		85 ブタミホス (mg/L)		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		86 ブロブフェジン (mg/L)		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		87 ブルアジナム (mg/L)		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		88 プレチラクロール (mg/L)		0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		89 プロシミドン (mg/L)		0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		90 プロチオホス (mg/L)		0.007以下	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
		91 プロピコナゾール (mg/L)		0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		92 プロピザミド (mg/L)		0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		93 プロベナゾール (mg/L)		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		94 プロモブチド (mg/L)		0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		95 ペンミル (mg/L)		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		96 ペンシクロン (mg/L)		0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		97 ペンブピシクロン (mg/L)		0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		98 ペンブフェナップ (mg/L)		0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		99 ペンタノン (mg/L)		0.2以下	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		100 ペンデメタリン (mg/L)		0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		101 ペンフアラカルブ (mg/L)		0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		102 ペンフルラリン(バスロジン) (mg/L)		0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		103 ペンフレセート (mg/L)		0.07以下	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
		104 ホスチアセート (mg/L)		0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		105 マラチオン(マラソン) (mg/L)		0.7以下	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満
		106 モロブナップ(MCAPP) (mg/L)		0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		107 モニル (mg/L)		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		108 メタラキシル (mg/L)		0.2以下	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		109 メチダチオン(DMTP) (mg/L)		0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		110 メトミストロピン (mg/L)		0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		111 メトリブジン (mg/L)		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		112 メフェナセート (mg/L)		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		113 メブニル (mg/L)		0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		114 モリネート (mg/L)		0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満

※1 水質基準項目番号または独自実施項目番号 ※2 水質管理目標設定項目番号または農業類項目番号

採水場所					塚本浄水場				系統 夢前町塚本			
					原水(井戸水)				塚本浄水場系統 給水栓水			
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
		水温	(℃)		12	23.4	12.3	17.6	12	24.7	12.7	17.9
1		一般細菌	(個/ml)	100以下	12	120	2	51	12	1	0	0
2		大腸菌	(※3)	検出されないこと	12	2	1未満	1未満	12	不検出12回		
3		カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003以下	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4		水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5		セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6		鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01以下	4	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7		ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01以下	4	0.002	0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.002
8		六価クロム化合物	(mg/L)	0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
9		亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04以下	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10		シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10以下	12	2.8	1.0	1.7	12	2.3	0.98	1.6
12		フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8以下	4	0.28	0.23	0.26	4	0.28	0.23	0.25
13		ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0以下	4	0.08	0.05	0.07	4	0.08	0.05	0.07
14		四塩化炭素	(mg/L)	0.002以下	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15		1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05以下	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16		シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.04以下	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満
17		ジクロロメタン	(mg/L)	0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
18		テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19		トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20		ベンゼン	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21		塩素酸	(mg/L)	0.6以下	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満
22		クロロ酢酸	(mg/L)	0.02以下	0				4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23		クロホルム	(mg/L)	0.06以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
24		ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03以下	0				4	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25		ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.002	0.002	0.002
26		臭素酸	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27		総トリハロメタン	(mg/L)	0.1以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.004	0.002	0.003
28		トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03以下	0				4	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29		ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.002	0.001未満	0.001
30		ブロモホルム	(mg/L)	0.09以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31		ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08以下	0				4	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32		亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0以下	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
33	26	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2以下	12	0.04	0.01未満	0.01	12	0.01未満	0.01未満	0.01未満
34		鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3以下	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35		銅及びその化合物	(mg/L)	1.0以下	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
36		ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200以下	4	15	11	14	4	15	12	14
37	14	マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05以下	12	0.004	0.001未満	0.001	12	0.004	0.001未満	0.001
38		塩化物イオン	(mg/L)	200以下	12	27	8.7	16	12	27	9.1	17
39	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300以下	12	77	60	68	12	77	59	68
40	20	蒸発残留物	(mg/L)	500以下	12	160	120	140	12	160	120	140
41		陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2以下	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42		ジオキシミン	(mg/L)	0.00001以下	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43		2-メチルインボルネオール	(mg/L)	0.00001以下	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44		非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
45		フェノール類	(mg/L)	0.005以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3以下	12	0.7	0.3未満	0.4	12	0.7	0.3未満	0.4
47	22	pH値		5.8以上8.6以下	12	7.0	6.7	6.9	12	7.2	6.7	7.0
48		味		異常でないこと	0				12	異常なし12回		
49		臭気		異常でないこと	12	無臭12回			12	異常なし12回		
50		色度	(度)	5以下	12	1.6	0.5未満	0.8	12	0.7	0.5未満	0.5未満
51	21	濁度	(度)	2以下	12	0.1	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満

※3 原水での単位:MPN /100ml

採水場所				塚本浄水場				系統 夢前町塚本				
				原水(井戸水)				塚本浄水場系統 給水栓水				
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物 (mg/L)		0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	2	ウラン及びその化合物 (mg/L)		0.002以下(暫定)	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	3	ニッケル及びその化合物 (mg/L)		0.01以下(暫定)	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	4	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		0.004以下	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	5	トルエン (mg/L)		0.4以下	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		0.08以下	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満
	7	亜塩素酸 (mg/L)		0.6以下	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満
	8	二酸化塩素 (mg/L)		0.6以下	0				0			
	9	ジクロロアセトニトリル (mg/L)		0.01以下(暫定)	0				4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	10	抱水クロラール (mg/L)		0.02以下(暫定)	0				4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	11	農薬類		1以下	2	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満
	12	残留塩素 (mg/L)		1以下	0				12	0.6	0.5	0.6
	15	遊離炭酸 (mg/L)		20以下	4	21	12	17	4	20	9.4	15
	16	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		0.3以下	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満
	17	メチルヒューチルエーテル (mg/L)		0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)		3以下	0				4	1.9	0.8	1.5
	19	臭気強度(TON)		3以下	0				4	1未満	1未満	1未満
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上0付近	0				4	-1.3	-1.8	-1.6
	24	従属栄養細菌 (個/ml)		2000以下(暫定)	0				4	32	8	19
25	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		0.1以下	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
27	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタニル酸(PFOA) (mg/L)		0.00005以下	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
独自実施項目	1	総アルカリ度 (mg/L)			4	63	47	55	4	62	47	55
	2	総酸度 (mg/L)			4	24	13	19	4	22	11	17
	3	侵食性遊離炭酸 (mg/L)			4	19	11	15	4	17	8.4	13
	4	電気伝導率 (mS/m)			12	24	18	20	12	24	18	21
	5	アンモニア態窒素 (mg/L)			12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	6	遊離残留塩素 (mg/L)	0.1以上		0				12	0.6	0.5	0.5
	7	クリプトスポリジウム (※4)			1	0	0	0	1	0	0	0
	8	ジアルジア (※4)			1	0	0	0	1	0	0	0
	9	嫌気性芽胞菌 (個/10ml)			2	0	0	0	0			
	10	放射性セシウム(Cs-134) (Bq/kg)			0				0			
	11	放射性セシウム(Cs-137) (Bq/kg)			0				0			

※4 原水での単位:個/10L 浄水での単位:個/20L

採水場所					塚本浄水場				系統 夢前町塚本			
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	原水(井戸水)				塚本浄水場系統 給水栓水			
					回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
		1 1,3-ジクロロプロペン(D-D)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		2 2,2-DPA(ダラボン)	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		3 2,4-D(2,4-PA)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		4 EPN	(mg/L)	0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		5 MCPA	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		6 アシララム	(mg/L)	0.9以下	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満
		7 アセフェート	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		8 アトラジン	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		9 アニロホス	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		10 アミトラズ	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		11 アラコロール	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		12 イノキサチオン	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		13 イソフェンホス	(mg/L)	0.001以下	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
		14 イソプロカルブ(MIPC)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		15 イソプロチオラン(IPT)	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		16 イソペンホス(IBP)	(mg/L)	0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		17 イミノクタジン	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		18 インダファン	(mg/L)	0.009以下	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
		19 エスプロカルブ	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		20 エトフェンブロックス	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		21 エンドスルファン(ベンゾエピン)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		22 オキサジクメホン	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		23 オキシン銅(有機銅)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		24 オリサストロピン	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		25 カズサホス	(mg/L)	0.0006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		26 カフェンストロール	(mg/L)	0.008以下	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
		27 カルタップ	(mg/L)	0.008以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		28 カルバリル(NAC)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		29 カルボラン	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		30 キクファミン(ACN)	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		31 キャブタン	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		32 クミルロン	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		33 グリホサート	(mg/L)	2以下	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
		34 グルホシネート	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		35 クロメブロップ	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		36 クロルニトロフオン(CNP)	(mg/L)	0.0001以下	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
		37 クロルピリホス	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		38 クロタロニル(TPN)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		39 シアナジン	(mg/L)	0.001以下	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
		40 シアノホス(CYAP)	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		41 ジウロン(DCMU)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		42 ジクロベニル(DBN)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		43 ジクロボス(DDVP)	(mg/L)	0.008以下	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
		44 ジクワット	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		45 ジスルホトン(エチルチオマトン)	(mg/L)	0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		46 ジチオカルバメート系農薬	(mg/L)	0.005以下※5	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		47 ジチオピル	(mg/L)	0.009以下	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
		48 シハロホップブチル	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		49 シマジン(CAT)	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		50 ジメタメリン	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		51 ジメエート	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		52 シメリン	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		53 ダイアジン	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		54 ダイムロン	(mg/L)	0.8以下	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満
		55 ダンメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチシアネート	(mg/L)	0.01以下※6	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		56 チアジニル	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		57 チウラム	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		58 チオジカルブ	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		59 チオファネートメチル	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		60 チオベンカルブ	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満

※5 二硫化炭素として  
 ※6 メチルイソチシアネートとして



採水場所				塚本浄水場				系統 夢前町塚本				
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	原水(井戸水)				塚本浄水場系統 給水栓水			
					回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
		61 テフリルトリオン (mg/L)		0.002以下	2	0.00005	0.00002未満	0.00003	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
		62 テルブカルブ(MBPMC) (mg/L)		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		63 トリクロロベンゼン (mg/L)		0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		64 トリクロロエチレン(DCEP) (mg/L)		0.005以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		65 トリシクロノール (mg/L)		0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		66 トリフルオロメタン (mg/L)		0.06以下	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
		67 ナプロキサン (mg/L)		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		68 パラコート (mg/L)		0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		69 ビベロホス (mg/L)		0.0009以下	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
		70 ビラクロニル (mg/L)		0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		71 ビラキシフェン (mg/L)		0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		72 ビラリネート(ピラゾレート) (mg/L)		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		73 ビラリフェンチオン (mg/L)		0.002以下	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
		74 ビラチカルブ (mg/L)		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		75 ビロキロン (mg/L)		0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		76 フィボニル (mg/L)		0.0005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		77 フェニトロチオン(MEP) (mg/L)		0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		78 フェンカルブ(BPMC) (mg/L)		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		79 フェリムゾン (mg/L)		0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		80 フェンチオン(MPP) (mg/L)		0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		81 フェントエート(PAP) (mg/L)		0.007以下	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
		82 フェントラザミド (mg/L)		0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		83 フサラド (mg/L)		0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		84 ブタクロール (mg/L)		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		85 ブタミホス (mg/L)		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		86 ブロフェジン (mg/L)		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		87 ブルアジナム (mg/L)		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		88 プレチラクロール (mg/L)		0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		89 プロシミドン (mg/L)		0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		90 プロチオホス (mg/L)		0.007以下	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
		91 プロピコナゾール (mg/L)		0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		92 プロピザミド (mg/L)		0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		93 プロベナゾール (mg/L)		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		94 プロモブチド (mg/L)		0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		95 ペニミル (mg/L)		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		96 ペンシクロン (mg/L)		0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		97 ペンゾピシクロン (mg/L)		0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		98 ペンゾフェナップ (mg/L)		0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		99 ペンタリン (mg/L)		0.2以下	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		100 ペンディメタリン (mg/L)		0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		101 ペンフルカルブ (mg/L)		0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		102 ペンフルラリン(バスロジン) (mg/L)		0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		103 ペンフレセート (mg/L)		0.07以下	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
		104 ホスチアゼート (mg/L)		0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		105 マラチオン(マラソン) (mg/L)		0.7以下	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満
		106 モブロップ(MCPP) (mg/L)		0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		107 モニル (mg/L)		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		108 メタラキシル (mg/L)		0.2以下	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		109 メチダチオン(DMTP) (mg/L)		0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		110 メトミストロピン (mg/L)		0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		111 メトリブジン (mg/L)		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		112 メフェナセート (mg/L)		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		113 メブロニル (mg/L)		0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		114 モリネート (mg/L)		0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満

※1 水質基準項目番号または独自実施項目番号 ※2 水質管理目標設定項目番号または農薬類項目番号

採水場所				岡浄水場 原水(井戸水)				岡浄水場 浄水				系統 夢前町又坂 岡浄水場系統 給水栓水				
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
		水温	(℃)		12	21.4	15.1	18.1	12	22.5	15.2	18.6	12	25.4	10.6	17.8
1		一般細菌	(個/ml)	100以下	12	56	4	18	12	1	0	0	12	3	0	0
2		大腸菌	(※3)	検出されないこと	12	4	1未満	1未満	12	不検出12回			12	不検出12回		
3		カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003以下	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4		水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5		セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6		鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7		ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01以下	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8		六価クロム化合物	(mg/L)	0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
9		亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04以下	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10		シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10以下	12	4.0	1.9	3.0	12	4.1	1.9	3.0	12	1.8	0.86	1.4
12		フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8以下	4	0.10	0.09	0.10	4	0.10	0.09	0.09	4	0.08	0.08未満	0.08未満
13		ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0以下	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満
14		四塩化炭素	(mg/L)	0.002以下	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15		1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05以下	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16		シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.04以下	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満
17		ジクロロメタン	(mg/L)	0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
18		テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19		トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20		ベンゼン	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21		塩素酸	(mg/L)	0.6以下	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満
22		クロロ酢酸	(mg/L)	0.02以下	0				4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23		クロホルム	(mg/L)	0.06以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.007	0.002	0.005
24		ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03以下	0				4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.003	0.003未満	0.003未満
25		ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.002	0.001	0.002
26		臭素酸	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27		総トリハロメタン	(mg/L)	0.1以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.014	0.007	0.010
28		トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03以下	0				4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.003	0.003未満	0.003未満
29		ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.005	0.003	0.004
30		ブロモホルム	(mg/L)	0.09以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31		ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08以下	0				4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32		亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0以下	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
33	26	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2以下	12	0.01未満	0.01未満	0.01未満	12	0.01未満	0.01未満	0.01未満	12	0.02	0.01未満	0.01未満
34		鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3以下	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35		銅及びその化合物	(mg/L)	1.0以下	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
36		ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200以下	4	7.0	6.5	6.7	4	7.3	6.7	6.9	4	8.2	7.4	7.9
37	14	マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05以下	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
38		塩化物イオン	(mg/L)	200以下	12	11	4.5	6.1	12	12	4.7	6.3	12	12	8.6	10
39	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300以下	12	57	42	47	12	57	43	48	12	41	30	36
40	20	蒸発残留物	(mg/L)	500以下	12	140	94	110	12	150	93	110	12	120	72	89
41		陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2以下	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42		ジオキシベンゼン	(mg/L)	0.00001以下	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43		2-メチルインボルネオール	(mg/L)	0.00001以下	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44		非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
45		フェノール類	(mg/L)	0.005以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3以下	12	0.4	0.3未満	0.3未満	12	0.4	0.3未満	0.3未満	12	0.5	0.3	0.5
47	22	pH値		5.8以上8.6以下	12	7.1	6.7	6.9	12	7.0	6.7	6.9	12	7.3	6.8	7.1
48		味		異常でないこと	0				12	異常なし12回			12	異常なし12回		
49		臭気		異常でないこと	12	無臭12回			12	異常なし12回			12	異常なし12回		
50		色度	(度)	5以下	12	0.6	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	21	濁度	(度)	2以下	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満

※3 原水での単位:MPN /100ml

採水場所				岡浄水場				岡浄水場				系統 夢前町又坂				
				原水(井戸水)				浄水				岡浄水場系統 給水栓水				
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物 (mg/L)		0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	2	ウラン及びその化合物 (mg/L)		0.002以下(暫定)	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	3	ニッケル及びその化合物 (mg/L)		0.01以下(暫定)	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	4	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		0.004以下	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	5	トルエン (mg/L)		0.4以下	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		0.08以下	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満
	7	亜塩素酸 (mg/L)		0.6以下	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満
	8	二酸化塩素 (mg/L)		0.6以下	0				0				0			
	9	ジクロロアセトニトリル (mg/L)		0.01以下(暫定)	0				4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満
	10	抱水クロラール (mg/L)		0.02以下(暫定)	0				4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.003	0.002未満	0.002未満
	11	農薬類		1以下	2	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満
	12	残留塩素 (mg/L)		1以下	0				12	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.5
	15	遊離炭酸 (mg/L)		20以下	4	15	8.2	11	4	12	7.7	9.6	4	6.3	3.5	4.8
	16	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		0.3以下	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満
	17	メチルセブチルエーテル (mg/L)		0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)		3以下	0				4	1.0	0.3未満	0.7	4	3.1	0.6	1.7
	19	臭気強度(TON)		3以下	0				4	1未満	1未満	1未満	4	1未満	1未満	1未満
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上0付近	0				4	-1.6	-2.1	-1.9	4	-1.5	-2.1	-1.9
	24	従属栄養細菌 (個/ml)		2000以下(暫定)	0				4	10	2	5	4	6	0	3
25	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		0.1以下	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
27	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタニル酸(PFOA) (mg/L)		0.00005以下	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
独自実施項目	1	総アルカリ度 (mg/L)			4	40	28	34	4	41	28	34	4	30	22	25
	2	総酸度 (mg/L)			4	17	9.3	12	4	14	8.6	11	4	7.2	4.0	5.4
	3	侵食性遊離炭酸 (mg/L)			4	14	7.7	10	4	11	7.2	8.8	4	5.9	3.4	4.5
	4	電気伝導率 (mS/m)			12	15	13	14	12	15	13	14	12	13	11	12
	5	アンモニア態窒素 (mg/L)			12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	6	遊離残留塩素 (mg/L)	0.1以上		0				12	0.5	0.4	0.4	12	0.5	0.4	0.5
	7	クリプトスポリジウム (※4)			1	0	0	0	1	0	0	0	0			
	8	ジアルジア (※4)			1	0	0	0	1	0	0	0	0			
	9	嫌気性芽胞菌 (個/10ml)			2	0	0	0	0				0			
	10	放射性セシウム(Cs-134) (Bq/kg)			0				0				0			
	11	放射性セシウム(Cs-137) (Bq/kg)			0				0				0			

