

平成30年度(2018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	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
		気温	(℃)		12	32.0	3.2	18.5	12	32.8	4.8	19.3	12	33.1	6.6	20.4
		水温	(℃)		12	27.9	7.0	17.0	12	28.8	7.8	17.7	12	28.2	9.3	18.8
		一般細菌	(個/ml)	100以下	12	14,000	290	2,600	12	0	0	0	12	0	0	0
		大腸菌	(※3)	検出されないこと	12	2,400	18	310	12	不検出12回			12	不検出12回		
		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
		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
		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
		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
		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
		六価クロム化合物	(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
		亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04以下	12	0.005	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
		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
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10以下	12	0.58	0.41	0.50	12	0.66	0.40	0.50	12	0.65	0.36	0.52
		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
		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
		四塩化炭素	(mg/L)	0.02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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		クロロ酢酸	(mg/L)	0.02以下	0	0	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
		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	0.011	0.002	0.005	4	0.016	0.003	0.009
		ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03以下	0	0	0	0	4	0.006	0.003未満	0.003未満	4	0.006	0.003未満	0.003未満
		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	0.003	0.001未満	0.001
		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
		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	0.003	0.008	4	0.026	0.007	0.015
		トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03以下	0	0	0	0	4	0.003	0.003未満	0.003未満	4	0.007	0.003未満	0.004
		ブromo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	0.001	0.003	4	0.007	0.003	0.004
		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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08以下	0	0	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
		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
		アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2以下	12	1.1	0.02	0.20	12	0.09	0.01	0.03	12	0.06	0.01	0.03
		鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3以下	4	0.07	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
		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
		ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200以下	4	8.4	4.5	6.2	4	8.1	5.9	7.0	4	8.3	5.4	6.7
		マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05以下	12	0.087	0.005	0.016	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
		塩化物イオン	(mg/L)	200以下	12	11	4.0	6.9	12	12	7.0	9.9	12	15	6.8	9.8
		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300以下	12	34	21	26	12	35	22	27	12	35	20	28
		蒸発残留物	(mg/L)	500以下	12	84	50	64	12	77	52	63	12	80	49	64
		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
		ジェオスミン	(mg/L)	0.00001以下	12	0.000003	0.000001未満	0.000001	12	0.000002	0.000001未満	0.000001	12	0.000002	0.000001未満	0.000001
		2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001以下	12	0.000002	0.000001未満	0.000001	12	0.000001	0.000001未満	0.000001	12	0.000001	0.000001未満	0.000001
		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
		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
		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3以下	12	1.9	0.6	0.9	12	0.6	0.3	0.5	12	0.7	0.4	0.5
		pH値		5.8以上8.6以下	12	7.6	7.1	7.4	12	7.6	7.1	7.3	12	7.5	7.2	7.4
		味		異常でないこと	0				12	異常なし12回			12	異常なし12回		
		臭気		異常でないこと	12	藻臭12回			12	異常なし12回			12	異常なし12回		
		色度	(度)	5以下	12	50	2.5	9.1	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
		濁度	(度)	2以下	12	27	0.7	4.1	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				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	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	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	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	
	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	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	0.004	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	
	12	残留塩素 (mg/L)		1以下	0				12	0.9	0.7	0.8	12	0.6	0.4	0.5	
	15	遊離炭酸 (mg/L)		20以下	4	2.1	1.4	1.9	4	2.6	1.6	2.2	4	2.2	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	1.7	0.9	1.2	4	1.7	0.8	1.2	
	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	-2.3	-2.0	4	-1.7	-2.2	-2.0	
	24	従属栄養細菌 (個/ml)		2000以下(暫定)	0				4	2	0	1	4	8	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	
	独自実施項目	1	総アルカリ度 (mg/L)			4	22	17	19	4	22	14	18	4	20	14	17
		2	総酸度 (mg/L)			4	2.4	1.6	2.1	4	3.0	1.8	2.5	4	2.5	1.6	2.1
		3	侵食性遊離炭酸 (mg/L)			4	2.0	1.3	1.8	4	2.5	1.5	2.0	4	2.1	1.3	1.8
		4	電気伝導率 (mS/m)			12	11	7.0	9.1	12	12	8.1	10	12	12	7.3	10
		5	アンモニア態窒素 (mg/L)			12	0.03	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	0.8	0.6	0.7	12	0.5	0.3	0.4	
7		パーフルオロオクタン(PFOA) (mg/L)			1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
8		パーフルオロオクタンサルホン酸(PFOS) (mg/L)			1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
9		クリプトスホリジウム (※4)			1	0	0	0	1	0	0	0	0				
10		ジアルジア (※4)			1	0	0	0	1	0	0	0	0				
11		嫌気性芽胞菌 (個/10ml)			2	4	1	3	0				0				
12		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				
13		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	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	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	0.00005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 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	0.0001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
		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)	0.003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
		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	0.00003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
		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 イミノグタジン	(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	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		18 インデブファン	(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 エチアフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	(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
		21 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
		22 エトリアゾール(エクロメゾール)	(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
		23 エンドスルファン(ベンゾエビン)	(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
		24 オキサジカメホン	(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
		25 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
		26 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
		27 カズサホス	(mg/L)	0.0002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
		28 カフェンストロール	(mg/L)	0.008以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		29 カルタップ	(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
		30 カルバリル(NAC)	(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
		31 カルプロバミド	(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
		32 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	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		33 キノグラミン(ACN)	(mg/L)	0.005以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		34 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
		35 クマルロン	(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
		36 グリホサート	(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
		37 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
		38 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	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		39 クロルニトロフェン(CNP)	(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 クロルピリホス	(mg/L)	0.003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
		41 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
		42 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
		43 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
		44 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
		45 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
		46 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	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
		47 ジクワット	(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
		48 ジスルホトン(エチルチオメト)	(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
		49 ジチオカルバメート系農薬	(mg/L)	0.005以下	0				0				0			
		50 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
		51 シハロプロブチル	(mg/L)	0.006以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		52 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
		53 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
		54 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
		55 シメトリン	(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
		56 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
		57 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
		58 ジノメト、メタム(カーバム)及びメチルイノチオシアネート	(mg/L)	0.01以下※5	2	0.0001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
		59 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
		60 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

※5 メチルイノチオシアネートとして

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	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均		
水質管理目標設定項目	農業類	61	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	
		62	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	
		63	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	
		64	テフルトリオン	(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	
		65	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	
		66	トリクロピル	(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	
		67	トリクロロホン(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	
		68	トリシラゾール	(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	
		69	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	
		70	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	
		71	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	
		72	ビベロホス	(mg/L)	0.0009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	
		73	ビラクロニル	(mg/L)	0.01以下	2	0.0002	0.0001未満	0.0001	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
		74	ピラゾキシフェン	(mg/L)	0.004以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002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	
		76	ピリダフェンチオン	(mg/L)	0.002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	ピリプチカルブ	(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	
		78	ピロキノル	(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	
		79	フィプロニル	(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	
		80	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	
		81	フェンカカルブ(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	
		82	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	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
		83	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	
		84	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	
		85	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	
		86	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	
		87	ブタケール	(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	
		88	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	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
		89	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	
		90	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	
		91	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	
		92	プロシモン	(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	
		93	プロチオホス	(mg/L)	0.004以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		94	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	
		95	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	
		96	プロベナゾール	(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	
		97	プロモプチド	(mg/L)	0.1以下	2	0.001	0.001未満	0.001	2	0.001	0.001	0.001	2	0.001	0.001	0.001	
		98	ベタミル	(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	
		99	ベンジクロン	(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	
		100	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	
		101	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	
		102	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	
		103	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	
		104	ベンフラルカルブ	(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	
		105	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	
		106	ベンフルセート	(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	
		107	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	
		108	マラチオン(マラソ)	(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	
		109	メオプロップ(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	
		110	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	
		111	メタラキシル	(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	
		112	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	
		113	メチルダイムロン	(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	
		114	メトミノストロピロン	(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	
		115	メリダジン	(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	
		116	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	
		117	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	
		118	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

平成30年度(2018年度)水質検査結果

(旧市域浄水場系統)

採水場所				保城浄水場				保城浄水場				保城浄水場				系統 花田町小川					
				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					
				※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
		気温	(℃)			12	31.4	4.0	19.0	12	32.7	6.8	20.0	12	32.7	6.8	20.0	12	33.8	7.5	21.2
		水温	(℃)			12	29.6	7.1	17.6	12	22.8	13.3	18.4	12	26.4	10.3	18.1	12	27.6	9.6	18.5
	1	一般細菌	(個/ml)	100以下		12	22,000	1,000	6,400	12	100	1	16	12	0	0	0	12	0	0	0
	2	大腸菌	(※3)	検出されないこと		12	1,600	49	250	12	1	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	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	0.002	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)	0.05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
	9	亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04以下		12	0.021	0.004未満	0.014	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	0.72	0.46	0.59	12	4.0	1.9	3.1	12	1.8	0.79	1.3	12	1.7	0.76	1.3
	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	0.30	0.24	0.27	4	0.14	0.09	0.12	4	0.14	0.09	0.12
	13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0以下		4	0.06	0.02未満	0.03	4	0.05	0.03	0.04	4	0.04	0.02	0.03	4	0.04	0.02未満	0.02
	14	四塩化炭素	(mg/L)	0.02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	0.10	0.06未満	0.06未満	4	0.09	0.06未満	0.06未満
	22	クロロ酢酸	(mg/L)	0.02以下		0	0	0	0	0	0	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未満	0.002	4	0.007	0.001	0.004
	24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03以下		0	0	0	0	0	0	0	0	4	0.004	0.003未満	0.003未満	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.003	0.001	0.002	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	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	0.011	0.004	0.007	4	0.017	0.005	0.010
	28	トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03以下		0	0	0	0	0	0	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	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	4	0.001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	0	0	0	0	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	0.1以下	12	1.7	0.06	0.28	12	0.01	0.01未満	0.01未満	12	0.03	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	0.10	0.04	0.06	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	5.1	10	4	18	13	15	4	14	8.2	11	4	14	7.9	11
	37	14 マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05以下	0.01以下	12	0.10	0.010	0.023	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	13	4.3	8.3	12	31	15	23	12	19	10	15	12	19	10	15
	39	13 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	64	25	43	12	100	60	79	12	73	36	54	12	71	34	52
	40	20 蒸発残留物	(mg/L)	500以下	30以上200以下	12	140	63	99	12	230	120	170	12	160	83	120	12	150	79	110
	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	ジオキシン	(mg/L)	0.00001以下		12	0.000009	0.000002	0.000004	12	0.000001未満	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
	43	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001以下		12	0.000003	0.000001未満	0.000001	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	0.009	0.002未満	0.005	4	0.002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	2.7	0.8	1.7	12	0.6	0.3未満	0.4	12	0.7	0.3	0.5	12	0.7	0.3	0.5
	47	22 pH値		5.8以上8.6以下	7.5程度	12	7.5	7.2	7.4	12	7.0	6.6	6.9	12	7.4	7.1	7.3	12	7.4	7.1	7.3
	48	味		異常でないこと		0	0	0	0	0	0	0	0	12	異常なし12回						
	49	臭気		異常でないこと		12	下水臭9回、濃臭3回			12	無臭12回			12	異常なし12回						
	50	色度	(度)	5以下		12	60	4.4	12	12	0.9	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	1以下	12	32	1.2	5.2	12	0.3	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 花田町小川 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	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	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	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	
	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	0.9	0.6	0.7	12	0.7	0.5	0.6	
	15	遊離炭酸 (mg/L)		20以下	4	2.6	1.8	2.1	4	13	7.0	10	4	4.9	2.5	3.6	4	4.2	2.4	3.2	
	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	メチルヒェプチルエーテル (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	1.7	1.2	1.4	4	1.9	1.0	1.5	
	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	-1.4	-2.0	-1.7	4	-1.4	-2.0	-1.8	
	24	従属栄養細菌 (個/ml)		2000以下(暫定)	0				0				4	2	0	1	4	9	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	
	独自実施項目	1	総アルカリ度 (mg/L)			4	34	19	27	4	37	24	31	4	30	20	25	4	29	19	24
		2	総酸度 (mg/L)			4	2.9	2.0	2.4	4	15	8.0	11	4	5.6	2.8	4.1	4	4.8	2.6	3.6
		3	侵食性遊離炭酸 (mg/L)			4	2.3	1.4	1.9	4	12	6.6	9.4	4	4.5	2.2	3.4	4	3.8	2.1	3.0
		4	電気伝導率 (mS/m)			12	22	8.3	14	12	32	20	26	12	23	12	18	12	22	12	17
		5	アンモニア態窒素 (mg/L)			12	0.19	0.02未満	0.06	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	0.4	0.5	
7		パーフルオロオクタン(PFOA) (mg/L)			1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
8		パーフルオロオクタンサルホン酸(PFOS) (mg/L)			1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
9		クリプトスポリジウム (※4)			1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0				
10		ジアルジア (※4)			1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0				
11		嫌気性芽胞菌 (個/10ml)			2	25	2	14	2	0	0	0	0	0			0				
12		放射性セシウム(Cs-134) (Bq/kg)			0				0				0				0				
13		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				保城浄水場				保城浄水場				保城浄水場				系統 花田町小川				
				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				
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
		1 1,3-ジクロロロベン(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	0.00005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 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	0.0001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
		8 アトラン	(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
		9 アニロホス	(mg/L)	0.003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
		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	0.00003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
		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	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		17 イミノキサチオン	(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	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 エチアフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	(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
		21 エトフエンロックス	(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
		22 エトリジアゾール(エクロメゾール)	(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
		23 エンドスルファン(ペンゾエビン)	(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
		24 オキサジカロモン	(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
		25 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	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		26 オリラストロピン	(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
		27 カズサホス	(mg/L)	0.0006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
		28 カフエントロール	(mg/L)	0.008以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		29 カルタップ	(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
		30 カルバリル(NAC)	(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
		31 カルプロバミド	(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
		32 カルプロファン	(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
		33 キノラミン(ACN)	(mg/L)	0.005以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		34 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	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		35 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	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		36 グリホサート	(mg/L)	0.02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
		37 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
		38 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	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		39 クロロニトロフェン(CNP)	(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	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		40 クロロピリホス	(mg/L)	0.003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
		41 クロロトロニス(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
		42 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	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
		43 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
		44 ジクロロ(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
		45 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
		46 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	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
		47 ジクワット	(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
		48 ジスルホトロン(エチルチオメト)	(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	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		49 ジチオカルバメート系農薬	(mg/L)	0.005以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		50 ジチオベンチル	(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
		51 シハロップブチル	(mg/L)	0.006以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		52 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
		53 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	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満

採水場所				保城浄水場				保城浄水場				保城浄水場				系統 花田町小川			
				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			
※1	※2	検査項目		基準値	目標値			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
		61	チオジカルブ	(mg/L)	0.08以下			2	0.0008未滿	0.0008未滿	0.0008未滿	2	0.0008未滿	0.0008未滿	0.0008未滿	2	0.0008未滿	0.0008未滿	0.0008未滿
		62	チオフェネートメチル	(mg/L)	0.3以下			2	0.003未滿	0.003未滿	0.003未滿	2	0.003未滿	0.003未滿	0.003未滿	2	0.003未滿	0.003未滿	0.003未滿
		63	チオベンカルブ	(mg/L)	0.02以下			2	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	2	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	2	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿
		64	テフルトリオン	(mg/L)	0.02以下			2	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	2	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	2	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿
		65	テルブカルブ(MBPMC)	(mg/L)	0.02以下			2	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	2	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	2	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿
		66	トリクロピル	(mg/L)	0.006以下			2	0.0006未滿	0.0006未滿	0.0006未滿	2	0.0006未滿	0.0006未滿	0.0006未滿	2	0.0006未滿	0.0006未滿	0.0006未滿
		67	トリクロロホソ(DEP)	(mg/L)	0.005以下			2	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	2	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	2	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿
		68	トリシクロゾール	(mg/L)	0.1以下			2	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	2	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	2	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
		69	トリフルラリン	(mg/L)	0.06以下			2	0.0006未滿	0.0006未滿	0.0006未滿	2	0.0006未滿	0.0006未滿	0.0006未滿	2	0.0006未滿	0.0006未滿	0.0006未滿
		70	ナプロバミド	(mg/L)	0.03以下			2	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	2	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	2	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿
		71	バラコート	(mg/L)	0.005以下			2	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	2	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	2	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿
		72	ビベロホソ	(mg/L)	0.0005以下			2	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	2	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	2	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿
		73	ピラクソニル	(mg/L)	0.01以下			2	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	2	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	2	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿
		74	ピラゾキシフェン	(mg/L)	0.004以下			2	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	2	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	2	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿
		75	ピラリネート(ピラ/レート)	(mg/L)	0.02以下			2	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	2	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	2	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿
		76	ピリダフェンチオン	(mg/L)	0.002以下			2	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	2	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	2	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿
		77	ピリピタルブ	(mg/L)	0.02以下			2	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	2	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	2	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿
		78	ピロキロン	(mg/L)	0.05以下			2	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	2	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	2	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿
		79	フィプロニル	(mg/L)	0.0005以下			2	0.00005未滿	0.00005未滿	0.00005未滿	2	0.00005未滿	0.00005未滿	0.00005未滿	2	0.00005未滿	0.00005未滿	0.00005未滿
		80	フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)	0.01以下			2	0.0001未滿	0.0001未滿	0.0001未滿	2	0.0001未滿	0.0001未滿	0.0001未滿	2	0.0001未滿	0.0001未滿	0.0001未滿
		81	フェンカルブ(BPMC)	(mg/L)	0.03以下			2	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	2	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	2	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿
		82	フェルムゾン	(mg/L)	0.05以下			2	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	2	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	2	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿
		83	フェンチオン(MPP)	(mg/L)	0.006以下			2	0.0006未滿	0.0006未滿	0.0006未滿	2	0.0006未滿	0.0006未滿	0.0006未滿	2	0.0006未滿	0.0006未滿	0.0006未滿
		84	フェントエート(PAP)	(mg/L)	0.007以下			2	0.0007未滿	0.0007未滿	0.0007未滿	2	0.0007未滿	0.0007未滿	0.0007未滿	2	0.0007未滿	0.0007未滿	0.0007未滿
		85	フェントラザミド	(mg/L)	0.01以下			2	0.0001未滿	0.0001未滿	0.0001未滿	2	0.0001未滿	0.0001未滿	0.0001未滿	2	0.0001未滿	0.0001未滿	0.0001未滿
		86	フサライド	(mg/L)	0.1以下			2	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	2	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	2	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
		87	ブタクソール	(mg/L)	0.03以下			2	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	2	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	2	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿
		88	ブタホソ	(mg/L)	0.02以下			2	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	2	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	2	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿
		89	ブプロフェジン	(mg/L)	0.02以下			2	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	2	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	2	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿
		90	フルアジナム	(mg/L)	0.03以下			2	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	2	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	2	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿
		91	プレチラクソール	(mg/L)	0.05以下			2	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	2	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	2	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿
		92	プロシミン	(mg/L)	0.09以下			2	0.0009未滿	0.0009未滿	0.0009未滿	2	0.0009未滿	0.0009未滿	0.0009未滿	2	0.0009未滿	0.0009未滿	0.0009未滿
		93	プロチオホソ	(mg/L)	0.004以下			0				0				0			
		94	プロピコナゾール	(mg/L)	0.05以下			2	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	2	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	2	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿
		95	プロピザミド	(mg/L)	0.05以下			2	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	2	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	2	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿
		96	プロベナゾール	(mg/L)	0.05以下			2	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	2	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	2	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿
		97	プロモプチド	(mg/L)	0.1以下			2	0.002未滿	0.001未滿	0.001未滿	2	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	2	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
		98	ベタミル	(mg/L)	0.02以下			2	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	2	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	2	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿
		99	ベンシクロン	(mg/L)	0.1以下			2	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	2	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	2	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
		100	ベンゾピシクロン	(mg/L)	0.09以下			2	0.0009未滿	0.0009未滿	0.0009未滿	2	0.0009未滿	0.0009未滿	0.0009未滿	2	0.0009未滿	0.0009未滿	0.0009未滿
		101	ベンゾフェナチン	(mg/L)	0.005以下			2	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	2	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	2	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿
		102	ベンタリル	(mg/L)	0.2以下			2	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	2	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	2	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿
		103	ベンディメタリン	(mg/L)	0.3以下			2	0.003未滿	0.003未滿	0.003未滿	2	0.003未滿	0.003未滿	0.003未滿	2	0.003未滿	0.003未滿	0.003未滿
		104	ベンツラカルブ	(mg/L)	0.04以下			2	0.0004未滿	0.0004未滿	0.0004未滿	2	0.0004未滿	0.0004未滿	0.0004未滿	2	0.0004未滿	0.0004未滿	0.0004未滿
		105	ベンフルラリン(バスロジン)	(mg/L)	0.01以下			2	0.0001未滿	0.0001未滿	0.0001未滿	2	0.0001未滿	0.0001未滿	0.0001未滿	2	0.0001未滿	0.0001未滿	0.0001未滿
		106	ベンフルゼート	(mg/L)	0.07以下			2	0.0007未滿	0.0007未滿	0.0007未滿	2	0.0007未滿	0.0007未滿	0.0007未滿	2	0.0007未滿	0.0007未滿	0.0007未滿
		107	ホスチアゼート	(mg/L)	0.003以下			2	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	2	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	2	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿
		108	馬拉チオン(マラソ)	(mg/L)	0.7以下			2	0.007未滿	0.007未滿	0.007未滿	2	0.007未滿	0.007未滿	0.007未滿	2	0.007未滿	0.007未滿	0.007未滿
		109	メオプロップ(MCPP)	(mg/L)	0.05以下			2	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	2	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	2	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿
		110	メノシル	(mg/L)	0.03以下			2	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	2	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	2	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿
		111	メタキシル	(mg/L)	0.06以下			2	0.0006未滿	0.0006未滿	0.0006未滿	2	0.0006未滿	0.0006未滿	0.0006未滿	2	0.0006未滿	0.0006未滿	0.0006未滿
		112	メチルダチオン(DMTP)	(mg/L)	0.004以下			2	0.0004未滿	0.0004未滿	0.0004未滿	2	0.0004未滿	0.0004未滿	0.0004未滿	2	0.0004未滿	0.0004未滿	0.0004未滿
		113	メチルグルイムロン	(mg/L)	0.03以下			2	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	2	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	2	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿
		114	メトミノストロビロン	(mg/L)	0.04以下			2	0.0004未滿	0.0004未滿	0.0004未滿	2	0.0004未滿	0.0004未滿	0.0004未滿	2	0.0004未滿	0.0004未滿	0.0004未滿
		115	メトシリン	(mg/L)	0.03以下			2	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	2	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	2	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿
		116	メフェナセート	(mg/L)	0.02以下			2	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	2	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	2	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿
		117	メブニル	(mg/L)	0.1以下			2	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	2	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	2	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
		118	モリネート	(mg/L)	0.005以下			2	0.00005未滿	0.00005未滿	0.00005未滿	2	0.00005未滿	0.00005未滿	0.00005未滿	2	0.00005未滿	0.00005未滿	0.00005未滿

