

令和3年度(2021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
兼田浄水場系統	9
町裏浄水場系統	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
塚本浄水場系統	37
木戸浄水場系統	41
岡浄水場系統	45
置本浄水場系統	49
立船野浄水場系統	53
我孫子浄水場系統	53
佐中浄水場系統	57
熊部浄水場系統	57
坂根浄水場系統	61
馬寺浄水場系統	61
小畑浄水場系統	65

(4) 香寺町域浄水場水質検査結果

香寺浄水場系統	69
---------	----

(5) 安富町域浄水場水質検査結果

安志浄水場系統	73
植木野浄水場系統	77
関浄水場系統	81

令和3年度(2021年度)水質検査結果

(旧市域浄水場系統)

				浄水場名		甲山浄水場														
				種別		原水				浄水				給水栓水						
				採水場所等		市川表流水				浄水場出口				御国野町御着						
※1	※2	検査項目	単位	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均			
		水温	℃			12	25.3	5.1	15.8	12	27.1	6.7	17.4	12	28.1	9.7	18.7			
	1	一般細菌	個/ml	100以下		12	11,000	110	3,200	12	0	0	0	12	0	0	0			
	2	大腸菌	※3	検出されないこと		12	610	26	150	12	不検出12回				12	不検出12回				
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下		4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満			
	4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下		2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満			
	5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
	6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下		4	0.002	0.001	0.002	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
	8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下		4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満			
	9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下		12	0.012	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	0.81	0.35	0.54	12	0.83	0.36	0.54	12	0.81	0.36	0.51			
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下		4	0.10	0.08未満	0.08未満	4	0.09	0.08未満	0.08未満	4	0.10	0.08未満	0.08未満			
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下		4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満			
	14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下		4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満			
	15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下		4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満			
	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下		4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満			
	17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下		4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満			
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
	19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
	20	ベンゼン	mg/L	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
	21	塩素酸	mg/L	0.6以下		4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.08	0.06未満	0.06未満	4	0.08	0.06未満	0.06未満			
	22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		0				4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満			
	23	クロロホルム	mg/L	0.06以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.005	0.001未満	0.003	4	0.012	0.003	0.008			
	24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0				4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.003	0.003未満	0.003未満			
	25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.002	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	0.010	0.001	0.006	4	0.020	0.008	0.014			
	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	0.005	0.003未満	0.003			
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.003	0.001	0.002	4	0.006	0.003	0.005			
	30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
	31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下		0				4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満			
	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満			
	33	26 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.1以下	12	0.20	0.03	0.09	12	0.08	0.02	0.04	12	0.16	0.02	0.05			
	34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		4	0.14	0.03未満	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			
	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	7.9	6.0	7.0	4	9.2	6.7	8.2	4	8.6	6.4	7.8			
	37	14 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.01以下	12	0.018	0.004	0.010	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	5.4	8.0	12	14	7.8	10	12	14	7.9	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	33	22	28	12	35	22	29	12	35	22	30			
	40	20 蒸発残留物	mg/L	500以下	30以上200以下	12	87	52	67	12	86	47	67	12	88	51	70			
	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満			
	42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下		12	0.000005	0.000001未満	0.000002	12	0.000003	0.000001未満	0.000001	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	0.000002	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	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	1.1	0.6	0.9	12	0.7	0.3	0.5	12	0.8	0.3	0.5			
	47	22 pH値		5.8以上8.6以下	7.5程度	12	7.6	7.3	7.4	12	7.6	7.2	7.4	12	7.7	7.3	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	微臭10回、無臭2回				12	異常なし12回				12	異常なし12回			
	50	色度	度	5以下		12	4.3	1.6	3.0	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	0.6	1.5	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満			

※3 原水での単位:MPN /100ml

※1 水質基準項目番号又は独自実施項目番号 ※2 水質管理目標設定項目番号

					甲山浄水場													
					浄水場名		原水				浄水				給水栓水			
					種別	採水場所等	市川表流水			浄水場出口				御国野町御着				
※1	※2	検査項目	単位	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L		0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	2	ウラン及びその化合物	mg/L		0.002以下(暫定)	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L		0.01以下(暫定)	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	4	1,2-ジクロロエタン	mg/L		0.004以下	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
	5	トルエン	mg/L		0.4以下	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L		0.08以下	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
	7	亜塩素酸	mg/L		0.6以下	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
	8	二酸化塩素	mg/L		0.6以下	0				0				0				
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/L		0.01以下(暫定)	0				4	0.001	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)	0				4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.004	0.002未満	0.002	
	11	農薬類(114項目)			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	6.1	1.5	3.0	4	5.7	1.3	3.0	4	4.8	1.1	2.4	
	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	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	
	17	メチル- <i>n</i> -ブチルエーテル	mg/L		0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L		3以下	0				4	2.5	1.1	1.8	4	2.2	1.0	1.6	
	19	臭気強度(TON)			3以下	0				4	1未満	1未満	1未満	4	1未満	1未満	1未満	
	23	腐食性(ランゲリア指数)			-1程度以上0付近	0				4	-1.4	-2.2	-1.8	4	-1.2	-2.2	-1.7	
24	従属栄養細菌	個/ml		2000以下(暫定)	0				4	1	0	0	4	1	0	1		
25	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		0.1以下	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満		
27	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L		0.00005以下	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満		
独自実施項目	1	総アルカリ度	mg/L			4	27	17	22	4	26	16	21	4	26	15	21	
	2	総酸度	mg/L			4	6.9	1.6	3.4	4	6.5	1.5	3.4	4	5.5	1.2	2.8	
	3	侵食性遊離炭酸	mg/L			4	5.7	1.4	2.8	4	5.5	1.2	2.8	4	4.6	1.0	2.3	
	4	電気伝導率	mS/m			12	12	7.6	9.5	12	12	8.2	10	12	13	8.3	11	
	5	アンモニア態窒素	mg/L			12	0.04	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	0.9	0.6	0.7	12	0.5	0.3	0.4	
	7	クリプトスポリジウム	※4			1	0	0	0	1	0	0	0	0				
	8	ジアルジア	※4			1	0	0	0	1	0	0	0	0				
	9	嫌気性芽胞菌	個/10ml			2	2	1	2	0				0				
	10	放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg			1	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	0				
	11	放射性セシウム(Cs-137)	Bq/kg			1	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	0				

※4 原水での単位:個/10L 浄水での単位:個/20L

					浄水場名	甲山浄水場												
					種別	原水				浄水				給水栓水				
					採水場所等	市川表流水				浄水場出口				御国野町御着				
※1	※2	検査項目	単位	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	
		1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
		2	2,2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	
		3	2,4-D(2,4-PA)	mg/L	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
		4	EPN	mg/L	0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
		5	MCPA	mg/L	0.005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	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	
		8	アトラジン	mg/L	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
		9	アニロホス	mg/L	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	
		10	アトラズ	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	
		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	イノフェンホス	mg/L	0.001以下	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	
		14	イノプロカルブ(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	イプロベンホス(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	0.0006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	0.00009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	0.003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	
		20	エトフェンブックス	mg/L	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	
		21	エンドスルファン(ベンゾエピソ)	mg/L	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
		22	オキサジクロメホン	mg/L	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
		23	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
		24	オキサストロビン	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	
		25	カズサホス	mg/L	0.0006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	
		26	カフェンストロール	mg/L	0.0008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	
		27	カルタップ	mg/L	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	
		28	カルバリル(NAC)	mg/L	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
		29	カルボフラン	mg/L	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
		30	キノラミン(ACN)	mg/L	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
		31	キャプタン	mg/L	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	
		32	クルロン	mg/L	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
		33	グリホサート	mg/L	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	
		34	グルホシネート	mg/L	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
		35	クロメブロッブ	mg/L	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
		36	クロロニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001以下	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	
		37	クロロピリホス	mg/L	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	
		38	クロロダロニル(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	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
		39	シアナジン	mg/L	0.001以下	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	
		40	シアノホス(CYAP)	mg/L	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	
		41	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
		42	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
		43	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	0.008以下	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	
		44	ジクワット	mg/L	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
		45	ジスルホトン(エチルチオマトン)	mg/L	0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	
		46	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.005以下※5	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
		47	ジチオピレ	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	
		48	シハロップブチル	mg/L	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	
		49	シマジ(CAT)	mg/L	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	
		50	ジメタメリン	mg/L	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
		51	ジトエート	mg/L	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
		52	シメリン	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	
		53	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	
		54	ダイムロン	mg/L	0.8以下	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
		55	ダノメト、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※6	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
		56	チアジニル	mg/L	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
		57	チウラム	mg/L	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
		58	チオジカルブ	mg/L	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	
		59	チオファネートメチル	mg/L	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	
		60	チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	