※4 原水での単位:個/10L 浄水での単位:個/20L

採水場所				岡浄水場				岡浄水場				系統 夢前町又坂				
				原水(井戸水)				浄水				岡浄水場系統 給水栓水				
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
		1 1,3-ジクロロプロペン(D-D)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		2 2,2-DPA(ダラボン)	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		3 2,4-D(2,4-PA)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		4 EPN	(mg/L)	0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		5 MCPA	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		6 アセチレン	(mg/L)	0.9以下	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満
		7 アセフェート	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		8 アトランジン	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		9 アニロホス	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		10 アミトラズ	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		11 アラクロール	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		12 イノキサチオン	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		13 イソフェンホス	(mg/L)	0.001以下	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
		14 イソプロカルブ(MIPC)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		15 イソプロチオラン(IPT)	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		16 イソペンホス(IBP)	(mg/L)	0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		17 イミノクダジン	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		18 インドクソファン	(mg/L)	0.009以下	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
		19 エスプロカルブ	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		20 エトフェンプロックス	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		21 エンドスルファン(ベンゾエピン)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		22 オキサジクメホシ	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		23 オキシン銅(有機銅)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		24 オリサストロピン	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		25 カズサホス	(mg/L)	0.0006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		26 カフェンストロール	(mg/L)	0.008以下	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
		27 カルタップ	(mg/L)	0.008以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		28 カルバル(NAC)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		29 カルボラン	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		30 キノキサミン(ACN)	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		31 キヤブタン	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		32 クミルロン	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		33 グリホサート	(mg/L)	2以下	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
		34 グルホシネート	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		35 クロメプロップ	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		36 クロロニトロフオン(CNP)	(mg/L)	0.001以下	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
		37 クロロピリホス	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		38 クロタロニル(TPN)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		39 シアナジン	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		40 シアノホス(CYAP)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		41 ジウロン(DCML)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		42 ジクロベニル(DBN)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		43 ジクロボス(DDVP)	(mg/L)	0.008以下	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
		44 ジクワット	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		45 ジスルホトン(エチルチオマトン)	(mg/L)	0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		46 ジチオカルバメート系農薬	(mg/L)	0.005以下**5	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		47 ジチオピル	(mg/L)	0.009以下	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
		48 シハロホップブチル	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		49 シマジン(CAT)	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		50 ジメタメトリン	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		51 ジムエート	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		52 シトリン	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		53 ダイアジン	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		54 ダイムロン	(mg/L)	0.8以下	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満
		55 ダンメット、メタム(カーバム)及びメチルイソシアネート	(mg/L)	0.01以下**6	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		56 チアジニル	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		57 チウラム	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		58 チオジカルブ	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		59 チオファネートメチル	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		60 チオベンカルブ	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満

\*\*5 二酸化炭素として  
\*\*6 メチルイソシアネートとして

採水場所			岡浄水場				岡浄水場				系統 夢前町又坂					
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	原水(井戸水)				浄水				岡浄水場系統 給水栓水			
					回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
		61 テフリルトリオン (mg/L)		0.002以下	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
		62 テルブカルブ(MBPMC) (mg/L)		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		63 トリクロロエチレン (mg/L)		0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		64 トリクロロエチレン(DEP) (mg/L)		0.005以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		65 トリシクロロエチレン (mg/L)		0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		66 トリフルオロエチレン (mg/L)		0.06以下	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
		67 ナプロバド (mg/L)		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		68 バラコート (mg/L)		0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		69 ビベロホス (mg/L)		0.0009以下	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
		70 ビラクロニル (mg/L)		0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		71 ビラキシフェン (mg/L)		0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		72 ビラリネート(ピラゾレート) (mg/L)		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		73 ビラリフェンチオン (mg/L)		0.002以下	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
		74 ビラピチカルブ (mg/L)		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		75 ビロキロン (mg/L)		0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		76 フィロニル (mg/L)		0.0005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		77 フェニトロチオン(MEP) (mg/L)		0.001以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		78 フェンブカルブ(BPMC) (mg/L)		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		79 フェルムゾン (mg/L)		0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		80 フェンチオン(MPP) (mg/L)		0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		81 フェントエート(PAP) (mg/L)		0.007以下	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
		82 フェントラザミド (mg/L)		0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		83 フサラド (mg/L)		0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		84 ブタクロール (mg/L)		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		85 ブタミホス (mg/L)		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		86 ブロフェジン (mg/L)		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		87 ブルアジナム (mg/L)		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		88 プレチラクロール (mg/L)		0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		89 プロシミドン (mg/L)		0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		90 プロチオホス (mg/L)		0.007以下	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
		91 プロピコナゾール (mg/L)		0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		92 プロピザミド (mg/L)		0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		93 プロベナゾール (mg/L)		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		94 プロモブチド (mg/L)		0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		95 ベンミル (mg/L)		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		96 ベンシクロン (mg/L)		0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		97 ベンゾピシクロン (mg/L)		0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		98 ベンゾフェナップ (mg/L)		0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		99 ベンタノン (mg/L)		0.2以下	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		100 ベンディメタリン (mg/L)		0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		101 ベンフアラカルブ (mg/L)		0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		102 ベンフルラリン(バスロジン) (mg/L)		0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		103 ベンフレセート (mg/L)		0.07以下	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
		104 ホスチアゼート (mg/L)		0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		105 マラチオン(マラソソ) (mg/L)		0.7以下	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満
		106 モロブゾップ(MCPP) (mg/L)		0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		107 モニル (mg/L)		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		108 メタラキシル (mg/L)		0.2以下	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		109 メチダチオン(DMTP) (mg/L)		0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		110 トリメチロピシ (mg/L)		0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		111 トリブジン (mg/L)		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		112 メフェナセート (mg/L)		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		113 メブロニル (mg/L)		0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		114 モリネート (mg/L)		0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満

採水場所					立船野浄水場				系統 夢前町山之内甲			
					原水(表流水)				立船野浄水場系統 給水栓水			
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
		水温	(℃)		12	20.6	4.1	11.7	12	21.4	4.3	12.1
1		一般細菌	(個/ml)	100以下	12	300	2	48	12	1	0	0
2		大腸菌	(※3)	検出されないこと	12	2,000	1未満	200	12	不検出12回		
3		カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003以下	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4		水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5		セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6		鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7		ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8		六価クロム化合物	(mg/L)	0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
9		亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04以下	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10		シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10以下	12	1.1	0.48	0.75	12	1.1	0.48	0.75
12		フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8以下	4	0.12	0.10	0.11	4	0.12	0.10	0.11
13		ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0以下	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満
14		四塩化炭素	(mg/L)	0.002以下	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15		1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05以下	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16		シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.04以下	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満
17		ジクロロメタン	(mg/L)	0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
18		テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19		トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20		ベンゼン	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21		塩素酸	(mg/L)	0.6以下	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満
22		クロロ酢酸	(mg/L)	0.02以下	0				4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23		クロロホルム	(mg/L)	0.06以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.007	0.001未満	0.003
24		ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03以下	0				4	0.007	0.003未満	0.003未満
25		ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満
26		臭素酸	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27		総トリハロメタン	(mg/L)	0.1以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.012	0.001未満	0.005
28		トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03以下	0				4	0.007	0.003未満	0.003未満
29		ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.004	0.001未満	0.002
30		ブromoホルム	(mg/L)	0.09以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31		ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08以下	0				4	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32		亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0以下	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
33	27	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2以下	12	0.26	0.01未満	0.03	12	0.01未満	0.01未満	0.01未満
34		鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3以下	4	0.12	0.03未満	0.03	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35		銅及びその化合物	(mg/L)	1.0以下	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
36		ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200以下	4	5.9	3.7	4.9	4	6.3	5.0	5.5
37	15	マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05以下	12	0.003	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
38		塩化物イオン	(mg/L)	200以下	12	3.0	2.5	2.8	12	3.2	2.7	3.0
39	14	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300以下	12	20	12	16	12	19	13	16
40	21	蒸発残留物	(mg/L)	500以下	12	66	38	50	12	69	41	52
41		陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2以下	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42		ジオキシベンゼン	(mg/L)	0.0001以下	12	0.000003	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43		2-メチルインボルネオール	(mg/L)	0.0001以下	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44		非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
45		フェノール類	(mg/L)	0.005以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3以下	12	3.4	0.3未満	0.6	12	0.8	0.3未満	0.3
47	23	pH値		5.8以上8.6以下	12	7.2	6.8	7.0	12	7.3	6.8	7.1
48		味		異常でないこと	0				12	異常なし12回		
49		臭気		異常でないこと	12	無臭8回、微臭4回			12	異常なし12回		
50		色度	(度)	5以下	12	11	0.5未満	1.6	12	0.8	0.5未満	0.5未満
51	22	濁度	(度)	2以下	12	3.6	0.1未満	0.3	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満

※3 原水での単位:MPN /100ml

採水場所				立船野浄水場				系統 夢前町山之内甲				
				原水(表流水)				立船野浄水場系統 給水栓水				
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物 (mg/L)		0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	2	ウラン及びその化合物 (mg/L)		0.002以下(暫定)	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	3	ニッケル及びその化合物 (mg/L)		0.01以下(暫定)	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	4	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		0.004以下	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	5	トルエン (mg/L)		0.4以下	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		0.08以下	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満
	7	亜塩素酸 (mg/L)		0.6以下	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満
	8	二酸化塩素 (mg/L)		0.6以下	0				0			
	9	ジクロロアセトニトリル (mg/L)		0.01以下(暫定)	0				4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	10	抱水クロラール (mg/L)		0.02以下(暫定)	0				4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	11	農薬類		1以下	2	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満
	12	残留塩素 (mg/L)		1以下	0				12	0.7	0.5	0.6
	15	遊離炭酸 (mg/L)		20以下	4	7.9	1.7	4.6	4	5.5	2.4	3.7
	16	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		0.3以下	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満
	17	メチルtert-ブチルエーテル (mg/L)		0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)		3以下	0				4	2.3	1.2	1.8
	19	臭気強度(TON)		3以下	0				4	1未満	1未満	1未満
23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上0付近	0				4	-2.4	-3.0	-2.7	
24	従属栄養細菌 (個/ml)		2000以下(暫定)	0				4	5	0	2	
25	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		0.1以下	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
27	トランスフルオロオキシタンタル酸(PTFS)及びトランスフルオロオキシタンタル酸(PFOA) (mg/L)		0.00005以下	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
独自実施項目	1	総アルカリ度 (mg/L)			4	16	6.7	12	4	17	11	13
	2	総酸度 (mg/L)			4	9.0	1.9	5.2	4	6.3	2.7	4.2
	3	侵食性遊離炭酸 (mg/L)			4	7.7	1.7	4.5	4	5.4	2.3	3.6
	4	電気伝導率 (mS/m)			12	6.8	4.3	5.7	12	7.0	4.1	6.0
	5	アンモニア態窒素 (mg/L)			12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	6	遊離残留塩素 (mg/L)	0.1以上		0				12	0.6	0.5	0.6
	7	クリプトスポリジウム (※4)			1	0	0	0	1	0	0	0
	8	ジアルジア (※4)			1	0	0	0	1	0	0	0
	9	嫌気性芽胞菌 (個/10ml)			2	0	0	0	0			
	10	放射性セシウム(Cs-134) (Bq/kg)			0				0			
	11	放射性セシウム(Cs-137) (Bq/kg)			0				0			

※4 原水での単位:個/10L 浄水での単位:個/20L

採水場所				立船野浄水場				系統 夢前町山之内甲				
				原水(表流水)				立船野浄水場系統 給水栓水				
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
		1 1,3-ジクロロプロペン(D-D)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		2 2,2-DPA(ダラボン)	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		3 2,4-D(2,4-F)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		4 EPN	(mg/L)	0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		5 MCPA	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		6 アシラム	(mg/L)	0.9以下	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満
		7 アセフェート	(mg/L)	0.06以下	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
		8 アトラジン	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		9 アニロホス	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		10 アミトラス	(mg/L)	0.06以下	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
		11 アラコロール	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		12 イノキサチオン	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		13 イソフェンホス	(mg/L)	0.001以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		14 イソプロカルブ(MIPC)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		15 イソプロチオラン(IPT)	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		16 イソベンホス(IBP)	(mg/L)	0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		17 イミノクダジン	(mg/L)	0.06以下	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
		18 インダノファン	(mg/L)	0.009以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		19 エスプロカルブ	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		20 エトフェンブロックス	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		21 エンドスルファン(ベンゾエピン)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		22 オキサジクロメホン	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		23 オキシ銅(有機銅)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		24 オリサストロピン	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		25 カズサホス	(mg/L)	0.0006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		26 カフェンストール	(mg/L)	0.008以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		27 カルタップ	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		28 カルバリル(NAC)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		29 カルボフラン	(mg/L)	0.005以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		30 キノキサミン(ACN)	(mg/L)	0.005以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		31 キャプタン	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		32 クルロン	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		33 グリホサート	(mg/L)	2以下	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
		34 グルホシネート	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		35 クロメプロップ	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		36 クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)	0.0001以下	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
		37 クロルピリホス	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		38 クロタロニル(TPN)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		39 シアナジン	(mg/L)	0.001以下	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
		40 シアノホス(CYAP)	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		41 ジウロン(DCML)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		42 ジクロベニル(DBN)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		43 ジクロロボス(DDVP)	(mg/L)	0.008以下	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
		44 ジクワット	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		45 ジスルホトン(エチルチオメトン)	(mg/L)	0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		46 ジチオカルバマート系農薬	(mg/L)	0.005以下※5	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		47 ジチオピル	(mg/L)	0.009以下	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
		48 シハロホップチル	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		49 シマジン(CAT)	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		50 ジメタメリン	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		51 ジメエート	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		52 シメリン	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		53 ダイアジン	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		54 ダイムロン	(mg/L)	0.8以下	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満
		55 グノメット、スタム(カーバム)及びメチルイソシアネート	(mg/L)	0.01以下※6	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		56 チアジニル	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		57 チウラム	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		58 チオジカルブ	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		59 チオファネートメチル	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		60 チオベンカルブ	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満

※5 二硫化炭素として  
 ※6 メチルイソシアネートとして



採水場所				立船野浄水場				系統 夢前町山之内甲				
				原水(表流水)				立船野浄水場系統 給水栓水				
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
		61 テフリルトリオン	(mg/L)	0.02以下	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
		62 テルブカルブ(MBPMC)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		63 トリクロピル	(mg/L)	0.06以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		64 トリクロロホン(DEP)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		65 トリシクロゾール	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		66 トリフルラリン	(mg/L)	0.06以下	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
		67 ナプロパミド	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		68 パラコート	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		69 ビベロホス	(mg/L)	0.0009以下	2	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	2	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満
		70 ビラクロニル	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		71 ビラノキシフェン	(mg/L)	0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		72 ビラノリネート(ピラノレート)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		73 ビリダフェンチオン	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		74 ビリダチカルブ	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		75 ビロキロン	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		76 フィロニル	(mg/L)	0.0005以下	2	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	2	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
		77 フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		78 フェノカルブ(BPMC)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		79 フェルムゾン	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		80 フェンチオン(MPP)	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		81 フェントエート(PAP)	(mg/L)	0.07以下	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
		82 フェントラザミド	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		83 フサラド	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		84 ブタクロール	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		85 ブタミホス	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		86 ブロフエジン	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		87 フルアジナム	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		88 プレチラクロール	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		89 プロシミド	(mg/L)	0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		90 プロチオホス	(mg/L)	0.007以下	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
		91 プロピコナゾール	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		92 プロピザミド	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		93 プロベナゾール	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		94 プロモブチド	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		95 バノミル	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		96 ベンシクロン	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		97 ベンゾピシクロン	(mg/L)	0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		98 ベンゾフェナップ	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		99 ベンタリン	(mg/L)	0.2以下	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		100 ベンディメタリン	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		101 ベンフルカルブ	(mg/L)	0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		102 ベンフルラリン(バスロジン)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		103 ベンフレセート	(mg/L)	0.07以下	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
		104 ホスチアゼート	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		105 マラチオン(マラソン)	(mg/L)	0.7以下	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満
		106 モブロップ(MCPP)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		107 モノミル	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		108 メタラキシル	(mg/L)	0.2以下	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		109 メチダチオン(DMTP)	(mg/L)	0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		110 メミノストロピン	(mg/L)	0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		111 メトリブジン	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		112 メフェナゼット	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		113 メブロニル	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		114 モリネート	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満

※1 水質基準項目番号または独自実施項目番号 ※2 水質管理目標設定項目番号または農薬類項目番号

採水場所					我孫子浄水場				系統 夢前町山之内乙				
					原水(表流水)				我孫子浄水場系統 給水栓水				
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	
		水温	(℃)		12	20.1	4.0	11.7	12	21.8	4.4	12.3	
1		一般細菌	(個/ml)	100以下	12	280	5	62	12	1	0	0	
2		大腸菌	(※3)	検出されないこと	12	140	1未満	20	12	不検出12回			
3		カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003以下	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
4		水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
5		セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
6		鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
7		ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01以下	4	0.003	0.002	0.003	4	0.003	0.002	0.003	
8		六価クロム化合物	(mg/L)	0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
9		亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04以下	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
10		シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
11		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10以下	12	1.1	0.60	0.75	12	1.3	0.62	0.79	
12		フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8以下	4	0.08未満	0.08未満	0.08未満	4	0.08未満	0.08未満	0.08未満	
13		ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0以下	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
14		四塩化炭素	(mg/L)	0.002以下	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
15		1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05以下	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
16		シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.04以下	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
17		ジクロロメタン	(mg/L)	0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
18		テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
19		トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
20		ベンゼン	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
21		塩素酸	(mg/L)	0.6以下	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
22		クロロ酢酸	(mg/L)	0.02以下	0				4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
23		クロロホルム	(mg/L)	0.06以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.006	0.001未満	0.003	
24		ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03以下	0				4	0.003	0.003未満	0.003未満	
25		ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
26		臭素酸	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
27		総トリハロメタン	(mg/L)	0.1以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.009	0.001未満	0.004	
28		トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03以下	0				4	0.004	0.003未満	0.003未満	
29		ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.003	0.001未満	0.001	
30		ブromoホルム	(mg/L)	0.09以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
31		ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08以下	0				4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
32		亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0以下	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
33	27	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2以下	0.1以下	12	0.60	0.01未満	0.10	12	0.01未満	0.01未満	0.01未満
34		鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3以下		4	0.35	0.03未満	0.10	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35		銅及びその化合物	(mg/L)	1.0以下		4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
36		ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200以下		4	4.0	2.7	3.6	4	4.1	3.7	4.0
37	15	マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05以下	0.01以下	12	0.013	0.001未満	0.003	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
38		塩化物イオン	(mg/L)	200以下		12	3.0	2.5	2.8	12	3.1	2.7	2.9
39	14	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300以下	10以上100以下	12	53	32	47	12	54	44	48
40	21	蒸発残留物	(mg/L)	500以下	30以上200以下	12	94	65	78	12	98	70	81
41		陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2以下		2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42		ジオキシミン	(mg/L)	0.0001以下		12	0.00002	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43		2-メチルインボルネオール	(mg/L)	0.0001以下		12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44		非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02以下		4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
45		フェノール類	(mg/L)	0.005以下		2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3以下		12	2.6	0.3未満	0.5	12	0.6	0.3未満	0.3未満
47	23	pH値		5.8以上8.6以下	7.5程度	12	7.9	7.4	7.8	12	7.8	7.7	7.8
48		味		異常でないこと		0				12	異常なし12回		
49		臭気		異常でないこと		12	無臭10回、薬臭2回			12	異常なし12回		
50		色度	(度)	5以下		12	11	0.6	2.3	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	22	濁度	(度)	2以下	1以下	12	8.2	0.1未満	1.3	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満