※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				町裏浄水場				町裏浄水場				町裏浄水場				系統						
				原水(船場川表流水)				原水(井戸水)				浄水				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	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均		
		気温	(℃)		12	29.9	7.3	20.3	12	29.9	7.3	20.3	12	29.9	7.3	20.3	12	32.9	7.3	20.6		
		水温	(℃)		12	29.3	7.6	18.1	12	20.8	15.2	18.1	12	27.1	11.5	19.0	12	27.4	11.8	18.9		
	1	一般細菌	(個/ml)	100以下	12	7,900	740	2,600	12	350	2	69	12	8	2	5	12	1	0	0		
	2	大腸菌	(※3)	検出されないこと	12	1,400	11	180	12	250	1未満	42	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	0.002	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)	0.05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		
	9	亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04以下	12	0.024	0.004未満	0.011	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	0.79	0.54	0.65	12	4.2	1.8	2.4	12	2.5	1.2	1.8	12	2.5	1.2	1.8		
	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	0.12	0.10	0.11	4	0.09	0.08未満	0.08未満	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	0.06	0.02未満	0.03	4	0.04	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)	0.02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	0.002	0.001未満	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		
	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	0.10	0.06未満	0.06未満	4	0.09	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	0.003	0.001未満	0.001		
	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	0.003	0.001未満	0.001	4	0.005	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	0.006	0.001未満	0.002	4	0.014	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未満	0.003未満	0.003未満		
	29	プ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	0.002	0.001未満	0.001未満	4	0.006	0.001	0.003		
	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	4	0.001未満	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	0.36	0.06	0.15	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	0.09	0.04	0.06	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	5.4	9.9	4	14	11	13	4	15	10	13	4	16	11	14		
	37	14 マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05以下	12	0.031	0.006	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	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	13	4.7	8.4	12	13	11	12	12	16	11	13	12	16	12	13		
	39	13 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300以下	12	65	28	45	12	71	57	63	12	72	51	60	12	70	50	62		
	40	20 蒸発残留物	(mg/L)	500以下	12	140	66	100	12	140	110	130	12	150	95	130	12	150	98	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	ジオエタミン	(mg/L)	0.00001以下	12	0.000011	0.000002	0.000005	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-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001以下	12	0.000003	0.000001未満	0.000001	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	0.008	0.002未満	0.005	4	0.002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	0.8	1.5	12	0.3	0.3未満	0.3未満	12	0.6	0.3	0.5	12	0.6	0.3	0.5		
	47	22 pH値		5.8以上8.6以下	12	7.5	7.2	7.4	12	7.0	6.6	6.8	12	7.3	6.9	7.1	12	7.3	7.0	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	下水臭9回、濃臭3回				12	無臭12回				12	異常なし12回						
	50	色度	(度)	5以下	12	16	4.0	6.8	12	0.9	0.5未満	0.5未満	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	21 濁度	(度)	2以下	12	5.9	0.6	1.9	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					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	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	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	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	
	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	0.9	0.6	0.7	12	0.7	0.4	0.6	
	15	遊離炭酸 (mg/L)		20以下	4	3.0	2.3	2.6	4	22	12	17	4	15	5.8	9.4	4	12	4.8	7.8	
	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	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	1.6	1.3	1.5	4	1.9	1.1	1.4	
	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	-1.5	-1.7	-1.6	4	-1.4	-1.7	-1.5	
	24	従属栄養細菌 (個/ml)		2000以下(暫定)	0				0				4	9	2	6	4	2	1	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	
	独自実施項目	1	総アルカリ度 (mg/L)			4	34	20	27	4	45	32	39	4	45	30	37	4	48	30	38
		2	総酸度 (mg/L)			4	3.4	2.6	3.0	4	25	14	19	4	18	6.6	11	4	14	5.5	8.9
		3	侵食性遊離炭酸 (mg/L)			4	2.7	1.9	2.4	4	20	12	16	4	14	5.4	8.7	4	11	4.4	7.1
		4	電気伝導率 (mS/m)			12	21	9.1	15	12	22	18	20	12	23	16	20	12	23	16	20
		5	アンモニア態窒素 (mg/L)			12	0.13	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	0.8	0.5	0.7	12	0.6	0.4	0.5	
7		パーフルオロオクタン(PFOA) (mg/L)			1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000013	0.000013	0.000013	1	0.000010	0.000010	0.000010	1	0.000008	0.000008	0.000008	
8		パーフルオロオクタンサルホン酸(PFOS) (mg/L)			1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000014	0.000014	0.000014	1	0.000010	0.000010	0.000010	1	0.000010	0.000010	0.000010	
9		クリプトスポリジウム (※4)			1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0				
10		ジアルジア (※4)			1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0				
11		嫌気性芽胞菌 (個/10ml)			2	9	4	7	2	1	0	1	0				0				
12		放射性セシウム(Cs-134) (Bq/kg)			0				0				0				0				
13		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	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均		
		気温	(℃)		12	32.2	7.4	21.0	12	32.2	7.4	21.0	12	32.2	7.4	21.0	12	30.2	6.8	20.1		
		水温	(℃)		12	25.8	9.8	17.8	12	25.5	12.9	20.0	12	26.2	10.4	18.5	12	28.9	10.5	19.4		
		一般細菌	(個/ml)	100以下	12	900	58	230	12	140	0	15	12	0	0	0	12	0	0	0		
		大腸菌	(※3)	検出されないこと	12	180	1	35	12	1未満	1未満	1未満	12	不検出12回				12	不検出12回			
		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		
		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		
		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		
		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		
		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		
		六価クロム化合物	(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		
		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		
		シアン化合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		
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10以下	12	1.8	1.0	1.3	12	3.2	1.2	1.8	12	1.9	1.1	1.4	12	1.6	1.1	1.3		
		フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8以下	4	0.11	0.10	0.10	4	0.15	0.13	0.14	4	0.11	0.09	0.10	4	0.10	0.09	0.09		
		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	0.04	0.03	0.03	4	0.04	0.02未満	0.03	4	0.04	0.02未満	0.03		
		四塩化炭素	(mg/L)	0.02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		
		1,4-ジオキサソ	(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		
		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		
		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		
		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		
		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		
		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		
		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	0.09	0.06未満	0.06未満	4	0.08	0.06未満	0.06未満		
		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		
		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	0.002	0.001未満	0.001未満	4	0.004	0.001未満	0.002		
		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		
		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	0.004	0.001	0.002	4	0.004	0.002	0.003		
		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		
		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	0.003	0.005	4	0.013	0.006	0.009		
		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		
		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	0.001	0.002	4	0.005	0.002	0.003		
		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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満		
		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		
		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		
	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未満	0.01	12	0.01未満	0.01未満	0.01未満	12	0.05	0.01	0.02	12	0.04	0.01未満	0.02		
		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		
		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		
		ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200以下	4	17	7.1	12	4	14	12	13	4	17	8.2	12	4	18	7.9	12		
	14	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	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		
		塩化物イオン	(mg/L)	200以下	12	18	6.3	13	12	16	12	13	12	21	10	16	12	21	10	16		
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300以下	12	71	33	53	12	71	56	62	12	87	41	62	12	86	39	61		
	20	蒸発残留物	(mg/L)	500以下	12	160	81	120	12	150	120	140	12	170	89	130	12	170	88	130		
		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		
		ジオキシシン	(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	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		
		2-メチルイソボルネオール	(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未満	0.000001未満	0.000001未満		
		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		
		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		
		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3以下	12	0.9	0.6	0.7	12	0.3	0.3未満	0.3未満	12	0.6	0.3	0.4	12	0.6	0.4	0.4		
	22	pH値		5.8以上8.6以下	12	7.2	6.9	7.0	12	6.9	6.6	6.8	12	7.5	7.1	7.3	12	7.6	7.1	7.3		
		味		異常でないこと	0				0				12	異常なし12回				12	異常なし12回			
		臭気		異常でないこと	12		藻臭12回				12	無臭12回				12	異常なし12回					
		色度	(度)	5以下	12	5.9	1.5	2.3	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		
	21	濁度	(度)	2以下	12	1.0	0.2	0.4	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	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	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	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	
	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	0.9	0.6	0.8	12	0.7	0.5	0.6	
	15	遊離炭酸 (mg/L)		20以下	4	8.4	5.5	6.8	4	22	13	18	4	6.0	3.9	5.1	4	4.1	3.0	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	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	
	17	メチルヒェプチルエーテル (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	1.5	0.9	1.2	4	1.5	0.8	1.1	
	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	-1.3	-1.8	-1.6	4	-1.3	-1.7	-1.5	
	24	従属栄養細菌 (個/ml)		2000以下(暫定)	0				0				4	5	0	2	4	1	0	0	
	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	
	独自実施項目	1	総アルカリ度 (mg/L)			4	33	23	27	4	43	27	36	4	38	25	31	4	38	24	30
		2	総酸度 (mg/L)			4	9.5	6.3	7.7	4	25	15	20	4	6.8	4.4	5.8	4	4.7	3.4	4.2
		3	侵食性遊離炭酸 (mg/L)			4	7.9	5.3	6.4	4	20	12	16	4	5.6	3.4	4.7	4	3.7	2.5	3.3
		4	電気伝導率 (mS/m)			12	24	11	18	12	22	19	20	12	26	13	20	12	26	13	20
		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	0.6	0.7	12	0.6	0.4	0.5	
7		パーフルオロオクタン(PFOA) (mg/L)			1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000006	0.000006	0.000006	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000006	0.000006	0.000006	
8		パーフルオロオクタンサルホン酸(PFOS) (mg/L)			1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000008	0.000008	0.000008	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
9		クリプトスポリジウム (※4)			1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0				
10		ジアルジア (※4)			1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0				
11		嫌気性芽胞菌 (個/10ml)			2	0	0	0	2	1	0	1	0				0				
12		放射性セシウム(Cs-134) (Bq/kg)			0				0				0				0				
13		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	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均		
水質管理目標設定項目	農業類	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-P)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002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	0.00005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	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	アシュラム	(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	0.0001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	
		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	アニロボス	(mg/L)	0.003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	
		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	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003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	0.00003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	
		14	イソプロカシブ(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	イミダゾジ	(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	エチアフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	(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	
		21	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	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	
		22	エトリジアゾール(エクロメゾール)	(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	
		23	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	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
		24	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	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
		25	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	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
		26	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	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
		27	カズサホス	(mg/L)	0.0006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	
		28	カフエストロール	(mg/L)	0.008以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
		29	カルタップ	(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	
		30	カルバリル(NAC)	(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	
		31	カルプロバミド	(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	
		32	カルプロファン	(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	
		33	キノラミン(ACN)	(mg/L)	0.005以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
		34	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	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	
		35	ケルロン	(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	
		36	グリホサート	(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	
		37	グリホシネート	(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	
		38	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	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
		39	クロロニトロファン(CNP)	(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	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
		40	クロルピリホス	(mg/L)	0.003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	
		41	クロロタロニル(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	
		42	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	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	
		43	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	
		44	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	
		45	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	
		46	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	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	
		47	ジクワット	(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	
		48	ジスルホトロン(エチルチオメ)	(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	
		49	ジチオカルバメート系農薬	(mg/L)	0.005以下	0				0				0					0			
		50	ジチオゾル	(mg/L)	0.009以下</																	

Table with columns for sampling location (採水場所), water treatment plant (兼田浄水場), and system (系統). It lists 118 items with their respective measurement values (測定値), standards (基準値), and target values (目標値) across four different water treatment stages.

※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					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	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
		気温 (°C)			12	34.1	5.2	20.7	12	34.1	5.2	20.7	12	34.1	5.2	20.7	12	34.3	6.4	19.9
		水温 (°C)			12	26.8	9.9	18.3	12	25.4	12.0	18.3	12	27.4	9.7	18.4	12	27.7	9.5	18.6
		一般細菌 (個/ml)	100以下		12	220	6	79	12	22	1	8	12	8	1	3	12	1	0	0
2		大腸菌 (※3)	検出されないこと		12	88	1未満	12	1未満	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)	0.05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
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	1.6	0.77	1.1	12	1.4	0.69	1.1	12	1.4	0.62	0.95	12	1.4	0.62	1.0
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	0.10	0.09	0.10	4	0.08未満	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	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	4	0.02	0.02未満	0.02未満
14		四塩化炭素 (mg/L)	0.02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	0.07	0.06未満	0.06未満	4	0.07	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未満	0.002	4	0.006	0.001未満	0.004
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	0.001	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	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	0.008	0.001	0.005	4	0.012	0.003	0.009
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	0.003	0.001未満	0.002	4	0.005	0.001	0.003
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	4	0.001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	0.1以下	12	0.06	0.01未満	0.03	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	0.03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	11	6.7	8.8	4	10	8.0	8.8	4	11	7.6	9.1	4	11	7.7	9.2
37	14	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	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	14	5.0	9.7	12	14	5.8	9.9	12	15	5.6	10	12	14	6.2	11
39	13	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	60	37	48	12	59	45	53	12	64	42	51	12	59	40	49
40	20	蒸発残留物 (mg/L)	500以下	30以上200以下	12	120	83	98	12	120	88	100	12	120	86	100	12	120	77	98
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	0.00001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-メチルイソボルネオール (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	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	0.9	0.4	0.6	12	0.5	0.3	0.4	12	0.9	0.4	0.6	12	0.8	0.4	0.5
47	22	pH値	5.8以上8.6以下	7.5程度	12	7.4	6.9	7.1	12	7.2	6.8	7.0	12	7.6	7.1	7.3	12	7.7	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		濃臭12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	2.5	1.0	1.7	12	1.5	0.5未満	0.6	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	21	濁度 (度)	2以下	1以下	12	0.5	0.1未満	0.2	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				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	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	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	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	
	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	0.6	0.8	12	0.7	0.5	0.6	
	15	遊離炭酸 (mg/L)		20以下	4	9.5	5.5	7.6	4	14	7.5	10	4	6.4	2.6	4.5	4	3.7	1.9	2.8	
	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	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	
	17	メチルヒェプチルエーテル (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	3.0	0.7	1.6	4	2.1	0.5	1.4	
	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	-1.2	-1.6	-1.5	4	-1.1	-1.4	-1.3	
	24	従属栄養細菌 (個/ml)		2000以下(暫定)	0				0				4	5	1	2	4	5	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	
	独自実施項目	1	総アルカリ度 (mg/L)			4	41	30	34	4	42	33	38	4	43	35	38	4	44	30	36
		2	総酸度 (mg/L)			4	11	6.2	8.8	4	16	8.5	12	4	7.3	3.0	5.1	4	4.2	2.2	3.2
		3	侵食性遊離炭酸 (mg/L)			4	8.9	4.9	7.0	4	13	6.9	9.2	4	5.8	2.2	4.0	4	3.2	1.4	2.4
		4	電気伝導率 (mS/m)			12	18	12	15	12	17	14	16	12	19	13	16	12	18	13	15
		5	アンモニア態窒素 (mg/L)			12	0.02	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	0.6	0.4	0.5	
7		パーフルオロオクタン(PFOA) (mg/L)			1	0.000018	0.000018	0.000018	1	0.000019	0.000019	0.000019	1	0.000014	0.000014	0.000014	1	0.000018	0.000018	0.000018	
8		パーフルオロオクタンサルホン酸(PFOS) (mg/L)			1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005	0.000005	0.000005	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
9		クリプトスポリジウム (※4)			1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0				
10		ジアルジア (※4)			1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0				
11		嫌気性芽胞菌 (個/10ml)			2	1	0	1	2	0	0	0	0	0				0			
12		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				
13		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	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	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	0.00005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 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	0.0001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
		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	0.00005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
		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 アラカロール	(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	0.00003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
		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 イミノグタジン	(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	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 エチアフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	(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
		21 エトフェンロックス	(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
		22 エトリジアゾール(エクロメゾール)	(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
		23 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
		24 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	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		25 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
		26 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
		27 カズサホス	(mg/L)	0.0006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
		28 カフエストロール	(mg/L)	0.008以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		29 カルタップ	(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
		30 カルバリル(NAC)	(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
		31 カルプロバミド	(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
		32 カルプロファン	(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
		33 キノラミン(ACN)	(mg/L)	0.005以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		34 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	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		35 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	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		36 グリホサート	(mg/L)	0.02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
		37 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
		38 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	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		39 クロロニトロフェン(CNP)	(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	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		40 クロロピリホス	(mg/L)	0.003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
		41 クロトラロニル(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
		42 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	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
		43 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
		44 ジクロロ(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
		45 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
		46 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	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
		47 ジクワット	(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
		48 ジスルトン(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
		49 ジチオカルバメート系農薬	(mg/L)	0.005以下	0				0				0				0			
		50 ジチオゼル	(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
		51 シハロップブチル	(mg/L)	0.006以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		52 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
		53 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	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		54 ジメトエート	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満														