※5 二硫化炭素として

※6 メチルイソチオシアネートとして

				浄水場名	甲山浄水場												
				種別	原水				浄水				給水栓水				
				採水場所等	市川表流水				浄水場出口				御国野町御着				
※1	※2	検査項目	単位	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
		61 テフリトリオン	mg/L		0.002以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		62 テルブカルブ(MBPMC)	mg/L		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		63 トリクロロベン	mg/L		0.006以下	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
		64 トリクロロホス(DEF)	mg/L		0.005以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		65 トリシランゾール	mg/L		0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		66 トリフルラリン	mg/L		0.06以下	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
		67 ナプロバミド	mg/L		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		68 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
		69 ビベロホス	mg/L		0.0009以下	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
		70 ビラコニル	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
		71 ビランキシフェン	mg/L		0.004以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		72 ビラリネート(ビラプレート)	mg/L		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		73 ビリダフェンチオン	mg/L		0.002以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		74 ビリブチカルブ	mg/L		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		75 ビロキロン	mg/L		0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		76 フィロニル	mg/L		0.0005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		77 フェニトロチオン(MEP)	mg/L		0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		78 フェンブカルブ(BPMC)	mg/L		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		79 フェムゾン	mg/L		0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		80 フェンチオン(MPP)	mg/L		0.006以下	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
		81 フェントエート(PAP)	mg/L		0.007以下	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
		82 フェントラザミド	mg/L		0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		83 フサライド	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
		84 フタクロー	mg/L		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		85 ブタミホス	mg/L		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		86 ブプロフェジン	mg/L		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		87 フルアジナム	mg/L		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		88 プレチラクロー	mg/L		0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		89 プロシミドン	mg/L		0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		90 プロチオホス	mg/L		0.007以下	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
		91 プロピコナゾール	mg/L		0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		92 プロピザミド	mg/L		0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		93 プロベナゾール	mg/L		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		94 プロモブチド	mg/L		0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		95 ベノミル	mg/L		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		96 ベンシクロ	mg/L		0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		97 ベンピシクロ	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
		98 ベンブフェナップ	mg/L		0.005以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		99 ベンタフン	mg/L		0.2以下	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		100 ベンディメタリン	mg/L		0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		101 ベンブカラブ	mg/L		0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		102 ベンフルラリン(バスマロジン)	mg/L		0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		103 ベンフルゼート	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
		104 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
		105 マラチオン(マラソン)	mg/L		0.7以下	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満
		106 メオプロップ(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
		107 メゾミル	mg/L		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		108 メタラキシル	mg/L		0.2以下	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		109 メチダチオン(DMTP)	mg/L		0.004以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		110 メトミストロピン	mg/L		0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		111 メトリブジン	mg/L		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		112 メフェナセット	mg/L		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		113 メブニル	mg/L		0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		114 モリネート	mg/L		0.005以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満

※1 水質基準項目番号又は独自実施項目番号 ※2 水質管理目標設定項目番号

Table with columns for inspection items (検査項目), units (単位), standards (基準値), and results for various water quality parameters. It includes a detailed header for '浄水場名' (Water Treatment Plant Name) and '保城浄水場' (Hoshio Water Treatment Plant) with sub-headers for '種別' (Type), '採水場所等' (Sampling Location), '原水' (Raw Water), and '給水栓水' (Tap Water).

※3 原水での単位:MPN /100ml

※1 水質基準項目番号又は独自実施項目番号 ※2 水質管理目標設定項目番号

					浄水場名	保城浄水場																	
					種別	原水				原水				浄水				給水栓水					
					採水場所等	船場川表流水				井戸水				浄水場出口				花田町一本松					
※1	※2	検査項目		単位	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物		mg/L		0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	2	ウラン及びその化合物		mg/L		0.002以下(暫定)	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	3	ニッケル及びその化合物		mg/L		0.01以下(暫定)	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.005	0.003	0.004	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	4	1,2-ジクロロエタン		mg/L		0.004以下	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
	5	トルエン		mg/L		0.4以下	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		mg/L		0.08以下	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
	7	亜塩素酸		mg/L		0.6以下	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
	8	二酸化塩素		mg/L		0.6以下	0				0				0				0				
	9	ジクロロアセトニトリル		mg/L		0.01以下(暫定)	0				0				4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	10	抱水コロラール		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(114項目)				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	0.7	0.8	12	0.8	0.5	0.7	
	15	遊離炭酸		mg/L		20以下	4	6.1	1.6	3.2	4	19	7.3	10	4	9.4	3.4	5.2	4	8.5	2.8	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	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	
	17	メチル-β-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	3.0	1.6	2.3	4	2.8	2.2	2.5	
	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	-1.2	-1.8	-1.5	4	-1.2	-1.8	-1.6	
	24	従属栄養細菌		個/ml		2000以下(暫定)	0				0				4	4	1	2	4	1	0	1	
	25	1,1-ジクロロエチレン		mg/L		0.1以下	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	27	ペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)		mg/L		0.00005以下	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000005	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
	独自実施項目	1	総アルカリ度		mg/L			4	38	24	32	4	36	30	33	4	37	24	30	4	37	22	29
		2	総酸度		mg/L			4	6.9	1.8	3.6	4	22	8.3	12	4	11	3.8	6.0	4	9.7	3.2	5.3
		3	侵食性遊離炭酸		mg/L			4	5.6	1.3	2.9	4	18	6.8	9.8	4	8.8	3.2	4.8	4	7.9	2.6	4.3
		4	電気伝導率		mS/m			12	24	10	16	12	31	18	24	12	24	16	18	12	23	15	18
		5	アンモニア態窒素		mg/L			12	0.14	0.05	0.08	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		クリプトスポリジウム		※4			1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0				
8		ジアルジア		※4			1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0				
9		嫌気性芽胞菌		個/10ml			2	14	4	9	2	0	0	0	0				0				
10		放射性セシウム(Cs-134)		Bq/kg			0				0				0				0				
11		放射性セシウム(Cs-137)		Bq/kg			0				0				0				0				

※4 原水での単位:個/10L 浄水での単位:個/20

					浄水場名	兼田浄水場																
					種別	原水				原水				浄水				給水栓水				
					採水場所等	市川伏流水				井戸水				浄水場出口				白浜町神田				
※1	※2	検査項目		単位	基準値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物		mg/L	0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	2	ウラン及びその化合物		mg/L	0.002以下(暫定)	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	3	ニッケル及びその化合物		mg/L	0.01以下(暫定)	4	0.002	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	4	1,2-ジクロロエタン		mg/L	0.004以下	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
	5	トルエン		mg/L	0.4以下	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		mg/L	0.08以下	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
	7	亜塩素酸		mg/L	0.6以下	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
	8	二酸化塩素		mg/L	0.6以下	0				0				0				0				
	9	ジクロロアセトニトリル		mg/L	0.01以下(暫定)	0				0				0				0				
	10	抱水コロラール		mg/L	0.02以下(暫定)	0				0				0				0				
	11	農薬類(114項目)			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				0				0				
	15	遊離炭酸		mg/L	20以下	4	18	4.7	9.5	4	24	11	15	4	9.9	3.6	5.9	4	8.4	2.6	4.4	
	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	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	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				0				0				
	19	臭気強度(TON)			3以下	0				0				0				0				
	23	腐食性(ランゲリア指数)			-1程度以上0付近	0				0				0				0				
	24	従属栄養細菌		個/ml	2000以下(暫定)	0				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	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	27	ペルフルオロオクタン sulfon 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)		mg/L	0.00005以下	4	0.000012	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000018	0.000005	0.000013	4	0.000007	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
	独自実施項目	1	総アルカリ度		mg/L		4	38	26	33	4	40	30	36	4	44	30	38	4	45	30	38
		2	総酸度		mg/L		4	21	5.3	11	4	27	12	17	4	11	4.1	6.6	4	9.6	3.0	5.0
		3	侵食性遊離炭酸		mg/L		4	17	4.3	8.8	4	22	9.8	14	4	9.0	3.1	5.3	4	7.7	2.0	3.9
		4	電気伝導率		mS/m		12	23	15	19	12	21	19	20	12	25	17	21	12	25	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	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				0				0			
7		クリプトスポリジウム		※4		1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0				
8		ジアルジア		※4		1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0				
9		嫌気性芽胞菌		個/10ml		2	1	1	1	2	0	0	0	0	0			0				
10		放射性セシウム(Cs-134)		Bq/kg		0				0				0				0				
11		放射性セシウム(Cs-137)		Bq/kg		0				0				0				0				