※3 原水での単位:MPN /100ml

採水場所				我孫子浄水場 原水(表流水)				系統 夢前町山之内乙 我孫子浄水場系統 給水栓水				
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物 (mg/L)		0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	2	ウラン及びその化合物 (mg/L)		0.002以下(暫定)	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	3	ニッケル及びその化合物 (mg/L)		0.01以下(暫定)	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	4	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		0.004以下	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	5	トルエン (mg/L)		0.4以下	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		0.08以下	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満
	7	亜塩素酸 (mg/L)		0.6以下	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満
	8	二酸化塩素 (mg/L)		0.6以下	0				0			
	9	ジクロアセトニトリル (mg/L)		0.01以下(暫定)	0				4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	10	抱水クロラール (mg/L)		0.02以下(暫定)	0				4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	11	農薬類		1以下	2	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満
	12	残留塩素 (mg/L)		1以下	0				12	0.6	0.4	0.5
	15	遊離炭酸 (mg/L)		20以下	4	2.4	1.3	1.7	4	2.4	1.1	1.6
	16	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		0.3以下	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満
	17	メチルtert-ブチルエーテル (mg/L)		0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)		3以下	0				4	1.8	0.3未満	1.1
	19	臭気強度(TON)		3以下	0				4	1未満	1未満	1未満
23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上0付近	0				4	-0.8	-1.0	-0.9	
24	従属栄養細菌 (個/ml)		2000以下(暫定)	0				4	12	0	6	
25	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		0.1以下	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
27	トランスフルオロオクタンスルホン酸(PFOs)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (mg/L)		0.00005以下	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
独自実施項目	1	総アルカリ度 (mg/L)			4	46	26	40	4	47	42	44
	2	総酸度 (mg/L)			4	2.6	1.5	1.9	4	2.7	1.3	1.8
	3	侵食性遊離炭酸 (mg/L)			4	1.8	0.8	1.3	4	1.9	0.6	1.0
	4	電気伝導率 (mS/m)			12	12	7.5	10	12	12	8.2	11
	5	アンモニア態窒素 (mg/L)			12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	6	遊離残留塩素 (mg/L)	0.1以上		0				12	0.5	0.4	0.5
	7	クリプトスポリジウム (※4)			4	0	0	0	1	0	0	0
	8	ジアルジア (※4)			4	0	0	0	1	0	0	0
	9	嫌気性芽胞菌 (個/10ml)			12	2	0	0	0			
	10	放射性セシウム(Cs-134) (Bq/kg)			0				0			
	11	放射性セシウム(Cs-137) (Bq/kg)			0				0			

※4 原水での単位:個/10L 浄水での単位:個/20L

採水場所				我孫子浄水場 原水(表流水)				系統 夢前町山之内乙 我孫子浄水場系統 給水栓水				
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
		1 1,3-ジクロロプロペン(D-D)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		2 2,2-DPA(ダラボン)	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		3 2,4-D(2,4-F)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		4 EPN	(mg/L)	0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		5 MCPA	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		6 アセラム	(mg/L)	0.9以下	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満
		7 アセフェート	(mg/L)	0.06以下	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
		8 アトラジン	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		9 アニロホス	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		10 アミトラズ	(mg/L)	0.06以下	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
		11 アラコロール	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		12 イノキサチオン	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		13 イソフェンホス	(mg/L)	0.001以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		14 イソプロカルブ(MIPC)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		15 イソプロチオラン(IPT)	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		16 イソベンホス(IBP)	(mg/L)	0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		17 イミノクダミン	(mg/L)	0.06以下	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
		18 インダノファン	(mg/L)	0.009以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		19 エスプロカルブ	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		20 エトフェンブロックス	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		21 エンドスルファン(ベンゾエピン)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		22 オキサジクロメホン	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		23 オキシン銅(有機銅)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		24 オリサストロピン	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		25 カズサホス	(mg/L)	0.0006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		26 カフェンストロール	(mg/L)	0.008以下	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
		27 カルタップ	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		28 カルバリル(NAC)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		29 カルボフラン	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		30 キノキサミン(ACN)	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		31 キャプタン	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		32 クルロン	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		33 グリホサート	(mg/L)	2以下	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
		34 グルホシネート	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		35 クロメブロッブ	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		36 クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)	0.0001以下	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
		37 クロルピリホス	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		38 クロタロニル(TPN)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		39 シアナジン	(mg/L)	0.001以下	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
		40 シアノホス(CYAP)	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		41 ジウロン(DCML)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		42 ジクロベニル(DBN)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		43 ジクロルボス(DDVP)	(mg/L)	0.008以下	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
		44 ジクワット	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		45 ジスルホトン(エチルチオメトン)	(mg/L)	0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		46 ジチオカルバマート系農薬	(mg/L)	0.005以下※5	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		47 ジチオピル	(mg/L)	0.009以下	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
		48 シハロホップチル	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		49 シマジン(CAT)	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		50 ジメタメリン	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		51 ジメエート	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		52 シトリン	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		53 ダイアジン	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		54 ダイムロン	(mg/L)	0.8以下	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満
		55 グノメット、スタム(カーバム)及びメチルイソシアネート	(mg/L)	0.01以下※6	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		56 チアジニル	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		57 チウラム	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		58 チオジカルブ	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		59 チオファネートメチル	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		60 チオベンカルブ	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満

※5 二硫化炭素として  
※6 メチルイソシアネートとして

採水場所				我孫子浄水場				系統 夢前町山之内乙				
				原水(表流水)				我孫子浄水場系統 給水栓水				
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
		61 テフリルトリオン (mg/L)		0.02以下	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
		62 テルブカルブ(MBPMC) (mg/L)		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		63 トリクロロベンゼン (mg/L)		0.06以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		64 トリクロロエチレン(DCEP) (mg/L)		0.05以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		65 トリシクロエチレン (mg/L)		0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		66 トリフルオロエチレン (mg/L)		0.06以下	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
		67 ナプロペン (mg/L)		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		68 パラコート (mg/L)		0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		69 ビベロホス (mg/L)		0.0009以下	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
		70 ビラクロニル (mg/L)		0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		71 ビラキシフェン (mg/L)		0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		72 ビラリネート(ピラレート) (mg/L)		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		73 ビリダフェンチオン (mg/L)		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		74 ビリダチカルブ (mg/L)		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		75 ビロキロン (mg/L)		0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		76 フィロニル (mg/L)		0.0005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		77 フェニトロチオン(MEP) (mg/L)		0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		78 フェノカルブ(BPMC) (mg/L)		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		79 フェリムゾン (mg/L)		0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		80 フェンチオン(MPP) (mg/L)		0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		81 フェントエート(PAP) (mg/L)		0.07以下	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
		82 フェントラザミド (mg/L)		0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		83 フサラド (mg/L)		0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		84 ブタクロール (mg/L)		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		85 ブタホス (mg/L)		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		86 ブロフェジン (mg/L)		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		87 フルアジナム (mg/L)		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		88 プレチラクロール (mg/L)		0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		89 プロシメド (mg/L)		0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		90 プロチオホス (mg/L)		0.007以下	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
		91 プロピコナゾール (mg/L)		0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		92 プロピザミド (mg/L)		0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		93 プロベナゾール (mg/L)		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		94 プロモブチド (mg/L)		0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		95 バノミル (mg/L)		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		96 ベンシクロン (mg/L)		0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		97 ベンゾピクリン (mg/L)		0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		98 ベンゾフェナップ (mg/L)		0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		99 ベンタリン (mg/L)		0.2以下	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		100 ベンデメタリン (mg/L)		0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		101 ベンフルカルブ (mg/L)		0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		102 ベンフルラリン(バスロジン) (mg/L)		0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		103 ベンフレセート (mg/L)		0.07以下	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
		104 ホスチアゼート (mg/L)		0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		105 マラチオン(マラソン) (mg/L)		0.7以下	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満
		106 モプロップ(MCPP) (mg/L)		0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		107 メノミル (mg/L)		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		108 メタラキシル (mg/L)		0.2以下	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		109 メチダチオン(DMTP) (mg/L)		0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		110 メノノストロピン (mg/L)		0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		111 メトリブジン (mg/L)		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		112 メフェナゼット (mg/L)		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		113 メブロニル (mg/L)		0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		114 モリネート (mg/L)		0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満

※1 水質基準項目番号または独自実施項目番号 ※2 水質管理目標設定項目番号または農薬類項目番号

採水場所					佐中浄水場 原水(表流水)				系統 夢前町山之内内 佐中浄水場系統 給水栓水			
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
		水温 (°C)			12	21.0	5.3	12.3	12	22.1	4.3	12.3
1		一般細菌 (個/ml)	100以下		12	260	1	33	12	2	0	0
2		大腸菌 (※3)	検出されないこと		12	30	1未満		12	不検出12回		
3		カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.003以下		4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4		水銀及びその化合物 (mg/L)	0.0005以下		2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5		セレン及びその化合物 (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6		鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7		ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.01以下		4	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満
8		六価クロム化合物 (mg/L)	0.02以下		4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
9		亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04以下		12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10		シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10以下		12	0.81	0.22	0.39	12	0.79	0.23	0.39
12		フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.8以下		4	0.08未満	0.08未満	0.08未満	4	0.08未満	0.08未満	0.08未満
13		ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1.0以下		4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満
14		四塩化炭素 (mg/L)	0.002以下		4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15		1,4-ジオキサン (mg/L)	0.05以下		4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16		シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.04以下		4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満
17		ジクロロメタン (mg/L)	0.02以下		4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
18		テトラクロロエチレン (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19		トリクロロエチレン (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20		ベンゼン (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21		塩素酸 (mg/L)	0.6以下		4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満
22		クロロ酢酸 (mg/L)	0.02以下		0				4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23		クロロホルム (mg/L)	0.06以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.004	0.001未満	0.002
24		ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03以下		0				4	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25		ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.1以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.002	0.001未満	0.001未満
26		臭素酸 (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27		総トリハロメタン (mg/L)	0.1以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.008	0.001未満	0.004
28		トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03以下		0				4	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29		ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.03以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.003	0.001未満	0.001
30		ブロモホルム (mg/L)	0.09以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31		ホルムアルデヒド (mg/L)	0.08以下		0				4	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32		亜鉛及びその化合物 (mg/L)	1.0以下		4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
33	27	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.2以下	0.1以下	12	0.03	0.01未満	0.01未満	12	0.01未満	0.01未満	0.01未満
34		鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3以下		4	0.03	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35		銅及びその化合物 (mg/L)	1.0以下		4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
36		ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200以下		4	4.2	3.8	4.1	4	4.6	3.9	4.3
37	15	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05以下	0.01以下	12	0.002	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
38		塩化物イオン (mg/L)	200以下		12	2.8	2.4	2.7	12	2.9	2.6	2.8
39	14	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300以下	10以上100以下	12	15	11	13	12	16	11	13
40	21	蒸発残留物 (mg/L)	500以下	30以上200以下	12	58	30	41	12	63	34	43
41		陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2以下		2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42		ジオキシベンゼン (mg/L)	0.0001以下		12	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	12	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
43		2-メチルインボルネオール (mg/L)	0.0001以下		12	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	12	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
44		非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02以下		4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
45		フェノール類 (mg/L)	0.005以下		2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46		有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3以下		12	0.7	0.3未満	0.3未満	12	0.4	0.3未満	0.3未満
47	23	pH値	5.8以上8.6以下	7.5程度	12	7.3	6.8	7.2	12	7.4	7.1	7.2
48		味	異常でないこと		0				12	異常なし12回		
49		臭気	異常でないこと		12	無臭9回、微臭3回			12	異常なし12回		
50		色度 (度)	5以下		12	1.5	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	22	濁度 (度)	2以下	1以下	12	0.6	0.1未満	0.1	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満

※3 原水での単位:MPN /100ml

採水場所				佐中浄水場 原水(表流水)				系統 夢前町山之内丙 佐中浄水場系統 給水栓水				
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物 (mg/L)		0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	2	ウラン及びその化合物 (mg/L)		0.002以下(暫定)	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	3	ニッケル及びその化合物 (mg/L)		0.01以下(暫定)	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	4	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		0.004以下	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	5	トルエン (mg/L)		0.4以下	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		0.08以下	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満
	7	亜塩素酸 (mg/L)		0.6以下	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満
	8	二酸化塩素 (mg/L)		0.6以下	0				0			
	9	ジクロアセトニトリル (mg/L)		0.01以下(暫定)	0				4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	10	抱水クロラール (mg/L)		0.02以下(暫定)	0				4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	11	農薬類		1以下	2	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満
	12	残留塩素 (mg/L)		1以下	0				12	0.6	0.5	0.5
	15	遊離炭酸 (mg/L)		20以下	4	3.7	1.6	2.8	4	3.8	2.0	2.5
	16	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		0.3以下	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満
	17	メチルtert-ブチルエーテル (mg/L)		0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)		3以下	0				4	1.4	0.5	1.0
	19	臭気強度(TON)		3以下	0				4	1未満	1未満	1未満
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上0付近	0				4	-2.3	-2.7	-2.5
	24	従属栄養細菌 (個/ml)		2000以下(暫定)	0				4	12	0	5
25	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		0.1以下	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
27	トランスフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)及びヘキサフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (mg/L)		0.00005以下	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
独自実施項目	1	総アルカリ度 (mg/L)			4	14	12	13	4	15	12	14
	2	総酸度 (mg/L)			4	4.2	1.8	3.2	4	4.3	2.2	2.9
	3	侵食性遊離炭酸 (mg/L)			4	3.6	1.5	2.7	4	3.7	2.0	2.5
	4	電気伝導率 (mS/m)			12	5.6	4.0	4.9	12	5.8	3.6	5.0
	5	アンモニア態窒素 (mg/L)			12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	6	遊離残留塩素 (mg/L)	0.1以上		0				12	0.6	0.4	0.5
	7	クリプトスポリジウム (※4)			1	0	0	0	1	0	0	0
	8	ジアルジア (※4)			1	0	0	0	1	0	0	0
	9	嫌気性芽胞菌 (個/10ml)			2	0	0	0	0			
	10	放射性セシウム(Cs-134) (Bq/kg)			0				0			
	11	放射性セシウム(Cs-137) (Bq/kg)			0				0			

※4 原水での単位:個/10L 浄水での単位:個/20L

採水場所				佐中浄水場 原水(表流水)				系統 夢前町山之内内 佐中浄水場系統 給水栓水				
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
		1 1,3-ジクロロプロペン(D-D)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		2 2,2-DPA(ダラボン)	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		3 2,4-D(2,4-F)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		4 EPN	(mg/L)	0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		5 MCPA	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		6 アセラム	(mg/L)	0.9以下	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満
		7 アセフェート	(mg/L)	0.06以下	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
		8 アトラジン	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		9 アニロホス	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		10 アミトラス	(mg/L)	0.06以下	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
		11 アラコロール	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		12 イノキサチオン	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		13 イソフェンホス	(mg/L)	0.001以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		14 イソプロカルブ(MIPC)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		15 イソプロチオラン(IPT)	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		16 イソベンホス(IBP)	(mg/L)	0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		17 イミノタジシ	(mg/L)	0.06以下	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
		18 インダノファン	(mg/L)	0.009以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		19 エスプロカルブ	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		20 エトフェンブロックス	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		21 エンドスルファン(ベンゾエピン)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		22 オキサジクロメホン	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		23 オキシ銅(有機銅)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		24 オリサストロピン	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		25 カズサホス	(mg/L)	0.0006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		26 カフェンストロール	(mg/L)	0.008以下	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
		27 カルタップ	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		28 カルバリル(NAC)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		29 カルボフラン	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		30 キノキサミン(ACN)	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		31 キャプタン	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		32 クルロン	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		33 グリホサート	(mg/L)	2以下	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
		34 グルホシネート	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		35 クロメプロップ	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		36 クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)	0.0001以下	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
		37 クロルピリホス	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		38 クロタロニル(TPN)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		39 シアナジン	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		40 シアノホス(CYAP)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		41 ジウロン(DCML)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		42 ジクロベニル(DBN)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		43 ジクロロボス(DDVP)	(mg/L)	0.008以下	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
		44 ジクワット	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		45 ジスルホトン(エチルチオメトン)	(mg/L)	0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		46 ジチオカルバマート系農薬	(mg/L)	0.005以下※5	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		47 ジチオピル	(mg/L)	0.009以下	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
		48 シハロホップチル	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		49 シマジン(CAT)	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		50 ジメタメリン	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		51 ジメエート	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		52 シメリン	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		53 ダイアジン	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		54 ダイムロン	(mg/L)	0.8以下	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満
		55 グノメット、スタム(カーバム)及びメチルイソシアネート	(mg/L)	0.01以下※6	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		56 チアジニル	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		57 チウラム	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		58 チオジカルブ	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		59 チオファネートメチル	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		60 チオベンカルブ	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満