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	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
		気温 (°C)			12	32.7	4.5	20.6	12	32.7	4.5	20.6	12	31.9	2.7	19.7
		水温 (°C)			12	23.3	9.5	16.6	12	23.4	9.8	16.6	12	26.5	10.3	18.1
	1	一般細菌 (個/ml)	100以下		12	540	15	170	12	1	0	0	12	1	0	0
	2	大腸菌 (※3)	検出されないこと		12	160	1	26	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	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)	0.05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
	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	0.61	0.78	12	1.5	0.57	0.78	12	1.4	0.55	0.77
	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	0.09	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)	0.02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	0.004	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	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	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
	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	0.002	4	0.010	0.001	0.006
	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	0.002	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	0.1以下	12	0.18	0.02	0.05	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	0.08	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
	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	6.3	6.8	4	7.7	6.5	7.1	4	7.4	6.5	7.0
	37	14 マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05以下	0.01以下	12	0.004	0.001未満	0.001	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	7.9	5.3	6.9	12	8.0	5.5	7.1	12	8.1	5.5	7.2
	39	13 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	38	27	32	12	38	27	31	12	36	27	32
	40	20 蒸発残留物 (mg/L)	500以下	30以上200以下	12	88	59	73	12	96	58	73	12	100	59	74
	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	12	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
	43	2-メチルイソボルネオール (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	0.5	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	7.5程度	12	7.2	6.8	7.0	12	7.3	6.9	7.1	12	7.3	7.0	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	5.5	0.8	1.8	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	21 濁度 (度)	2以下	1以下	12	2.7	0.2	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

※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	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	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	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	
	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	0.9	0.6	0.7	12	0.8	0.5	0.6	
	15	遊離炭酸 (mg/L)		20以下	4	13	5.0	7.9	4	11	4.2	6.9	4	6.9	3.6	5.2	
	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	
	17	メチルヒェプチルエーテル (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	1.5	0.3未満	0.8	4	1.9	0.3未満	1.2	
	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	-2.0	-2.2	-2.1	4	-1.9	-2.1	-2.0	
	24	従属栄養細菌 (個/ml)		2000以下(暫定)	0				4	2	0	1	4	2	1	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	
	独自実施項目	1	総アルカリ度 (mg/L)			4	32	20	26	4	32	21	26	4	32	22	27
		2	総酸度 (mg/L)			4	15	5.7	9.1	4	12	4.8	7.7	4	7.8	4.1	5.9
		3	侵食性遊離炭酸 (mg/L)			4	12	4.8	7.5	4	10	4.0	6.5	4	6.4	3.4	4.8
		4	電気伝導率 (mS/m)			12	12	9.1	10	12	12	9.1	10	12	12	9.1	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	0.8	0.6	0.7	12	0.7	0.4	0.6	
7		パーフルオロオクタン(PFOA) (mg/L)			1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
8		パーフルオロオクタンサルホン酸(PFOS) (mg/L)			1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
9		クリプトスポリジウム (※4)			1	0	0	0	1	0	0	0	0				
10		ジアルジア (※4)			1	0	0	0	1	0	0	0	0				
11		嫌気性芽胞菌 (個/10ml)			2	0	0	0	0				0				
12		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				
13		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	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	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	0.00005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 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	0.0001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
		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	0.00005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
		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
		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	0.00003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
		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)	0.006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 エチアフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	(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
		21 エトフエンプロックス	(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
		22 エトリジアゾール(エクロメゾール)	(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
		23 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
		24 オキサジカメホン	(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
		25 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
		26 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
		27 カズサホス	(mg/L)	0.0006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
		28 カフェンストロール	(mg/L)	0.008以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		29 カルタップ	(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
		30 カルバリル(NAC)	(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
		31 カルプロバミド	(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
		32 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	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		33 キノグラミド(ACN)	(mg/L)	0.005以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		34 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
		35 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
		36 グリホサート	(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
		37 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
		38 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	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		39 クロニトロフェン(CNP)	(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 クロピリホス	(mg/L)	0.003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
		41 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
		42 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
		43 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
		44 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
		45 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
		46 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	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
		47 ジクワット	(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
		48 ジスルトン(エチルチオメソ)	(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
		49 ジチオカルバメート系農薬	(mg/L)	0.005以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		50 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
		51 シハロホップブチル	(mg/L)	0.006以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		52 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
		53 ジメタメリン	(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
		54 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
		55 シメトリン	(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
		56 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
		57 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
		58 ヴゾメト、メタム(カーバム)及びメチルイノチオシアネート	(mg/L)	0.01以下 ^{※5}	2	0.0001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
		59 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
		60 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

※5 メチルイノチオシアネートとして

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	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
		61 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
		62 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
		63 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
		64 テフルトリオン (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
		65 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
		66 トリクロピル (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
		67 トリクロロホン(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
		68 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
		69 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
		70 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
		71 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
		72 ビベロホス (mg/L)		0.0009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
		73 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
		74 ビラゾキシフェン (mg/L)		0.004以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		75 ビラリネート(ビラ/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
		76 ビリダフェンチオン (mg/L)		0.002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 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
		78 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
		79 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
		80 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
		81 フェンカカルブ(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
		82 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	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		83 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
		84 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
		85 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
		86 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
		87 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
		88 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
		89 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
		90 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
		91 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
		92 プロシモン (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
		93 プロチオホス (mg/L)		0.004以下	0				0				0			
		94 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
		95 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
		96 プロベナゾール (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
		97 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
		98 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
		99 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
		100 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
		101 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
		102 ベンタニン (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
		103 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
		104 ベンツラカルブ (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
		105 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
		106 ベンフルゼート (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
		107 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
		108 マラチオン(マラソ) (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
		109 メオプロップ(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
		110 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
		111 メタラキシル (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
		112 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
		113 メチルダイムロン (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
		114 メトミノストロピロン (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
		115 メリブジン (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
		116 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
		117 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
		118 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					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	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
		気温 (°C)			9	33.7	14.4	25.2	10	33.7	14.4	24.5	12	33.7	6.5	22.1	12	32.6	6.3	21.5
		水温 (°C)			9	20.6	15.1	18.4	10	20.8	15.7	18.7	12	21.1	7.9	16.4	12	20.9	7.8	16.4
	1	一般細菌 (個/ml)	100以下		9	5	0	1	10	98	0	18	12	2	0	0	12	1	0	0
	2	大腸菌 (※3)	検出されないこと		9	1未満	1未満	1未満	10	1未満	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	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	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		3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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
	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	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
	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	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
	8	六価クロム化合物 (mg/L)	0.05以下		3	0.005未満	0.005未満	0.005未満	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
	9	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04以下		9	0.004未満	0.004未満	0.004未満	10	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	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
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10以下		9	4.5	1.5	2.5	10	5.4	1.9	2.8	12	2.8	0.38	1.7	12	2.6	0.38	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	3	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		3	0.03	0.02	0.02	3	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)	0.02以下		3	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	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
	15	1,4-ジオキサソ (mg/L)	0.05以下		3	0.005未満	0.005未満	0.005未満	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
	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	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
	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	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
	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	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
	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	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
	20	ベンゼン (mg/L)	0.01以下		3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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
	21	塩素酸 (mg/L)	0.6以下		3	0.06未満	0.06未満	0.06未満	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
	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	クロロホルム (mg/L)	0.06以下		3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.005	0.001未満	0.003	4	0.006	0.001	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未満
	25	ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.1以下		3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	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
	26	臭素酸 (mg/L)	0.01以下		3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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
	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	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.009	0.001未満	0.005	4	0.012	0.001	0.007
	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	0.005	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		3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	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	0.002
	30	ブロモホルム (mg/L)	0.09以下		3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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
	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	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
	33	26 アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.2以下	0.1以下	9	0.01未満	0.01未満	0.01未満	10	0.01未満	0.01未満	0.01未満	12	0.02	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		3	0.03未満	0.03未満	0.03未満	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
	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	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
	36	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200以下		3	10	9.2	9.7	3	10	9.1	9.7	4	10	7.9	9.1	4	10	8.0	9.1
	37	14 マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05以下	0.01以下	9	0.001未満	0.001未満	0.001未満	10	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		9	11	9.2	10	10	11	8.9	9.9	12	17	9.4	12	12	16	9.4	11
	39	13 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	9	76	47	60	10	72	52	61	12	68	26	46	12	65	24	46
	40	20 蒸発残留物 (mg/L)	500以下	30以上200以下	9	150	88	120	10	150	95	120	12	160	60	100	12	160	60	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	ジオキシシン (mg/L)	0.00001以下		9	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	10	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
	43	2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.00001以下		9	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	10	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		3	0.002未満	0.002未満	0.002未満	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
	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		9	0.4	0.3未満	0.3未満	10	0.5	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	7.5程度	9	7.1	6.5	6.7	10	6.9	6.5	6.6	12	7.3	6.7	6.9	12	7.4	6.8	7.0
	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		9	無臭9回				10	無臭10回				12	異常なし12回				
	50	色度 (度)	5以下		9	0.5未満	0.5未満	0.5未満	10	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	1以下	9	0.2	0.1未満	0.1未満	10	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	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	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	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	
	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	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	
	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	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	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	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	
	5	トルエン (mg/L)		0.4以下	3	0.04未満	0.04未満	0.04未満	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	
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		0.08以下	3	0.008未満	0.008未満	0.008未満	3	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	
	7	亜塩素酸 (mg/L)		0.6以下	3	0.06未満	0.06未満	0.06未満	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	
	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	0.8	0.5	0.7	12	0.8	0.5	0.7	
	15	遊離炭酸 (mg/L)		20以下	3	32	19	27	3	31	16	24	4	21	1.8	11	4	19	1.6	11	
	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	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	
	17	メチルヒェプチルエーテル (mg/L)		0.02以下	3	0.002未満	0.002未満	0.002未満	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	
	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	1.4	1.0	1.2	4	1.3	0.9	1.1	
	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	-1.7	-2.1	-1.9	4	-1.7	-2.1	-1.9	
	24	従属栄養細菌 (個/ml)		2000以下(暫定)	0				0				4	3	0	1	4	1	0	1	
	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	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	
	独自実施項目	1	総アルカリ度 (mg/L)			3	51	36	43	3	46	32	37	4	49	21	33	4	47	21	32
		2	総酸度 (mg/L)			3	36	21	30	3	35	19	27	4	24	2.0	13	4	21	1.8	12
		3	侵食性遊離炭酸 (mg/L)			3	29	18	24	3	28	15	22	4	20	1.7	11	4	17	1.5	10
		4	電気伝導率 (mS/m)			9	21	15	18	10	21	16	18	12	19	11	15	12	19	11	15
		5	アンモニア態窒素 (mg/L)			9	0.02未満	0.02未満	0.02未満	10	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	0.7	0.5	0.6	
7		パーフルオロオクタン(PFOA) (mg/L)			1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
8		パーフルオロオクタンサルホン酸(PFOS) (mg/L)			1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
9		クリプトスポリジウム (※4)			1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0				
10		ジアルジア (※4)			1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0				
11		嫌気性芽胞菌 (個/10ml)			2	0	0	0	2	0	0	0	0				0				
12		放射性セシウム(Cs-134) (Bq/kg)			0				0				0				0				
13		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	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	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	0.00005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 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	0.0001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
		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	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	0.00005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
		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	0.00003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
		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 イミノグダジン	(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	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 エチアフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	(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
		21 エドフェンロックス	(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
		22 エトリジアゾール(エクロメゾール)	(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
		23 エンドスルファン(ベンゾエジン)	(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
		24 オキサジカメホン	(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	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		25 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	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		26 オリラストロピン	(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
		27 カズサホス	(mg/L)	0.0006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
		28 カフエストロール	(mg/L)	0.008以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		29 カルタップ	(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
		30 カルバリル(NAC)	(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
		31 カルプロバミド	(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
		32 カルプロファン	(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
		33 キノラミン(ACN)	(mg/L)	0.005以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		34 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	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		35 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	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		36 グリホサート	(mg/L)	0.02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
		37 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
		38 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	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		39 クロロニトロフェン(CNP)	(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	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		40 クロロピリホス	(mg/L)	0.003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
		41 クロトクロニル(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
		42 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	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
		43 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
		44 ジクロン(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
		45 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
		46 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	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
		47 ジクワット	(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
		48 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
		49 ジチオカルバメート系農薬	(mg/L)	0.005以下	0				0				0				0			
		50 ジチオピリ	(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
		51 シハロップブチル	(mg/L)	0.006以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		52 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
		53 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	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		54 ジメトエート	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未													

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	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
		気温	(℃)		12	32.8	2.4	19.1	12	33.0	4.1	20.6	12	33.3	6.0	17.2	12	28.4	3.1	16.1
		水温	(℃)		12	28.3	9.0	18.2	12	21.9	12.3	17.6	12	25.2	10.3	17.1	12	27.9	8.8	17.0
	1	一般細菌	(個/ml)	100以下	12	1	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	1	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)	0.05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
	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	0.67	0.37	0.48	12	1.4	0.69	0.91	12	0.74	0.40	0.59	12	0.57	0.30	0.46
	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	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	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	14	四塩化炭素	(mg/L)	0.02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-ジオキサソ	(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	0.08	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	0.09	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	クロロホルム	(mg/L)	0.06以下	4	0.012	0.006	0.009	4	0.003	0.002	0.002	4	0.008	0.002	0.005	4	0.013	0.005	0.008
	24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03以下	4	0.009	0.005	0.007	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	0.010	0.004	0.007
	25	ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1以下	4	0.002	0.001未満	0.001	4	0.002	0.001	0.002	4	0.003	0.002	0.002	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	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	0.020	0.010	0.015	4	0.009	0.005	0.007	4	0.017	0.006	0.011	4	0.021	0.010	0.015
	28	トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03以下	4	0.006	0.005	0.005	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.004	0.003未満	0.003未満	4	0.006	0.003未満	0.004
	29	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03以下	4	0.006	0.003	0.005	4	0.003	0.002	0.002	4	0.006	0.002	0.004	4	0.006	0.004	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	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	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	0.04	0.01	0.02	12	0.01未満	0.01未満	0.01未満	12	0.04	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	8.1	7.9	8.0	4	8.6	7.7	8.3	4	7.1	6.9	7.0	4	8.1	7.4	7.8
	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	17	10	12	12	11	7.9	9.1	12	9.4	5.9	7.5	12	14	9.7	12
	39	13 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300以下	12	33	24	29	12	45	34	39	12	46	36	41	12	38	20	29
	40	20 蒸発残留物	(mg/L)	500以下	12	100	60	73	12	110	71	86	12	96	66	80	12	85	52	68
	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	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
	43	2-メチルイソボルネオール	(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	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	0.7	0.4	0.5	12	0.4	0.3未満	0.3未満	12	0.5	0.3未満	0.3	12	0.7	0.3	0.5
	47	22 pH値		5.8以上8.6以下	12	7.3	7.1	7.3	12	7.5	7.2	7.4	12	7.6	7.3	7.4	12	7.6	7.1	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					
※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	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	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	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	
	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	0.002	0.001未満	0.001	
	10	抱水クロラール (mg/L)		0.02以下(暫定)	4	0.004	0.002未満	0.003	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.006	0.002	0.004	
	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	0.9	0.6	0.7	12	0.7	0.5	0.6	12	0.4	0.3	0.4	12	0.9	0.6	0.8	
	15	遊離炭酸 (mg/L)		20以下	4	2.9	1.7	2.3	4	4.5	2.4	3.7	4	4.2	2.3	3.3	4	2.8	1.5	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	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	メチルヒェプチルエーテル (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	2.0	1.0	1.6	4	1.8	0.3未満	1.0	4	4.2	1.2	2.2	4	2.6	0.6	1.4	
	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	-2.1	-2.0	4	-1.5	-1.8	-1.7	4	-1.3	-1.5	-1.5	4	-1.7	-2.1	-1.9	
	24	従属栄養細菌 (個/ml)		2000以下(暫定)	4	1	0	0	4	2	0	2	4	2	0	1	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	
	独自実施項目	1	総アルカリ度 (mg/L)			4	21	14	19	4	34	23	30	4	37	30	34	4	21	14	19
		2	総酸度 (mg/L)			4	3.3	1.9	2.6	4	5.1	2.7	4.2	4	4.8	2.6	3.7	4	3.2	1.6	2.3
		3	侵食性遊離炭酸 (mg/L)			4	2.8	1.6	2.2	4	4.1	2.1	3.3	4	3.7	2.0	2.9	4	2.6	1.4	1.9
		4	電気伝導率 (mS/m)			12	12	9.8	11	12	14	11	13	12	13	11	12	12	13	9.3	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	0.8	0.5	0.6	12	0.6	0.4	0.5	12	0.4	0.2	0.3	12	0.8	0.5	0.7	
7		パーフルオロオクタン(PFOA) (mg/L)			1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	0.00005	0.00005	0.00005	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
8		パーフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (mg/L)			1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
9		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	
10		ジアルジア (※4)			1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	
11		嫌気性芽胞菌 (個/10ml)			0				0				0				0				
12		放射性セシウム(Cs-134) (Bq/kg)			0				0				0				0				
13		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	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	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	0.00005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 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	0.0001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
		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 アニロボス	(mg/L)	0.003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
		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	0.00003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
		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 エチアフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	(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
		21 エトフェンロックス	(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
		22 エトリジアゾール(エクロメゾール)	(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
		23 エンドスルファン(ベンゾエジン)	(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
		24 オキサジカメホン	(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	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		25 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	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		26 オリラストロピン	(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
		27 カズサホス	(mg/L)	0.0006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
		28 カフエストロール	(mg/L)	0.008以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		29 カルタップ	(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
		30 カルバリル(NAC)	(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
		31 カルプロバミド	(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
		32 カルプロファン	(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
		33 キノラミン(ACN)	(mg/L)	0.005以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		34 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	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		35 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	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		36 グリホサート	(mg/L)	0.02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
		37 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
		38 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	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		39 クロルニトロフェン(CNP)	(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	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		40 クロルピリホス	(mg/L)	0.003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
		41 クロトラロニル(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
		42 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	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
		43 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
		44 ジクロン(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
		45 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
		46 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	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
		47 ジクワット	(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
		48 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
		49 ジチオカルバメート系農薬	(mg/L)	0.005以下	0				0				0				0			
		50 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
		51 シハロップブチル	(mg/L)	0.006以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		52 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
		53 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	2	0.0002未満	0.0002未満	