※4 原水での単位:個/10L 浄水での単位:個/20

					浄水場名	町裏浄水場																	
					種別	原水				原水				浄水				給水栓水					
					採水場所等	船場川表流水				井戸水				浄水場出口				山野井町					
※1	※2	検査項目		単位	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物		mg/L		0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	2	ウラン及びその化合物		mg/L		0.002以下(暫定)	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	3	ニッケル及びその化合物		mg/L		0.01以下(暫定)	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	4	1,2-ジクロロエタン		mg/L		0.004以下	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
	5	トルエン		mg/L		0.4以下	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		mg/L		0.08以下	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
	7	亜塩素酸		mg/L		0.6以下	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
	8	二酸化塩素		mg/L		0.6以下	0				0				0				0				
	9	ジクロロアセトニトリル		mg/L		0.01以下(暫定)	0				0				4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	10	抱水コロラール		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(114項目)				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	0.6	0.7	12	0.6	0.5	0.6	
	15	遊離炭酸		mg/L		20以下	4	5.8	1.7	3.2	4	25	9.7	15	4	21	5.9	10	4	17	4.9	8.4	
	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	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- <i>n</i> -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	3.0	1.2	2.0	4	2.4	1.4	1.8	
	19	臭気強度(TON)				3以下	0				0				4	1未満	1未満	1未満	4	1未満	1未満	1未満	
	23	腐食性(ランゲリア指数)				-1程度以上0付近	0				0				4	-1.3	-1.8	-1.6	4	-1.3	-1.6	-1.5	
	24	従属栄養細菌		個/ml		2000以下(暫定)	0				0				4	6	2	4	4	1	0	1	
	25	1,1-ジクロロエチレン		mg/L		0.1以下	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	27	ペルフルオロオクタン sulfon 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)		mg/L		0.00005以下	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000028	0.000014	0.000021	4	0.000025	0.000005未満	0.000013	4	0.000023	0.000007	0.000015	
	独自実施項目	1	総アルカリ度		mg/L			4	39	24	33	4	46	36	40	4	48	33	40	4	47	36	41
		2	総酸度		mg/L			4	6.6	1.9	3.7	4	28	11	18	4	24	6.7	12	4	20	5.6	9.7
		3	侵食性遊離炭酸		mg/L			4	5.2	1.4	2.8	4	23	8.9	14	4	20	5.3	9.6	4	16	4.4	7.7
		4	電気伝導率		mS/m			12	24	10	16	12	21	18	19	12	21	16	19	12	21	17	19
		5	アンモニア態窒素		mg/L			12	0.09	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	0.4	0.6	12	0.6	0.4	0.5
7		クリプトスポリジウム		※4			1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0				
8		ジアルジア		※4			1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0				
9		嫌気性芽胞菌		個/10ml			2	7	6	7	2	1	0	1	0				0				
10		放射性セシウム(Cs-134)		Bq/kg			0				0				0				0				
11		放射性セシウム(Cs-137)		Bq/kg			0				0				0				0				

※4 原水での単位:個/10L 浄水での単位:個/20

令和3年度(2021年度)水質検査結果

(旧市域浄水場系統)

検査項目					山崎浄水場																					
					浄水場名				浄水				浄水場出口				給水栓水									
					種別 採水場所等				原水 夢前川伏流水				原水 井戸水				浄水				浄水場出口 飾磨区矢倉町					
※1	※2	検査項目		単位	基準値	目標値				回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	
		水温		℃		12	27.7	9.6	18.0	12	22.8	11.4	17.5	12	27.3	8.9	17.9	12	27.7		9.3	12	27.7		9.3	18.1
	1	一般細菌		個/ml	100以下	12	1,300	29	290	12	21	0	5	12	9	0	2	12	1		0	12	1		0	0
	2	大腸菌		※3	検出されないこと	12	140	1未満	18	12	1	1未満	1未満	12	不検出12回				12	不検出12回						
	3	カドミウム及びその化合物		mg/L	0.003以下	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	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	2	0.00005未満	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	4	0.001未満	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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	7	ヒ素及びその化合物		mg/L	0.01以下	4	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	8	六価クロム化合物		mg/L	0.02以下	4	0.004	0.002	0.003	4	0.004	0.003	0.003	4	0.004	0.002	0.003	4	0.004	0.002	0.003	4	0.004	0.002	0.003	0.002
	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	12	0.004未満	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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		mg/L	10以下	12	1.3	0.59	1.0	12	1.9	0.59	1.1	12	1.1	0.50	0.90	12	1.2		0.47	12	1.2		0.47	0.89
	12	フッ素及びその化合物		mg/L	0.8以下	4	0.10	0.09	0.10	4	0.11	0.10	0.11	4	0.08未満	0.08未満	0.08未満	4	0.10		0.09	4	0.10		0.09	0.10
	13	ホウ素及びその化合物		mg/L	1.0以下	4	0.03	0.02未満	0.02未満	4	0.03	0.02未満	0.02未満	4	0.03	0.02未満	0.02未満	4	0.03	0.02未満	0.02未満	4	0.03	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	14	四塩化炭素		mg/L	0.002以下	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	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	4	0.005未満	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	4	0.004未満	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	4	0.002未満	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	4	0.001未満	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	4	0.001未満	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	4	0.001未満	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	0.08	0.06未満	0.06未満	4	0.08	0.06未満	0.06未満	4	0.08	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	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	23	クロロホルム		mg/L	0.06以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.004	0.001未満	0.001	0.003
	24	ジクロロ酢酸		mg/L	0.03以下	0				0				4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	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未満	0.001未満	4	0.004		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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	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	0.003	0.001未満	0.001	4	0.013		0.004	4	0.013		0.004	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	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
	29	ブロモジクロロメタン		mg/L	0.03以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.005		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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	31	亜アルデヒド		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	4	0.008未満	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	4	0.1未満	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	0.16	0.02	0.05	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	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	4	0.03未満	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	4	0.1未満	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	8.5	9.6	4	9.6	8.9	9.3	4	11	9.0	9.8	4	11	9.2	9.9	4	11	9.2	9.9	9.9
	37	14 マンガン及びその化合物		mg/L	0.05以下	0.01以下	12	0.009	0.001	0.003	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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	7.2	11	12	18	7.6	11	12	17	7.5	11	12	18	7.5	12	18	7.5	12	18	7.5
	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	59	43	52	12	64	47	56	12	61	44	53	12	58	45	51	12	58	45	51
	40	20 蒸発残留物		mg/L	500以下	30以上200以下	12	120	76	97	12	130	85	100	12	120	81	99	12	130	83	100	12	130	83	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	2	0.02未満	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	12	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
	43	2-メチルインポルネオール		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	12	0.000001未満	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	4				

					浄水場名	山崎浄水場																	
					種別	原水				原水				浄水				給水栓水					
					採水場所等	夢前川伏流水				井戸水				浄水場出口				舩磨区矢倉町					
※1	※2	検査項目		単位	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物		mg/L		0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	2	ウラン及びその化合物		mg/L		0.002以下(暫定)	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	3	ニッケル及びその化合物		mg/L		0.01以下(暫定)	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	4	1,2-ジクロロエタン		mg/L		0.004以下	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
	5	トルエン		mg/L		0.4以下	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		mg/L		0.08以下	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
	7	亜塩素酸		mg/L		0.6以下	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
	8	二酸化塩素		mg/L		0.6以下	0				0				0				0				
	9	ジクロロアセトニトリル		mg/L		0.01以下(暫定)	0				0				4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	10	抱水コロラール		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(114項目)				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	0.6	0.5	0.6	
	15	遊離炭酸		mg/L		20以下	4	14	3.9	9.0	4	21	7.6	14	4	11	2.6	5.8	4	8.0	1.8	4.2	
	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- <i>n</i> -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	1.9	1.0	1.5	4	1.5	0.8	1.0	
	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	-1.1	-1.5	-1.3	4	-0.9	-1.2	-1.1	
	24	従属栄養細菌		個/ml		2000以下(暫定)	0				0				4	2	2	2	4	6	0	2	
	25	1,1-ジクロロエチレン		mg/L		0.1以下	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	27	ペルフルオロオクタン sulfone 系(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)		mg/L		0.00005以下	4	0.000027	0.000013	0.000018	4	0.000028	0.000018	0.000022	4	0.000023	0.000013	0.000018	4	0.000027	0.000016	0.000021	
	独自実施項目	1	総アルカリ度		mg/L			4	48	36	42	4	49	39	44	4	47	39	42	4	46	38	41
		2	総酸度		mg/L			4	16	4.4	10	4	24	8.6	17	4	13	3.0	6.8	4	9.1	2.1	4.8
		3	侵食性遊離炭酸		mg/L			4	13	3.3	8.2	4	20	6.8	14	4	10	2.0	5.1	4	7.3	1.4	3.6
		4	電気伝導率		mS/m			12	18	13	15	12	18	14	16	12	19	13	16	12	19	14	16
		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	0.5	0.4	0.5
7		クリプトスポリジウム		※4			1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0				
8		ジアルジア		※4			1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0				
9		嫌気性芽胞菌		個/10ml			2	1	0	1	2	0	0	0	0	0							
10		放射性セシウム(Cs-134)		Bq/kg			1	1未満	1未満	1未満	0				1	1未満	1未満	1未満	0				
11		放射性セシウム(Cs-137)		Bq/kg			1	1未満	1未満	1未満	0				1	1未満	1未満	1未満	0				