※5 二硫化炭素として  
※6 メチルイソシアネートとして



採水場所				佐中浄水場 原水(表流水)				系統 夢前町山之内内 佐中浄水場系統 給水栓水				
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
		61 テフリルトリオン	(mg/L)	0.02以下	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
		62 テルブカルブ(MBPMC)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		63 トリクロピル	(mg/L)	0.06以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		64 トリクロホルン(DEP)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		65 トリシクロゾール	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		66 トリフルラリン	(mg/L)	0.06以下	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
		67 ナプロパミド	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		68 パラコート	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		69 ビベロホス	(mg/L)	0.0009以下	2	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	2	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満
		70 ビラクロニル	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		71 ビラノキシフェン	(mg/L)	0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		72 ビラノリネート(ピラノレート)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		73 ビリダフェンチオン	(mg/L)	0.002以下	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
		74 ビリダチカルブ	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		75 ビロキロン	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		76 フィブロニル	(mg/L)	0.0005以下	2	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	2	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
		77 フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		78 フェノカルブ(BPMC)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		79 フェルムゾン	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		80 フェンチオン(MPP)	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		81 フェントエード(PAP)	(mg/L)	0.007以下	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
		82 フェントラザミド	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		83 フサラド	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		84 ブタクロール	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		85 ブタミホス	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		86 ブロフエジン	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		87 フルアジナム	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		88 プレチラクロール	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		89 プロシミド	(mg/L)	0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		90 プロチオホス	(mg/L)	0.007以下	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
		91 プロピコナゾール	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		92 プロピザミド	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		93 プロベナゾール	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		94 プロモブチド	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		95 バノミル	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		96 ベンシクロン	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		97 ベンゾピシクロン	(mg/L)	0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		98 ベンゾフェナップ	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		99 ベンタソ	(mg/L)	0.2以下	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		100 ベンデメタリン	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		101 ベンフルカルブ	(mg/L)	0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		102 ベンフルラリン(バスロジン)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		103 ベンフレセート	(mg/L)	0.07以下	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
		104 ホスチアゼート	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		105 マラチオン(マラソン)	(mg/L)	0.7以下	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満
		106 モプロップ(MCPP)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		107 メノミル	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		108 メタラキシル	(mg/L)	0.2以下	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		109 メチダチオン(DMTP)	(mg/L)	0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		110 メノミストロピン	(mg/L)	0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		111 メトリブジン	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		112 メフェナゼット	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		113 メブロニル	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		114 モリネート	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満

※1 水質基準項目番号または独自実施項目番号 ※2 水質管理目標設定項目番号または農薬類項目番号

採水場所					熊部浄水場				系統 夢前町山之内丁				
					原水(表流水)				熊部浄水場系統 給水栓水				
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	
		水温	(℃)		12	21.5	3.6	11.8	12	21.8	4.1	11.9	
1		一般細菌	(個/ml)	100以下	12	240	2	58	12	1	0	0	
2		大腸菌	(※3)	検出されないこと	12	170	1未満	19	12	不検出12回			
3		カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003以下	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
4		水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
5		セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
6		鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01以下	4	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
7		ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01以下	4	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.004	0.001未満	0.003	
8		六価クロム化合物	(mg/L)	0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
9		亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04以下	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
10		シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
11		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10以下	12	0.83	0.50	0.60	12	1.2	0.50	0.72	
12		フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8以下	4	0.08未満	0.08未満	0.08未満	4	0.08未満	0.08未満	0.08未満	
13		ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0以下	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
14		四塩化炭素	(mg/L)	0.002以下	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
15		1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05以下	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
16		シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.04以下	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
17		ジクロロメタン	(mg/L)	0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
18		テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
19		トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
20		ベンゼン	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
21		塩素酸	(mg/L)	0.6以下	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
22		クロロ酢酸	(mg/L)	0.02以下	0				4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
23		クロロホルム	(mg/L)	0.06以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.013	0.002	0.007	
24		ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03以下	0				4	0.004	0.003未満	0.003未満	
25		ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.002	0.001未満	0.001未満	
26		臭素酸	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
27		総トリハロメタン	(mg/L)	0.1以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.019	0.004	0.012	
28		トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03以下	0				4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	
29		ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.006	0.002	0.004	
30		ブロモホルム	(mg/L)	0.09以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
31		ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08以下	0				4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
32		亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0以下	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
33	27	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2以下	0.1以下	12	0.76	0.01未満	0.08	12	0.01未満	0.01未満	0.01未満
34		鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3以下	4	0.51	0.03未満	0.14	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	
35		銅及びその化合物	(mg/L)	1.0以下	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
36		ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200以下	4	3.6	2.3	3.2	4	3.8	3.4	3.6	
37	15	マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05以下	0.01以下	12	0.050	0.001未満	0.007	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
38		塩化物イオン	(mg/L)	200以下	12	3.1	2.2	2.5	12	3.5	2.5	3.1	
39	14	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300以下	10以上100以下	12	47	14	28	12	53	19	42
40	21	蒸発残留物	(mg/L)	500以下	30以上200以下	12	79	42	57	12	100	42	71
41		陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2以下	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
42		ジオキシミン	(mg/L)	0.0001以下	12	0.000005	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
43		2-メチルインボルネオール	(mg/L)	0.00001以下	12	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
44		非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
45		フェノール類	(mg/L)	0.005以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
46		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3以下	12	3.2	0.3未満	0.5	12	0.5	0.3未満	0.3未満	
47	23	pH値		5.8以上8.6以下	7.5程度	12	7.9	7.1	7.5	12	8.0	7.4	7.9
48		味		異常でないこと	0				12	異常なし12回			
49		臭気		異常でないこと	12	無臭8回、悪臭4回			12	異常なし12回			
50		色度	(度)	5以下	12	15	0.6	2.1	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
51	22	濁度	(度)	2以下	1以下	12	14	0.1未満	1.2	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満

※3 原水での単位:MPN /100ml

採水場所					熊部浄水場				系統 夢前町山之内丁			
					原水(表流水)				熊部浄水場系統 給水栓水			
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物 (mg/L)		0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	2	ウラン及びその化合物 (mg/L)		0.002以下(暫定)	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	3	ニッケル及びその化合物 (mg/L)		0.01以下(暫定)	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	4	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		0.004以下	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	5	トルエン (mg/L)		0.4以下	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		0.08以下	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満
	7	亜塩素酸 (mg/L)		0.6以下	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満
	8	二酸化塩素 (mg/L)		0.6以下	0				0			
	9	ジクロアセトニトリル (mg/L)		0.01以下(暫定)	0				4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	10	抱水クロラール (mg/L)		0.02以下(暫定)	0				4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	11	農薬類		1以下	2	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満
	12	残留塩素 (mg/L)		1以下	0				12	0.6	0.5	0.6
	15	遊離炭酸 (mg/L)		20以下	4	1.8	0.8	1.4	4	1.2	0.8	1.0
	16	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		0.3以下	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満
	17	メチルtert-ブチルエーテル (mg/L)		0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)		3以下	0				4	1.8	0.7	1.2
	19	臭気強度(TON)		3以下	0				4	1未満	1未満	1未満
23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上0付近	0				4	-0.5	-2.0	-1.0	
24	従属栄養細菌 (個/ml)		2000以下(暫定)	0				4	15	1	7	
25	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		0.1以下	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
27	トリス(4-tert-ブチルフェニル)メタン(PPBS)及びトリス(4-tert-ブチルフェニル)メタン(PPOM) (mg/L)		0.00005以下	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
独自実施項目	1	総アルカリ度 (mg/L)			4	25	11	20	4	45	19	38
	2	総酸度 (mg/L)			4	2.1	0.9	1.5	4	1.4	0.9	1.2
	3	侵食性遊離炭酸 (mg/L)			4	1.7	0.8	1.3	4	0.9	0.5未満	0.6
	4	電気伝導率 (mS/m)			12	10	4.3	7.1	12	12	5.8	9.5
	5	アンモニア態窒素 (mg/L)			12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	6	遊離残留塩素 (mg/L)	0.1以上		0				12	0.6	0.3	0.5
	7	クリプトスポリジウム (※4)			4	0	0	0	1	0	0	0
	8	ジアルジア (※4)			4	0	0	0	1	0	0	0
	9	嫌気性芽胞菌 (個/10ml)			12	2	0	0	0			
	10	放射性セシウム(Cs-134) (Bq/kg)			0				0			
	11	放射性セシウム(Cs-137) (Bq/kg)			0				0			

※4 原水での単位:個/10L 浄水での単位:個/20L

採水場所				熊部浄水場				系統 夢前町山之内丁				
				原水(表流水)				熊部浄水場系統 給水栓水				
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
		1 1,3-ジクロロプロペン(D-D)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		2 2,2-DPA(ダラボン)	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		3 2,4-D(2,4-F)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		4 EPN	(mg/L)	0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		5 MCPA	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		6 アセラム	(mg/L)	0.9以下	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満
		7 アセフェート	(mg/L)	0.06以下	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
		8 アトラジン	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		9 アニロホス	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		10 アミトラス	(mg/L)	0.06以下	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
		11 アラコロール	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		12 イノキサチオン	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		13 イソフェンホス	(mg/L)	0.001以下	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
		14 イソプロカルブ(MIPC)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		15 イソプロチオラン(IPT)	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		16 イソベンホス(IBP)	(mg/L)	0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		17 イミノクダミン	(mg/L)	0.06以下	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
		18 インダノファン	(mg/L)	0.009以下	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
		19 エスプロカルブ	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		20 エトフェンブロックス	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		21 エンドスルファン(ベンゾエピン)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		22 オキサジクロメホン	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		23 オキシン銅(有機銅)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		24 オリサストロピン	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		25 カズサホス	(mg/L)	0.0006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		26 カフェンストロール	(mg/L)	0.008以下	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
		27 カルタップ	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		28 カルバリル(NAC)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		29 カルボフラン	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		30 キノキサミン(ACN)	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		31 キャプタン	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		32 クルロン	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		33 グリホサート	(mg/L)	2以下	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
		34 グルホシネート	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		35 クロメプロップ	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		36 クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)	0.0001以下	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
		37 クロルピリホス	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		38 クロタロニル(TPN)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		39 シアナジン	(mg/L)	0.001以下	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
		40 シアノホス(CYAP)	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		41 ジウロン(DCML)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		42 ジクロベニル(DBN)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		43 ジクロロボス(DDVP)	(mg/L)	0.008以下	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
		44 ジクワット	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		45 ジスルホトン(エチルチオメトン)	(mg/L)	0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		46 ジチオカルバマート系農薬	(mg/L)	0.005以下※5	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		47 ジチオピル	(mg/L)	0.009以下	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
		48 シハロホップチル	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		49 シマジン(CAT)	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		50 ジメタメリン	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		51 ジメエート	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		52 シメリン	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		53 ダイアジン	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		54 ダイムロン	(mg/L)	0.8以下	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満
		55 グノメット、スタム(カーバム)及びメチルイソシアネート	(mg/L)	0.01以下※6	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		56 チアジニル	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		57 チウラム	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		58 チオジカルブ	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		59 チオファネートメチル	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		60 チオベンカルブ	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満

※5 二硫化炭素として  
 ※6 メチルイソシアネートとして

採水場所					熊部浄水場				系統 夢前町山之内丁			
					原水(表流水)				熊部浄水場系統 給水栓水			
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
		61 テフリルトリオン	(mg/L)	0.02以下	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
		62 テルブカルブ(MBPMC)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		63 トリクロピル	(mg/L)	0.06以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		64 トリクロロホソ(DEP)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		65 トリシクロゾール	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		66 トリフルラリン	(mg/L)	0.06以下	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
		67 ナプロパミド	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		68 パラコート	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		69 ビベロホス	(mg/L)	0.0009以下	2	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	2	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満
		70 ビラクロニル	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		71 ビラノキシフェン	(mg/L)	0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		72 ビラノリネート(ピラノレート)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		73 ビリダフェンチオン	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		74 ビリダチカルブ	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		75 ビロキロン	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		76 フィロニル	(mg/L)	0.0005以下	2	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	2	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
		77 フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		78 フェノカルブ(BPMC)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		79 フェルムゾン	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		80 フェンチオン(MPP)	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		81 フェントエート(PAP)	(mg/L)	0.07以下	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
		82 フェントラザミド	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		83 フサラド	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		84 ブタクロール	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		85 ブタミホス	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		86 ブロフエジン	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		87 フルアジナム	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		88 プレチラクロール	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		89 プロシミド	(mg/L)	0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		90 プロチオホス	(mg/L)	0.007以下	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
		91 プロピコナゾール	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		92 プロピザミド	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		93 プロベナゾール	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		94 プロモブチド	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		95 バノミル	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		96 ベンシクロン	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		97 ベンゾピシクロン	(mg/L)	0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		98 ベンゾフェナチン	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		99 ベンタリン	(mg/L)	0.2以下	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		100 ベンデメタリン	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		101 ベンフルカルブ	(mg/L)	0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		102 ベンフルラリン(バスロジン)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		103 ベンフレセート	(mg/L)	0.07以下	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
		104 ホスチアゼート	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		105 マラチオン(マラソン)	(mg/L)	0.7以下	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満
		106 モプロップ(MCPP)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		107 メノミル	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		108 メタラキシル	(mg/L)	0.2以下	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		109 メチダチオン(DMTP)	(mg/L)	0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		110 メノミストロピン	(mg/L)	0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		111 メトリブジン	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		112 メフェナゼット	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		113 メブロニル	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		114 モリネート	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満

※1 水質基準項目番号または独自実施項目番号 ※2 水質管理目標設定項目番号または農薬類項目番号

採水場所					坂根浄水場				系統 夢前町山之内戊				
					原水(表流水)				坂根浄水場系統 給水栓水				
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	
		水温	(℃)		12	20.4	2.9	11.2	12	24.0	3.7	13.1	
1		一般細菌	(個/ml)	100以下	12	200	3	57	12	1	0	0	
2		大腸菌	(※3)	検出されないこと	12	440	1	48	12	不検出12回			
3		カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003以下	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
4		水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
5		セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
6		鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
7		ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01以下	4	0.005	0.003	0.004	4	0.005	0.003	0.004	
8		六価クロム化合物	(mg/L)	0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
9		亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04以下	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
10		シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
11		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10以下	12	0.59	0.29	0.35	12	0.54	0.27	0.34	
12		フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8以下	4	0.08未満	0.08未満	0.08未満	4	0.08未満	0.08未満	0.08未満	
13		ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0以下	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
14		四塩化炭素	(mg/L)	0.002以下	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
15		1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05以下	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
16		シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.04以下	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
17		ジクロロメタン	(mg/L)	0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
18		テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
19		トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
20		ベンゼン	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
21		塩素酸	(mg/L)	0.6以下	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
22		クロロ酢酸	(mg/L)	0.02以下	0				4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
23		クロロホルム	(mg/L)	0.06以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.017	0.005	0.010	
24		ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03以下	0				4	0.005	0.003未満	0.003	
25		ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.002	0.001未満	0.001未満	
26		臭素酸	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
27		総トリハロメタン	(mg/L)	0.1以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.027	0.007	0.015	
28		トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03以下	0				4	0.006	0.003未満	0.003	
29		ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.008	0.002	0.004	
30		ブロモホルム	(mg/L)	0.09以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
31		ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08以下	0				4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
32		亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0以下	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
33	27	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2以下	0.1以下	12	0.27	0.01未満	0.04	12	0.01未満	0.01未満	0.01未満
34		鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3以下	4	0.15	0.03未満	0.04	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	
35		銅及びその化合物	(mg/L)	1.0以下	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
36		ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200以下	4	3.9	2.2	3.3	4	4.3	3.4	3.9	
37	15	マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05以下	0.01以下	12	0.013	0.001未満	0.001	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
38		塩化物イオン	(mg/L)	200以下	12	2.9	2.4	2.7	12	3.0	2.7	2.9	
39	14	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300以下	10以上100以下	12	31	10	23	12	32	19	24
40	21	蒸発残留物	(mg/L)	500以下	30以上200以下	12	73	35	50	12	76	41	51
41		陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2以下	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
42		ジオキシシン	(mg/L)	0.0001以下	12	0.000004	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
43		2-メチルインボルネオール	(mg/L)	0.00001以下	12	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
44		非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
45		フェノール類	(mg/L)	0.005以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
46		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3以下	12	3.3	0.3未満	0.6	12	0.6	0.3未満	0.3	
47	23	pH値		5.8以上8.6以下	7.5程度	12	7.8	7.0	7.5	12	7.9	7.4	7.6
48		味		異常でないこと	0				12	異常なし12回			
49		臭気		異常でないこと	12	無臭11回、薬臭1回			12	異常なし12回			
50		色度	(度)	5以下	12	11	0.8	2.1	12	0.6	0.5未満	0.5未満	
51	22	濁度	(度)	2以下	1以下	12	3.8	0.1未満	0.4	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満

※3 原水での単位:MPN /100ml

採水場所				坂根浄水場				系統 夢前町山之内戊				
				原水(表流水)				坂根浄水場系統 給水栓水				
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物 (mg/L)		0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	2	ウラン及びその化合物 (mg/L)		0.002以下(暫定)	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	3	ニッケル及びその化合物 (mg/L)		0.01以下(暫定)	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	4	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		0.004以下	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	5	トルエン (mg/L)		0.4以下	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		0.08以下	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満
	7	亜塩素酸 (mg/L)		0.6以下	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満
	8	二酸化塩素 (mg/L)		0.6以下	0				0			
	9	ジクロロアセトニトリル (mg/L)		0.01以下(暫定)	0				4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	10	抱水クロラール (mg/L)		0.02以下(暫定)	0				4	0.002	0.002未満	0.002未満
	11	農薬類		1以下	2	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満
	12	残留塩素 (mg/L)		1以下	0				12	0.7	0.5	0.5
	15	遊離炭酸 (mg/L)		20以下	4	1.5	0.9	1.2	4	1.4	0.9	1.2
	16	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		0.3以下	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満
	17	メチルtert-ブチルエーテル (mg/L)		0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)		3以下	0				4	2.0	0.7	1.4
	19	臭気強度(TON)		3以下	0				4	1未満	1未満	1未満
23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上0付近	0				4	-1.0	-2.0	-1.6	
24	従属栄養細菌 (個/ml)		2000以下(暫定)	0				4	3	2	2	
25	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		0.1以下	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
27	トランスフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)及びヘキサフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (mg/L)		0.00005以下	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
独自実施項目	1	総アルカリ度 (mg/L)			4	27	6.4	20	4	28	18	23
	2	総酸度 (mg/L)			4	1.7	1.0	1.4	4	1.6	1.0	1.4
	3	侵食性遊離炭酸 (mg/L)			4	1.3	0.7	1.1	4	1.3	0.7	1.1
	4	電気伝導率 (mS/m)			12	8.1	3.5	6.3	12	8.4	4.6	6.6
	5	アンモニア態窒素 (mg/L)			12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	6	遊離残留塩素 (mg/L)	0.1以上		0				12	0.5	0.4	0.5
	7	クリプトスポリジウム (※4)			4	0	0	0	1	0	0	0
	8	ジアルジア (※4)			4	0	0	0	1	0	0	0
	9	嫌気性芽胞菌 (個/10ml)			12	2	0	1	0			
	10	放射性セシウム(Cs-134) (Bq/kg)			0				0			
	11	放射性セシウム(Cs-137) (Bq/kg)			0				0			