※1	※2	検査項目	基準値	目標値	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			
					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	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均				
水質管理目標設定項目	農業類	61 チオジカルブ (mg/L)	0.08以下	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				
		62 チオファネートメチル (mg/L)	0.3以下	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				
		63 チオベンカルブ (mg/L)	0.02以下	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満				
		64 テフルトリオン (mg/L)	0.02以下	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満				
		65 テルブカルブ(MBPMC) (mg/L)	0.002以下	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				
		66 トリクロピル (mg/L)	0.006以下	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				
		67 トリクロロホン(DEP) (mg/L)	0.005以下	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				
		68 トリクランゾール (mg/L)	0.1以下	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				
		69 トリフルラン (mg/L)	0.06以下	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				
		70 ナプロバミド (mg/L)	0.03以下	0.03以下	2	0.0003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				
		71 バラコート (mg/L)	0.005以下	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				
		72 ビベオホス (mg/L)	0.0005以下	0.0005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				
		73 ビラコニル (mg/L)	0.01以下	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				
		74 ビラゾキシフェン (mg/L)	0.004以下	0.004以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満				
		75 ビラリネット(ビラノレート) (mg/L)	0.02以下	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満				
		76 ビリダフェンチオン (mg/L)	0.002以下	0.002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				
		77 ビリブチカルブ (mg/L)	0.002以下	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				
		78 ビロキロン (mg/L)	0.05以下	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				
		79 フィプロニル (mg/L)	0.0005以下	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				
		80 フェニトロチオン(MEP) (mg/L)	0.01以下	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				
		81 フェンカルブ(BPMC) (mg/L)	0.03以下	0.03以下	2	0.0003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				
		82 フェリムゾン (mg/L)	0.05以下	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				
		83 フェンチオン(MPP) (mg/L)	0.006以下	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				
		84 フェントエート(PAP) (mg/L)	0.007以下	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				
		85 フェントラザミド (mg/L)	0.01以下	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				
		86 フサライド (mg/L)	0.1以下	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				
		87 フタクロール (mg/L)	0.03以下	0.03以下	2	0.0003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 ブタホス (mg/L)	0.02以下	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満				
		89 ブプロフェジン (mg/L)	0.002以下	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				
		90 フルアジナム (mg/L)	0.03以下	0.03以下	2	0.0003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				
		91 プレチラクロール (mg/L)	0.05以下	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 プロシミン (mg/L)	0.09以下	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				
		93 プロチオホス (mg/L)	0.004以下	0.004以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
		94 プロピコナゾール (mg/L)	0.05以下	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				
		95 プロピザミド (mg/L)	0.05以下	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				
		96 プロペナゾール (mg/L)	0.05以下	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				
		97 プロモブチド (mg/L)	0.1以下	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				
		98 ベンミル (mg/L)	0.02以下	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満				
		99 ベンシクロン (mg/L)	0.1以下	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				
		100 ベンゾビスシクロン (mg/L)	0.09以下	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				
		101 ベンゾフェナセト (mg/L)	0.005以下	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				
		102 ベンタシン (mg/L)	0.2以下	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				
		103 ベンディメタリン (mg/L)	0.3以下	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				
		104 ベンツラカルブ (mg/L)	0.04以下	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				
		105 ベンツララン(バスロジン) (mg/L)	0.01以下	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				
		106 ベンフルセート (mg/L)	0.07以下	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				
		107 ホスチアゼート (mg/L)	0.003以下	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	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満				
		108 マラチオン(マラソン) (mg/L)	0.007以下	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				
		109 メコブロッソ(MCPP) (mg/L)	0.05以下	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				
		110 メソニル (mg/L)	0.03以下	0.03以下	2	0.0003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				
		111 メタラキシル (mg/L)	0.06以下	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				
		112 メチダチオン(DMTP) (mg/L)	0.004以下	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				
		113 メチルダイムロン (mg/L)	0.03以下	0.03以下																				

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	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
		気温 (℃)			12	31.0	3.4	14.8	12	31.0	3.4	14.8	12	33.5	4.1	16.1
		水温 (℃)			12	27.9	4.1	14.8	12	28.6	4.7	15.0	12	27.2	6.7	16.0
	1	一般細菌 (個/ml)	100以下		12	990	8	210	12	10	0	1	12	2	0	0
	2	大腸菌 (※3)	検出されないこと		12	200	1未満	33	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)	0.05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
	9	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04以下		12	0.006	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	0.65	0.11	0.41	12	0.69	0.15	0.43	12	0.70	0.17	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	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)	0.02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	0.009	0.002	0.005	4	0.018	0.005	0.009
	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	4	0.005	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	0.013	0.003	0.007	4	0.025	0.008	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	0.007	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	0.002	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	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	0.1以下	12	0.08	0.02	0.05	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	0.09	0.06	0.07	4	0.08	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	4.6	4.1	4.5	4	5.6	4.9	5.3	4	5.6	5.0	5.4
	37	14 マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05以下	0.01以下	12	0.052	0.008	0.023	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	5.0	2.6	3.3	12	8.6	6.1	7.0	12	8.6	6.4	7.2
	39	13 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	22	26	12	30	21	26	12	31	21	26
	40	20 蒸発残留物 (mg/L)	500以下	30以上200以下	12	68	32	55	12	67	30	54	12	69	34	56
	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	0.000004	0.000001未満	0.000002	12	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001	0.000001未満	0.000001未満
	43	2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.00001以下		12	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001	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
	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	1.7	1.0	1.2	12	0.9	0.5	0.6	12	0.9	0.4	0.6
	47	22 pH値	5.8以上8.6以下	7.5程度	12	7.6	7.2	7.4	12	7.5	6.9	7.1	12	7.4	6.9	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	6.3	4.1	5.1	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	21 濁度 (度)	2以下	1以下	12	1.7	0.7	1.1	12	0.3	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 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	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	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	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	
	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	0.001未満	0.001未満	4	0.002	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	4	0.005	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	0.6	0.4	0.5	
	15	遊離炭酸 (mg/L)		20以下	4	2.9	1.3	2.2	4	4.8	1.9	3.6	4	4.7	2.1	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	メチルヒェチルエーテル (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	5.3	0.9	2.5	4	3.3	0.8	1.8	
	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	-2.5	-2.2	4	-1.8	-2.5	-2.1	
	24	従属栄養細菌 (個/ml)		2000以下(暫定)	0				4	1	0	0	4	1	0	0	
	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	
	独自実施項目	1	総アルカリ度 (mg/L)			4	29	19	25	4	25	15	20	4	25	13	20
		2	総酸度 (mg/L)			4	3.3	1.5	2.5	4	5.4	2.2	4.0	4	5.2	2.4	4.1
		3	侵食性遊離炭酸 (mg/L)			4	2.8	1.1	2.0	4	4.6	1.8	3.4	4	4.5	1.9	3.5
		4	電気伝導率 (mS/m)			12	8.8	6.7	7.7	12	9.4	7.3	8.3	12	9.5	7.3	8.3
		5	アンモニア態窒素 (mg/L)			12	0.02	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	0.5	0.6	12	0.6	0.4	0.5	
7		パーフルオロオクタン(PFOA) (mg/L)			1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
8		パーフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (mg/L)			1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
9		クリプトスポリジウム (※4)			1	0	0	0	1	0	0	0	0				
10		ジアルジア (※4)			1	0	0	0	1	0	0	0	0				
11		嫌気性芽胞菌 (個/10ml)			2	1	0	1	0				0				
12		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				
13		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				文殿浄水場				系統 夢前町助野					
				原水(管生川表流水)				浄水				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	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	
水質管理目標設定項目 農業類	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	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	0.00005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	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	0.0001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	
	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)	0.003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	
	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	アフラクロール	(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	0.00003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	
	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	インドラファン	(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	エチアフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	(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	
	21	エトファンホス	(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	
	22	エトリジアゾール(エクロメゾール)	(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	
	23	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	
	24	オキサジカメホシ	(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	
	25	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	
	26	オリラストロビン	(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	
	27	カズサホス	(mg/L)	0.00002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	
	28	カフエストロール	(mg/L)	0.008以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	29	カルタップ	(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	
	30	カルバリル(NAC)	(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	
	31	カルプロバミド	(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	
	32	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	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
	33	キノグラミン(ACN)	(mg/L)	0.005以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	34	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	
	35	クニルロン	(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	
	36	グリホサート	(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	
	37	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	
	38	クロムプロップ	(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	
	39	クロロニトロフェン(CNP)	(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	クロロピリホル	(mg/L)	0.003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	
	41	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	
	42	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	
	43	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	
	44	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	
	45	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	
	46	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	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	
	47	ジクワット	(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	
	48	ジスホルトン(エチルチオメシ)	(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	
	49	ジチオカルバメート系農薬	(mg/L)	0.005以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	50	ジチオピリ	(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	
	51	シハロホップブチル	(mg/L)	0.006以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	52	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	
	53	ジメタメトリ	(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	
	54	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	
	55	シメトリン	(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	
	56	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	
	57	ダウロニ	(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	
	58	ジノメト、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	(mg/L)	0.01以下※5	2	0.0001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	
	59	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	
	60	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	

※5 メチルイソチオシアネートとして

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 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	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
		61 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
		62 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
		63 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
		64 テルフトリオン	(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
		65 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
		66 トリクロピル	(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
		67 トリクロロホン(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
		68 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
		69 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
		70 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
		71 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
		72 ビベロホス	(mg/L)	0.0009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
		73 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
		74 ビラゾキシフェン	(mg/L)	0.004以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		75 ビラリネート(ビラ/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
		76 ビリダフェンチオン	(mg/L)	0.002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 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
		78 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
		79 フィアロニル	(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
		80 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
		81 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	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		82 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	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		83 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
		84 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
		85 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
		86 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
		87 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
		88 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
		89 ブロフェジシ	(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
		90 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
		91 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
		92 プロシモン	(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
		93 プロチオホス	(mg/L)	0.004以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		94 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
		95 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
		96 プロベナゾール	(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
		97 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
		98 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
		99 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
		100 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
		101 ベンゾフェナツブ	(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
		102 ベンタニン	(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
		103 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
		104 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
		105 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
		106 ベンフルゼート	(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
		107 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
		108 マラチオン(マラソ)	(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
		109 メオプロップ(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
		110 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
		111 メタラキシル	(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
		112 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
		113 メチルダイムロン	(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
		114 メトミノストロピロ	(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
		115 メリブジン	(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
		116 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
		117 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
		118 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

平成30年度(2018年度)水質検査結果

(夢前町域浄水場系統)

採水場所		木戸浄水場				木戸浄水場				系統 夢前町新庄						
		原水(夢前川伏流水)				浄水				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	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
		気温 (°C)			12	32.1	5.3	16.8	12	32.1	5.3	16.8	12	35.8	5.7	16.8
		水温 (°C)			12	23.7	6.2	14.0	12	25.0	5.8	14.4	12	25.7	6.1	15.5
		一般細菌 (個/ml)	100以下		12	40	2	14	12	1	0	0	12	3	0	1
		大腸菌 (※3)	検出されないこと		12	17	1未満	6	12	不検出12回			12	不検出12回		
		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
		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
		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
		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
		ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.01以下		4	0.002	0.001未満	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001未満	0.001未満
		六価クロム化合物 (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
		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
		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
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10以下		12	0.68	0.41	0.57	12	0.74	0.40	0.56	12	0.78	0.40	0.57
		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
		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
		四塩化炭素 (mg/L)	0.02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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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	0.001未満	0.002	4	0.005	0.001	0.003
		ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03以下		0				4	0.004	0.003未満	0.003未満	4	0.004	0.003未満	0.003未満
		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未満	0.001未満	0.001未満
		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
		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	0.007	0.001未満	0.004	4	0.008	0.002	0.005
		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	0.004	0.003未満	0.003未満
		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	0.003	0.001未満	0.001	4	0.003	0.001	0.002
		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
		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
		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
		26 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	0.01未満	0.01未満	12	0.01	0.01未満	0.01未満
		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	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満
		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
		ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200以下		4	4.1	3.6	3.8	4	4.4	3.8	4.1	4	4.4	3.8	4.1
		14 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	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		塩化物イオン (mg/L)	200以下		12	4.1	2.5	3.0	12	4.0	2.7	3.2	12	4.0	2.8	3.2
		13 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	28	23	25	12	27	23	25	12	28	23	25
		20 蒸発残留物 (mg/L)	500以下	30以上200以下	12	70	49	56	12	58	35	51	12	58	37	51
		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
		ジオキサン (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	12	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
		2-メチルイソボルネオール (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
		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
		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
		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	0.5	0.3未満	0.3未満	12	0.5	0.3未満	0.3未満
		22 pH値	5.8以上8.6以下	7.5程度	12	7.5	7.2	7.3	12	7.7	7.3	7.5	12	7.6	7.3	7.4
		味	異常でないこと		0				12	異常なし12回			12	異常なし12回		
		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		
		色度 (度)	5以下		12	2.0	0.5未満	0.9	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
		21 濁度 (度)	2以下	1以下	12	1.3	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

※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	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	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	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	
	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	0.7	0.4	0.5	
	15	遊離炭酸 (mg/L)		20以下	4	2.8	1.4	2.1	4	2.0	1.2	1.6	4	2.8	1.1	1.7	
	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	1.6	1.0	1.4	4	2.6	1.1	1.8	
	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	-2.0	-1.9	4	-1.8	-1.9	-1.8	
	24	従属栄養細菌 (個/ml)		2000以下(暫定)	0				4	95	3	30	4	4	1	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	
	独自実施項目	1	総アルカリ度 (mg/L)			4	24	17	20	4	25	18	21	4	24	18	20
		2	総酸度 (mg/L)			4	3.2	1.6	2.4	4	2.3	1.4	1.9	4	3.2	1.2	2.0
		3	侵食性遊離炭酸 (mg/L)			4	2.7	1.3	2.0	4	1.9	1.1	1.5	4	2.7	1.0	1.6
		4	電気伝導率 (mS/m)			12	8.0	6.5	7.4	12	8.0	6.8	7.4	12	8.0	7.0	7.5
		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	0.04	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		パーフルオロオクタン(PFOA) (mg/L)			1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
8		パーフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (mg/L)			1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
9		クリプトスポリジウム (※4)			4	0	0	0	1	0	0	0	0				
10		ジアルジア (※4)			4	0	0	0	1	0	0	0	0				
11		嫌気性芽胞菌 (個/10ml)			2	0	0	0	0				0				
12		放射性セシウム(Cs-134) (Bq/kg)			0				0				0				
13		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				木戸浄水場				系統 夢前町新庄					
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	原水(夢前川伏流水)			浄水			木戸浄水場系統 給水栓水						
					回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	
		1	1,3-ジクロロベン(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	0.00005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	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	0.0001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
		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)	0.003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
		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	インフェンホス	(mg/L)	0.001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
		14	インプロカルブ(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	イノプロチオラン(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(IPP)	(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	エディンホス(エジフェンホス, EDDP)	(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
		21	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
		22	エトリジアゾール(エクロメゾール)	(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
		23	エンドスルファン(ベンゾエピ)	(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
		24	オキサジカメホン	(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
		25	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
		26	オリラストロピ	(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
		27	カズサホス	(mg/L)	0.0002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
		28	カフエストロール	(mg/L)	0.008以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		29	カルダップ	(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
		30	カルバリル(NAC)	(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
		31	カルプロバミド	(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
		32	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	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		33	キノGRAM(ACN)	(mg/L)	0.005以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		34	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
		35	グルロン	(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
		36	グリホサート	(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
		37	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
		38	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	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		39	クロニトロフェン(CNP)	(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	クロピリホス	(mg/L)	0.003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
		41	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
		42	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
		43	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
		44	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
		45	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
		46	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
		47	ジクワット	(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
		48	ジスルトン(エチルチオメ)	(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
		49	ジチオカルバメート系農薬	(mg/L)	0.005以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		50	ジチオピリ	(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
		51	シハロホブチル	(mg/L)	0.006以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		52	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
		53	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
		54	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
		55	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	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		56	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
		57	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
		58	ゾノメト,メタム(カーバム)及びメチルイノチオシアネート	(mg/L)	0.01以下**5	2	0.0001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
		59	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
		60	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

※5 メチルイノチオシアネートとして

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	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
		61 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
		62 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
		63 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
		64 テフルトリオン (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
		65 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
		66 トリクロビル (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
		67 トリクロロホン(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
		68 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
		69 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
		70 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
		71 バラコート (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
		72 ビベロホス (mg/L)		0.0009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
		73 ビラコニル (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
		74 ビラノキシフェン (mg/L)		0.004以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		75 ビラリネート(ビラ/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
		76 ビリダフェンチオン (mg/L)		0.002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
		77 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
		78 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
		79 フィブロン (mg/L)		0.0005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
		81 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	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		82 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	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		83 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
		84 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
		85 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
		86 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
		87 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
		88 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	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		89 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
		90 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
		91 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
		92 プロシモン (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
		93 プロチオホス (mg/L)		0.004以下	0				0				0			
		94 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
		95 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
		96 プロベナゾール (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
		97 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
		98 ベナムル (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
		99 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
		100 ベンゾビシクロン (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
		101 ベンゾフェナツブ (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
		102 ベンタニン (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
		103 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
		104 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
		105 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
		106 ベンフルゼート (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
		107 ホスチアゼート (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
		108 マラチオン(マラソ) (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
		109 メオプロップ(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
		110 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
		111 メタラキシル (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
		112 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
		113 メチルゲイムロン (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
		114 メトミノストロピロ (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
		115 メリブジン (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
		116 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
		117 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
		118 モリネート (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

水質管理目標設定項目
農業類

※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				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	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
		気温 (°C)			12	29.3	6.0	16.7	12	29.3	6.0	16.7	12	29.8	7.2	17.6
		水温 (°C)			12	20.8	9.9	15.9	12	20.9	12.5	16.6	12	23.8	9.5	17.3
		一般細菌 (個/ml)	100以下		12	25	0	5	12	1	0	0	12	2	0	0
		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			12	不検出12回		
		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
		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
		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
		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
		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
		六価クロム化合物 (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
		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
		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
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10以下		12	1.5	1.1	1.3	12	1.6	1.0	1.3	12	1.7	0.94	1.3
		フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.8以下		4	0.10	0.08	0.10	4	0.10	0.08	0.09	4	0.10	0.08未満	0.08未満
		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
		四塩化炭素 (mg/L)	0.02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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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	0.003	0.001未満	0.001未満
		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
		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
		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
		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	0.008	0.001	0.004
		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
		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	0.003	0.001未満	0.002
		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	0.001未満	0.001未満
		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
		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
		26 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	0.02	12	0.01	0.01未満	0.01未満	12	0.01	0.01未満	0.01未満
		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
		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
		ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200以下		4	7.9	6.6	7.4	4	8.3	6.8	7.7	4	9.3	6.8	7.9
		14 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	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		塩化物イオン (mg/L)	200以下		12	15	5.9	8.9	12	15	6.3	9.2	12	15	6.3	8.9
		13 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	45	36	41	12	45	35	41	12	45	29	39
		20 蒸発残留物 (mg/L)	500以下	30以上200以下	12	100	61	85	12	100	63	86	12	100	64	83
		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
		ジオキサン (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	12	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
		2-メチルイソボルネオール (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
		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
		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
		有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3以下		12	0.3	0.3未満	0.3未満	12	0.3	0.3未満	0.3未満	12	0.5	0.3未満	0.3未満
		22 pH値	5.8以上8.6以下	7.5程度	12	7.0	6.7	6.8	12	7.5	7.1	7.2	12	7.3	7.0	7.2
		味	異常でないこと		0				12	異常なし12回			12	異常なし12回		
		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		
		色度 (度)	5以下		12	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未満	0.5未満	0.5未満
		21 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	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	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	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	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	
	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	0.4	0.6	12	0.6	0.4	0.5	
	15	遊離炭酸 (mg/L)		20以下	4	16	7.9	11	4	6.0	2.1	4.2	4	5.2	2.9	4.1	
	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	
	17	メチルヒェプチルエーテル (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	1.7	0.3未満	0.6	4	3.3	0.3未満	1.0	
	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	-1.9	-1.6	4	-1.5	-2.0	-1.7	
	24	従属栄養細菌 (個/ml)		2000以下(暫定)	0				4	4	0	2	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	
	独自実施項目	1	総アルカリ度 (mg/L)			4	36	25	31	4	37	26	32	4	37	20	29
		2	総酸度 (mg/L)			4	18	9.0	13	4	6.8	2.4	4.8	4	5.9	3.3	4.6
		3	侵食性遊離炭酸 (mg/L)			4	15	7.5	11	4	5.4	1.9	3.9	4	4.7	2.7	3.7
		4	電気伝導率 (mS/m)			12	14	11	13	12	14	11	13	12	14	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	0.7	0.4	0.5	12	0.5	0.4	0.5	
7		パーフルオロオクタン(PFOA) (mg/L)			1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
8		パーフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (mg/L)			1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
9		クリプトスポリジウム (※4)			4	0	0	0	1	0	0	0	0				
10		ジアルジア (※4)			4	0	0	0	1	0	0	0	0				
11		嫌気性芽胞菌 (個/10ml)			2	0	0	0	0				0				
12		放射性セシウム(Cs-134) (Bq/kg)			0				0				0				
13		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	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	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	0.00005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 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	0.0001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
		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	0.00005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
		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	0.00003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
		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	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 エチアフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	(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
		21 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
		22 エトリジアゾール(エクロメゾール)	(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
		23 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
		24 オキサジカロン	(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
		25 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
		26 オリラストロピン	(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
		27 カズサホス	(mg/L)	0.00002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
		28 カフェンストロール	(mg/L)	0.008以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		29 カルタップ	(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
		30 カルバリル(NAC)	(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
		31 カルプロバミド	(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
		32 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	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		33 キノラミン(ACN)	(mg/L)	0.005以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		34 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
		35 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
		36 グリホサート	(mg/L)	0.02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
		37 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
		38 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	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		39 クロニトコファン(CNP)	(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 クロピリホス	(mg/L)	0.003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
		41 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
		42 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
		43 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
		44 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
		45 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
		46 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	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
		47 ジクワット	(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
		48 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
		49 ジチオカルバメート系農薬	(mg/L)	0.005以下	0				0				0			
		50 ジチオピレ	(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
		51 シハロホップブチル	(mg/L)	0.006以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		52 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
		53 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
		54 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
		55 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	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		56 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
		57 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
		58 グノメト、メタム(カーバム)及びメチルイノチオシアネート	(mg/L)	0.01以下 ^{※5}	2	0.0001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
		59 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
		60 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