※4 原水での単位:個/10L 浄水での単位:個/20

		浄水場名		山崎浄水場																		
		種別	原水	原水				原水				浄水				給水栓水						
		採水場所等	夢前川伏流水	井戸水				浄水場出口				麩磨区矢倉町										
※1	※2	検査項目	単位	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	
		1 1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005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	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008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-DCI(4-PA)	mg/L	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
		4 EPN	mg/L	0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	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	
		5 MCPA	mg/L	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005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	0.009未満	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満	
		7 アセフェート	mg/L	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	
		8 アトラジン	mg/L	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
		9 アニロホス	mg/L	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	
		10 アマトラズ	mg/L	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006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	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003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	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
		13 イノフェンホス	mg/L	0.001以下	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	
		14 イノプロカルブ(MIPC)	mg/L	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001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	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 イブロンホス(IBP)	mg/L	0.09以下	2	0.0009未満	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 イミノクタジン	mg/L	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006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	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	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
		20 エトフェンロックス	mg/L	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	
		21 エンドスルファン(ベンゾエピン)	mg/L	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
		22 オキサジクロメホン	mg/L	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
		23 オキシン銅(有機銅)	mg/L	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
		24 オリサトリロピン	mg/L	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
		25 カズサホス	mg/L	0.0006以下	2	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	2	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	2	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	2	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	
		26 カフエンストロール	mg/L	0.008以下	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	
		27 カルタップ	mg/L	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	
		28 カルバル(NAC)	mg/L	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
		29 カルボフラン	mg/L	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
		30 キノラミン(ACN)	mg/L	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
		31 キャブタン	mg/L	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	
		32 クルロン	mg/L	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
		33 グリホサート	mg/L	0.2以下	2	0.002未満	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	
		34 グルホシネート	mg/L	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
		35 クロメブロッブ	mg/L	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
		36 クロルニトロフエン(CNP)	mg/L	0.0001以下	2	0.00001未満	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	
		37 クロルピリホス	mg/L	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	
		38 クロラドロン(TPN)	mg/L	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
		39 シアナジン	mg/L	0.001以下	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	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	
		40 シアノホス(CYAP)	mg/L	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	
		41 ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
		42 ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
		43 ジクロロボス(DDVP)	mg/L	0.008以下	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	
		44 ジクワット	mg/L	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
		45 ジスルホトン(エチルチオマトン)	mg/L	0.04以下	2	0.0004未満	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	
		46 ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.005以下※5	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
		47 ジチオゼル	mg/L	0.009以下	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	
		48 シハロホップチル	mg/L	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	
		49 シマジ(CAT)	mg/L	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	
		50 ジメタメリン	mg/L	0.02以下	2	0.0002未満	0.00															

令和3年度(2021年度)水質検査結果

(旧市域浄水場系統)

		浄水場名		龍野浄水場																
		種別		原水				浄水				給水栓水								
		採水場所等		井戸水				浄水場出口				林田町六九谷								
※1	※2	検査項目	単位	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均			
		水温	℃			12	21.4	10.0	16.1	12	22.3	9.9	16.6	12	25.4	8.7	17.4			
	1	一般細菌	個/ml	100以下		12	3,400	33	620	12	0	0	0	12	0	0	0			
	2	大腸菌	※3	検出されないこと		12	870	1	89	12	不検出12回				12	不検出12回				
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下		4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満			
	4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下		2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満			
	5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
	6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下		4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001			
	8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下		4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満			
	9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下		12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満			
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下		12	0.88	0.61	0.73	12	0.91	0.61	0.73	12	0.94	0.58	0.71			
	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	0.002	0.001未満	0.001未満			
	24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0				4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満			
	25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.002	0.001	0.002			
	26	臭素酸	mg/L	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
	27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.007	0.002	0.004			
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0				4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	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	0.003	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	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	0.60	0.02	0.09	12	0.01未満	0.01未満	0.01未満	12	0.01未満	0.01未満	0.01未満			
	34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		4	0.03	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満			
	35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下		4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満			
	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		4	7.8	6.5	7.1	4	8.2	6.9	7.6	4	8.2	7.0	7.5			
	37	14 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.01以下	12	0.022	0.001未満	0.003	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	9.1	6.3	7.8	12	9.3	6.6	8.1	12	9.3	6.6	8.3			
	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	37	27	32	12	37	26	32	12	38	26	33			
	40	20 蒸発残留物	mg/L	500以下	30以上200以下	12	110	57	75	12	110	51	73	12	110	51	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	ジオキソシン	mg/L	0.00001以下		12	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001	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	1.4	0.3未満	0.4	12	1.1	0.3未満	0.3	12	0.5	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	7.1	6.9	7.0	12	7.1	7.0	7.0	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	9.4	0.5未満	1.5	12	1.3	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	9.9	0.1	1.3	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

※1 水質基準項目番号又は独自実施項目番号 ※2 水質管理目標設定項目番号

					浄水場名	龍野浄水場											
					種別	原水				浄水				給水栓水			
					採水場所等	井戸水				浄水場出口				林田町六九谷			
※1	※2	検査項目	単位	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L		0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	2	ウラン及びその化合物	mg/L		0.002以下(暫定)	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L		0.01以下(暫定)	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	4	1,2-ジクロロエタン	mg/L		0.004以下	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	5	トルエン	mg/L		0.4以下	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L		0.08以下	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満
	7	亜塩素酸	mg/L		0.6以下	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満
	8	二酸化塩素	mg/L		0.6以下	0				0				0			
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/L		0.01以下(暫定)	0				4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	10	抱水クロラール	mg/L		0.02以下(暫定)	0				4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	11	農薬類(114項目)			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	0.7	0.5	0.6
	15	遊離炭酸	mg/L		20以下	4	14	5.4	9.1	4	15	5.4	9.0	4	11	3.6	6.5
	16	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		0.3以下	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満
	17	メチル- <i>n</i> -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	4	0			4	0.8	0.3未満	0.5	4	1.3	0.3未満	0.8
	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	-2.2	-2.0	4	-1.7	-2.0	-1.9
24	従属栄養細菌	個/ml		2000以下(暫定)	0				4	14	0	5	4	27	0	9	
25	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		0.1以下	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
27	ペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L		0.00005以下	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
独自実施項目	1	総アルカリ度	mg/L			4	33	25	29	4	34	26	29	4	34	26	29
	2	総酸度	mg/L			4	17	6.1	11	4	17	6.1	10	4	12	4.1	7.2
	3	侵食性遊離炭酸	mg/L			4	14	5.0	8.8	4	14	5.0	8.4	4	10	3.4	6.0
	4	電気伝導率	mS/m			12	12	8.8	10	12	12	8.8	11	12	12	8.8	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	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	0.7	12	0.7	0.4	0.6
	7	クリプトスポリジウム	※4			1	0	0	0	1	0	0	0	0			
	8	ジアルジア	※4			1	0	0	0	1	0	0	0	0			
	9	嫌気性芽胞菌	個/10ml			2	4	1	3	0				0			
	10	放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg			1	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	0			
	11	放射性セシウム(Cs-137)	Bq/kg			1	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	0			

※4 原水での単位:個/10L 浄水での単位:個/20

※1	※2	検査項目	単位	基準値	浄水場名		龍野浄水場											
					種別	原水				浄水				給水栓水				
					採水場所等	井戸水				浄水場出口				林田町六九谷				
					回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均		
		1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005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	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	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		4	EPN	mg/L	0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		5	MCPA	mg/L	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005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	0.009未満	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満
		7	アセフェート	mg/L	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		8	アトラジン	mg/L	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		9	アニロホス	mg/L	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		10	アトラズ	mg/L	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006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	0.0003未満	2	0.0003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	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		13	イノフェンホス	mg/L	0.001以下	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
		14	イノプロカルブ(MIPC)	mg/L	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001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	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	イプロベンホス(IBP)	mg/L	0.09以下	2	0.0009未満	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	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	インダフファン	mg/L	0.009以下	2	0.00009未満	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	0.003以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		20	エトフェンプロックス	mg/L	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		21	エンドスルファン(ベンゾエビソ)	mg/L	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		22	オキサジクロメホン	mg/L	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		23	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		24	オキサストロビン	mg/L	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		25	カズサホス	mg/L	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		26	カフエストロール	mg/L	0.0008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
		27	カルタップ	mg/L	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		28	カルバリル(NAC)	mg/L	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		29	カルボフラン	mg/L	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		30	キノラミン(ACN)	mg/L	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		31	キヤブタン	mg/L	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		32	クルロン	mg/L	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		33	グリホサート	mg/L	0.2以下	2	0.002未満	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
		34	グルホシネート	mg/L	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		35	クロメブロッブ	mg/L	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		36	クロルニトロフエン(CNP)	mg/L	0.0001以下	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
		37	クロルピリホス	mg/L	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		38	クロロダロニル(TPN)	mg/L	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		39	シアナジン	mg/L	0.001以下	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
		40	シアノホス(CYAP)	mg/L	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		41	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		42	ジクベニル(DBN)	mg/L	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		43	ジクロルボス(DDVP)	mg/L	0.008以下	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
		44	ジクワット	mg/L	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		45	ジスルホトロン(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	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		46	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.005以下※5	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		47	ジチオピル	mg/L	0.009以下	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
		48	シハロホップブチル	mg/L	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		49	シマジン(CAT)	mg/L	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		50	ジメタメトリソ	mg/L	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		51	ジトエート	mg/L	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		52	シメリン	mg/L	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		53	ダイアジノン	mg/L	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		54	ダイムロン	mg/L	0.8以下	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満
		55	ダノメト、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※6	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		56	チアジニル	mg/L	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		57	チウラム	mg/L	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		58	チオジカルブ	mg/L	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		59	チオファネートメチル	mg/L	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		60	チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満