※4 原水での単位:個/10L 浄水での単位:個/20L

採水場所				坂根浄水場				系統 夢前町山之内戊				
				原水(表流水)				坂根浄水場系統 給水栓水				
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
		1 1,3-ジクロロプロペン(D-D)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		2 2,2-DPA(ダラボン)	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		3 2,4-D(2,4-F)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		4 EPN	(mg/L)	0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		5 MCPA	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		6 アシラム	(mg/L)	0.9以下	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満
		7 アセフェート	(mg/L)	0.06以下	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
		8 アトラジン	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		9 アニロホス	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		10 アミトラス	(mg/L)	0.06以下	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
		11 アラコロール	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		12 イノキサチオン	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		13 イソフェンホス	(mg/L)	0.001以下	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
		14 イソプロカルブ(MIPC)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		15 イソプロチオラン(IPT)	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		16 イソベンホス(IBP)	(mg/L)	0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		17 イミノクダジシ	(mg/L)	0.06以下	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
		18 インダノファン	(mg/L)	0.009以下	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
		19 エスプロカルブ	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		20 エトフェンブロックス	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		21 エンドスルファン(ベンゾエピン)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		22 オキサジクロメホン	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		23 オキシ銅(有機銅)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		24 オリサストロピン	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		25 カズサホス	(mg/L)	0.0006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		26 カフェンストロール	(mg/L)	0.008以下	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
		27 カルタップ	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		28 カルバリル(NAC)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		29 カルボフラン	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		30 キノキサミン(ACN)	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		31 キャプタン	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		32 クルロン	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		33 グリホサート	(mg/L)	2以下	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
		34 グルホシネート	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		35 クロメブロッブ	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		36 クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)	0.0001以下	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
		37 クロルピリホス	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		38 クロタロニル(TPN)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		39 シアナジン	(mg/L)	0.001以下	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
		40 シアノホス(CYAP)	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		41 ジウロン(DCML)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		42 ジクロベニル(DBN)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		43 ジクロロボス(DDVP)	(mg/L)	0.008以下	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
		44 ジクワット	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		45 ジスルホトン(エチルチオメトン)	(mg/L)	0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		46 ジチオカルバマート系農薬	(mg/L)	0.005以下※5	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		47 ジチオピル	(mg/L)	0.009以下	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
		48 シハロホップチル	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		49 シマジン(CAT)	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		50 ジメタメリン	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		51 ジメエート	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		52 シメリン	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		53 ダイアジン	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		54 ダイムロン	(mg/L)	0.8以下	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満
		55 グノメット、スタム(カーバム)及びメチルイソシアネート	(mg/L)	0.01以下※6	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		56 チアジニル	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		57 チウラム	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		58 チオジカルブ	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		59 チオファネートメチル	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		60 チオベンカルブ	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満

※5 二硫化炭素として  
 ※6 メチルイソシアネートとして



採水場所				坂根浄水場				系統 夢前町山之内戊				
				原水(表流水)				坂根浄水場系統 給水栓水				
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
		61 テフリルトリオン	(mg/L)	0.02以下	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
		62 テルブカルブ(MBPMC)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		63 トリクロロベンゼン	(mg/L)	0.06以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		64 トリクロロエチレン(DCEP)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		65 トリシクロエチレン	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		66 トリフルオロエチレン	(mg/L)	0.06以下	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
		67 ナプロペン	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		68 パラコート	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		69 ビベロホス	(mg/L)	0.0009以下	2	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	2	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満
		70 ビラクロニル	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		71 ビラノキシフェン	(mg/L)	0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		72 ビラノリネート(ピラノレート)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		73 ビリダフェンチオン	(mg/L)	0.002以下	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
		74 ビリダチカルブ	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		75 ビロキロン	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		76 フィプロニル	(mg/L)	0.0005以下	2	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	2	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
		77 フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		78 フェノカルブ(BPMC)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		79 フェリムゾン	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		80 フェンチオン(MPP)	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		81 フェントエート(PAP)	(mg/L)	0.007以下	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
		82 フェントラザミド	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		83 フサラド	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		84 ブタクロール	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		85 ブタミホス	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		86 ブロフエジン	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		87 フルアジナム	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		88 プレチラクロール	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		89 プロシメド	(mg/L)	0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		90 プロチオホス	(mg/L)	0.007以下	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
		91 プロピコナゾール	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		92 プロピザミド	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		93 プロベナゾール	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		94 プロモブチド	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		95 バノミル	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		96 ベンシクロン	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		97 ベンゾピクリン	(mg/L)	0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		98 ベンゾフェナップ	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		99 ベンタリン	(mg/L)	0.2以下	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		100 ベンデメタリン	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		101 ベンフルカルブ	(mg/L)	0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		102 ベンフルラリン(バスロジン)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		103 ベンフレセート	(mg/L)	0.07以下	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
		104 ホスチアゼート	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		105 マラチオン(マラソン)	(mg/L)	0.7以下	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満
		106 モプロップ(MCPP)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		107 メノミル	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		108 メタラキシル	(mg/L)	0.2以下	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		109 メチダチオン(DMTP)	(mg/L)	0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		110 メノノストロピン	(mg/L)	0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		111 メトリブジン	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		112 メフェナゼット	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		113 メブロニル	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		114 モリネート	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満

※1 水質基準項目番号または独自実施項目番号 ※2 水質管理目標設定項目番号または農薬類項目番号

採水場所					馬寺浄水場				系統 夢前町山之内己			
					原水(表流水)				馬寺浄水場系統 給水栓水			
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
		水温	(℃)		12	21.2	4.1	12.3	12	23.1	4.7	13.1
1		一般細菌	(個/ml)	100以下	12	350	5	88	12	1	0	0
2		大腸菌	(※3)	検出されないこと	12	99	1未満	25	12	不検出12回		
3		カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003以下	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4		水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5		セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6		鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01以下	4	0.004	0.001未満	0.001	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7		ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01以下	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002
8		六価クロム化合物	(mg/L)	0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
9		亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04以下	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10		シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10以下	12	1.1	0.42	0.60	12	0.94	0.44	0.58
12		フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8以下	4	0.13	0.08未満	0.09	4	0.12	0.09	0.11
13		ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0以下	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満
14		四塩化炭素	(mg/L)	0.002以下	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15		1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05以下	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16		シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.04以下	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満
17		ジクロロメタン	(mg/L)	0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
18		テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19		トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20		ベンゼン	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21		塩素酸	(mg/L)	0.6以下	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.08	0.06未満	0.06未満
22		クロロ酢酸	(mg/L)	0.02以下	0				4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23		クロロホルム	(mg/L)	0.06以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.016	0.004	0.010
24		ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03以下	0				4	0.008	0.003未満	0.005
25		ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
26		臭素酸	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27		総トリハロメタン	(mg/L)	0.1以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.021	0.005	0.012
28		トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03以下	0				4	0.010	0.003	0.007
29		ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.005	0.001	0.003
30		ブロモホルム	(mg/L)	0.09以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31		ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08以下	0				4	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32		亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0以下	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
33	27	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2以下	12	0.54	0.01未満	0.06	12	0.01	0.01未満	0.01未満
34		鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3以下	4	0.45	0.03未満	0.11	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35		銅及びその化合物	(mg/L)	1.0以下	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
36		ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200以下	4	3.8	2.5	3.3	4	4.3	3.2	3.8
37	15	マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05以下	12	0.041	0.001未満	0.004	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
38		塩化物イオン	(mg/L)	200以下	12	2.9	2.5	2.7	12	3.3	2.9	3.0
39	14	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300以下	12	35	19	28	12	35	24	29
40	21	蒸発残留物	(mg/L)	500以下	12	87	49	60	12	89	46	60
41		陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2以下	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42		ジオキシミン	(mg/L)	0.00001以下	12	0.000003	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43		2-メチルインボルネオール	(mg/L)	0.00001以下	12	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44		非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
45		フェノール類	(mg/L)	0.005以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3以下	12	3.6	0.3	0.8	12	0.7	0.3未満	0.5
47	23	pH値		5.8以上8.6以下	12	7.7	7.2	7.5	12	7.8	7.5	7.6
48		味		異常でないこと	0				12	異常なし12回		
49		臭気		異常でないこと	12	無臭11回、薬臭1回			12	異常なし12回		
50		色度	(度)	5以下	12	9.8	0.7	2.1	12	0.6	0.5未満	0.5未満
51	22	濁度	(度)	2以下	12	3.9	0.1未満	0.4	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満

※3 原水での単位:MPN /100ml

採水場所				馬寺浄水場				系統 夢前町山之内己				
				原水(表流水)				馬寺浄水場系統 給水栓水				
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物 (mg/L)		0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	2	ウラン及びその化合物 (mg/L)		0.002以下(暫定)	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	3	ニッケル及びその化合物 (mg/L)		0.01以下(暫定)	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	4	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		0.004以下	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	5	トルエン (mg/L)		0.4以下	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		0.08以下	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満
	7	亜塩素酸 (mg/L)		0.6以下	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満
	8	二酸化塩素 (mg/L)		0.6以下	0				0			
	9	ジクロロアセトニトリル (mg/L)		0.01以下(暫定)	0				4	0.001	0.001未満	0.001未満
	10	抱水クロラール (mg/L)		0.02以下(暫定)	0				4	0.003	0.002未満	0.002未満
	11	農薬類		1以下	2	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満
	12	残留塩素 (mg/L)		1以下	0				12	0.7	0.4	0.5
	15	遊離炭酸 (mg/L)		20以下	4	1.5	0.8	1.1	4	2.0	1.2	1.6
	16	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		0.3以下	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満
	17	メチルtert-ブチルエーテル (mg/L)		0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)		3以下	0				4	2.1	0.8	1.6
	19	臭気強度(TON)		3以下	0				4	1未満	1未満	1未満
23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上0付近	0				4	-1.1	-1.9	-1.6	
24	従属栄養細菌 (個/ml)		2000以下(暫定)	0				4	14	4	9	
25	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		0.1以下	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
27	トリス(4-フルオロフェニル)メタン(PPFS)及びトリス(4-フルオロフェニル)メタン(PPFM) (mg/L)		0.00005以下	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
独自実施項目	1	総アルカリ度 (mg/L)			4	28	13	23	4	29	21	25
	2	総酸度 (mg/L)			4	1.7	0.9	1.2	4	2.3	1.4	1.8
	3	侵食性遊離炭酸 (mg/L)			4	1.3	0.7	1.0	4	1.8	1.1	1.4
	4	電気伝導率 (mS/m)			12	8.9	5.5	7.3	12	9.1	5.3	7.6
	5	アンモニア態窒素 (mg/L)			12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	6	遊離残留塩素 (mg/L)	0.1以上		0				12	0.7	0.4	0.5
	7	クリプトスポリジウム (※4)			1	0	0	0	1	0	0	0
	8	ジアルジア (※4)			1	0	0	0	1	0	0	0
	9	嫌気性芽胞菌 (個/10ml)			2	0	0	0	0			
	10	放射性セシウム(Cs-134) (Bq/kg)			0				0			
	11	放射性セシウム(Cs-137) (Bq/kg)			0				0			

※4 原水での単位:個/10L 浄水での単位:個/20L

採水場所				馬寺浄水場				系統 夢前町山之内己				
				原水(表流水)				馬寺浄水場系統 給水栓水				
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
		1 1,3-ジクロロプロペン(D-D)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		2 2,2-DPA(ダラボン)	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		3 2,4-D(2,4-F)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		4 EPN	(mg/L)	0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		5 MCPA	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		6 アセラム	(mg/L)	0.9以下	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満
		7 アセフェート	(mg/L)	0.06以下	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
		8 アトラジン	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		9 アニロホス	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		10 アミラズ	(mg/L)	0.06以下	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
		11 アラコロール	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		12 イノキサチオン	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		13 イソフェンホス	(mg/L)	0.001以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		14 イソプロカルブ(MIPC)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		15 イソプロチオラン(IPT)	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		16 イソベンホス(IBP)	(mg/L)	0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		17 イミノクダミン	(mg/L)	0.06以下	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
		18 インダノファン	(mg/L)	0.009以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		19 エスプロカルブ	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		20 エトフェンブロックス	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		21 エンドスルファン(ベンゾエピン)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		22 オキサジクロメホン	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		23 オキシン銅(有機銅)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		24 オリサストロピン	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		25 カズサホス	(mg/L)	0.0006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		26 カフェンストロール	(mg/L)	0.008以下	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
		27 カルタップ	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		28 カルバリル(NAC)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		29 カルボフラン	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		30 キノキサミン(ACN)	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		31 キャプタン	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		32 クルロン	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		33 グリホサート	(mg/L)	2以下	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
		34 グルホシネート	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		35 クロメブロッブ	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		36 クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)	0.0001以下	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
		37 クロルピリホス	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		38 クロタロニル(TPN)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		39 シアナジン	(mg/L)	0.001以下	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
		40 シアノホス(CYAP)	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		41 ジウロン(DCML)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		42 ジクロベニル(DBN)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		43 ジクロルボス(DDVP)	(mg/L)	0.008以下	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
		44 ジクワット	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		45 ジスルホトン(エチルチオメトン)	(mg/L)	0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		46 ジチオカルバマート系農薬	(mg/L)	0.005以下※5	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		47 ジチオピル	(mg/L)	0.009以下	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
		48 シハロホップチル	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		49 シマジン(CAT)	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		50 ジメタメリン	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		51 ジメエート	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		52 シメリン	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		53 ダイアジン	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		54 ダイムロン	(mg/L)	0.8以下	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満
		55 グノメット、スタム(カーバム)及びメチルイソシアネート	(mg/L)	0.01以下※6	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		56 チアジニル	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		57 チウラム	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		58 チオジカルブ	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		59 チオファネートメチル	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		60 チオベンカルブ	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満

※5 二硫化炭素として  
 ※6 メチルイソシアネートとして

採水場所				馬寺浄水場 原水(表流水)				系統 夢前町山之内己 馬寺浄水場系統 給水栓水				
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
		61 テフリトリオン	(mg/L)	0.02以下	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
		62 テルブカルブ(MBPMC)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		63 トリクロピル	(mg/L)	0.06以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		64 トリクロホルン(DEP)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		65 トリシクロゾール	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		66 トリフルラリン	(mg/L)	0.06以下	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
		67 ナプロパミド	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		68 パラコート	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		69 ビベロホス	(mg/L)	0.0009以下	2	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	2	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満
		70 ビラクロニル	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		71 ビラノキシフェン	(mg/L)	0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		72 ビラノリネート(ピラノレート)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		73 ビリダフェンチオン	(mg/L)	0.002以下	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
		74 ビリダチカルブ	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		75 ビロキロン	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		76 フィロニル	(mg/L)	0.0005以下	2	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	2	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
		77 フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		78 フェノカルブ(BPMC)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		79 フェリムゾン	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		80 フェンチオン(MPP)	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		81 フェントエート(PAP)	(mg/L)	0.007以下	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
		82 フェントラザミド	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		83 フサラド	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		84 ブタクロール	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		85 ブタミホス	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		86 ブロフエジン	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		87 フルアジナム	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		88 プレチラクロール	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		89 プロシミド	(mg/L)	0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		90 プロチオホス	(mg/L)	0.007以下	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
		91 プロピコナゾール	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		92 プロピザミド	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		93 プロベナゾール	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		94 プロモブチド	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		95 バノミル	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		96 ベンシクロン	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		97 ベンゾピシクロン	(mg/L)	0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		98 ベンゾフェナップ	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		99 ベンタリン	(mg/L)	0.2以下	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		100 ベンディメタリン	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		101 ベンフルカルブ	(mg/L)	0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		102 ベンフルラリン(バスロジン)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		103 ベンフレセート	(mg/L)	0.07以下	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
		104 ホスチアゼート	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		105 マラチオン(マラソン)	(mg/L)	0.7以下	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満
		106 モプロップ(MCPP)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		107 メノミル	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		108 メタラキシル	(mg/L)	0.2以下	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		109 メチダチオン(DMTP)	(mg/L)	0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		110 メミノストロピン	(mg/L)	0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		111 メトリブジン	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		112 メフェナゼット	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		113 メブロニル	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		114 モリネート	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満

※1 水質基準項目番号または独自実施項目番号 ※2 水質管理目標設定項目番号または農薬類項目番号

採水場所					小畑浄水場				系統 夢前町山之内庚				
					原水(表流水)				小畑浄水場系統 給水栓水				
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	
		水温	(℃)		12	21.1	2.5	11.6	12	22.2	3.2	12.2	
1		一般細菌	(個/ml)	100以下	12	230	2	35	12	1	0	0	
2		大腸菌	(※3)	検出されないこと	12	79	1未満	18	12	不検出12回			
3		カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003以下	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
4		水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
5		セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
6		鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
7		ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01以下	4	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満	
8		六価クロム化合物	(mg/L)	0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
9		亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04以下	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
10		シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
11		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10以下	12	0.99	0.55	0.73	12	1.0	0.57	0.74	
12		フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8以下	4	0.12	0.09	0.11	4	0.12	0.11	0.11	
13		ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0以下	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
14		四塩化炭素	(mg/L)	0.002以下	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
15		1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05以下	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
16		シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.04以下	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
17		ジクロロメタン	(mg/L)	0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
18		テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
19		トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
20		ベンゼン	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
21		塩素酸	(mg/L)	0.6以下	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
22		クロロ酢酸	(mg/L)	0.02以下	0				4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
23		クロロホルム	(mg/L)	0.06以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.019	0.004	0.010	
24		ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03以下	0				4	0.010	0.003未満	0.004	
25		ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満	
26		臭素酸	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
27		総トリハロメタン	(mg/L)	0.1以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.026	0.006	0.014	
28		トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03以下	0				4	0.008	0.003未満	0.003	
29		ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.006	0.002	0.004	
30		ブロモホルム	(mg/L)	0.09以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
31		ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08以下	0				4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
32		亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0以下	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
33	27	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2以下	0.1以下	12	0.37	0.01未満	0.04	12	0.01未満	0.01未満	0.01未満
34		鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3以下	4	0.28	0.03未満	0.07	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	
35		銅及びその化合物	(mg/L)	1.0以下	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
36		ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200以下	4	4.8	3.3	4.2	4	5.2	4.1	4.6	
37	15	マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05以下	0.01以下	12	0.012	0.001未満	0.001	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
38		塩化物イオン	(mg/L)	200以下	12	3.0	2.7	2.9	12	3.3	2.9	3.1	
39	14	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300以下	10以上100以下	12	26	20	23	12	26	21	23
40	21	蒸発残留物	(mg/L)	500以下	30以上200以下	12	80	47	57	12	84	49	58
41		陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2以下	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
42		ジオキシベンゼン	(mg/L)	0.0001以下	12	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
43		2-メチルインボルネオール	(mg/L)	0.0001以下	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
44		非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
45		フェノール類	(mg/L)	0.005以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
46		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3以下	12	3.8	0.3未満	0.6	12	0.8	0.3未満	0.4	
47	23	pH値		5.8以上8.6以下	7.5程度	12	7.6	7.1	7.4	12	7.7	7.2	7.5
48		味		異常でないこと	0				12	異常なし12回			
49		臭気		異常でないこと	12	無臭11回、薬臭1回			12	異常なし12回			
50		色度	(度)	5以下	12	15	0.7	2.5	12	0.7	0.5未満	0.5未満	
51	22	濁度	(度)	2以下	1以下	12	8.3	0.1未満	0.7	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満