※5 メチルイノチオシアネートとして

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	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
		61 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
		62 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
		63 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
		64 テルフルトリオン (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
		65 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
		66 トリクロビル (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
		67 トリクロルホン(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
		68 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
		69 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
		70 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
		71 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
		72 ビベロホス (mg/L)		0.0009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
		73 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
		74 ビラゾキシフェン (mg/L)		0.004以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		75 ビラリネート(ビラ/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
		76 ビリダフェンチオン (mg/L)		0.002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 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
		78 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
		79 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
		80 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
		81 フェンカカルブ(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
		82 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	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		83 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
		84 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
		85 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
		86 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
		87 プタコール (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
		88 プタミホス (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
		89 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
		90 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
		91 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
		92 プロシモン (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
		93 プロチオホス (mg/L)		0.004以下	0				0				0			
		94 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
		95 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
		96 プロベナゾール (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
		97 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
		98 ベタミル (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
		99 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
		100 ベンゾビシクロン (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
		101 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
		102 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
		103 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
		104 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
		105 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
		106 ベンフルゼート (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
		107 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
		108 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
		109 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	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		110 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
		111 メタラキシル (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
		112 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
		113 メチルダイムロン (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
		114 メトミノストロピロン (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
		115 メリブジン (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
		116 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
		117 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
		118 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				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	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
		気温 (°C)			12	34.3	6.7	17.9	12	34.3	6.7	17.9
		水温 (°C)			12	23.5	12.6	17.6	12	24.2	12.1	17.6
		一般細菌 (個/ml)	100以下		12	370	1	100	12	1	0	0
		大腸菌 (※3)	検出されないこと		12	23	1未満	2	12	不検出12回		
		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
		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
		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
		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
		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	0.001	0.001
		六価クロム化合物 (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
		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
		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
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10以下		12	2.3	0.97	1.4	12	2.1	1.0	1.4
		フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.8以下		4	0.30	0.22	0.26	4	0.30	0.21	0.26
		ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1.0以下		4	0.15	0.06	0.10	4	0.14	0.06	0.09
		四塩化炭素 (mg/L)	0.02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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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	0.002	0.001未満	0.001未満
		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
		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	0.003	0.001	0.002
		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
		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	0.002	0.005
		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
		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	0.002
		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	0.001未満	0.001未満
		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
		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
	26	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.2以下	0.1以下	12	0.13	0.01未満	0.02	12	0.01未満	0.01未満	0.01未満
		鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3以下		4	0.07	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満
		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
		ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200以下		4	20	12	15	4	20	13	16
	14	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05以下	0.01以下	12	0.005	0.001未満	0.002	12	0.003	0.001未満	0.001未満
		塩化物イオン (mg/L)	200以下		12	34	9.5	19	12	34	10	18
	13	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	80	50	66	12	80	51	66
	20	蒸発残留物 (mg/L)	500以下	30以上200以下	12	170	110	140	12	170	110	140
		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
		ジェオスミン (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
		2-メチルイソボルネオール (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
		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
		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
		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	0.6	0.3未満	0.3
	22	pH値	5.8以上8.6以下	7.5程度	12	7.1	6.6	6.8	12	7.4	6.8	7.0
		味	異常でないこと		0				12	異常なし12回		
		臭気	異常でないこと		12	無臭12回			12	異常なし12回		
		色度 (度)	5以下		12	6.1	0.5未満	1.2	12	0.6	0.5未満	0.5未満
	21	濁度 (度)	2以下	1以下	12	1.3	0.1未満	0.2	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				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	最高	最低	平均	回数	最高	最低	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	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	
	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	31	12	20	4	20	7.0	12	
	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	メチルヒェプチルエーテル (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	2.5	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	-1.1	-1.6	-1.4	
	24	従属栄養細菌 (個/ml)		2000以下(暫定)	0				4	20	8	15	
	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	
	独自実施項目	1	総アルカリ度 (mg/L)			4	60	38	52	4	61	39	54
		2	総酸度 (mg/L)			4	36	14	23	4	22	8.0	13
		3	侵食性遊離炭酸 (mg/L)			4	28	11	18	4	18	5.8	11
		4	電気伝導率 (mS/m)			12	26	17	21	12	26	17	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	0.7	0.5	0.5	
7		パーフルオロオクタン酸(PFOA) (mg/L)			1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
8		パーフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (mg/L)			1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
9		クリプトスポリジウム (※4)			1	0	0	0	1	0	0	0	
10		ジアルジア (※4)			1	0	0	0	1	0	0	0	
11		嫌気性芽胞菌 (個/10ml)			2	0	0	0	0				
12		放射性セシウム(Cs-134) (Bq/kg)			0				0				
13		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	最高	最低	平均	回数	最高	最低	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-P)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002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	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		5 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 アシユラム	(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	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001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	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005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	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003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
		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 エチアフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	(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
		21 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
		22 エトリジアゾール(エクロメゾール)	(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
		23 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
		24 オキサジカメホン	(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
		25 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
		26 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
		27 カズサホス	(mg/L)	0.00002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
		28 カフェンストロール	(mg/L)	0.008以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		29 カルタップ	(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
		30 カルバリル(NAC)	(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
		31 カルプロバミド	(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
		32 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
		33 キノラミン(ACN)	(mg/L)	0.005以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		34 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
		35 クミロン	(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
		36 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
		37 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
		38 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
		39 クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)	0.0001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 クロルピリホス	(mg/L)	0.003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
		41 クロタクロニル(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
		42 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
		43 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
		44 ジクロン(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
		45 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
		46 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
		47 ジクワット	(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
		48 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
		49 ジチオカルバメート系農薬	(mg/L)	0.005以下	0				0			
		50 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
		51 シハロホップチル	(mg/L)	0.006以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		52 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
		53 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
		54 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
		55 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
		56 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
		57 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
		58 ゴノメト、メタム(カーバム)及びメチルイノチオシアネート	(mg/L)	0.01以下※5	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		59 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
		60 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

※5 メチルイノチオシアネートとして

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	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
		61 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
		62 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
		63 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
		64 テフルトロン (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
		65 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
		66 トリクロビル (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
		67 トリクロルホン(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
		68 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
		69 トリフルラール (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
		70 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
		71 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
		72 ビベロホス (mg/L)		0.0009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
		73 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
		74 ビラゾキシフェン (mg/L)		0.004以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		75 ビラゾネット(ビラ/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
		76 ビリダフェンチオン (mg/L)		0.002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 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
		78 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
		79 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
		80 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
		81 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
		82 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
		83 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
		84 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
		85 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
		86 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
		87 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
		88 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
		89 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
		90 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
		91 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
		92 プロシモン (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
		93 プロチオホス (mg/L)		0.004以下	0				0			
		94 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
		95 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
		96 プロベナゾール (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
		97 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
		98 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
		99 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
		100 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
		101 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
		102 ベンタニン (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
		103 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
		104 ベンツラカルブ (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
		105 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
		106 ベンフルセート (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
		107 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
		108 マラチオン(マラソ) (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
		109 メコプロップ(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
		110 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
		111 メタラキシル (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
		112 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
		113 メチルダイムロン (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
		114 メトミノストロピン (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
		115 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
		116 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
		117 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
		118 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	※2	検査項目	基準値	目標値	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					
					回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均		
		気温 (°C)			12	33.0	2.9	17.1	12	33.0	2.9	17.1	12	28.6	3.7	15.3		
		水温 (°C)			12	21.4	14.1	18.0	12	22.8	14.6	18.6	12	25.6	9.9	17.7		
		一般細菌 (個/ml)	100以下		12	250	1	37	12	1	0	0	12	1	0	0		
		大腸菌 (※3)	検出されないこと		12	22	1未満	5	12	不検出12回				12	不検出12回			
		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		
		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		
		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		
		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		
		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	0.001	0.001未満	0.001未満		
		六価クロム化合物 (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		
		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		
		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		
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10以下		12	4.5	2.1	3.3	12	4.6	2.0	3.3	12	2.4	0.91	1.7		
		フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.8以下		4	0.10	0.08	0.09	4	0.10	0.08	0.09	4	0.09	0.08未満	0.08未満		
		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		
		四塩化炭素 (mg/L)	0.02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		
		1,4-ジオキサソ (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		
		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		
		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		
		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		
		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		
		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		
		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		
		クロロ酢酸 (mg/L)	0.02以下		0	0	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		
		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	0.009	0.003	0.006		
		ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03以下		0	0	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		
		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	0.002	0.001	0.002		
		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		
		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	0.016	0.006	0.011		
		トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03以下		0	0	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		
		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	0.002	0.003		
		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		
		ホルムアルデヒド (mg/L)	0.08以下		0	0	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		
		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		
		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	0.03	0.01未満	0.01未満		
		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		
		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		
		ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200以下		4	6.8	6.1	6.4	4	7.1	6.4	6.7	4	9.1	7.4	7.9		
		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	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
		塩化物イオン (mg/L)	200以下		12	8.2	4.5	5.9	12	8.4	4.7	6.1	12	14	7.8	9.7		
		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	55	40	46	12	55	41	46	12	43	27	36		
		蒸発残留物 (mg/L)	500以下	30以上200以下	12	120	84	98	12	120	86	100	12	100	65	85		
		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		
		ジオキサン (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	12	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満		
		2-メチルイソボルネオール (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		
		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		
		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		
		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	0.6	0.3未満	0.4		
		pH値	5.8以上8.6以下	7.5程度	12	7.0	6.8	6.9	12	7.1	6.8	6.9	12	7.3	6.9	7.1		
		味	異常でないこと		0				12	異常なし12回				12	異常なし12回			
		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		
		色度 (度)	5以下		12	1.0	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		
		濁度 (度)	2以下	1以下	12	0.3	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	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	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	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	
	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	0.004	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	
	12	残留塩素 (mg/L)		1以下	0				12	0.5	0.4	0.5	12	0.7	0.4	0.6	
	15	遊離炭酸 (mg/L)		20以下	4	14	8.4	11	4	11	6.9	9.3	4	5.5	2.6	4.7	
	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	メチルヒェプチルエーテル (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	2.8	0.3未満	0.9	4	4.5	0.3未満	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	-1.8	-2.1	-1.9	4	-1.8	-2.1	-2.0	
	24	従属栄養細菌 (個/ml)		2000以下(暫定)	0				4	4	2	3	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	
	独自実施項目	1	総アルカリ度 (mg/L)			4	35	26	30	4	35	24	30	4	27	19	23
		2	総酸度 (mg/L)			4	16	9.5	13	4	13	7.8	11	4	6.3	2.8	5.3
		3	侵食性遊離炭酸 (mg/L)			4	13	7.9	11	4	11	6.5	8.9	4	5.1	2.4	4.4
		4	電気伝導率 (mS/m)			12	16	12	14	12	16	12	14	12	14	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	0.5	12	0.6	0.4	0.5	
7		パーフルオロオクタン(PFOA) (mg/L)			1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
8		パーフルオロオクタンサルホン酸(PFOS) (mg/L)			1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
9		クリプトスポリジウム (※4)			1	0	0	0	1	0	0	0	0				
10		ジアルジア (※4)			1	0	0	0	1	0	0	0	0				
11		嫌気性芽胞菌 (個/10ml)			2	0	0	0	0				0				
12		放射性セシウム(Cs-134) (Bq/kg)			0				0				0				
13		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

※1 ※2 検査項目		基準値	目標値	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				
				回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	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	0.00005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	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	アシュラム	(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	0.0001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
	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)	0.003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
	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	0.00003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
	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)	0.006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	エチアフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	(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
	21	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
	22	エトリジアルゾール(エクロメゾール)	(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
	23	エンドスルファン(ベンゾエビシ)	(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
	24	オキサジカメホン	(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
	25	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
	26	オリサストロピシ	(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
	27	カズサホス	(mg/L)	0.0006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
	28	カフエストロール	(mg/L)	0.008以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	29	カルタップ	(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
	30	カルバリル(NAC)	(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
	31	カルプロバミド	(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
	32	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	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	33	キノクラミド(ACN)	(mg/L)	0.005以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	34	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
	35	グルロン	(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
	36	グリホサート	(mg/L)	0.02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
	37	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
	38	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	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	39	クロロニトプフェン(CNP)	(mg/L)	0.0001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	クロロピリホス	(mg/L)	0.003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
	41	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
	42	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
	43	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
	44	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
	45	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
	46	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	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
	47	ジクワット	(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
	48	ジスルホトン(エチルチオメチ)	(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
	49	ジチオカルバメート系農薬	(mg/L)	0.005以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	50	ジチオピリ	(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
	51	シハロホップブチル	(mg/L)	0.006以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	52	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
	53	ジメタメトリル	(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
	54	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
	55	シメトリ	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003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
	56	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
	57	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
	58	ジノメト、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	(mg/L)	0.01以下※5	2	0.0001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
	59	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
	60	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

※5 メチルイソチオシアネートとして

※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				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	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	
水質管理目標設定項目 農薬類		61 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	
		62 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	
		63 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	
		64 テフルトリオン (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	
		65 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	
		66 トリクロピル (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	
		67 トリクロロホソ(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	
		68 トリシランゾール (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	
		69 トリフルラン (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	
		70 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	
		71 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	
		72 ビベロホソ (mg/L)		0.0009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	
		73 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	
		74 ビラゾキシフェン (mg/L)		0.004以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
		75 ビラリネート(ビラ/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	
		76 ビリダフェンチオン (mg/L)		0.002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 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	
		78 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	
		79 フィアロニル (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	
		80 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	
		81 フェンカラルブ(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	
		82 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	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
		83 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	
		84 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	
		85 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	
		86 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	
		87 プタコール (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	
		88 プタミホソ (mg/L)		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
		89 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	
		90 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	
		91 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	
		92 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	
		93 プロチオホソ (mg/L)		0.004以下	0				0				0				
		94 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	
		95 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	
		96 プロベナゾール (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	
		97 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	
		98 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	
		99 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	
		100 ベンブピシクロン (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	
		101 ベンブフェナップ (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	
		102 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	
		103 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	
		104 ベンフルアルブ (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	
		105 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	
		106 ベンフルゼート (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	
		107 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	
		108 マラチオン(マラソ) (mg/L)		0.07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	
		109 モロブロッソ(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	
		110 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	
		111 メタラキシル (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	
		112 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	
		113 メチルゲイムロン (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	
		114 メトミノストロピル (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	
		115 メリブジン (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	
		116 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	
		117 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	
		118 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				立船野浄水場 原水(表流水)				系統 夢前町山之内甲 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	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
		気温 (°C)			12	27.6	2.2	13.6	12	27.6	2.2	13.6
		水温 (°C)			12	19.9	4.8	11.8	12	20.6	4.8	12.3
	1	一般細菌 (個/ml)	100以下		12	34	3	14	12	0	0	0
	2	大腸菌 (※3)	検出されないこと		12	21	1未満	8	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)	0.05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
	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	0.94	0.38	0.60	12	0.88	0.39	0.62
	12	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.8以下		4	0.11	0.09	0.10	4	0.11	0.09	0.10
	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	0.008	0.001	0.005
	24	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03以下		0				4	0.009	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	0.011	0.002	0.007
	28	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03以下		0				4	0.009	0.003未満	0.005
	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
	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	0.04	0.01未満	0.02	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	5.1	4.2	4.5	4	5.4	4.5	4.8
	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	3.0	2.6	2.7	12	3.2	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	23	10	15	12	17	11	14
	40	21 蒸発残留物 (mg/L)	500以下	30以上200以下	12	60	34	45	12	53	37	45
	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
	43	2-メチルイソボルネオール (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
	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	0.8	0.3未満	0.3	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	7.2	6.8	7.0	12	7.3	6.9	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	2.1	0.6	1.3	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	1.3	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	最高	最低	平均	回数	最高	最低	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	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	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	
	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	抱水コロラール (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	0.6	
	15	遊離炭酸 (mg/L)		20以下	4	2.9	1.6	2.3	4	2.4	1.3	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	
	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	3.8	2.0	2.9	
	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	-2.7	-3.1	-2.9	
	24	従属栄養細菌 (個/ml)		2000以下(暫定)	0				4	1	0	0	
	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	
	独自実施項目	1	総アルカリ度 (mg/L)			4	13	7.2	9.6	4	13	7.7	9
		2	総酸度 (mg/L)			4	3.3	1.8	2.6	4	2.7	1.5	2.1
		3	侵食性遊離炭酸 (mg/L)			4	2.9	1.6	2.3	4	2.4	1.3	1.9
		4	電気伝導率 (mS/m)			12	6.5	4.2	5.7	12	6.6	4.7	5.8
		5	アンモニア態窒素 (mg/L)			12	0.02	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		パーフルオロオクタン酸(PFOA) (mg/L)			1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
8		パーフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (mg/L)			1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
9		クリプトスポリジウム (※4)			1	0	0	0	1	0	0	0	
10		ジアルジア (※4)			1	0	0	0	1	0	0	0	
11		嫌気性芽胞菌 (個/10ml)			2	0	0	0	0				
12		放射性セシウム(Cs-134) (Bq/kg)			0				0				
13		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	最高	最低	平均	回数	最高	最低	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	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005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 アシユラム	(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	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001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	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005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	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003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 エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	(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
		21 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
		22 エトリジアゾール(エクロメゾール)	(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
		23 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
		24 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
		25 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
		26 オリキサストロピン	(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
		27 カズサホス	(mg/L)	0.0006以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		28 カフェンストロール	(mg/L)	0.008以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		29 カルトップ	(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
		30 カルバル(NAC)	(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
		31 カルプロキサド	(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
		32 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
		33 キノグラミン(ACN)	(mg/L)	0.005以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		34 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
		35 クミロン	(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
		36 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
		37 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
		38 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
		39 クロロニトロフェン(CNP)	(mg/L)	0.0001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 クロピリホス	(mg/L)	0.003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
		41 クロダクロニ(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
		42 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
		43 シアノホス(CYAP)	(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
		44 ジクロン(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
		45 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
		46 ジクロボス(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
		47 ジクワット	(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
		48 ジスルホトン(エチルチオミン)	(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
		49 ジチオカルバメート系農薬	(mg/L)	0.005以下	0				0			
		50 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
		51 シハロホップチル	(mg/L)	0.006以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		52 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
		53 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
		54 ジトエート	(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
		55 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
		56 ダイアジノン	(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
		57 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
		58 ダノメト、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	(mg/L)	0.01以下※5	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		59 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
		60 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