					浄水場名	田井浄水場																		
					種別	原水				原水				浄水				給水栓水						
					採水場所等	第一井戸水				第二井戸水				浄水場出口				書写台						
※1	※2	検査項目		単位	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均		
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物		mg/L	0.02以下	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)	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)	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	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	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	0.08以下	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満		
	7	亜塩素酸		mg/L	0.6以下	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	0.6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)	0.01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	抱水コロラール		mg/L	0.02以下(暫定)	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(114項目)			1以下	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	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	20以下	3	24	17	19	3	28	13	19	4	22	6.3	12	4	22	6.1	13		
	16	1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	0.3以下	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-β-ブチルエーテル		mg/L	0.02以下	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	3以下	0				0				4	1.5	0.3未満	0.6	4	1.4	0.3未満	0.6		
	19	臭気強度(TON)			3以下	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	-1程度以上0付近	0				0				4	-1.9	-2.1	-2.0	4	-1.8	-2.0	-2.0		
	24	従属栄養細菌		個/ml	2000以下(暫定)	2000以下(暫定)	0				0				4	2	0	1	4	1	0	0		
	25	1,1-ジクロロエチレン		mg/L	0.1以下	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		
	27	ペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)		mg/L	0.00005以下	0.00005以下	3	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	3	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満		
	独自実施項目	1	総アルカリ度		mg/L			3	46	42	44	3	43	36	41	4	39	27	34	4	36	25	33	
		2	総酸度		mg/L			3	28	19	22	3	32	15	22	4	25	7.2	14	4	25	6.9	14	
		3	侵食性遊離炭酸		mg/L			3	23	16	18	3	26	12	18	4	20	5.9	11	4	20	5.7	12	
		4	電気伝導率		mS/m			11	19	15	17	11	19	16	17	12	18	12	15	12	12	17	12	15
		5	アンモニア態窒素		mg/L			11	0.02未満	0.02未満	0.02未満	11	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
		6	遊離残留塩素		mg/L	0.1以上	0.1以上	0				0				12	0.7	0.4	0.6	12	0.7	0.5	0.6	
7		クリプトスポリジウム		※4			1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0					
8		ジアルジア		※4			1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0					
9		嫌気性芽胞菌		個/10ml			2	0	0	0	2	0	0	0	0				0					
10		放射性セシウム(Cs-134)		Bq/kg			0				0				0				0					
11		放射性セシウム(Cs-137)		Bq/kg			0				0				0				0					

※4 原水での単位:個/10L 浄水での単位:個/20

					浄水場名				西播磨水道企業団受水				赤穂市受水				兵庫県企業庁受水							
					種別				給水栓水				給水栓水				給水栓水							
					採水場所等				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		単位	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均		
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物		mg/L	0.02以下	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)	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)	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	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	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	0.08以下	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満		
	7	亜塩素酸		mg/L	0.6以下	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	0.6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)	0.01以下(暫定)	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001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)	0.02以下(暫定)	4	0.004未満	0.002未満	0.003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		
	11	農薬類(114項目)			1以下	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	1以下	12	0.7未満	0.6未満	0.7未満	12	0.6未満	0.5未満	0.5未満	12	0.4未満	0.3未満	0.3未満	12	0.8未満	0.5未満	0.7未満		
	15	遊離炭酸		mg/L	20以下	20以下	4	4.1未満	1.7未満	2.8未満	4	8.0未満	2.5未満	4.4未満	4	8.1未満	1.7未満	4.0未満	4	9.1未満	2.2未満	4.5未満		
	16	1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	0.3以下	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- <i>n</i> -ブチルエーテル		mg/L	0.02以下	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	3以下	4	1.8未満	0.3未満	0.9未満	4	0.7未満	0.3未満	0.3未満	4	2.3未満	0.3未満	1.5未満	4	1.6未満	0.9未満	1.2未満		
	19	臭気強度(TON)			3以下	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	-1程度以上0付近	4	-1.7未満	-2.3未満	-2.0未満	4	-1.4未満	-1.8未満	-1.6未満	4	-1.2未満	-1.6未満	-1.4未満	4	-1.7未満	-2.3未満	-2.0未満		
	24	従属栄養細菌		個/ml	2000以下(暫定)	2000以下(暫定)	4	1未満	0未満	0未満	4	24未満	1未満	12未満	4	1未満	0未満	0未満	4	110未満	0未満	28未満		
	25	1,1-ジクロロエチレン		mg/L	0.1以下	0.1以下	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満		
	27	ペルフルオロオクタン sulfon 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)		mg/L	0.00005以下	0.00005以下	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000006未満	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満		
	独自実施項目	1	総アルカリ度		mg/L			4	25未満	15未満	20未満	4	35未満	27未満	31未満	4	41未満	32未満	36未満	4	26未満	15未満	21未満	
		2	総酸度		mg/L			4	4.7未満	1.9未満	3.1未満	4	9.1未満	2.8未満	4.9未満	4	9.2未満	1.9未満	4.6未満	4	10未満	2.4未満	5.0未満	
		3	侵食性遊離炭酸		mg/L			4	4.0未満	1.6未満	2.6未満	4	7.4未満	2.2未満	4.0未満	4	7.5未満	1.3未満	3.5未満	4	8.7未満	2.1未満	4.3未満	
		4	電気伝導率		mS/m			12	12未満	9.6未満	11未満	12	14未満	11未満	12未満	12	13未満	11未満	12未満	12	13未満	9.1未満	11未満	
		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	0.1以上	12	0.6未満	0.5未満	0.6未満	12	0.5未満	0.4未満	0.5未満	12	0.3未満	0.2未満	0.3未満	12	0.8未満	0.4未満	0.6未満	
7		クリプトスポリジウム		※4			1	0未満	0未満	0未満	1	0未満	0未満	0未満	1	0未満	0未満	0未満	1	0未満	0未満	0未満		
8		ジアルジア		※4			1	0未満	0未満	0未満	1	0未満	0未満	0未満	1	0未満	0未満	0未満	1	0未満	0未満	0未満		
9		嫌気性芽胞菌		個/10ml			0				0				0				0					
10		放射性セシウム(Cs-134)		Bq/kg			0				0				0				0					
11		放射性セシウム(Cs-137)		Bq/kg			0				0				0				0					

※4 原水での単位:個/10L 浄水での単位:個/20

					浄水場名	文殿浄水場												
					種別	原水				浄水				給水栓水				
					採水場所等	菅生川表流水				浄水場出口				夢前町筋野				
※1	※2	検査項目	単位	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L		0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	2	ウラン及びその化合物	mg/L		0.002以下(暫定)	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L		0.01以下(暫定)	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	4	1,2-ジクロロエタン	mg/L		0.004以下	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
	5	トルエン	mg/L		0.4以下	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L		0.08以下	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
	7	亜塩素酸	mg/L		0.6以下	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
	8	二酸化塩素	mg/L		0.6以下	0				0				0				
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/L		0.01以下(暫定)	0				4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	10	抱水クロラール	mg/L		0.02以下(暫定)	0				4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	11	農薬類(114項目)			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	0.7	12	0.6	0.4	0.5	
	15	遊離炭酸	mg/L		20以下	4	5.1	1.8	3.1	4	9.7	2.6	5.2	4	9.2	2.9	4.9	
	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- <i>n</i> -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	2.4	1.6	2.0	4	4.4	1.6	2.4	
	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	-1.9	-3.0	-2.5	4	-1.8	-2.7	-2.3	
24	従属栄養細菌	個/ml		2000以下(暫定)	0				4	6	0	2	4	6	0	2		
25	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		0.1以下	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満		
27	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L		0.00005以下	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満		
独自実施項目	1	総アルカリ度	mg/L			4	28	15	21	4	23	9	16	4	24	10	17	
	2	総酸度	mg/L			4	5.8	2.1	3.5	4	11	3.0	5.9	4	10	3.3	5.4	
	3	侵食性遊離炭酸	mg/L			4	4.9	1.6	2.9	4	9.5	2.5	5.0	4	9.0	2.7	4.7	
	4	電気伝導率	mS/m			12	9.8	5.5	7.5	12	11.0	6.2	8.5	12	11	6.5	8.6	
	5	アンモニア態窒素	mg/L			12	0.04	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	0.4	0.6	12	0.6	0.2	0.4	
	7	クリプトスポリジウム	※4			1	0	0	0	1	0	0	0	0				
	8	ジアルジア	※4			1	0	0	0	1	0	0	0	0				
	9	嫌気性芽胞菌	個/10ml			2	0	0	0	0				0				
	10	放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg			1	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	0				
	11	放射性セシウム(Cs-137)	Bq/kg			1	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	0				