※3 原水での単位:MPN /100ml

採水場所				小畑浄水場				系統 夢前町山之内庚				
				原水(表流水)				小畑浄水場系統 給水栓水				
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物 (mg/L)		0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	2	ウラン及びその化合物 (mg/L)		0.002以下(暫定)	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	3	ニッケル及びその化合物 (mg/L)		0.01以下(暫定)	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	4	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		0.004以下	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	5	トルエン (mg/L)		0.4以下	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		0.08以下	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満
	7	亜塩素酸 (mg/L)		0.6以下	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満
	8	二酸化塩素 (mg/L)		0.6以下	0				0			
	9	ジクロロアセトニトリル (mg/L)		0.01以下(暫定)	0				4	0.001	0.001未満	0.001未満
	10	抱水クロラール (mg/L)		0.02以下(暫定)	0				4	0.004	0.002未満	0.002未満
	11	農薬類		1以下	2	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満
	12	残留塩素 (mg/L)		1以下	0				12	0.6	0.4	0.5
	15	遊離炭酸 (mg/L)		20以下	4	2.2	1.0	1.5	4	2.2	1.1	1.5
	16	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		0.3以下	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満
	17	メチルtert-ブチルエーテル (mg/L)		0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)		3以下	0				4	2.3	1.0	1.7
	19	臭気強度(TON)		3以下	0				4	1未満	1未満	1未満
23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上0付近	0				4	-1.6	-2.2	-1.9	
24	従属栄養細菌 (個/ml)		2000以下(暫定)	0				4	6	0	3	
25	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		0.1以下	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
27	トランスフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)及びヘキサフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (mg/L)		0.00005以下	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
独自実施項目	1	総アルカリ度 (mg/L)			4	22	14	19	4	22	17	20
	2	総酸度 (mg/L)			4	2.5	1.1	1.7	4	2.5	1.2	1.7
	3	侵食性遊離炭酸 (mg/L)			4	2.0	0.9	1.4	4	2.0	1.0	1.4
	4	電気伝導率 (mS/m)			12	7.7	5.8	6.8	12	7.9	5.3	7.0
	5	アンモニア態窒素 (mg/L)			12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	6	遊離残留塩素 (mg/L)	0.1以上		0				12	0.6	0.4	0.5
	7	クリプトスポリジウム (※4)			4	0	0	0	1	0	0	0
	8	ジアルジア (※4)			4	0	0	0	1	0	0	0
	9	嫌気性芽胞菌 (個/10ml)			12	2	0	0	0			
	10	放射性セシウム(Cs-134) (Bq/kg)			0				0			
	11	放射性セシウム(Cs-137) (Bq/kg)			0				0			

※4 原水での単位:個/10L 浄水での単位:個/20L

採水場所				小畑浄水場				系統 夢前町山之内庚				
				原水(表流水)				小畑浄水場系統 給水栓水				
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
		1 1,3-ジクロロプロペン(D-D)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		2 2,2-DPA(ダラボン)	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		3 2,4-D(2,4-F)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		4 EPN	(mg/L)	0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		5 MCPA	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		6 アセラム	(mg/L)	0.9以下	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満
		7 アセフェート	(mg/L)	0.06以下	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
		8 アトラジン	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		9 アニロホス	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		10 アミトラス	(mg/L)	0.06以下	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
		11 アラコロール	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		12 イノキサチオン	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		13 イソフェンホス	(mg/L)	0.001以下	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
		14 イソプロカルブ(MIPC)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		15 イソプロチオラン(IPT)	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		16 イソベンホス(IBP)	(mg/L)	0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		17 イミノクダミン	(mg/L)	0.06以下	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
		18 インダノファン	(mg/L)	0.009以下	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
		19 エスプロカルブ	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		20 エトフェンブロックス	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		21 エンドスルファン(ベンゾエピン)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		22 オキサジクロメホン	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		23 オキシ銅(有機銅)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		24 オリサストロピン	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		25 カズサホス	(mg/L)	0.0006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		26 カフェンストロール	(mg/L)	0.008以下	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
		27 カルタップ	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		28 カルバリル(NAC)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		29 カルボフラン	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		30 キノキサミン(ACN)	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		31 キャプタン	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		32 クルロン	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		33 グリホサート	(mg/L)	2以下	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
		34 グルホシネート	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		35 クロメプロップ	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		36 クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)	0.0001以下	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
		37 クロルピリホス	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		38 クロタロニル(TPN)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		39 シアナジン	(mg/L)	0.001以下	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
		40 シアノホス(CYAP)	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		41 ジウロン(DCML)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		42 ジクロベニル(DBN)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		43 ジクロロボス(DDVP)	(mg/L)	0.008以下	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
		44 ジクワット	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		45 ジスルホトン(エチルチオメトン)	(mg/L)	0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		46 ジチオカルバマート系農薬	(mg/L)	0.005以下※5	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		47 ジチオピル	(mg/L)	0.009以下	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
		48 シハロホップチル	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		49 シマジン(CAT)	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		50 ジメタメリン	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		51 ジメエート	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		52 シメリン	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		53 ダイアジン	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		54 ダイムロン	(mg/L)	0.8以下	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満
		55 グノメット、スタム(カーバム)及びメチルイソシアネート	(mg/L)	0.01以下※6	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		56 チアジニル	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		57 チウラム	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		58 チオジカルブ	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		59 チオファネートメチル	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		60 チオベンカルブ	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満

※5 二硫化炭素として  
 ※6 メチルイソシアネートとして



採水場所				小畑浄水場				系統 夢前町山之内庚				
				原水(表流水)				小畑浄水場系統 給水栓水				
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
		61 テフリルトリオン	(mg/L)	0.02以下	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
		62 テルブカルブ(MBPMC)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		63 トリクロロベンゼン	(mg/L)	0.06以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		64 トリクロロエチレン(DCEP)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		65 トリシクロエチレン	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		66 トリフルオロエチレン	(mg/L)	0.06以下	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
		67 ナプロペン	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		68 パラコート	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		69 ビベロホス	(mg/L)	0.0009以下	2	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	2	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満
		70 ビラクロニル	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		71 ビラノキシフェン	(mg/L)	0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		72 ビラノリネート(ピラノレート)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		73 ビリダフェンチオン	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		74 ビリダチカルブ	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		75 ビロキロン	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		76 フィプロニル	(mg/L)	0.0005以下	2	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	2	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
		77 フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		78 フェノカルブ(BPMC)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		79 フェルムゾン	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		80 フェンチオン(MPP)	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		81 フェントエート(PAP)	(mg/L)	0.07以下	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
		82 フェントラザミド	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		83 フサラド	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		84 ブタクロール	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		85 ブタミホス	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		86 ブプロフェジン	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		87 フルアジナム	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		88 プレチラクロール	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		89 プロシメド	(mg/L)	0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		90 プロチオホス	(mg/L)	0.007以下	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
		91 プロピコナゾール	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		92 プロピザミド	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		93 プロベナゾール	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		94 プロモブチド	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		95 バノミル	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		96 ベンシクロン	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		97 ベンゾピクリン	(mg/L)	0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		98 ベンゾフェナップ	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		99 ベンタゾ	(mg/L)	0.2以下	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		100 ベンデメタリン	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		101 ベンフルカルブ	(mg/L)	0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		102 ベンフルラリン(バスロジン)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		103 ベンフレセート	(mg/L)	0.07以下	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
		104 ホスチアゼート	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		105 マラチオン(マラソン)	(mg/L)	0.7以下	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満
		106 モプロップ(MCPP)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		107 メノミル	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		108 メタラキシル	(mg/L)	0.2以下	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		109 メチダチオン(DMTP)	(mg/L)	0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		110 メノノストロピン	(mg/L)	0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		111 メトリブジン	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		112 メフェナゼット	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		113 メブロニル	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		114 モリネート	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満

※1 水質基準項目番号または独自実施項目番号 ※2 水質管理目標設定項目番号または農薬類項目番号

採水場所					香寺浄水場 原水(井戸水)				香寺浄水場 浄水				系統 香寺町犬飼 香寺浄水場系統 給水栓水			
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
		水温 (°C)			12	21.7	15.7	18.3	12	22.0	16.0	18.4	12	25.3	15.3	19.2
1		一般細菌 (個/ml)	100以下		12	36	0	10	12	0	0	0	12	0	0	0
2		大腸菌 (※3)	検出されないこと		12	3	1未満	1未満	12	不検出12回			12	不検出12回		
3		カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.003以下		4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4		水銀及びその化合物 (mg/L)	0.0005以下		2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5		セレン及びその化合物 (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6		鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7		ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8		六価クロム化合物 (mg/L)	0.02以下		4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
9		亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04以下		12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10		シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10以下		12	3.9	1.5	2.3	12	3.9	1.5	2.3	12	4.0	1.5	2.4
12		フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.8以下		4	0.14	0.13	0.13	4	0.13	0.13	0.13	4	0.13	0.13	0.13
13		ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1.0以下		4	0.03	0.03	0.03	4	0.03	0.03	0.03	4	0.03	0.03	0.03
14		四塩化炭素 (mg/L)	0.002以下		4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15		1,4-ジオキサン (mg/L)	0.05以下		4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16		シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.04以下		4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満
17		ジクロロメタン (mg/L)	0.02以下		4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
18		テトラクロロエチレン (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19		トリクロロエチレン (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20		ベンゼン (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21		塩素酸 (mg/L)	0.6以下		4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満
22		クロロ酢酸 (mg/L)	0.02以下		0				4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23		クロロホルム (mg/L)	0.06以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
24		ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03以下		0				4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25		ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.1以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満
26		臭素酸 (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27		総トリハロメタン (mg/L)	0.1以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満
28		トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03以下		0				4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29		ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.03以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
30		ブロモホルム (mg/L)	0.09以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31		ホルムアルデヒド (mg/L)	0.08以下		0				4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32		亜鉛及びその化合物 (mg/L)	1.0以下		4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
33	27	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.2以下	0.1以下	12	0.02	0.01未満	0.01未満	12	0.01未満	0.01未満	0.01未満	12	0.01未満	0.01未満	0.01未満
34		鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3以下		4	0.03	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35		銅及びその化合物 (mg/L)	1.0以下		4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
36		ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200以下		4	9.1	8.2	8.6	4	9.4	8.5	8.9	4	9.4	8.5	8.9
37	15	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05以下	0.01以下	12	0.001	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
38		塩化物イオン (mg/L)	200以下		12	10	8.5	9.2	12	11	8.7	9.4	12	11	8.7	9.4
39	14	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300以下	10以上100以下	12	77	67	72	12	78	67	73	12	78	67	73
40	21	蒸発残留物 (mg/L)	500以下	30以上200以下	12	160	120	140	12	160	120	140	12	170	120	140
41		陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2以下		2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42		ジオキシミン (mg/L)	0.00001以下		12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43		2-メチルインボルネオール (mg/L)	0.00001以下		12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44		非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02以下		4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
45		フェノール類 (mg/L)	0.005以下		2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46		有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3以下		12	0.4	0.3未満	0.3未満	12	0.4	0.3未満	0.3未満	12	0.4	0.3未満	0.3未満
47	23	pH値	5.8以上8.6以下	7.5程度	12	7.2	6.8	7.0	12	6.9	6.7	6.8	12	6.9	6.7	6.8
48		味	異常でないこと		0				12	異常なし12回			12	異常なし12回		
49		臭気	異常でないこと		12	無臭12回			12	異常なし12回			12	異常なし12回		
50		色度 (度)	5以下		12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	22	濁度 (度)	2以下	1以下	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満

※3 原水での単位:MPN /100ml

採水場所				香寺浄水場 原水(井戸水)				香寺浄水場 浄水				系統 香寺町犬飼 香寺浄水場系統 給水栓水					
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物 (mg/L)		0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	2	ウラン及びその化合物 (mg/L)		0.002以下(暫定)	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	3	ニッケル及びその化合物 (mg/L)		0.01以下(暫定)	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	4	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		0.004以下	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
	5	トルエン (mg/L)		0.4以下	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		0.08以下	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
	7	亜塩素酸 (mg/L)		0.6以下	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
	8	二酸化塩素 (mg/L)		0.6以下	0				0				0				
	9	ジクロロアセトニトリル (mg/L)		0.01以下(暫定)	0				4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	10	抱水クロラール (mg/L)		0.02以下(暫定)	0				4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	11	農薬類		1以下	2	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満	
	12	残留塩素 (mg/L)		1以下	0				12	0.7	0.5	0.5	12	0.6	0.4	0.5	
	15	遊離炭酸 (mg/L)		20以下	4	16	11	13	4	16	12	14	4	17	12	14	
	16	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		0.3以下	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	
	17	メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)		0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)		3以下	0				4	1.3	0.3	0.8	4	0.8	0.3未満	0.5	
	19	臭気強度(TON)		3以下	0				4	1未満	1未満	1未満	4	1未満	1未満	1未満	
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上0付近	0				4	-1.5	-1.8	-1.6	4	-1.5	-1.7	-1.6	
	24	従属栄養細菌 (個/ml)		2000以下(暫定)	0				4	56	23	42	4	41	6	20	
	25	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		0.1以下	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	27	トリス(フルオロオキシ)メチルフェニルエーテル(PFO)及びヘキサフルオロオキシメチルフェニルエーテル(PFOA) (mg/L)		0.00005以下	4	0.000018	0.000005未満	0.000006	4	0.000016	0.000005未満	0.000006	4	0.000017	0.000005未満	0.000006	
	独自実施項目	1	総アルカリ度 (mg/L)			4	56	49	53	4	57	49	54	4	57	49	54
		2	総酸度 (mg/L)			4	18	13	15	4	18	14	16	4	19	13	16
		3	侵食性遊離炭酸 (mg/L)			4	14	10	12	4	14	11	12	4	15	10	12
		4	電気伝導率 (mS/m)			12	20	18	19	12	20	18	19	12	20	18	19
		5	アンモニア態窒素 (mg/L)			12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満
		6	遊離残留塩素 (mg/L)	0.1以上		0				12	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.5
7		クリプトスポリジウム (※4)			1	0	0	0	1	0	0	0	0				
8		ジアルジア (※4)			1	0	0	0	1	0	0	0	0				
9		嫌気性芽胞菌 (個/10ml)			2	0	0	0	0				0				
10		放射性セシウム(Cs-134) (Bq/kg)			0				0				0				
11		放射性セシウム(Cs-137) (Bq/kg)			0				0				0				

※4 原水での単位:個/10L 浄水での単位:個/20L

		採水場所				香寺浄水場 原水(井戸水)				香寺浄水場 浄水				系統 香寺町犬飼 香寺浄水場系統 給水栓水			
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	
		1 1,3-ジクロロプロペン(D-D)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
		2 2,2-DPA(ダラボン)	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	
		3 2,4-D(2,4-F)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
		4 EPN	(mg/L)	0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
		5 MCPA	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
		6 アセラム	(mg/L)	0.9以下	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満	
		7 アセフェート	(mg/L)	0.06以下	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	
		8 アトラジン	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
		9 アニロホス	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
		10 アミトラス	(mg/L)	0.06以下	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	
		11 アラクロール	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
		12 イノキサチオン	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
		13 イソフェンホス	(mg/L)	0.001以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
		14 イソプロカルブ(MIPC)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
		15 イソプロチオラン(IPT)	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	
		16 イソベンホス(IBP)	(mg/L)	0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	
		17 イミノクタジン	(mg/L)	0.06以下	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	
		18 インドナファン	(mg/L)	0.009以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	
		19 エスプロカルブ	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
		20 エトフェンブロックス	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	
		21 エンドスルファン(ベンゾエビ)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
		22 オキサジロメホン	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
		23 オキシン銅(有機銅)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
		24 オリサストロピン	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
		25 カズサホス	(mg/L)	0.0006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	
		26 カフェンストロール	(mg/L)	0.008以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	
		27 カルタップ	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	
		28 カルバリル(NAC)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
		29 カルボフラン	(mg/L)	0.005以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
		30 キノキサミン(ACN)	(mg/L)	0.005以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
		31 キャプタン	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	
		32 クルロン	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
		33 グリホサート	(mg/L)	2以下	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
		34 グルホシネート	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
		35 クロメプロップ	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
		36 クロロニトロフェン(CNP)	(mg/L)	0.0001以下	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	
		37 クロロピリホス	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	
		38 クロタロニル(TPN)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
		39 シアナジン	(mg/L)	0.001以下	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	
		40 シアノホス(CYAP)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
		41 ジウロン(DCMU)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
		42 ジクベニル(DBN)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
		43 ジクロロボス(DDVP)	(mg/L)	0.008以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	
		44 ジクワット	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
		45 ジスルホトン(エチルチオメトン)	(mg/L)	0.004以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
		46 ジチオカルバマート系農薬	(mg/L)	0.005以下※5	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
		47 ジチオピル	(mg/L)	0.009以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	
		48 シハロホップブチル	(mg/L)	0.06以下	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	
		49 シマジン(CAT)	(mg/L)	0.003以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
		50 ジメタメリン	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
		51 ジメエート	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
		52 シトリン	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
		53 ダイアジン	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	
		54 ダイムロン	(mg/L)	0.8以下	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
		55 ダンメット、スタム(カーバム)及びメチルイソシアネート	(mg/L)	0.01以下※6	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
		56 チアジニル	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
		57 チウラム	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
		58 チオジカルブ	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	
		59 チオファネートメチル	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	
		60 チオベンカルブ	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	