※5 メチルイソチオシアネートとして

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	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
		61 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
		62 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
		63 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
		64 テフルトリオン (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
		65 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
		66 トリクロピル (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
		67 トリクロロホン(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
		68 トリシランゾール (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
		69 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
		70 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
		71 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
		72 ビベロホス (mg/L)		0.0009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
		73 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
		74 ビラノキシフェン (mg/L)		0.004以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		75 ビラノレート(ビラノレート) (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
		76 ビラダフェンチオン (mg/L)		0.002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 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
		78 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
		79 ファイロニル (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
		80 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
		81 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
		82 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
		83 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
		84 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
		85 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
		86 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
		87 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
		88 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
		89 フブプロフェジン (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
		90 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
		91 フレチラクロール (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
		92 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
		93 プロチオホス (mg/L)		0.004以下	0				0			
		94 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
		95 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
		96 プロベナゾール (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
		97 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
		98 ベノミル (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
		99 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
		100 ベン/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
		101 ベン/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
		102 ベンタンリン (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
		103 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
		104 ベン/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
		105 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
		106 ベン/フルセート (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
		107 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
		108 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
		109 メコブロップ(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
		110 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
		111 メタラキシル (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
		112 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
		113 メチルダイムロン (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
		114 メトミノストロピン (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
		115 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
		116 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
		117 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
		118 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 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	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
		気温 (°C)			12	25.5	2.2	14.1	12	25.5	2.2	14.1
		水温 (°C)			12	20.1	3.7	11.5	12	21.3	4.0	12.4
		一般細菌 (個/ml)	100以下		12	58	5	16	12	1	0	0
		大腸菌 (※3)	検出されないこと		12	19	1未満	6	12	不検出12回		
		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
		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
		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
		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
		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
		六価クロム化合物 (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
		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
		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
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10以下		12	0.77	0.54	0.68	12	0.78	0.59	0.68
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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	0.006	0.001	0.004
		ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03以下		0				4	0.006	0.003未満	0.003
		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
		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
		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	0.005
		トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03以下		0				4	0.005	0.003未満	0.003未満
		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
		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
		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
		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
	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	12	0.01	0.01未満	0.01未満
		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
		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
		ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200以下		4	3.6	3.3	3.5	4	3.9	3.5	3.7
	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
		塩化物イオン (mg/L)	200以下		12	3.1	2.6	2.8	12	3.4	2.8	2.9
	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	32	44	12	51	34	44
	21	蒸発残留物 (mg/L)	500以下	30以上200以下	12	79	58	69	12	80	60	70
		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
		ジェオスミン (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
		2-メチルイソボルネオール (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
		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
		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
		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	0.7	0.3未満	0.3未満
	23	pH値	5.8以上8.6以下	7.5程度	12	7.9	7.5	7.6	12	7.8	7.6	7.7
		味	異常でないこと		0				12	異常なし12回		
		臭気	異常でないこと		12	無臭12回			12	異常なし12回		
		色度 (度)	5以下		12	1.8	0.5未満	1.1	12	0.6	0.5未満	0.5未満
	22	濁度 (度)	2以下	1以下	12	0.4	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					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	最高	最低	平均	回数	最高	最低	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	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	
	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	0.5	
	15	遊離炭酸 (mg/L)		20以下	4	2.3	0.9	1.6	4	1.9	0.9	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	4.0	1.0	2.6	
	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	-1.4	-1.2	
	24	従属栄養細菌 (個/ml)		2000以下(暫定)	0				4	7	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	
	独自実施項目	1	総アルカリ度 (mg/L)			4	42	31	35	4	43	27	34
		2	総酸度 (mg/L)			4	2.6	1.0	1.9	4	2.2	1.0	1.7
		3	侵食性遊離炭酸 (mg/L)			4	2.0	0.5未満	1.2	4	1.7	0.5未満	1.1
		4	電気伝導率 (mS/m)			12	12	8.1	11	12	12	8.5	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	0.6	0.4	0.5	
7		パーフルオロオクタン酸(PFOA) (mg/L)			1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
8		パーフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (mg/L)			1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
9		クリプトスポリジウム (※4)			4	0	0	0	1	0	0	0	
10		ジアルジア (※4)			4	0	0	0	1	0	0	0	
11		嫌気性芽胞菌 (個/10ml)			12	1	0	0	0				
12		放射性セシウム(Cs-134) (Bq/kg)			0				0				
13		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				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	最高	最低	平均	回数	最高	最低	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	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005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	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001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	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005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	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003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)	0.006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
		18 インダメファン	(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 エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	(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
		21 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
		22 エトリジアゾール(エクロメゾール)	(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
		23 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
		24 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
		25 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
		26 オリキサストロピン	(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
		27 カズサホス	(mg/L)	0.0006以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		28 カフェンストロール	(mg/L)	0.008以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		29 カルトップ	(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
		30 カルバル(NAC)	(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
		31 カルプロキサド	(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
		32 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
		33 キノクラミン(ACN)	(mg/L)	0.005以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		34 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
		35 クミロン	(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
		36 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
		37 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
		38 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
		39 クロロニトロフェン(CNP)	(mg/L)	0.0001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 クロピリホス	(mg/L)	0.003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
		41 クロダロニル(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
		42 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
		43 シアノホス(CYAP)	(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
		44 ジクロロ(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
		45 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
		46 ジクロボス(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
		47 ジクロット	(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
		48 ジスルホトン(エチルチオメソ)	(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
		49 ジチオカルバメート系農薬	(mg/L)	0.005以下	0				0			
		50 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
		51 シハロホップチル	(mg/L)	0.006以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		52 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
		53 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
		54 ジトエート	(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
		55 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
		56 ダイアジノン	(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
		57 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
		58 ダノメト、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	(mg/L)	0.01以下※5	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		59 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
		60 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

※5 メチルイソチオシアネートとして

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	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
		61 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
		62 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
		63 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
		64 テフルトリオン (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
		65 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
		66 トリクロピル (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
		67 トリクロロホン(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
		68 トリシランゾール (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
		69 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
		70 ナブロバミド (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
		71 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
		72 ビベロホス (mg/L)		0.0009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
		73 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
		74 ビラノキシフェン (mg/L)		0.004以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		75 ビラノレート(ビラノレート) (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
		76 ビラダフェンチオン (mg/L)		0.002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 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
		78 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
		79 ファイロニル (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
		80 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
		81 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
		82 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
		83 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
		84 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
		85 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
		86 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
		87 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
		88 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
		89 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
		90 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
		91 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
		92 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
		93 プロチオホス (mg/L)		0.004以下	0				0			
		94 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
		95 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
		96 プロベナゾール (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
		97 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
		98 ベノミル (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
		99 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
		100 ベン/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
		101 ベン/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
		102 ベンタンリン (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
		103 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
		104 ベン/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
		105 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
		106 ベン/フルセート (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
		107 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
		108 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
		109 メコブロップ(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
		110 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
		111 メタラキシル (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
		112 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
		113 メチルダイムロン (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
		114 メトミノストロピン (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
		115 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
		116 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
		117 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
		118 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	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
		気温 (°C)			12	25.9	0.3	13.1	12	25.9	0.3	13.1
		水温 (°C)			12	20.5	5.0	12.6	12	21.5	4.0	12.7
	1	一般細菌 (個/ml)	100以下		12	64	6	17	12	0	0	0
	2	大腸菌 (※3)	検出されないこと		12	36	1未満	6	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未満	0.001未満	0.001未満
	8	六価クロム化合物 (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
	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	0.55	0.21	0.36	12	0.59	0.20	0.37
	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	0.009	0.001未満	0.005
	24	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03以下		0				4	0.009	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	0.012	0.001未満	0.007
	28	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03以下		0				4	0.009	0.003未満	0.004
	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	0.002
	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
	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	0.06	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	0.07	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	4.1	3.4	3.7	4	4.3	3.6	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	0.003	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	3.2	2.2	2.6	12	3.2	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	9	12	12	15	10	12
	40	21 蒸発残留物 (mg/L)	500以下	30以上200以下	12	43	23	38	12	44	26	37
	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	ジェオスミン (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-メチルイソボルネオール (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	0.6	0.3未満	0.3未満	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	7.3	7.0	7.1	12	7.4	7.0	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12回			12	異常なし12回		
	50	色度 (度)	5以下		12	2.7	0.5未満	1.0	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	1.5	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				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	最高	最低	平均	回数	最高	最低	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	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	
	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	抱水コロラール (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	0.6	
	15	遊離炭酸 (mg/L)		20以下	4	2.6	1.3	2.1	4	2.2	1.4	1.8	
	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	
	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	1.6	0.9	1.3	
	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	-2.6	-2.9	-2.8	
	24	従属栄養細菌 (個/ml)		2000以下(暫定)	0				4	0	0	0	
	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	
	独自実施 項目	1	総アルカリ度 (mg/L)			4	13	9.0	10	4	14	9.5	11
		2	総酸度 (mg/L)			4	2.9	1.5	2.4	4	2.5	1.6	2.1
		3	侵食性遊離炭酸 (mg/L)			4	2.5	1.3	2.1	4	2.2	1.4	1.8
		4	電気伝導率 (mS/m)			12	5.5	3.8	4.8	12	5.6	4.2	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	0.5	0.5	
7		パーフルオロオクタン(PFOA) (mg/L)			1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
8		パーフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (mg/L)			1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
9		クリプトスポリジウム (※4)			1	0	0	0	1	0	0	0	
10		ジアルジア (※4)			1	0	0	0	1	0	0	0	
11		嫌気性芽胞菌 (個/10ml)			2	0	0	0	0				
12		放射性セシウム(Cs-134) (Bq/kg)			0				0				
13		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	最高	最低	平均	回数	最高	最低	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	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		5 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 アシユラム	(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	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001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	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005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 イソキサチオン	(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	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003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)	0.006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 インダメファン	(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 エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	(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
		21 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
		22 エトリジアゾール(エクロメゾール)	(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
		23 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
		24 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
		25 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
		26 オリキサストロピン	(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
		27 カズサホス	(mg/L)	0.0006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
		28 カフェンストロール	(mg/L)	0.008以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		29 カルトップ	(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
		30 カルバル(NAC)	(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
		31 カルプロキサド	(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
		32 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
		33 キノグラミン(ACN)	(mg/L)	0.005以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		34 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
		35 クミロン	(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
		36 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
		37 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
		38 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
		39 クロロニトロフェン(CNP)	(mg/L)	0.0001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 クロピリホス	(mg/L)	0.003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
		41 クロダクロニ(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
		42 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
		43 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
		44 ジクロン(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
		45 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
		46 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
		47 ジクロット	(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
		48 ジスルホトン(エチルチオミン)	(mg/L)	0.04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
		49 ジチオカルバメート系農薬	(mg/L)	0.005以下	0				0			
		50 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
		51 シハロホップチル	(mg/L)	0.006以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		52 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
		53 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
		54 ジトエート	(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
		55 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
		56 ダイアジノン	(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
		57 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
		58 ダノメト、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	(mg/L)	0.01以下 ^{※5}	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		59 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
		60 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

※5 メチルイソチオシアネートとして

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	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
		61 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
		62 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
		63 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
		64 テフルトリオン (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
		65 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
		66 トリクロピル (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
		67 トリクロホン(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
		68 トリシランゾール (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
		69 トリフルラン (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
		70 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
		71 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
		72 ビベロホス (mg/L)		0.0009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
		73 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
		74 ビラノキシフェン (mg/L)		0.004以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		75 ビラノレート(ビラノレート) (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
		76 ビラダフェンチオン (mg/L)		0.002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 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
		78 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
		79 ファイロニル (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
		80 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
		81 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
		82 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
		83 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
		84 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
		85 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
		86 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
		87 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
		88 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
		89 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
		90 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
		91 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
		92 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
		93 プロチオホス (mg/L)		0.004以下	0				0			
		94 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
		95 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
		96 プロベナゾール (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
		97 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
		98 ベノミル (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
		99 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
		100 ベンピシクロン (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
		101 ベンブフェナップ (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
		102 ベンタン (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
		103 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
		104 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
		105 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
		106 ベンフルセート (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
		107 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
		108 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
		109 メコブロップ(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
		110 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
		111 メタラキシル (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
		112 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
		113 メチルダイムロン (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
		114 メトミノストロピン (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
		115 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
		116 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
		117 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
		118 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	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
		気温 (°C)			12	28.1	1.0	13.6	12	28.1	1.0	13.6
		水温 (°C)			12	21.7	4.7	11.9	12	19.7	3.7	12.4
		一般細菌 (個/ml)	100以下		12	440	1	55	12	0	0	0
		大腸菌 (※3)	検出されないこと		12	59	1未満	11	12	不検出12回		
		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
		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
		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
		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
		ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.01以下		4	0.004	0.001未満	0.002	4	0.004	0.002	0.003
		六価クロム化合物 (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
		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
		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
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10以下		12	0.95	0.37	0.65	12	0.92	0.51	0.72
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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	0.014	0.004	0.009
		ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03以下		0				4	0.011	0.003未満	0.005
		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
		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
		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	0.018	0.006	0.012
		トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03以下		0				4	0.005	0.003未満	0.003未満
		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	0.002	0.003
		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
		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
		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
		アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.2以下	0.1以下	12	0.12	0.01未満	0.02	12	0.01未満	0.01未満	0.01未満
		鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3以下		4	0.07	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満
		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
		ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200以下		4	3.1	2.9	3.0	4	3.5	3.3	3.4
		マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05以下	0.01以下	12	0.008	0.001未満	0.002	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		塩化物イオン (mg/L)	200以下		12	3.4	2.1	2.8	12	3.6	2.9	3.2
		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	51	18	39	12	51	29	43
		蒸発残留物 (mg/L)	500以下	30以上200以下	12	81	41	64	12	80	46	69
		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
		ジェオスミン (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
		2-メチルイソボルネオール (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
		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
		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
		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	0.5	0.3未満	0.3未満
		pH値	5.8以上8.6以下	7.5程度	12	7.9	7.3	7.6	12	7.9	7.7	7.9
		味	異常でないこと		0				12	異常なし12回		
		臭気	異常でないこと		12	無臭12回			12	異常なし12回		
		色度 (度)	5以下		12	4.3	0.5未満	1.3	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満
		濁度 (度)	2以下	1以下	12	1.3	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					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	最高	最低	平均	回数	最高	最低	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	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	
	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	0.003	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	0.6	0.5	0.5	
	15	遊離炭酸 (mg/L)		20以下	4	1.8	0.8	1.3	4	1.2	0.6	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	2.7	0.8	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	-0.8	-1.5	-1.0	
	24	従属栄養細菌 (個/ml)		2000以下(暫定)	0				4	7	0	4	
	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	
	独自実施項目	1	総アルカリ度 (mg/L)			4	41	17	27	4	42	24	34
		2	総酸度 (mg/L)			4	2.0	0.9	1.4	4	1.4	0.7	1.1
		3	侵食性遊離炭酸 (mg/L)			4	1.7	0.5未満	1.0	4	0.8	0.5未満	0.6
		4	電気伝導率 (mS/m)			12	12	5.1	9.4	12	12	7.8	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		パーフルオロオクタン(PFOA) (mg/L)			1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
8		パーフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (mg/L)			1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
9		クリプトスポリジウム (※4)			4	0	0	0	1	0	0	0	
10		ジアルジア (※4)			4	0	0	0	1	0	0	0	
11		嫌気性芽胞菌 (個/10ml)			12	1	0	0	0				
12		放射性セシウム(Cs-134) (Bq/kg)			0				0				
13		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	最高	最低	平均	回数	最高	最低	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	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005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	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001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	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005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	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003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 エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	(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
		21 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
		22 エトリジアゾール(エクロメゾール)	(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
		23 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
		24 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
		25 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
		26 オリキサストロピン	(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
		27 カズサホス	(mg/L)	0.0006以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		28 カフェンストロール	(mg/L)	0.008以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		29 カルトップ	(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
		30 カルバル(NAC)	(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
		31 カルプロキサド	(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
		32 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
		33 キノグラミン(ACN)	(mg/L)	0.005以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		34 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
		35 クミロン	(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
		36 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
		37 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
		38 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
		39 クロロニトロフェン(CNP)	(mg/L)	0.0001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 クロピリホス	(mg/L)	0.003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
		41 クロダロニル(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
		42 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
		43 シアノホス(CYAP)	(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
		44 ジクロロ(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
		45 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
		46 ジクロボス(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
		47 ジクワット	(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
		48 ジスルホトン(エチルチオメソ)	(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
		49 ジチオカルバメート系農薬	(mg/L)	0.005以下	0				0			
		50 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
		51 シハロホップチル	(mg/L)	0.006以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		52 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
		53 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
		54 ジトエート	(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
		55 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
		56 ダイアジノン	(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
		57 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
		58 ダノメト、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	(mg/L)	0.01以下※5	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		59 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
		60 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

※5 メチルイソチオシアネートとして

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	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
		61 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
		62 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
		63 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
		64 テフルトリオン (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
		65 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
		66 トリクロピル (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
		67 トリクロホン(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
		68 トリシランゾール (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
		69 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
		70 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
		71 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
		72 ビベロホス (mg/L)		0.0009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
		73 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
		74 ビラノキシフェン (mg/L)		0.004以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		75 ビラノレート(ビラノレート) (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
		76 ビラダフェンチオン (mg/L)		0.002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 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
		78 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
		79 ファイロニル (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
		80 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
		81 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
		82 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
		83 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
		84 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
		85 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
		86 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
		87 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
		88 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
		89 フブプロフェジン (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
		90 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
		91 フレチラクロール (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
		92 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
		93 プロチオホス (mg/L)		0.004以下	0				0			
		94 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
		95 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
		96 プロベナゾール (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
		97 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
		98 ベノミル (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
		99 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
		100 ベンピシクロン (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
		101 ベンブフェナップ (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
		102 ベンタンリン (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
		103 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
		104 ベンフルラカルブ (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
		105 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
		106 ベンフルセート (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
		107 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
		108 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
		109 メコブロップ(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
		110 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
		111 メタラキシル (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
		112 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
		113 メチルダイムロン (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
		114 メトミノストロピン (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
		115 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
		116 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
		117 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
		118 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	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
		気温 (°C)			12	26.3	1.9	13.5	12	26.3	1.9	13.5
		水温 (°C)			12	20.5	3.4	11.5	12	23.9	4.1	13.7
	1	一般細菌 (個/ml)	100以下		12	96	4	25	12	1	0	0
	2	大腸菌 (※3)	検出されないこと		12	60	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	0.004	0.002	0.003	4	0.003	0.002	0.003
	8	六価クロム化合物 (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
	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	0.50	0.26	0.35	12	0.52	0.26	0.36
	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	0.025	0.009	0.015
	24	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03以下		0				4	0.013	0.006	0.009
	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	0.031	0.011	0.019
	28	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03以下		0				4	0.013	0.007	0.011
	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	0.02	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
	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	3.4	3.0	3.2	4	3.8	3.3	3.5
	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	3.4	2.2	2.7	12	3.8	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	10以上100以下	12	45	15	23	12	45	17	24
	40	21 蒸発残留物 (mg/L)	500以下	30以上200以下	12	59	34	44	12	57	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	ジェオスミン (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-メチルイソボルネオール (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	23 pH値	5.8以上8.6以下	7.5程度	12	7.6	7.2	7.4	12	7.7	7.4	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12回			12	異常なし12回		
	50	色度 (度)	5以下		12	2.5	0.9	1.5	12	0.8	0.5未満	0.5未満
	51	22 濁度 (度)	2以下	1以下	12	0.7	0.1未満	0.2	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					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	最高	最低	平均	回数	最高	最低	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	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	
	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	0.005	0.002未満	0.003	
	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	2.0	0.6	1.2	4	1.9	0.8	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	4.1	1.9	2.8	
	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	-1.8	-2.1	-2.0	
	24	従属栄養細菌 (個/ml)		2000以下(暫定)	0				4	18	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	
	独自実施項目	1	総アルカリ度 (mg/L)			4	23	13	17	4	23	15	17
		2	総酸度 (mg/L)			4	2.3	0.7	1.4	4	2.2	0.9	1.4
		3	侵食性遊離炭酸 (mg/L)			4	2.0	0.5	1.2	4	1.8	0.7	1.1
		4	電気伝導率 (mS/m)			12	7.6	4.7	6.2	12	7.8	5.4	6.5
		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	0.4	0.5	
7		パーフルオロオクタン酸(PFOA) (mg/L)			1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
8		パーフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (mg/L)			1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
9		クリプトスポリジウム (※4)			4	0	0	0	1	0	0	0	
10		ジアルジア (※4)			4	0	0	0	1	0	0	0	
11		嫌気性芽胞菌 (個/10ml)			12	1	0	0	0				
12		放射性セシウム(Cs-134) (Bq/kg)			0				0				
13		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	最高	最低	平均	回数	最高	最低	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	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005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	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001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	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005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	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003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 エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	(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
		21 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
		22 エトリジアゾール(エクロメゾール)	(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
		23 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
		24 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
		25 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
		26 オリキサストロピン	(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
		27 カズサホス	(mg/L)	0.0006以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		28 カフェンストロール	(mg/L)	0.008以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		29 カルトップ	(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
		30 カルバル(NAC)	(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
		31 カルプロキサド	(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
		32 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
		33 キノグラミン(ACN)	(mg/L)	0.005以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		34 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
		35 クミロン	(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
		36 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
		37 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
		38 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
		39 クロロニトロフェン(CNP)	(mg/L)	0.0001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 クロピリホス	(mg/L)	0.003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
		41 クロダロニル(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
		42 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
		43 シアノホス(CYAP)	(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
		44 ジクロロ(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
		45 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
		46 ジクロボス(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
		47 ジクロット	(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
		48 ジスルホトン(エチルチオメソ)	(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
		49 ジチオカルバメート系農薬	(mg/L)	0.005以下	0				0			
		50 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
		51 シハロホップチル	(mg/L)	0.006以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		52 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
		53 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
		54 ジトエート	(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
		55 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
		56 ダイアジノン	(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
		57 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
		58 ダノメト、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	(mg/L)	0.01以下※5	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		59 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
		60 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