※4 原水での単位:個/10L 浄水での単位:個/20

		浄水場名		塚本浄水場									
		種別		原水				給水栓水					
		採水場所等		井戸水				夢前町塚本					
※1	※2	検査項目	単位	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
		水温	℃			12	23.0	10.1	16.6	12	23.7	8.7	16.6
	1	一般細菌	個/ml	100以下		12	300	2	62	12	1	0	0
	2	大腸菌	※3	検出されないこと		12	62	1未満	7	12	不検出12回		
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下		4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下		2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下		4	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下		4	0.002	0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.001
	8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下		4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下		12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下		12	2.5	0.8	1.5	12	2.8	0.90	1.5
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下		4	0.29	0.24	0.27	4	0.27	0.25	0.26
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下		4	0.09	0.04	0.07	4	0.09	0.04	0.07
	14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下		4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下		4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下		4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下		4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	20	ベンゼン	mg/L	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	21	塩素酸	mg/L	0.6以下		4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満
	22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		0				4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	23	クロロホルム	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
	24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0				4	0.003未満	0.003未満	0.003未満
	25	ジブ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	0.003	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
	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	0.007	0.005	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
	29	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.003	0.001	0.002
	30	ブromホルム	mg/L	0.09以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満
	31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下		0				4	0.008未満	0.008未満	0.008未満
	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	33	26 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	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	0.05	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満
	35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下		4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		4	15	10	13	4	17	11	14
	37	14 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.01以下	12	0.003	0.001未満	0.001未満	12	0.001	0.001未満	0.001未満
	38	塩化物イオン	mg/L	200以下		12	29	7.1	16	12	31	7.2	17
	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	71	58	66	12	72	58	67
	40	20 蒸発残留物	mg/L	500以下	30以上200以下	12	170	110	130	12	170	110	140
	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	42	ジェオスミン	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
	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	0.8	0.3未満	0.4	12	0.7	0.3未満	0.4
	47	22 pH値		5.8以上8.6以下	7.5程度	12	7.0	6.6	6.8	12	7.3	6.6	6.9
	48	味		異常でないこと		0				12	異常なし12回		
	49	臭気		異常でないこと		12	無臭12回			12	異常なし12回		
	50	色度	度	5以下		12	1.4	0.5未満	0.5	12	0.7	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	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満

※3 原水での単位:MPN /100ml

					浄水場名	塚本浄水場							
					種別	原水				給水栓水			
					採水場所等	井戸水				夢前町塚本			
※1	※2	検査項目	単位	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L		0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	2	ウラン及びその化合物	mg/L		0.002以下(暫定)	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L		0.01以下(暫定)	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	4	1,2-ジクロロエタン	mg/L		0.004以下	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	5	トルエン	mg/L		0.4以下	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L		0.08以下	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満
	7	亜塩素酸	mg/L		0.6以下	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満
	8	二酸化塩素	mg/L		0.6以下	0				0			
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/L		0.01以下(暫定)	0				4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	10	抱水クロラール	mg/L		0.02以下(暫定)	0				4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	11	農薬類(114項目)			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	0.5	0.6
	15	遊離炭酸	mg/L		20以下	4	42	11	22	4	33	6.7	17
	16	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		0.3以下	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満
	17	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L		0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L		3以下	0				4	2.0	0.6	1.2
	19	臭気強度(TON)			3以下	0				4	1未満	1未満	1未満
	23	腐食性(ランゲリア指数)			-1程度以上0付近	0				4	-1.1	-1.8	-1.5
24	従属栄養細菌	個/ml		2000以下(暫定)	0				4	16	3	9	
25	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		0.1以下	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
27	ペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L		0.00005以下	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
独自実施項目	1	総アルカリ度	mg/L			4	58	47	51	4	57	47	52
	2	総酸度	mg/L			4	47	12	25	4	38	7.6	19
	3	侵食性遊離炭酸	mg/L			4	37	10	19	4	29	5.7	15
	4	電気伝導率	mS/m			12	23	17	20	12	23	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
	6	遊離残留塩素	mg/L	0.1以上		0				12	0.7	0.5	0.6
	7	クリプトスポリジウム	※4			1	0	0	0	1	0	0	0
	8	ジアルジア	※4			1	0	0	0	1	0	0	0
	9	嫌気性芽胞菌	個/10ml			2	0	0	0	0			
	10	放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg			0				0			
	11	放射性セシウム(Cs-137)	Bq/kg			0				0			

※4 原水での単位:個/10L 浄水での単位:個/20

					浄水場名	木戸浄水場												
					種別	原水				浄水				給水栓水				
					採水場所等	夢前川伏流水				浄水場出口				夢前町新庄				
※1	※2	検査項目	単位	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	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)	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)	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	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	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	0.08以下	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
	7	亜塩素酸	mg/L	0.6以下	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	0.6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)	0.01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)	0.02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(114項目)		1以下	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	1以下	0				12	0.6	0.5	0.5	12	0.6	0.3	0.5	
	15	遊離炭酸	mg/L	20以下	20以下	4	10	1.2	4.4	4	6.6	1.2	3.2	4	8.0	1.3	3.8	
	16	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	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- <i>n</i> -ブチルエーテル	mg/L	0.02以下	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	3以下	0				4	1.8	0.3未満	1.1	4	2.1	0.3未満	1.2	
	19	臭気強度(TON)		3以下	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	-1程度以上0付近	0				4	-1.5	-1.9	-1.8	4	-1.5	-1.9	-1.8	
	24	従属栄養細菌	個/ml	2000以下(暫定)	2000以下(暫定)	0				4	50	2	24	4	20	4	11	
	25	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	0.1以下	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	27	ペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOs)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	0.00005以下	0.00005以下	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
	独自実施項目	1	総アルカリ度	mg/L			4	25	22	23	4	23	21	22	4	24	20	22
		2	総酸度	mg/L			4	11	1.4	4.9	4	7.5	1.4	3.6	4	9.1	1.4	4.3
		3	侵食性遊離炭酸	mg/L			4	9.6	1.1	4.2	4	6.2	1.1	3.0	4	7.6	1.2	3.6
		4	電気伝導率	mS/m			12	8.9	6.6	7.8	12	8.9	6.8	7.8	12	8.9	6.8	7.8
		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	0.1以上	0				12	0.5	0.4	0.4	12	0.5	0.3	0.4
7		クリプトスポリジウム	※4			4	0	0	0	1	0	0	0	0				
8		ジアルジア	※4			4	0	0	0	1	0	0	0	0				
9		嫌気性芽胞菌	個/10ml			2	0	0	0	0				0				
10		放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg			0				0				0				
11		放射性セシウム(Cs-137)	Bq/kg			0				0				0				

※4 原水での単位:個/10L 浄水での単位:個/20

					浄水場名	岡浄水場												
					種別	原水				浄水				給水栓水				
					採水場所等	井戸水				浄水場出口				夢前町又坂				
※1	※2	検査項目	単位	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	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)	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)	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	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	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	0.08以下	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
	7	亜塩素酸	mg/L	0.6以下	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	0.6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)	0.01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)	0.02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(114項目)		1以下	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	1以下	0					12	0.6	0.4	0.5	12	0.7	0.4	0.6
	15	遊離炭酸	mg/L	20以下	20以下	4	29	8.4	16	4	26	6.5	14	4	16	3.3	7.8	
	16	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	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	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	3以下	0					4	1.0	0.3未満	0.6	4	1.4	0.3	0.9
	19	臭気強度(TON)		3以下	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	-1程度以上0付近	0					4	-1.8	-2.1	-2.0	4	-1.6	-2.2	-2.0
	24	従属栄養細菌	個/ml	2000以下(暫定)	2000以下(暫定)	0					4	3	1	2	4	4	0	2
	25	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	0.1以下	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	27	ペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	0.00005以下	0.00005以下	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
	独自実施項目	1	総アルカリ度	mg/L			4	42	25	33	4	41	25	33	4	30	19	25
		2	総酸度	mg/L			4	33	9.6	18	4	29	7.4	15	4	19	3.8	9.0
		3	侵食性遊離炭酸	mg/L			4	26	8.0	15	4	23	6.1	12	4	16	3.2	7.6
		4	電気伝導率	mS/m			12	15	12	13	12	15	12	14	12	13	11	12
		5	アンモニア態窒素	mg/L			12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満
		6	遊離残留塩素	mg/L	0.1以上	0.1以上	0					12	0.5	0.4	0.4	12	0.6	0.4
7		クリプトスポリジウム	※4			1	0	0	0	1	0	0	0	0				
8		ジアルジア	※4			1	0	0	0	1	0	0	0	0				
9		嫌気性芽胞菌	個/10ml			2	0	0	0	0				0				
10		放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg			0				0				0				
11		放射性セシウム(Cs-137)	Bq/kg			0				0				0				