※5 二硫化炭素として

※6 メチルイソシアネートとして

採水場所				香寺浄水場 原水(井戸水)				香寺浄水場 浄水				系統 香寺町犬飼 香寺浄水場系統 給水栓水				
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
	61	テフリルトリオン	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	62	テルブカルブ(MBPMC)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	63	トリクロピル	(mg/L)	0.06以下	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	64	トリクロルホン(DEP)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	65	トリシクランゾール	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	66	トリフルラリン	(mg/L)	0.06以下	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	67	ナプロパミド	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	68	パラコート	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	69	ピベロホス	(mg/L)	0.0009以下	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
	70	ピラクロニル	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	71	ピラノキシフェン	(mg/L)	0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	72	ピラリネート(ピラレート)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	73	ピリダフェンチオン	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	74	ピリブチカルブ	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	75	ピロキロン	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	76	フィロニル	(mg/L)	0.0005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	77	フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	78	フェノカルブ(BPMC)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	79	フェルムゾン	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	80	フェンチオン(MPP)	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	81	フェントエード(PAP)	(mg/L)	0.07以下	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
	82	フェントラザミド	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	83	フサラド	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	84	ブタクロー	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	85	ブタミホス	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	86	ブプロフェジン	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	87	フルアジナム	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	88	プレチラクロー	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	89	プロシミド	(mg/L)	0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
	90	プロチオホス	(mg/L)	0.007以下	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
	91	プロピコナゾール	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	92	プロピザミド	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	93	プロベナゾール	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	94	プロモブチド	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	95	パノミル	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	96	ペンシクロン	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	97	ペンゾピシクロン	(mg/L)	0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
	98	ペンゾフェナチン	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	99	ペンタリン	(mg/L)	0.2以下	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	100	ペンデメタリン	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
	101	ペンフルカルブ	(mg/L)	0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	102	ペンフルラリン(バスロジン)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	103	ペンフレセート	(mg/L)	0.07以下	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
	104	ホスチアゼート	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
	105	マラチオン(マラソン)	(mg/L)	0.7以下	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満
	106	メロプロップ(MCPOP)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	107	メノミル	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	108	メタキシル	(mg/L)	0.2以下	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	109	メチダチオン(DMTP)	(mg/L)	0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
	110	メトミナストロピン	(mg/L)	0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	111	メトリアジン	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	112	メフェナゼット	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	113	メブロニル	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	114	モリネート	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満

※1 水質基準項目番号または独自実施項目番号 ※2 水質管理目標設定項目番号または農薬類項目番号

採水場所				安志浄水場 原水(井戸水)				安志浄水場 浄水				系統 安富町枋原 安志浄水場系統 給水栓水				
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
		水温	(℃)		12	22.2	9.5	15.4	12	22.3	9.5	15.6	12	25.9	8.3	16.6
1		一般細菌	(個/ml)	100以下	12	1,500	12	260	12	10	0	1	12	0	0	0
2		大腸菌	(※3)	検出されないこと	12	3	1未満	1	12	不検出12回			12	不検出12回		
3		カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003以下	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4		水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5		セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6		鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7		ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01以下	4	0.002	0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001
8		六価クロム化合物	(mg/L)	0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
9		亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04以下	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10		シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10以下	12	3.0	1.2	1.8	12	3.1	1.2	1.8	12	2.0	1.2	1.6
12		フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8以下	4	0.09	0.08未満	0.08未満	4	0.08	0.08未満	0.08未満	4	0.09	0.08未満	0.08未満
13		ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0以下	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満
14		四塩化炭素	(mg/L)	0.002以下	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15		1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05以下	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16		シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.04以下	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満
17		ジクロロメタン	(mg/L)	0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
18		テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19		トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20		ベンゼン	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21		塩素酸	(mg/L)	0.6以下	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満
22		クロロ酢酸	(mg/L)	0.02以下	0				4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23		クロロホルム	(mg/L)	0.06以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.004	0.001	0.003
24		ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03以下	0				4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25		ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.003	0.002	0.002
26		臭素酸	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27		総トリハロメタン	(mg/L)	0.1以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.010	0.005	0.008
28		トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03以下	0				4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29		ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.004	0.002	0.003
30		ブロモホルム	(mg/L)	0.09以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31		ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08以下	0				4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32		亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0以下	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
33	27	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2以下	12	0.02	0.01未満	0.01未満	12	0.01未満	0.01未満	0.01未満	12	0.01未満	0.01未満	0.01未満
34		鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3以下	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35		銅及びその化合物	(mg/L)	1.0以下	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
36		ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200以下	4	14	10	12	4	15	10	12	4	13	10	12
37	15	マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05以下	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
38		塩化物イオン	(mg/L)	200以下	12	30	8.0	15	12	29	8.3	15	12	25	8.5	13
39	14	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300以下	12	73	56	63	12	73	57	63	12	66	57	61
40	21	蒸発残留物	(mg/L)	500以下	12	180	110	130	12	190	110	130	12	170	120	130
41		陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2以下	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42		ジオキシミン	(mg/L)	0.00001以下	12	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	12	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	12	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
43		2-メチルインボルネオール	(mg/L)	0.00001以下	12	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	12	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	12	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
44		非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
45		フェノール類	(mg/L)	0.005以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3以下	12	0.5	0.3未満	0.3未満	12	0.5	0.3未満	0.3未満	12	0.4	0.3未満	0.3未満
47	23	pH値		5.8以上8.6以下	12	7.3	7.0	7.2	12	7.4	7.0	7.3	12	7.6	7.4	7.5
48		味		異常でないこと	0				12	異常なし12回			12	異常なし12回		
49		臭気		異常でないこと	12	無臭12回			12	異常なし12回			12	異常なし12回		
50		色度	(度)	5以下	12	1.1	0.5未満	0.5	12	0.6	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	22	濁度	(度)	2以下	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満

※3 原水での単位:MPN/100ml

採水場所				安志浄水場 原水(井戸水)				安志浄水場 浄水				系統 安富町柘原 安志浄水場系統 給水栓水				
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物 (mg/L)		0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	2	ウラン及びその化合物 (mg/L)		0.002以下(暫定)	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	3	ニッケル及びその化合物 (mg/L)		0.01以下(暫定)	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	4	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		0.004以下	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	5	トルエン (mg/L)		0.4以下	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		0.08以下	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満
	7	亜塩素酸 (mg/L)		0.6以下	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満
	8	二酸化塩素 (mg/L)		0.6以下	0				0				0			
	9	ジクロロアセトニトリル (mg/L)		0.01以下(暫定)	0				4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	10	抱水クロラール (mg/L)		0.02以下(暫定)	0				4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	11	農薬類		1以下	2	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満
	12	残留塩素 (mg/L)		1以下	0				12	0.7	0.5	0.6	12	0.5	0.3	0.4
	15	遊離炭酸 (mg/L)		20以下	4	9.9	4.5	7.5	4	8.4	3.3	6.5	4	4.8	1.9	3.7
	16	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		0.3以下	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満
	17	メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)		0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)		3以下	0				4	2.5	0.9	1.4	4	1.4	0.7	1.1
	19	臭気強度(TON)		3以下	0				4	1未満	1未満	1未満	4	1未満	1未満	1未満
23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上0付近	0				4	-1.2	-1.5	-1.4	4	-0.9	-1.3	-1.1	
24	従属栄養細菌 (個/ml)		2000以下(暫定)	0				4	30	2	16	4	4	0	3	
25	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		0.1以下	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
27	トリス(4-tert-ブチルフェニル)メチルホスホキシド(PPOS)及びトリス(4-tert-ブチルフェニル)メチルホスホキシド(PPOM) (mg/L)		0.00005以下	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
独自実施項目	1	総アルカリ度 (mg/L)			4	49	39	43	4	49	38	43	4	49	40	45
	2	総酸度 (mg/L)			4	11	5.0	8.4	4	9.6	3.8	7.4	4	5.4	2.2	4.2
	3	侵食性遊離炭酸 (mg/L)			4	9.0	4.0	6.7	4	7.6	2.8	5.7	4	4.0	1.4	3.0
	4	電気伝導率 (mS/m)			12	22	16	18	12	22	16	18	12	20	16	18
	5	アンモニア態窒素 (mg/L)			12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	6	遊離残留塩素 (mg/L)	0.1以上		0				12	0.6	0.4	0.5	12	0.5	0.3	0.4
	7	クリプトスポリジウム (※4)			1	0	0	0	1	0	0	0	0			
	8	ジアルジア (※4)			1	0	0	0	1	0	0	0	0			
	9	嫌気性芽胞菌 (個/10ml)			2	0	0	0	0				0			
	10	放射性セシウム(Cs-134) (Bq/kg)			0				0				0			
	11	放射性セシウム(Cs-137) (Bq/kg)			0				0				0			

※4 原水での単位:個/10L 浄水での単位:個/20L

採水場所				安志浄水場 原水(井戸水)				安志浄水場 浄水				系統 安富町柘原 安志浄水場系統 給水栓水				
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
		1 1,3-ジクロロプロペン(D-D)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		2 2,2-DPA(ダラボン)	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		3 2,4-D(2,4-F)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		4 EPN	(mg/L)	0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		5 MCPA	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		6 アセラム	(mg/L)	0.9以下	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満
		7 アセフェート	(mg/L)	0.06以下	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
		8 アトラジン	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		9 アニロホス	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		10 アミトラス	(mg/L)	0.06以下	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
		11 アラクロール	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		12 イソキサチオン	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		13 イソフェンホス	(mg/L)	0.001以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		14 イソプロカルブ(MIPC)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		15 イソプロチオラン(IPT)	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		16 イソベンホス(IBP)	(mg/L)	0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		17 イソノクタジン	(mg/L)	0.06以下	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
		18 イソダファン	(mg/L)	0.009以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		19 エスプロカルブ	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		20 エトフェンブロックス	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		21 エンドスルファン(ベンゾエビ)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		22 オキサジロメホン	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		23 オキシ銅(有機銅)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		24 オリサストロピン	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		25 カズサホス	(mg/L)	0.0006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		26 カフェンストロー	(mg/L)	0.008以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		27 カルタップ	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		28 カルバリル(NAC)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		29 カルボフラン	(mg/L)	0.005以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		30 キノキサミン(ACN)	(mg/L)	0.005以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		31 キャプタン	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		32 クルロン	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		33 グリホサート	(mg/L)	2以下	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
		34 グルホシネート	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		35 クロメブロッブ	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		36 クロロニトロフェン(CNP)	(mg/L)	0.0001以下	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
		37 クロロピリホス	(mg/L)	0.003以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		38 クロタロニル(TPN)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		39 シアナジン	(mg/L)	0.001以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		40 シアノホス(CYAP)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		41 ジウロン(DCML)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		42 ジクベニル(DBN)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		43 ジクロロボス(DDVP)	(mg/L)	0.008以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		44 ジクワット	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		45 ジスルホトン(エチルチオメトン)	(mg/L)	0.004以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		46 ジチオカルバマート系農薬	(mg/L)	0.005以下※5	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		47 ジチオピル	(mg/L)	0.009以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		48 シハロホップブチル	(mg/L)	0.006以下	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
		49 シマジン(CAT)	(mg/L)	0.003以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		50 ジメタメリン	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		51 ジメエート	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		52 シトリン	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		53 ダイアジン	(mg/L)	0.003以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		54 ダイムロン	(mg/L)	0.8以下	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満
		55 ダンメット、スタム(カーバム)及びメチルイソシアネート	(mg/L)	0.01以下※6	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		56 チアジニル	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		57 チウラム	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		58 チオジカルブ	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		59 チオファネートメチル	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		60 チオベンカルブ	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満

※5 二硫化炭素として  
※6 メチルイソシアネートとして



採水場所				安志浄水場 原水(井戸水)				安志浄水場 浄水				系統 安富町枋原 安志浄水場系統 給水栓水				
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
		61 テフリトリオン	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		62 テルブカルブ(MBPMC)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		63 トリクロピル	(mg/L)	0.06以下	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
		64 トリクロホルン(DEP)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		65 トリシクロゾール	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		66 トリフルラリン	(mg/L)	0.06以下	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
		67 ナプロバミド	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		68 パラコート	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		69 ビベロホス	(mg/L)	0.0009以下	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
		70 ビラクロニル	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		71 ビラノキシフェン	(mg/L)	0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		72 ビラリネート(ピラノレート)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		73 ビリダフェンチオン	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		74 ビリブチカルブ	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		75 ビキロン	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		76 フィブロニル	(mg/L)	0.0005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		77 フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		78 フェノカルブ(BPMC)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		79 フェルムゾン	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		80 フェンチオン(MPP)	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		81 フェントエード(PAP)	(mg/L)	0.007以下	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
		82 フェントラザミド	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		83 フサラド	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		84 ブタクロー	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		85 ブタミホス	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		86 ブロブフェジン	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		87 フルアジナム	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		88 プレチラコロール	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		89 プロシミド	(mg/L)	0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		90 プロチオホス	(mg/L)	0.007以下	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
		91 プロピコナゾール	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		92 プロピザミド	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		93 プロベナゾール	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		94 プロモブチド	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		95 パノミル	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		96 ベンシクロン	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		97 ベンゾピシクロン	(mg/L)	0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		98 ベンゾフェナチン	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		99 ベンタリン	(mg/L)	0.2以下	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		100 ベンデメタリン	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		101 ベンフルカルブ	(mg/L)	0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		102 ベンフルラリン(バスロジン)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		103 ベンフレセート	(mg/L)	0.07以下	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
		104 ホスチアゼート	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		105 マラチオン(マラソン)	(mg/L)	0.7以下	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満
		106 モプロップ(MCPP)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		107 モミル	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		108 メタキシル	(mg/L)	0.2以下	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		109 メチダチオン(DMTP)	(mg/L)	0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		110 メミノストロピン	(mg/L)	0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		111 メトリブジン	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		112 メフェナゼット	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		113 メブロニル	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		114 モリネート	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満

※1 水質基準項目番号または独自実施項目番号 ※2 水質管理目標設定項目番号または農薬類項目番号

採水場所				植木野浄水場 原水(井戸水)				植木野浄水場 浄水				系統 安富町三坂 植木野浄水場系統 給水栓水				
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
		水温 (°C)			12	22.7	8.5	15.9	12	23.6	9.6	16.7	12	26.4	7.4	16.3
1		一般細菌 (個/ml)	100以下		12	250	8	78	12	1	0	0	12	1	0	0
2		大腸菌 (※3)	検出されないこと		12	52	1未満	13	12	不検出12回			12	不検出12回		
3		カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.003以下		4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4		水銀及びその化合物 (mg/L)	0.0005以下		2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5		セレン及びその化合物 (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6		鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7		ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.01以下		4	0.002	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.001
8		六価クロム化合物 (mg/L)	0.02以下		4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
9		亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04以下		12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10		シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10以下		12	1.5	0.99	1.3	12	1.4	1.0	1.3	12	1.5	0.99	1.2
12		フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.8以下		4	0.13	0.12	0.13	4	0.13	0.12	0.13	4	0.13	0.12	0.13
13		ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1.0以下		4	0.02	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02	0.02未満	0.02未満
14		四塩化炭素 (mg/L)	0.002以下		4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15		1,4-ジオキサン (mg/L)	0.05以下		4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16		シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.04以下		4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満
17		ジクロロメタン (mg/L)	0.02以下		4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
18		テトラクロロエチレン (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19		トリクロロエチレン (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20		ベンゼン (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21		塩素酸 (mg/L)	0.6以下		4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満
22		クロロ酢酸 (mg/L)	0.02以下		0				4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23		クロロホルム (mg/L)	0.06以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.005	0.002	0.004
24		ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03以下		0				4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25		ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.1以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.002	0.001	0.002	4	0.004	0.003	0.003
26		臭素酸 (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27		総トリハロメタン (mg/L)	0.1以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.004	0.002	0.004	4	0.014	0.008	0.011
28		トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03以下		0				4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29		ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.03以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.002	0.001	0.002	4	0.005	0.003	0.004
30		ブロモホルム (mg/L)	0.09以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31		ホルムアルデヒド (mg/L)	0.08以下		0				4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32		亜鉛及びその化合物 (mg/L)	1.0以下		4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
33	27	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.2以下	0.1以下	12	0.08	0.01未満	0.01	12	0.01未満	0.01未満	0.01未満	12	0.01未満	0.01未満	0.01未満
34		鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3以下		4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35		銅及びその化合物 (mg/L)	1.0以下		4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
36		ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200以下		4	8.7	6.6	8.0	4	9.0	7.7	8.5	4	9.1	8.4	8.8
37	15	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05以下	0.01以下	12	0.001	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
38		塩化物イオン (mg/L)	200以下		12	11	4.3	8.6	12	11	6.2	9.0	12	11	8.7	9.5
39	14	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300以下	10以上100以下	12	50	35	44	12	49	40	44	12	52	42	47
40	21	蒸発残留物 (mg/L)	500以下	30以上200以下	12	100	80	94	12	110	86	96	12	130	89	100
41		陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2以下		2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42		ジオキシミン (mg/L)	0.00001以下		12	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	12	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	12	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
43		2-メチルインボルネオール (mg/L)	0.00001以下		12	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	12	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	12	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
44		非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02以下		4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
45		フェノール類 (mg/L)	0.005以下		2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46		有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3以下		12	0.7	0.3未満	0.4	12	0.5	0.3未満	0.3未満	12	0.4	0.3未満	0.3未満
47	23	pH値	5.8以上8.6以下	7.5程度	12	7.2	6.9	7.0	12	7.2	6.9	7.0	12	7.4	7.1	7.2
48		味	異常でないこと		0				12	異常なし12回			12	異常なし12回		
49		臭気	異常でないこと		12	無臭12回			12	異常なし12回			12	異常なし12回		
50		色度 (度)	5以下		12	2.2	0.5未満	0.8	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	22	濁度 (度)	2以下	1以下	12	0.5	0.1未満	0.1	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満