※5 メチルイソチオシアネートとして

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	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
		61 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
		62 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
		63 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
		64 テフルトリオン (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
		65 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
		66 トリクロピル (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
		67 トリクロロホン(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
		68 トリシランゾール (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
		69 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
		70 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
		71 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
		72 ビベロホス (mg/L)		0.0009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
		73 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
		74 ビラノキシフェン (mg/L)		0.004以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		75 ビラノレート(ビラノレート) (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
		76 ビラダフェンチオン (mg/L)		0.002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 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
		78 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
		79 ファイロニル (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
		80 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
		81 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
		82 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
		83 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
		84 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
		85 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
		86 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
		87 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
		88 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
		89 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
		90 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
		91 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
		92 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
		93 プロチオホス (mg/L)		0.004以下	0				0			
		94 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
		95 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
		96 プロベナゾール (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
		97 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
		98 ベノミル (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
		99 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
		100 ベンピシクロン (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
		101 ベンブフェナップ (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
		102 ベンタンリン (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
		103 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
		104 ベンフルラカルブ (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
		105 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
		106 ベンフルセート (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
		107 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
		108 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
		109 メコプロップ(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
		110 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
		111 メタラキシル (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
		112 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
		113 メチルダイムロン (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
		114 メトミノストロピン (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
		115 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
		116 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
		117 メプロニル (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
		118 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 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	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
		気温 (°C)			12	26.6	3.3	14.7	12	26.6	3.3	14.7
		水温 (°C)			12	20.6	4.7	12.1	12	21.1	4.8	12.6
		一般細菌 (個/ml)	100以下		12	110	5	35	12	17	0	2
		大腸菌 (※3)	検出されないこと		12	290	1未満	37	12	不検出12回		
		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
		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
		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
		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
		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
		六価クロム化合物 (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
		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
		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
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10以下		12	0.63	0.35	0.52	12	0.70	0.35	0.54
		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	0.10	0.08未満	0.08未満
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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	0.015	0.005	0.010
		ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03以下		0				4	0.012	0.004	0.008
		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
		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
		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	0.007	0.013
		トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03以下		0				4	0.015	0.004	0.009
		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	0.002	0.003
		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
		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
		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
	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	0.05	0.01未満	0.02	12	0.01未満	0.01未満	0.01未満
		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
		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
		ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200以下		4	3.3	2.8	3.0	4	3.7	3.1	3.4
	15	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05以下	0.01以下	12	0.004	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		塩化物イオン (mg/L)	200以下		12	3.1	2.3	2.7	12	3.2	2.6	2.9
	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	32	20	26	12	33	20	26
	21	蒸発残留物 (mg/L)	500以下	30以上200以下	12	63	44	53	12	66	43	53
		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
		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
		2-メチルイソボルネオール (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
		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
		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
		有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3以下		12	0.7	0.3未満	0.5	12	0.8	0.3	0.5
	23	pH値	5.8以上8.6以下	7.5程度	12	7.7	7.4	7.5	12	7.7	7.4	7.6
		味	異常でないこと		0				12	異常なし12回		
		臭気	異常でないこと		12	無臭12回			12	異常なし12回		
		色度 (度)	5以下		12	2.5	0.8	1.5	12	0.7	0.5未満	0.5未満
	22	濁度 (度)	2以下	1以下	12	0.4	0.1未満	0.2	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					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	最高	最低	平均	回数	最高	最低	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	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	
	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	0.8	0.4	0.6	
	15	遊離炭酸 (mg/L)		20以下	4	1.4	0.8	1.1	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	5.7	1.5	3.1	
	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	-1.5	-1.9	-1.8	
	24	従属栄養細菌 (個/ml)		2000以下(暫定)	0				4	28	0	10	
	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	
	独自実施項目	1	総アルカリ度 (mg/L)			4	25	16	19	4	26	15	19
		2	総酸度 (mg/L)			4	1.6	0.8	1.2	4	1.6	1.0	1.3
		3	侵食性遊離炭酸 (mg/L)			4	1.3	0.6	1.0	4	1.4	0.8	1.1
		4	電気伝導率 (mS/m)			12	8.4	5.6	7.1	12	8.6	6.0	7.3
		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	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	0.4	0.6	
7		パーフルオロオクタン酸(PFOA) (mg/L)			1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
8		パーフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (mg/L)			1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
9		クリプトスポリジウム (※4)			1	0	0	0	1	0	0	0	
10		ジアルジア (※4)			1	0	0	0	1	0	0	0	
11		嫌気性芽胞菌 (個/10ml)			2	0	0	0	0				
12		放射性セシウム(Cs-134) (Bq/kg)			0				0				
13		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	最高	最低	平均	回数	最高	最低	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	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005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	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001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	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005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
		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	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003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 インダメファン	(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 エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	(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
		21 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
		22 エトリジアゾール(エクロメゾール)	(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
		23 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
		24 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
		25 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
		26 オリキサストロピン	(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
		27 カズサホス	(mg/L)	0.0006以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		28 カフェンストロール	(mg/L)	0.008以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		29 カルトップ	(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
		30 カルバル(NAC)	(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
		31 カルプロキサド	(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
		32 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
		33 キノクラミン(ACN)	(mg/L)	0.005以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		34 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
		35 クミロン	(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
		36 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
		37 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
		38 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
		39 クロロニトロフェン(CNP)	(mg/L)	0.0001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 クロピリホス	(mg/L)	0.003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
		41 クロダクロニル(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
		42 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
		43 シアノホス(CYAP)	(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
		44 ジクロロ(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
		45 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
		46 ジクロボス(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
		47 ジクロット	(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
		48 ジスルホトン(エチルチオメソ)	(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
		49 ジチオカルバメート系農薬	(mg/L)	0.005以下	0				0			
		50 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
		51 シハロホップチル	(mg/L)	0.006以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		52 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
		53 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
		54 ジトエート	(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
		55 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
		56 ダイアジノン	(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
		57 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
		58 ダノメト、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	(mg/L)	0.01以下※5	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		59 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
		60 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

※5 メチルイソチオシアネートとして

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	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
		61 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
		62 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
		63 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
		64 テフルトリオン (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
		65 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
		66 トリクロピル (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
		67 トリクロホン(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
		68 トリシランゾール (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
		69 トリフルラン (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
		70 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
		71 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
		72 ビベロホス (mg/L)		0.0009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
		73 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
		74 ビラノキシフェン (mg/L)		0.004以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		75 ビラノレート(ビラノレート) (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
		76 ビラダフェンチオン (mg/L)		0.002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 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
		78 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
		79 ファイロニル (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
		80 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
		81 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
		82 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
		83 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
		84 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
		85 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
		86 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
		87 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
		88 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
		89 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
		90 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
		91 フレチラクロール (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
		92 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
		93 プロチオホス (mg/L)		0.004以下	0				0			
		94 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
		95 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
		96 プロベナゾール (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
		97 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
		98 ベノミル (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
		99 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
		100 ベン/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
		101 ベン/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
		102 ベンタン (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
		103 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
		104 ベン/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
		105 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
		106 ベン/フルセート (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
		107 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
		108 マラチオン(マラソ) (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
		109 メノプロップ(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
		110 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
		111 メタラキシル (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
		112 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
		113 メチルダイムロン (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
		114 メトミノストロピン (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
		115 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
		116 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
		117 メプロニル (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
		118 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 原水(表流水)				系統 夢前町山之内庚 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	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
		気温 (°C)			12	26.9	1.7	13.4	12	26.9	1.7	13.4
		水温 (°C)			12	19.9	3.3	11.1	12	21.0	3.8	11.9
		一般細菌 (個/ml)	100以下		12	71	2	20	12	1	0	0
		大腸菌 (※3)	検出されないこと		12	61	1未満	16	12	不検出12回		
		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
		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
		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
		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
		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
		六価クロム化合物 (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
		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
		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
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10以下		12	0.83	0.63	0.76	12	0.97	0.63	0.78
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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	0.008	0.013
		ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03以下		0				4	0.014	0.005	0.010
		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
		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
		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	0.024	0.011	0.017
		トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03以下		0				4	0.010	0.004	0.008
		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	0.003	0.004
		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
		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
		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
	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	12	0.01	0.01未満	0.01未満
		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
		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
		ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200以下		4	4.0	3.8	3.9	4	4.6	4.1	4.3
	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
		塩化物イオン (mg/L)	200以下		12	3.0	2.6	2.8	12	3.4	2.8	3.1
	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	23	17	21	12	24	18	22
	21	蒸発残留物 (mg/L)	500以下	30以上200以下	12	65	44	52	12	69	42	54
		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
		ジェオスミン (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
		2-メチルイソボルネオール (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
		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
		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
		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	0.8	0.3未満	0.5
	23	pH値	5.8以上8.6以下	7.5程度	12	7.5	7.2	7.3	12	7.6	7.3	7.4
		味	異常でないこと		0				12	異常なし12回		
		臭気	異常でないこと		12	無臭12回			12	異常なし12回		
		色度 (度)	5以下		12	2.8	0.8	1.7	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満
	22	濁度 (度)	2以下	1以下	12	0.4	0.1未満	0.2	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				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	最高	最低	平均	回数	最高	最低	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	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	
	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	0.9	1.5	4	1.8	1.0	1.4	
	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	4.0	2.0	2.9	
	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	-2.0	-2.3	-2.1	
	24	従属栄養細菌 (個/ml)		2000以下(暫定)	0				4	47	0	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	
	独自実施項目	1	総アルカリ度 (mg/L)			4	18	14	16	4	19	14	16
		2	総酸度 (mg/L)			4	2.5	1.0	1.7	4	2.1	1.1	1.6
		3	侵食性遊離炭酸 (mg/L)			4	2.2	0.8	1.4	4	1.8	0.9	1.3
		4	電気伝導率 (mS/m)			12	7.0	5.6	6.6	12	7.2	6.2	6.9
		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		パーフルオロオクタン酸(PFOA) (mg/L)			1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
8		パーフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (mg/L)			1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
9		クリプトスポリジウム (※4)			4	0	0	0	1	0	0	0	
10		ジアルジア (※4)			4	0	0	0	1	0	0	0	
11		嫌気性芽胞菌 (個/10ml)			12	1	0	0	0				
12		放射性セシウム(Cs-134) (Bq/kg)			0				0				
13		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 夢前町山之内度			
						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	最高	最低	平均	回数	最高	最低	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	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
		5 MCPA	(mg/L)	0.05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 アシユラム	(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	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001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	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
		10 アミトラス	(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	
		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	0.00005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	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003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 イミノタジシ	(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	
		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 エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	(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	
		21 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	
		22 エトリジアゾール(エクロメゾール)	(mg/L)	0.04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	
		23 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	
		24 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	
		25 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	
		26 オリキサストロピン	(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	
		27 カズサホス	(mg/L)	0.0006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	
		28 カフェンストロール	(mg/L)	0.008以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
		29 カルトップ	(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	
		30 カルバル(NAC)	(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	
		31 カルプロキサド	(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	
		32 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	
		33 キノグラミン(ACN)	(mg/L)	0.005以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
		34 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	
		35 クミロン	(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	
		36 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	
		37 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	
		38 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	
		39 クロロニトロフェン(CNP)	(mg/L)	0.0001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 クロピリホス	(mg/L)	0.003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	
		41 クロダクロニル(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	
		42 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	
		43 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	
		44 ジクロロ(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	
		45 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	
		46 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	
		47 ジクロット	(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	
		48 ジスルホトン(エチルチオメソ)	(mg/L)	0.04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	
		49 ジチオカルバメート系農薬	(mg/L)	0.005以下	0				0				
		50 ジチオピレ	(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	
		51 シハロホップチル	(mg/L)	0.006以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
		52 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	
		53 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	
		54 ジトエート	(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	
		55 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	
		56 ダイアジノン	(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	
		57 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	
		58 ダノメト、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	(mg/L)	0.01以下※5	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
		59 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	
		60 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	

※5 メチルイソチオシアネートとして

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	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
		61 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
		62 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
		63 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
		64 テフルトリオン (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
		65 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
		66 トリクロピル (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
		67 トリクロロホン(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
		68 トリシクランソール (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
		69 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
		70 ナブロバミド (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
		71 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
		72 ビベロホス (mg/L)		0.0009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
		73 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
		74 ビラノキシフェン (mg/L)		0.004以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		75 ビラノレート(ビラノレート) (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
		76 ビラダフェンチオン (mg/L)		0.002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 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
		78 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
		79 ファイロニル (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
		80 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
		81 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
		82 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
		83 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
		84 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
		85 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
		86 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
		87 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
		88 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
		89 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
		90 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
		91 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
		92 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
		93 プロチオホス (mg/L)		0.004以下	0				0			
		94 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
		95 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
		96 プロベナゾール (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
		97 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
		98 ベノミル (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
		99 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
		100 ベンピシクロン (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
		101 ベンブフェナップ (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
		102 ベンタンリン (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
		103 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
		104 ベンフルラカルブ (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
		105 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
		106 ベンフルセート (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
		107 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
		108 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
		109 メコブロップ(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
		110 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
		111 メタラキシル (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
		112 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
		113 メチルダイムロン (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
		114 メトミノストロピン (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
		115 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
		116 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
		117 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
		118 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	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
		気温 (°C)			12	29.6	2.4	16.9	12	29.6	2.4	16.9	12	31.2	6.1	17.5
		水温 (°C)			12	21.8	15.3	18.3	12	22.0	15.5	18.5	12	23.1	14.7	18.6
		一般細菌 (個/ml)	100以下		12	78	2	17	12	0	0	0	12	0	0	0
		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		
		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
		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
		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
		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
		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
		六価クロム化合物 (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
		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
		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
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10以下		12	3.6	1.6	2.5	12	3.5	1.6	2.5	12	3.5	1.6	2.5
		フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.8以下		4	0.12	0.12	0.12	4	0.12	0.12	0.12	4	0.13	0.12	0.12
		ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1.0以下		4	0.03	0.02	0.03	4	0.03	0.02	0.03	4	0.03	0.02	0.03
		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
		1,4-ジオキサソ (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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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	4	0.002	0.001未満	0.001未満
		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
		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	0.001未満	0.001未満	4	0.004	0.001未満	0.001
		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
		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
		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	0.001未満	0.001未満
		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
		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
		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	12	0.01未満	0.01未満	0.01未満
		鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3以下		4	0	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
		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
		ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200以下		4	8.6	8.2	8.4	4	8.8	8.3	8.6	4	9.0	8.3	8.7
		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
		塩化物イオン (mg/L)	200以下		12	9.4	7.7	8.7	12	9.6	7.8	8.9	12	9.4	7.9	8.9
		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	79	67	74	12	79	67	74	12	81	66	74
		蒸発残留物 (mg/L)	500以下	30以上200以下	12	160	110	130	12	160	120	140	12	150	120	130
		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
		ジェオスミン (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	12	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
		2-メチルイソボルネオール (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
		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
		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
		有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3以下		12	0.3	0.3未満	0.3未満	12	0.3	0.3未満	0.3未満	12	0.3	0.3未満	0.3未満
		pH値	5.8以上8.6以下	7.5程度	12	7.1	6.7	6.9	12	7.0	6.7	6.9	12	7.1	6.7	6.9
		味	異常でないこと		0				12	異常なし12回			12	異常なし12回		
		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		
		色度 (度)	5以下		12	0.9	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
		濁度 (度)	2以下	1以下	12	0.3	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	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	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	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	
	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	0.6	0.4	0.5	
	15	遊離炭酸 (mg/L)		20以下	4	21	15	17	4	24	16	20	4	24	16	20	
	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	2.8	0.7	1.5	4	4.9	0.7	1.9	
	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	-1.7	-1.6	4	-1.4	-1.6	-1.5	
	24	従属栄養細菌 (個/ml)		2000以下(暫定)	0				4	220	77	130	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	
	独自実施 項目	1	総アルカリ度 (mg/L)			4	56	44	51	4	56	44	49	4	56	45	51
		2	総酸度 (mg/L)			4	24	17	20	4	28	18	22	4	28	18	22
		3	侵食性遊離炭酸 (mg/L)			4	19	14	16	4	22	15	18	4	22	14	18
		4	電気伝導率 (mS/m)			12	21	18	20	12	21	18	20	12	21	18	20
		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	0.5	0.6	12	0.5	0.4	0.5	
7		パーフルオロオクタン酸(PFOA) (mg/L)			1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
8		パーフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (mg/L)			1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
9		クリプトスポリジウム (※4)			1	0	0	0	1	0	0	0	0				
10		ジアルジア (※4)			1	0	0	0	1	0	0	0	0				
11		嫌気性芽胞菌 (個/10ml)			2	0	0	0	0				0				
12		放射性セシウム(Cs-134) (Bq/kg)			0				0				0				
13		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	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	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	0.0005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
		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	0.0001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
		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	0.0005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
		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	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	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	0.0003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
		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 エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	(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
		21 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
		22 エトリジアゾール(エクロメゾール)	(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
		23 エンドスルファン(ベンゾエジン)	(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
		24 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	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		25 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
		26 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
		27 カズホス	(mg/L)	0.0006以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		28 カフェンストロール	(mg/L)	0.008以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		29 カルタップ	(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
		30 カルバリル(NAC)	(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
		31 カルプロキシド	(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
		32 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
		33 キノラミン(ACN)	(mg/L)	0.005以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		34 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
		35 クミロン	(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
		36 グリホサート	(mg/L)	0.02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
		37 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
		38 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
		39 クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)	0.0001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 クロルピリホス	(mg/L)	0.03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
		41 クロラタロン(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
		42 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
		43 シアノホス(CYAP)	(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
		44 ジクロン(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
		45 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
		46 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
		47 ジクロット	(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
		48 ジスルホトン(エチルチオメソ)	(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
		49 ジチオカルバメート系農薬	(mg/L)	0.005以下	0				0				0			
		50 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
		51 シハロホップチル	(mg/L)	0.009以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		52 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
		53 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
		54 ジトエート	(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
		55 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	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		56 ダイアジノン	(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
		57 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
		58 ダノメト、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	(mg/L)	0.01以下※5	2	0.0001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
		59 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
		60 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