※4 原水での単位:個/10L 浄水での単位:個/20

					浄水場名	置本浄水場												
					種別	原水				浄水				給水栓水				
					採水場所等	井戸水				浄水場出口				夢前町置本				
※1	※2	検査項目	単位	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	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)	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)	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	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	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	0.08以下	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
	7	亜塩素酸	mg/L	0.6以下	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	0.6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)	0.01以下(暫定)	0				0	0.001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)	0.02以下(暫定)	0				0	0.002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(114項目)		1以下	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	1以下	0				12	0.7	0.4	0.6	12	0.6	0.4	0.5	
	15	遊離炭酸	mg/L	20以下	20以下	4	27	10	16	4	14	3.1	6.9	4	15	3.2	7.4	
	16	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	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	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	3以下	0				4	1.4	0.8	1.1	4	1.6	0.8	1.2	
	19	臭気強度(TON)		3以下	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	-1程度以上0付近	0				4	-1.2	-1.7	-1.4	4	-1.4	-1.8	-1.7	
24	従属栄養細菌	個/ml	2000以下(暫定)	2000以下(暫定)	0				4	2	1	2	4	6	0	2		
25	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	0.1以下	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満		
27	ペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	0.00005以下	0.00005以下	4	0.000012	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000006	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満		
独自実施項目	1	総アルカリ度	mg/L			4	42	30	36	4	41	30	35	4	36	24	31	
	2	総酸度	mg/L			4	31	12	19	4	16	3.5	7.8	4	17	3.6	8.4	
	3	侵食性遊離炭酸	mg/L			4	25	9.7	15.2	4	13	2.8	6.3	4	14	3.0	6.9	
	4	電気伝導率	mS/m			12	15	12	13	12	15	12	14	12	14	12	13	
	5	アンモニア態窒素	mg/L			12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
	6	遊離残留塩素	mg/L	0.1以上	0.1以上	0				12	0.6	0.4	0.5	12	0.5	0.3	0.4	
	7	クリプトスポリジウム	※4			4	0	0	0	1	0	0	0	0				
	8	ジアルジア	※4			4	0	0	0	1	0	0	0	0				
	9	嫌気性芽胞菌	個/10ml			2	0	0	0	0				0				
	10	放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg			0				0				0				
	11	放射性セシウム(Cs-137)	Bq/kg			0				0				0				

※4 原水での単位:個/10L 浄水での単位:個/20

					立船野浄水場				我孫子浄水場													
					原水		給水栓水		原水		給水栓水											
					表流水		夢前町山之内甲		表流水		夢前町山之内乙											
※1	※2	検査項目	単位	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L		0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	2	ウラン及びその化合物	mg/L		0.002以下(暫定)	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L		0.01以下(暫定)	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	4	1,2-ジクロロエタン	mg/L		0.004以下	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
	5	トルエン	mg/L		0.4以下	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L		0.08以下	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
	7	亜塩素酸	mg/L		0.6以下	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
	8	二酸化塩素	mg/L		0.6以下	0				0				0				0				
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/L		0.01以下(暫定)	0				4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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未満	0.002未満	0.002未満	0				4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	11	農薬類(114項目)			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				12	0.7	0.4	0.5	0				12	0.6	0.5	0.5	
	15	遊離炭酸	mg/L		20以下	4	14	2.2	5.9	4	12	2.1	5.2	4	8.4	1.1	3.8	4	7.4	1.2	3.4	
	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	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	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	0.9	1.6	0				4	1.3	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	0				4	1未満	1未満	1未満	
	23	腐食性(ラングリア指数)			-1程度以上0付近	0				4	-2.7	-2.9	-2.8	0				4	-0.9	-1.1	-1.0	
	24	従属栄養細菌	個/ml		2000以下(暫定)	0				4	2	0	1	0				4	4	0	1	
	25	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		0.1以下	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	27	ペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L		0.00005以下	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
	独自実施項目	1	総アルカリ度	mg/L			4	12	9.1	10	4	12	10	11	4	42	38	40	4	42	38	40
		2	総酸度	mg/L			4	16	2.5	6.8	4	13	2.4	5.8	4	9.5	1.3	4.3	4	8.4	1.4	3.9
		3	侵食性遊離炭酸	mg/L			4	13	2.2	5.6	4	11	2.1	4.9	4	7.6	0.7	3.2	4	6.6	0.8	2.9
		4	電気伝導率	mS/m			12	7.1	4.5	5.9	12	7.2	5.0	6.0	12	13	8.1	11	12	13	8.8	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	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	0				12	0.6	0.4	0.5
7		クリプトスポリジウム	※4			1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	1	0	0	0	
8		ジアルジア	※4			1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	1	0	0	0	
9		嫌気性芽胞菌	個/10ml			2	0	0	0	0				12	3	0	1	0				
10		放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg			0				0				0				0				
11		放射性セシウム(Cs-137)	Bq/kg			0				0				0				0				

※4 原水での単位:個/10L 浄水での単位:個/20L

					浄水場名		佐中浄水場												熊部浄水場							
					種別		原水				給水栓水				原水				給水栓水							
					採水場所等		表流水				夢前町山之内丙				表流水				夢前町山之内丁							
※1	※2	検査項目	単位	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均					
水質管理目標設定項目		1 アンチモン及びその化合物	mg/L		0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満					
		2 ウラン及びその化合物	mg/L		0.002以下(暫定)	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満					
		3 ニッケル及びその化合物	mg/L		0.01以下(暫定)	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満					
		4 1,2-ジクロロエタン	mg/L		0.004以下	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満					
		5 トルエン	mg/L		0.4以下	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満					
		6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L		0.08以下	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満					
		7 亜塩素酸	mg/L		0.6以下	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満					
		8 二酸化塩素	mg/L		0.6以下	0				0				0				0								
		9 ジクロロアセトニトリル	mg/L		0.01以下(暫定)	0				0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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				0	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0				4	0.002未満	0.002未満	0.002未満					
		11 農薬類(114項目)			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				12	0.7	0.5	0.6	0				12	0.6	0.4	0.5					
		15 遊離炭酸	mg/L		20以下	4	9.9	1.0	4.3	4	9.0	1.2	4.1	4	6.9	1.1	3.2	4	4.2	1.0	2.3					
		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-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	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	1.2	0.3未満	0.8	0				4	2.2	0.3未満	1.4					
		19 臭気強度(TON)			3以下	0				4	1未満	1未満	1未満	0				4	1未満	1未満	1未満					
		23 腐食性(ラングリア指数)			-1程度以上0付近	0				4	-2.5	-2.8	-2.7	0				4	-0.6	-1.7	-1.3					
		24 従属栄養細菌	個/ml		2000以下(暫定)	0				4	3	0	1	0				4	13	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	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満					
		27 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L		0.00005以下	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満					
	独自実施項目	1	総アルカリ度	mg/L			4	13	11	12	4	12	11	12	4	21	18	20	4	39	20	28				
		2	総酸度	mg/L			4	11	1.0	4.7	4	10	1.4	4.6	4	7.8	1.2	3.6	4	4.8	1.1	2.6				
		3	侵食性遊離炭酸	mg/L			4	9.6	1.0	4.2	4	8.7	1.2	4.0	4	6.6	1.0	3.0	4	3.7	0.8	2.0				
		4	電気伝導率	mS/m			12	6.3	3.7	4.9	12	6.4	4.4	5.0	12	7.3	5.3	6.2	12	11	6.1	8.1				
		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				12	0.6	0.4	0.5	0				12	0.6	0.4	0.5				
7		クリプトスポリジウム	※4			1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	1	0	0	0					
8		ジアルジア	※4			1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	1	0	0	0					
9		嫌気性芽胞菌	個/10ml			2	0	0	0	0				12	0	0	0	0								
10		放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg			0				0				0				0								
11		放射性セシウム(Cs-137)	Bq/kg			0				0				0				0								