※3 原水での単位:MPN /100ml

採水場所				植木野浄水場 原水(井戸水)				植木野浄水場 浄水				系統 安富町三坂 植木野浄水場系統 給水栓水					
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物 (mg/L)		0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	2	ウラン及びその化合物 (mg/L)		0.002以下(暫定)	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	3	ニッケル及びその化合物 (mg/L)		0.01以下(暫定)	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	4	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		0.004以下	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
	5	トルエン (mg/L)		0.4以下	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		0.08以下	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
	7	亜塩素酸 (mg/L)		0.6以下	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
	8	二酸化塩素 (mg/L)		0.6以下	0				0				0				
	9	ジクロロアセトニトリル (mg/L)		0.01以下(暫定)	0				4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	10	抱水クロラール (mg/L)		0.02以下(暫定)	0				4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	11	農薬類		1以下	2	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満	
	12	残留塩素 (mg/L)		1以下	0				12	0.8	0.5	0.6	12	0.6	0.2	0.3	
	15	遊離炭酸 (mg/L)		20以下	4	12	4.8	8.7	4	13	4.6	8.7	4	9.1	4.1	6.7	
	16	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		0.3以下	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	
	17	メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)		0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)		3以下	0				4	2.6	0.7	1.7	4	2.5	0.7	1.5	
	19	臭気強度(TON)		3以下	0				4	1未満	1未満	1未満	4	1未満	1未満	1未満	
23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上0付近	0				4	-1.7	-1.9	-1.9	4	-1.4	-1.8	-1.6		
24	従属栄養細菌 (個/ml)		2000以下(暫定)	0				4	12	2	6	4	6	1	3		
25	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		0.1以下	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満		
27	トリス(4-tert-ブチルフェニル)メタン(PPFS)及びトリス(4-tert-ブチルフェニル)メタン(PPOM) (mg/L)		0.00005以下	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満		
独自実施項目	1	総アルカリ度 (mg/L)			4	37	28	33	4	36	30	33	4	39	32	36	
	2	総酸度 (mg/L)			4	14	5.5	10	4	15	5.2	10	4	10	4.6	7.5	
	3	侵食性遊離炭酸 (mg/L)			4	11	4.4	7.9	4	12	4.2	8.2	4	8.3	3.7	6.1	
	4	電気伝導率 (mS/m)			12	15	10	13	12	15	12	13	12	15	13	14	
	5	アンモニア態窒素 (mg/L)			12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
	6	遊離残留塩素 (mg/L)	0.1以上		0				12	0.7	0.4	0.6	12	0.4	0.1	0.3	
	7	クリプトスポリジウム (※4)			1	0	0	0	1	0	0	0	0				
	8	ジアルジア (※4)			1	0	0	0	1	0	0	0	0				
	9	嫌気性芽胞菌 (個/10ml)			2	1	0	1	0				0				
	10	放射性セシウム(Cs-134) (Bq/kg)			0				0				0				
	11	放射性セシウム(Cs-137) (Bq/kg)			0				0				0				

※4 原水での単位:個/10L 浄水での単位:個/20L

		採水場所				植木野浄水場 原水(井戸水)				植木野浄水場 浄水				系統 安富町三坂 植木野浄水場系統 給水栓水			
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	
		1 1,3-ジクロロプロペン(D-D)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
		2 2,2-DPA(ダラボン)	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	
		3 2,4-D(2,4-F)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
		4 EPN	(mg/L)	0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
		5 MCPA	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
		6 アセラム	(mg/L)	0.9以下	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満	
		7 アセフェート	(mg/L)	0.06以下	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	
		8 アトラジン	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
		9 アニロホス	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
		10 アミトラス	(mg/L)	0.06以下	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	
		11 アラクロール	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
		12 イノキサチオン	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
		13 イソフェンホス	(mg/L)	0.001以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
		14 イソプロカルブ(MIPC)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
		15 イソプロチオラン(IPT)	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	
		16 イソベンホス(IBP)	(mg/L)	0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	
		17 イミノクダジン	(mg/L)	0.06以下	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	
		18 インドナファン	(mg/L)	0.009以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	
		19 エスプロカルブ	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
		20 エトフェンブロックス	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	
		21 エンドスルファン(ベンゾエビ)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
		22 オキサジロメホ	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
		23 オキシン銅(有機銅)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
		24 オリサストロピ	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
		25 カズサホス	(mg/L)	0.0006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	
		26 カフェンストロール	(mg/L)	0.008以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	
		27 カルタツ	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	
		28 カルバリル(NAC)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
		29 カルボフラン	(mg/L)	0.005以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
		30 キノキサミン(ACN)	(mg/L)	0.005以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
		31 キャプタン	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	
		32 クルロン	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
		33 グリホサート	(mg/L)	2以下	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
		34 グルホシネート	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
		35 クロメブロッツ	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
		36 クロロニトロフェン(CNP)	(mg/L)	0.0001以下	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	
		37 クロロピリホス	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	
		38 クロタロニル(TPN)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
		39 シアナジン	(mg/L)	0.001以下	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	
		40 シアノホス(CYAP)	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	
		41 ジウロン(DCMU)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
		42 ジクベニル(DBN)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
		43 ジクロロボス(DDVP)	(mg/L)	0.008以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	
		44 ジクワット	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
		45 ジスルホトン(エチルチオメトン)	(mg/L)	0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	
		46 ジチオカルバメート系農薬	(mg/L)	0.005以下※5	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
		47 ジチオピル	(mg/L)	0.009以下	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	
		48 シハロホップブチル	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	
		49 シマジン(CAT)	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	
		50 ジメタメリン	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
		51 ジメエート	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
		52 シトリン	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
		53 ダイアジン	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	
		54 ダイムロン	(mg/L)	0.8以下	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
		55 ダンメット、スタム(カーバム)及びメチルイソシアネート	(mg/L)	0.01以下※6	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
		56 チアジニル	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
		57 チウラム	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
		58 チオジカルブ	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	
		59 チオファネートメチル	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	
		60 チオベンカルブ	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	

※5 二硫化炭素として  
※6 メチルイソシアネートとして

採水場所				植木野浄水場 原水(井戸水)				植木野浄水場 浄水				系統 安富町三坂 植木野浄水場系統 給水栓水				
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
		61 テフリルトリオン	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		62 テルブカルブ(MBPMC)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		63 トリクロピル	(mg/L)	0.06以下	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
		64 トリクロホルン(DEP)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		65 トリシクロゾール	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		66 トリフルラリン	(mg/L)	0.06以下	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
		67 ナプロバミド	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		68 パラコート	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		69 ビベロホス	(mg/L)	0.0009以下	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
		70 ビラクロニル	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		71 ビラノキシフェン	(mg/L)	0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		72 ビラリネート(ピラノレート)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		73 ビリダフェンチオン	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		74 ビリブチカルブ	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		75 ビロキロン	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		76 フィブロニル	(mg/L)	0.0005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		77 フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		78 フェノカルブ(BPMC)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		79 フェルムゾン	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		80 フェンチオン(MPP)	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		81 フェントエード(PAP)	(mg/L)	0.007以下	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
		82 フェントラザミド	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		83 フサラド	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		84 ブタクロー	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		85 ブタミホス	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		86 ブロブフェジン	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		87 フルアジナム	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		88 プレチラクロー	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		89 プロシミド	(mg/L)	0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		90 プロチオホス	(mg/L)	0.007以下	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
		91 プロピコナゾール	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		92 プロピザミド	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		93 プロベナゾール	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		94 プロモブチド	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		95 パノミル	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		96 ペンシクロン	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		97 ペンブピシクロン	(mg/L)	0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		98 ペンブフェナップ	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		99 ペンタン	(mg/L)	0.2以下	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		100 ペンデメタリン	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		101 ペンフルカルブ	(mg/L)	0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		102 ペンフルラリン(バスロジン)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		103 ペンフレセート	(mg/L)	0.07以下	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
		104 ホスチアゼート	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		105 マラチオン(マラソン)	(mg/L)	0.7以下	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満
		106 モブロップ(MCPC)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		107 モミル	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		108 メタキシル	(mg/L)	0.2以下	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		109 メチダチオン(DMTP)	(mg/L)	0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		110 メミノストロピン	(mg/L)	0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		111 メトリブジン	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		112 メフェナゼット	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		113 メブロニル	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		114 モリネート	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満

※1 水質基準項目番号または独自実施項目番号 ※2 水質管理目標設定項目番号または農薬類項目番号

採水場所					関浄水場				系統 安富町関				
					原水(井戸水)				関浄水場系統 給水栓水				
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	
		水温	(℃)		12	21.8	6.1	13.7	12	23.2	6.3	14.4	
1		一般細菌	(個/ml)	100以下	12	520	0	52	12	3	0	0	
2		大腸菌	(※3)	検出されないこと	12	45	1未満		12	不検出12回			
3		カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003以下	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
4		水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
5		セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
6		鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
7		ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
8		六価クロム化合物	(mg/L)	0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
9		亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04以下	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
10		シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
11		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10以下	12	0.85	0.33	0.45	12	0.83	0.28	0.44	
12		フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8以下	4	0.08未満	0.08未満	0.08未満	4	0.08未満	0.08未満	0.08未満	
13		ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0以下	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
14		四塩化炭素	(mg/L)	0.002以下	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
15		1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05以下	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
16		シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.04以下	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
17		ジクロロメタン	(mg/L)	0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
18		テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
19		トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
20		ベンゼン	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
21		塩素酸	(mg/L)	0.6以下	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
22		クロロ酢酸	(mg/L)	0.02以下	0				4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
23		クロロホルム	(mg/L)	0.06以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.005	0.002	0.003	
24		ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03以下	0				4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	
25		ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.002	0.001未満	0.001未満	
26		臭素酸	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
27		総トリハロメタン	(mg/L)	0.1以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.008	0.004	0.007	
28		トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03以下	0				4	0.003	0.003未満	0.003未満	
29		ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.003	0.002	0.003	
30		プロモホルム	(mg/L)	0.09以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
31		ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08以下	0				4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
32		亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0以下	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
33	27	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2以下	0.1以下	12	0.04	0.01未満	0.01	12	0.02	0.01未満	0.01
34		鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3以下		4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35		銅及びその化合物	(mg/L)	1.0以下		4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
36		ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200以下		4	4.3	3.3	3.7	4	4.6	3.9	4.2
37	15	マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05以下	0.01以下	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
38		塩化物イオン	(mg/L)	200以下		12	3.9	2.6	3.0	12	4.0	3.5	3.7
39	14	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300以下	10以上100以下	12	17	13	15	12	18	13	15
40	21	蒸発残留物	(mg/L)	500以下	30以上200以下	12	63	35	44	12	67	36	47
41		陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2以下		2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42		ジオキシミン	(mg/L)	0.0001以下		12	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	12	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
43		2-メチルインボルネオール	(mg/L)	0.0001以下		12	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	12	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
44		非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02以下		4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
45		フェノール類	(mg/L)	0.005以下		2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3以下		12	0.9	0.3未満	0.3未満	12	0.4	0.3未満	0.3未満
47	23	pH値		5.8以上8.6以下	7.5程度	12	7.3	6.7	7.1	12	7.4	7.1	7.3
48		味		異常でないこと		0				12	異常なし12回		
49		臭気		異常でないこと		12	無臭12回			12	異常なし12回		
50		色度	(度)	5以下		12	1.9	0.5未満	0.5	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	22	濁度	(度)	2以下	1以下	12	0.2	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満

※3 原水での単位:MPN /100ml

採水場所					関浄水場				系統 安富町関			
					原水(井戸水)				関浄水場系統 給水栓水			
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物 (mg/L)		0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	2	ウラン及びその化合物 (mg/L)		0.002以下(暫定)	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	3	ニッケル及びその化合物 (mg/L)		0.01以下(暫定)	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	4	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		0.004以下	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	5	トルエン (mg/L)		0.4以下	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		0.08以下	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満
	7	亜塩素酸 (mg/L)		0.6以下	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満
	8	二酸化塩素 (mg/L)		0.6以下	0				0			
	9	ジクロアセトニトリル (mg/L)		0.01以下(暫定)	0				4	0.001	0.001未満	0.001未満
	10	抱水クロラール (mg/L)		0.02以下(暫定)	0				4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	11	農薬類		1以下	2	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満
	12	残留塩素 (mg/L)		1以下	0				12	0.6	0.4	0.5
	15	遊離炭酸 (mg/L)		20以下	4	4.7	1.2	3.1	4	2.9	1.1	2.0
	16	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		0.3以下	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満
	17	メチルtert-ブチルエーテル (mg/L)		0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)		3以下	0				4	2.4	0.3	1.1
	19	臭気強度(TON)		3以下	0				4	1未満	1未満	1未満
23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上0付近	0				4	-2.3	-2.8	-2.6	
24	従属栄養細菌 (個/ml)		2000以下(暫定)	0				4	25	0	13	
25	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		0.1以下	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
27	トリス(4-tert-ブチルフェニル)メチルホスホキシド(PPOS)及びトリス(4-tert-ブチルフェニル)メチルホスホキシド(PPOM) (mg/L)		0.00005以下	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
独自実施項目	1	総アルカリ度 (mg/L)			4	13	8.4	11	4	12	9.2	11
	2	総酸度 (mg/L)			4	5.2	1.4	3.5	4	3.2	1.3	2.2
	3	侵食性遊離炭酸 (mg/L)			4	4.6	1.2	3.1	4	2.8	1.1	1.9
	4	電気伝導率 (mS/m)			12	6.1	4.8	5.4	12	6.7	5.1	5.7
	5	アンモニア態窒素 (mg/L)			12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	6	遊離残留塩素 (mg/L)	0.1以上		0				12	0.6	0.4	0.5
	7	クリプトスポリジウム (※4)			1	0	0	0	1	0	0	0
	8	ジアルジア (※4)			1	0	0	0	1	0	0	0
	9	嫌気性芽胞菌 (個/10ml)			2	0	0	0	0			
	10	放射性セシウム(Cs-134) (Bq/kg)			0				0			
	11	放射性セシウム(Cs-137) (Bq/kg)			0				0			

※4 原水での単位:個/10L 浄水での単位:個/20L

採水場所				関浄水場				系統 安富町関				
				原水(井戸水)				関浄水場系統 給水栓水				
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
		1 1,3-ジクロロプロペン(D-D)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		2 2,2-DPA(ダラボン)	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		3 2,4-D(2,4-F)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		4 EPN	(mg/L)	0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		5 MCPA	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		6 アセラム	(mg/L)	0.9以下	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満
		7 アセフェート	(mg/L)	0.06以下	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
		8 アトラジン	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		9 アニロホス	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		10 アミトラス	(mg/L)	0.06以下	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
		11 アラコロール	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		12 イノキサチオン	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		13 イソフェンホス	(mg/L)	0.001以下	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
		14 イソプロカルブ(MIPC)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		15 イソプロチオラン(IPT)	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		16 イソベンホス(IBP)	(mg/L)	0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		17 イミノクダミン	(mg/L)	0.06以下	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
		18 インダノファン	(mg/L)	0.009以下	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
		19 エスプロカルブ	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		20 エトフェンブロックス	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		21 エンドスルファン(ベンゾエピン)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		22 オキサジクロメホン	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		23 オキシ銅(有機銅)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		24 オリサストロピン	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		25 カズサホス	(mg/L)	0.0006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		26 カフェンストロール	(mg/L)	0.008以下	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
		27 カルタップ	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		28 カルバリル(NAC)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		29 カルボフラン	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		30 キノキサミン(ACN)	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		31 キャプタン	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		32 クルロン	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		33 グリホサート	(mg/L)	2以下	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
		34 グルホシネート	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		35 クロメプロップ	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		36 クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)	0.0001以下	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
		37 クロルピリホス	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		38 クロタロニル(TPN)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		39 シアナジン	(mg/L)	0.001以下	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
		40 シアノホス(CYAP)	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		41 ジウロン(DCML)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		42 ジクロベニル(DBN)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		43 ジクロルボス(DDVP)	(mg/L)	0.008以下	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
		44 ジクワット	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		45 ジスルホトン(エチルチオメトン)	(mg/L)	0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		46 ジチオカルバマート系農薬	(mg/L)	0.005以下※5	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		47 ジチオピル	(mg/L)	0.009以下	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
		48 シハロホップチル	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		49 シマジン(CAT)	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		50 ジメタメリン	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		51 ジメエート	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		52 シメリン	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		53 ダイアジン	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		54 ダイムロン	(mg/L)	0.8以下	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満
		55 グノメット、スタム(カーバム)及びメチルイソシアネート	(mg/L)	0.01以下※6	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		56 チアジニル	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		57 チウラム	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		58 チオジカルブ	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		59 チオファネートメチル	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		60 チオベンカルブ	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満

※5 二硫化炭素として  
 ※6 メチルイソシアネートとして



採水場所				関浄水場				系統 安富町関				
				原水(井戸水)				関浄水場系統 給水栓水				
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
		61 テフリルトリオン	(mg/L)	0.02以下	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
		62 テルブカルブ(MBPMC)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		63 トリクロピル	(mg/L)	0.06以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		64 トリクロホルン(DEP)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		65 トリシクロゾール	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		66 トリフルラリン	(mg/L)	0.06以下	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
		67 ナプロパミド	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		68 パラコート	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		69 ビベロホス	(mg/L)	0.0009以下	2	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	2	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満
		70 ビラクロニル	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		71 ビラノキシフェン	(mg/L)	0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		72 ビラノリネート(ピラノレート)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		73 ビリダフェンチオン	(mg/L)	0.002以下	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
		74 ビリダチカルブ	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		75 ビロキロン	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		76 フィプロニル	(mg/L)	0.0005以下	2	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	2	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
		77 フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		78 フェノカルブ(BPMC)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		79 フェリムゾン	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		80 フェンチオン(MPP)	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		81 フェントエート(PAP)	(mg/L)	0.007以下	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
		82 フェントラザミド	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		83 フサラド	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		84 ブタクロール	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		85 ブタミホス	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		86 ブプロフェジン	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		87 フルアジナム	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		88 プレチラクロール	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		89 プロシミド	(mg/L)	0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		90 プロチオホス	(mg/L)	0.007以下	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
		91 プロピコナゾール	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		92 プロピザミド	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		93 プロベナゾール	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		94 プロモブチド	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		95 パノミル	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		96 ベンシクロン	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		97 ベンゾピシクロン	(mg/L)	0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		98 ベンゾフェナップ	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		99 ベンタソ	(mg/L)	0.2以下	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		100 ベンディメタリン	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		101 ベンフルカルブ	(mg/L)	0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		102 ベンフルラリン(バスロジン)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		103 ベンフレセート	(mg/L)	0.07以下	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
		104 ホスチアゼート	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		105 マラチオン(マラソン)	(mg/L)	0.7以下	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満
		106 モプロップ(MCPP)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		107 モノミル	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		108 メタラキシル	(mg/L)	0.2以下	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		109 メチダチオン(DMTP)	(mg/L)	0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		110 メミノストロピン	(mg/L)	0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		111 メトリブジン	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		112 メフェナゼット	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		113 メブロニル	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		114 モリネート	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満