※5 メチルイソチオシアネートとして

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	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
		61 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
		62 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
		63 チオベンサルブ (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
		64 テフルトリオン (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	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
		65 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
		66 トリクロピル (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
		67 トリクロホルン(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
		68 トリシランゾール (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
		69 トリフルラン (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
		70 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
		71 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
		72 ビベロホス (mg/L)		0.0009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
		73 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
		74 ビラノキシフェン (mg/L)		0.004以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		75 ビラノネート(ビラノレート) (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
		76 ビリダフェンチオン (mg/L)		0.002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 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
		78 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
		79 ファイロニル (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	2	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
		80 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
		81 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	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		82 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	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		83 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
		84 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
		85 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
		86 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
		87 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
		88 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
		89 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
		90 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
		91 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
		92 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
		93 プロチオホス (mg/L)		0.004以下	0				0				0			
		94 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
		95 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
		96 プロベナゾール (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
		97 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
		98 ベノミル (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
		99 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
		100 ベンピシクロン (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
		101 ベンブフェナップ (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
		102 ベンタン (mg/L)		0.02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
		103 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
		104 ベンフルラカルブ (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
		105 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
		106 ベンフルセート (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
		107 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
		108 マラチオン(マラソン) (mg/L)		0.07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
		109 メオプロップ(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
		110 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
		111 メタラキシル (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
		112 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
		113 メチルダイムロン (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
		114 メトミノストロピン (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
		115 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
		116 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
		117 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
		118 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 安富町柅原 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	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
		気温 (°C)			12	31.3	5.0	15.7	12	31.3	5.0	15.7	12	30.0	3.6	15.3
		水温 (°C)			12	21.3	8.3	14.7	12	21.7	8.6	14.8	12	26.7	7.6	16.4
	1	一般細菌 (個/ml)	100以下		12	66	2	19	12	3	0	1	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			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	0.001	4	0.002	0.001	0.001
	8	六価クロム化合物 (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
	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	1.8	1.1	1.3	12	1.8	1.1	1.3	12	1.6	1.1	1.3
	12	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.8以下		4	0.08	0.08未満	0.08未満	4	0.08	0.08未満	0.08未満	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	0.004
	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	0.001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	0.001未満	0.001未満	4	0.012	0.004	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	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	0.1以下	12	0.01	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	13	9.3	11	4	13	9.5	11	4	14	9.5	11
	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	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	43	9.0	15	12	44	9.1	16	12	56	9.2	17
	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	71	51	57	12	72	51	56	12	81	51	58
	40	21 蒸発残留物 (mg/L)	500以下	30以上200以下	12	170	93	110	12	180	98	120	12	200	97	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
	42	ジェオスミン (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	12	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
	43	2-メチルイソボルネオール (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	7.4	7.1	7.2	12	7.6	7.2	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	0.7	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	0.8	0.1未満	0.2	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	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	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	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	
	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	0.7	0.5	0.6	12	0.6	0.4	0.5	
	15	遊離炭酸 (mg/L)		20以下	4	7.4	3.7	5.9	4	6.4	3.2	5.3	4	4.3	1.9	3.0	
	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	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	3.5	0.6	1.4	4	2.2	0.4	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	-1.1	-1.5	-1.4	4	-1.1	-1.3	-1.2	
	24	従属栄養細菌 (個/ml)		2000以下(暫定)	0				4	22	9	14	4	14	3	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	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	独自実施項目	1	総アルカリ度 (mg/L)			4	41	37	40	4	42	35	40	4	42	37	40
		2	総酸度 (mg/L)			4	8.4	4.2	6.6	4	7.3	3.6	6.0	4	4.9	2.2	3.4
		3	侵食性遊離炭酸 (mg/L)			4	6.6	3.2	5.2	4	5.7	2.7	4.7	4	3.7	1.4	2.5
		4	電気伝導率 (mS/m)			12	26	15	18	12	26	15	18	12	31	15	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	0.7	0.5	0.6	12	0.5	0.3	0.4	
7		パーフルオロオクタン酸(PFOA) (mg/L)			1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
8		パーフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (mg/L)			1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
9		クリプトスポリジウム (※4)			1	0	0	0	1	0	0	0	0				
10		ジアルジア (※4)			1	0	0	0	1	0	0	0	0				
11		嫌気性芽胞菌 (個/10ml)			2	0	0	0	0				0				
12		放射性セシウム(Cs-134) (Bq/kg)			0				0				0				
13		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	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均		
水質管理目標設定項目	農業類	1	1,3-ジクロロベン(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)	0.04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	MCPA	(mg/L)	0.05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)	0.06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	
		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	0.00005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	
		10	アミトラス	(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	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)	0.05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	0.00003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	
		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	エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	(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	
		21	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	
		22	エトリジアゾール(エクロメゾール)	(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	
		23	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	
		24	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	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
		25	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	
		26	オキサストロピン	(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	
		27	カズサホス	(mg/L)	0.0006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	
		28	カフエストロール	(mg/L)	0.008以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
		29	カルタップ	(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	
		30	カルバリル(NAC)	(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	
		31	カルプロキシド	(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	
		32	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	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
		33	キノグラミン(ACN)	(mg/L)	0.005以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
		34	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	
		35	クミロン	(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	
		36	グリホサート	(mg/L)	0.02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	
		37	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	
		38	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	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
		39	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)	0.0001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	クロルピリホス	(mg/L)	0.03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	
		41	クロロタロン(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	
		42	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	
		43	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	
		44	ジクロン(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	
		45	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	
		46	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	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	
		47	ジクワット	(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	
		48	ジスルホトン(エチルチオミン)	(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	
		49	ジチオカルバメート系農薬	(mg/L)	0.005以下	0				0				0				
		50	ジチオピレ	(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	
		51	シハロホップチル	(mg/L)	0.006以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
		52	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	
		53	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	
		54	ジトエート	(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	
		55	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	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
		56	ダイアジノン	(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	
		57	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	
		58	ダノメト、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	(mg/L)	0.01以下※5	2	0.0001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	
		59	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	
		60	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	

※5 メチルイソチオシアネートとして

採水場所				安志浄水場				安志浄水場				系統 安富町桁原				
				原水(井戸水)				浄水				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	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
	61	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
	62	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
	63	チオベンサルブ	(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
	64	テフルトリオン	(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
	65	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
	66	トリクロビル	(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
	67	トリクロホルン(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
	68	トリシランソール	(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
	69	トリフルラン	(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
	70	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
	71	バラコート	(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
	72	ビベロホス	(mg/L)	0.0009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
	73	ピラコニル	(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
	74	ピラノキシフェン	(mg/L)	0.004以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	75	ピラノネート(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
	76	ピリダフェンチオン	(mg/L)	0.02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
	77	ピリプチカルブ	(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
	78	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
	79	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
	80	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
	81	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
	82	フェリムゾ	(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
	83	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
	84	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
	85	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
	86	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
	87	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
	88	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
	89	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
	90	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
	91	プレチラロール	(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
	92	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
	93	プロチオホス	(mg/L)	0.004以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	94	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
	95	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
	96	プロベナゾール	(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
	97	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
	98	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
	99	ペンシクロ	(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
	100	ペンピシクロ	(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
	101	ペンプロフェナップ	(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
	102	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
	103	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
	104	ペンフルラカルブ	(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
	105	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
	106	ペンフルセート	(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
	107	ホスチアゼート	(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
	108	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
	109	メブプロップ(MCPPP)	(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
	110	メソミル	(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
	111	メタラキシ	(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	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	112	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
	113	メチルダイムロン	(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
	114	メトミノストロビン	(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
	115	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
	116	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
	117	メロニル	(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
	118	モリネート	(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

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	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
		気温 (°C)			12	34.4	5.3	16.8	12	34.4	5.3	16.8	12	33.4	6.1	17.7
		水温 (°C)			12	22.2	9.5	15.6	12	23.2	10.5	16.5	12	26.3	7.7	16.4
	1	一般細菌 (個/ml)	100以下		12	93	4	29	12	4	0	1	12	0	0	0
	2	大腸菌 (※3)	検出されないこと		12	42	1	9	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	0.001	4	0.002	0.001	0.001
	8	六価クロム化合物 (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
	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	0.94	1.2	12	1.7	0.99	1.2	12	1.7	1.0	1.2
	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	0.13	0.11	0.12	4	0.13	0.11	0.12
	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	0.002	0.001未満	0.001未満	4	0.005	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	0.003	0.001	0.002	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
	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	0.014	0.005	0.009
	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	0.004	0.001	0.002	4	0.005	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	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	8.9	8.1	8.5	4	9.2	8.3	8.7	4	9.2	8.2	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	7.9	9.4	12	11	8.7	9.9	12	11	8.6	9.9
	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	49	37	45	12	48	36	44	12	49	40	46
	40	21 蒸発残留物 (mg/L)	500以下	30以上200以下	12	97	71	88	12	99	73	90	12	98	73	91
	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)	0.0001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	12	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
	43	2-メチルイソボルネオール (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	7.3	6.8	7.0	12	7.3	6.9	7.0	12	7.4	7.0	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	0.9	0.5	0.7	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	0.2	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				植木野浄水場				植木野浄水場				系統 安富町三坂					
				原水(井戸水)				浄水				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	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	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	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	
	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	0.6	0.5	0.6	12	0.6	0.3	0.3	
	15	遊離炭酸 (mg/L)		20以下	4	11	4.8	8.9	4	11	5.0	8.7	4	6.6	3.8	5.6	
	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	5.3	0.5	1.9	4	3.5	0.5	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	-1.8	-2.0	-1.9	4	-1.5	-1.7	-1.6	
	24	従属栄養細菌 (個/ml)		2000以下(暫定)	0				4	37	7	23	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	
	独自実施項目	1	総アルカリ度 (mg/L)			4	36	29	33	4	36	29	33	4	37	30	34
		2	総酸度 (mg/L)			4	12	5.4	9.9	4	12	5.6	9.7	4	7.5	4.3	6.4
		3	侵食性遊離炭酸 (mg/L)			4	10	4.4	8.2	4	10	4.6	8.0	4	6.0	3.4	5.1
		4	電気伝導率 (mS/m)			12	15	12	14	12	15	12	14	12	15	14	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	0.6	0.5	0.6	12	0.6	0.3	0.3	
7		パーフルオロオクタン酸(PFOA) (mg/L)			1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
8		パーフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (mg/L)			1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
9		クリプトスポリジウム (※4)			1	0	0	0	1	0	0	0	0				
10		ジアルジア (※4)			1	0	0	0	1	0	0	0	0				
11		嫌気性芽胞菌 (個/10ml)			2	0	0	0	0				0				
12		放射性セシウム(Cs-134) (Bq/kg)			0				0				0				
13		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

※1 ※2		採水場所				植木野浄水場				植木野浄水場				系統 安富町三坂				
		検査項目		基準値	目標値	原水(井戸水)				浄水				植木野浄水場系統 給水栓水				
						回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	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	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)	0.04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	
		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	0.001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	
		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	アニコホス	(mg/L)	0.03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	
		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	0.0003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	
		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	エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	(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	
		21	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	
		22	エトリジアゾール(エクロメゾール)	(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	
		23	エンドスルファン(ペンゾエジン)	(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	
		24	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	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
		25	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	
		26	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	
		27	カズサホス	(mg/L)	0.0006以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
		28	カフエントロール	(mg/L)	0.008以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
		29	カルタップ	(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	
		30	カルバリル(NAC)	(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	
		31	カルプロキサド	(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	
		32	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	
		33	キノラミン(ACN)	(mg/L)	0.005以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
		34	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	
		35	クミロン	(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	
		36	グリホサート	(mg/L)	0.02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	
		37	グリホシネート	(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	
		38	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	
		39	クロロニトロフェン(CNP)	(mg/L)	0.0001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	クロルピリホス	(mg/L)	0.03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	
		41	クロロダロン(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	
		42	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	
		43	シアノホス(CYAP)	(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	
		44	ジクロン(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	
		45	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	
		46	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	
		47	ジクワット	(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	
		48	ジスルホトン(エチルチオアミン)	(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	
		49	ジチオカルバメート系農薬	(mg/L)	0.005以下	0				0				0				
		50	ジチオピレ	(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	
		51	シハロホップチル	(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	
		52	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	
		53	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	
		54	ジトエート	(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	
		55	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	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
		56	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	
		57	タイムロン	(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	
		58	ダノメト、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	(mg/L)	0.01以下※5	2	0.0001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	
		59	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	
		60	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	

※5 メチルイソチオシアネートとして

採水場所				植木野浄水場				植木野浄水場				系統 安富町三坂				
				原水(井戸水)				浄水				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	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
		61 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
		62 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
		63 チオベンサルブ (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
		64 テフルトリオン (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	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
		65 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
		66 トリクロピル (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
		67 トリクロルホン(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
		68 トリシランゾール (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
		69 トリフルラン (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
		70 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
		71 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
		72 ビベロホス (mg/L)		0.0009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
		73 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
		74 ビラノキシフェン (mg/L)		0.004以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		75 ビラノネート(ビラノレート) (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
		76 ビラダフェンチオン (mg/L)		0.002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 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
		78 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
		79 ファイロニル (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	2	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
		80 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
		81 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	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		82 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	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		83 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
		84 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
		85 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
		86 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
		87 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
		88 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
		89 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
		90 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
		91 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
		92 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
		93 プロチオホス (mg/L)		0.004以下	0				0				0			
		94 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
		95 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
		96 プロペナゾール (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
		97 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
		98 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
		99 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
		100 ベンピシクロン (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
		101 ベンブフェナップ (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
		102 ベンタンン (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
		103 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
		104 ベンフルラカルブ (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
		105 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
		106 ベンフルセート (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
		107 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
		108 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
		109 メオプロップ(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
		110 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
		111 メタラキシル (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
		112 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
		113 メチルダイムロン (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
		114 メトミノストロピン (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
		115 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
		116 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
		117 メプロニル (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
		118 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	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
		気温 (°C)			12	34.1	1.2	13.6	12	34.1	1.2	13.6
		水温 (°C)			12	21.6	4.4	12.6	12	25.0	5.1	14.1
	1	一般細菌 (個/ml)	100以下		12	14	1	5	12	3	0	1
	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		
	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)	0.05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
	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	0.48	0.29	0.36	12	0.47	0.29	0.36
	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	0.009	0.001	0.004
	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
	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	0.003	0.007
	28	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03以下		0				4	0.006	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
	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	0.08	0.01未満	0.03	12	0.05	0.01未満	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
	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	3.9	4.0	4	4.6	4.0	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	4.2	2.4	3.1	12	4.4	3.1	3.6
	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	16	11	14	12	16	13	14
	40	21 蒸発残留物 (mg/L)	500以下	30以上200以下	12	45	17	36	12	45	24	40
	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	ジェオスミン (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-メチルイソボルネオール (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	0.4	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	6.9	7.0	12	7.4	7.0	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12回			12	異常なし12回		
	50	色度 (度)	5以下		12	1.0	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	0.2	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	最高	最低	平均	回数	最高	最低	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	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	
	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	0.5	0.4	0.5	
	15	遊離炭酸 (mg/L)		20以下	4	4.2	0.9	2.4	4	2.0	1.0	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	2.2	0.4	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	-2.4	-2.7	-2.6	
	24	従属栄養細菌 (個/ml)		2000以下(暫定)	0				4	10	0	4	
	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	
	独自実施項目	1	総アルカリ度 (mg/L)			4	11	8.5	9.7	4	11	8.7	10
		2	総酸度 (mg/L)			4	4.8	1.0	2.7	4	2.3	1.0	1.8
		3	侵食性遊離炭酸 (mg/L)			4	4.1	0.9	2.4	4	2.0	1.0	1.6
		4	電気伝導率 (mS/m)			12	6.1	4.7	5.5	12	6.2	5.1	5.6
		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	0.3	0.4	
7		パーフルオロオクタン酸(PFOA) (mg/L)			1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
8		パーフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (mg/L)			1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
9		クリプトスポリジウム (※4)			1	0	0	0	1	0	0	0	
10		ジアルジア (※4)			1	0	0	0	1	0	0	0	
11		嫌気性芽胞菌 (個/10ml)			2	0	0	0	0				
12		放射性セシウム(Cs-134) (Bq/kg)			0				0				
13		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	最高	最低	平均	回数	最高	最低	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	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005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	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001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	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005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
		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	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003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 インダメファン	(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 エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	(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
		21 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
		22 エトリジアゾール(エクロメゾール)	(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
		23 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
		24 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
		25 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
		26 オリキサストロピン	(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
		27 カズサホス	(mg/L)	0.0006以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		28 カフェンストロール	(mg/L)	0.008以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		29 カルタップ	(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
		30 カルバル(NAC)	(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
		31 カルプロキサド	(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
		32 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
		33 キノクラミン(ACN)	(mg/L)	0.005以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		34 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
		35 クミロン	(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
		36 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
		37 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
		38 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
		39 クロロニトロフェン(CNP)	(mg/L)	0.0001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 クロピリホス	(mg/L)	0.003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
		41 クロダロニル(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
		42 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
		43 シアノホス(CYAP)	(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
		44 ジクロン(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
		45 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
		46 ジクロボス(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
		47 ジクワット	(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
		48 ジスルホトン(エチルチオメソ)	(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
		49 ジチオカルバメート系農薬	(mg/L)	0.005以下	0				0			
		50 ジチオピレ	(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
		51 シハロホップチル	(mg/L)	0.006以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		52 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
		53 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
		54 ジトエート	(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
		55 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
		56 ダイアジノン	(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
		57 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
		58 ダノメト、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	(mg/L)	0.01以下※5	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		59 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
		60 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

※5 メチルイソチオシアネートとして

採水場所				開浄水場				系統 安富町関				
				原水(井戸水)				開浄水場系統 給水栓水				
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
		61 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
		62 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
		63 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
		64 テフルトリオン (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
		65 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
		66 トリクロピル (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
		67 トリクロホン(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
		68 トリシランゾール (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
		69 トリフルラン (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
		70 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
		71 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
		72 ビベロホス (mg/L)		0.0009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
		73 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
		74 ビラノキシフェン (mg/L)		0.004以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		75 ビラノレート(ビラノレート) (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
		76 ビラダフェンチオン (mg/L)		0.002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 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
		78 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
		79 ファイロニル (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
		80 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
		81 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
		82 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
		83 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
		84 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
		85 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
		86 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
		87 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
		88 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
		89 フブプロフェジン (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
		90 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
		91 フレチラクロール (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
		92 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
		93 プロチオホス (mg/L)		0.004以下	0				0			
		94 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
		95 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
		96 プロベナゾール (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
		97 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
		98 ベノミル (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
		99 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
		100 ベンピシクロン (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
		101 ベンブフェナップ (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
		102 ベンタン (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
		103 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
		104 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
		105 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
		106 ベンフルセート (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
		107 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
		108 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
		109 メコプロップ(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
		110 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
		111 メタラキシル (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
		112 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
		113 メチルダイムロン (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
		114 メトミノストロピン (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
		115 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
		116 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
		117 メプロニル (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
		118 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