※4 原水での単位:個/10L 浄水での単位:個/20

					浄水場名		坂根浄水場								馬寺浄水場							
					種別		原水				給水栓水				原水				給水栓水			
					採水場所等		表流水				夢前町山之内戊				表流水				夢前町山之内己			
※1	※2	検査項目	単位	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	
水質管理目標設定項目		1 アンチモン及びその化合物	mg/L		0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
		2 ウラン及びその化合物	mg/L		0.002以下(暫定)	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
		3 ニッケル及びその化合物	mg/L		0.01以下(暫定)	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
		4 1,2-ジクロロエタン	mg/L		0.004以下	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
		5 トルエン	mg/L		0.4以下	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	
		6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L		0.08以下	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
		7 亜塩素酸	mg/L		0.6以下	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
		8 二酸化塩素	mg/L		0.6以下	0				0				0				0				
		9 ジクロロアセトニトリル	mg/L		0.01以下(暫定)	0				4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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	0				4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
		11 農薬類(114項目)			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				12	0.6	0.3	0.5	0				12	0.6	0.5	0.6	
		15 遊離炭酸	mg/L		20以下	4	6.7	0.9	3.0	4	7.0	1.0	3.1	4	4.8	0.9	2.4	4	5.4	1.0	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-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	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
		18 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L		3以下	0				4	2.4	1.2	1.7	0				4	2.3	0.9	1.7	
		19 臭気強度(TON)			3以下	0				4	1未満	1未満	1未満	0				4	1未満	1未満	1未満	
		23 腐食性(ラングリア指数)			-1程度以上0付近	0				4	-1.4	-1.9	-1.7	0				4	-1.4	-1.8	-1.7	
		24 従属栄養細菌	個/ml		2000以下(暫定)	0				4	1	0	1	0				4	20	2	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	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
		27 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L		0.00005以下	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
	独自実施項目	1	総アルカリ度	mg/L			4	26	18	21	4	24	18	20	4	25	20	22	4	24	20	22
		2	総酸度	mg/L			4	7.6	1.0	3.4	4	7.8	1.1	3.5	4	5.4	1.0	2.7	4	6.0	1.1	3.1
		3	侵食性遊離炭酸	mg/L			4	6.3	0.8	2.8	4	6.6	0.9	2.9	4	4.5	0.8	2.2	4	5.1	0.9	2.6
		4	電気伝導率	mS/m			12	8.6	4.4	6.4	12	8.7	5.8	6.7	12	9.4	5.5	7.4	12	9.5	6.7	7.6
		5	アンモニア態窒素	mg/L			12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満
		6	遊離残留塩素	mg/L	0.1以上		0				12	0.6	0.3	0.5	0				12	0.6	0.3	0.5
7		クリプトスポリジウム	※4			4	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	
8		ジアルジア	※4			4	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	
9		嫌気性芽胞菌	個/10ml			12	1	0	0	0				2	0	0	0	0				
10		放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg			0				0				0				0				
11		放射性セシウム(Cs-137)	Bq/kg			0				0				0				0				

※4 原水での単位:個/10L 浄水での単位:個/20

					浄水場名	小畑浄水場							
					種別	原水				給水栓水			
					採水場所等	表流水				夢前町山之内庚			
※1	※2	検査項目	単位	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
		水温	℃			12	19.1	3.1	11.4	12	20.3	3.4	12.1
	1	一般細菌	個/ml	100以下		12	95	1	27	12	0	0	0
	2	大腸菌	※3	検出されないこと		12	75	1未満	26	12	不検出12回		
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下		4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下		2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下		4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下		12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下		12	1.2	0.56	0.75	12	1.2	0.55	0.75
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下		4	0.12	0.11	0.11	4	0.11	0.10	0.11
	13	ボ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	0.018	0.002	0.010
	24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0				4	0.007	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	0.024	0.004	0.013
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0				4	0.006	0.003未満	0.003
	29	ブ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	0.002	0.004
	30	ブromoホルム	mg/L	0.09以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下		0				4	0.008未満	0.008未満	0.008未満
	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	33	27 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.1以下	12	0.03	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	4.5	3.8	4.1	4	4.8	4.1	4.4
	37	15 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.01以下	12	0.001	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	38	塩化物イオン	mg/L	200以下		12	3.2	2.9	3.0	12	3.6	3.0	3.2
	39	14 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	10以上100以下	12	31	18	23	12	26	21	23
	40	21 蒸発残留物	mg/L	500以下	30以上200以下	12	82	48	54	12	80	49	55
	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	ジエオキシミン	mg/L	0.00001以下		12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
	43	2-メチルイソボルネオール	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	0.9	0.3未満	0.4	12	0.9	0.3未満	0.5
	47	23 pH値		5.8以上8.6以下	7.5程度	12	7.7	7.2	7.5	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	2.7	0.6	1.2	12	0.8	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

					浄水場名		小畑浄水場							
					種別		原水				給水栓水			
					採水場所等		表流水				夢前町山之内庚			
※1	※2	検査項目	単位	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L		0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	2	ウラン及びその化合物	mg/L		0.002以下(暫定)	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L		0.01以下(暫定)	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	4	1,2-ジクロロエタン	mg/L		0.004以下	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
	5	トルエン	mg/L		0.4以下	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L		0.08以下	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
	7	亜塩素酸	mg/L		0.6以下	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
	8	二酸化塩素	mg/L		0.6以下	0				0				
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/L		0.01以下(暫定)	0				4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	10	抱水コロラール	mg/L		0.02以下(暫定)	0				4	0.003	0.002未満	0.002未満	
	11	農薬類(114項目)			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	7.5	0.9	3.1	4	6.8	1.0	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	
	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	2.6	1.0	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	-1.8	-2.0	-1.9	
	24	従属栄養細菌	個/ml		2000以下(暫定)	0				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	
	27	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L		0.00005以下	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
	独自実施項目	1	総アルカリ度	mg/L			4	19	17	18	4	18	17	18
		2	総酸度	mg/L			4	8.5	1.0	3.5	4	7.6	1.1	3.4
		3	侵食性遊離炭酸	mg/L			4	7.2	0.8	2.9	4	6.5	0.9	2.9
		4	電気伝導率	mS/m			12	8.5	5.7	7.0	12	8.0	6.5	7.2
		5	アンモニア態窒素	mg/L			12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満
		6	遊離残留塩素	mg/L	0.1以上		0				12	0.5	0.4	0.5
7		クリプトスポリジウム	※4			4	0	0	0	1	0	0	0	
8		ジアルジア	※4			4	0	0	0	1	0	0	0	
9		嫌気性芽胞菌	個/10ml			12	0	0	0	0				
10		放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg			0				0				
11		放射性セシウム(Cs-137)	Bq/kg			0				0				

※4 原水での単位:個/10L 浄水での単位:個/20

					浄水場名	小畑浄水場							
					種別	原水				給水栓水			
					採水場所等	表流水				夢前町山之内庚			
※1	※2	検査項目	単位	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
		61 テフリルトリオン	mg/L		0.002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
		62 テルブカルブ(MBPMC)	mg/L		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		63 トリクロピル	mg/L		0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		64 トリクロロホン(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
		65 トリシクザール	mg/L		0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		66 トリフルラン	mg/L		0.06以下	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
		67 ナプロバミド	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
		68 バラコート	mg/L		0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		69 ビベロホス	mg/L		0.0009以下	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
		70 ビラクロニル	mg/L		0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		71 ビラゾキシフェン	mg/L		0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		72 ビラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		73 ビリダフェンチオン	mg/L		0.002以下	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
		74 ビリブチカルブ	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
		75 ビロキロン	mg/L		0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		76 フプロニル	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
		77 フェントロチオン(MEP)	mg/L		0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		78 フェノブカルブ(BPMC)	mg/L		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		79 フェリムゾン	mg/L		0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		80 フェンチオン(MPP)	mg/L		0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		81 フェントエート(PAP)	mg/L		0.007以下	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
		82 フェントラザミド	mg/L		0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		83 フアライド	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
		84 フタクロール	mg/L		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		85 フタミホス	mg/L		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		86 フプロフェジン	mg/L		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		87 フルアリジナム	mg/L		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		88 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
		89 フロシミドン	mg/L		0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		90 フロチオホス	mg/L		0.007以下	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
		91 フロビコナゾール	mg/L		0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		92 フロビザミド	mg/L		0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		93 フロベナゾール	mg/L		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		94 フロモブチド	mg/L		0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		95 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
		96 ベンシクロン	mg/L		0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		97 ベンゾピシクロン	mg/L		0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		98 ベンゾフェナップ	mg/L		0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		99 ベンタゾン	mg/L		0.2以下	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		100 ベンデメタリン	mg/L		0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		101 ベンフラカルブ	mg/L		0.04以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		102 ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L		0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		103 ベンフレゼート	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
		104 ホスチアゼート	mg/L		0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		105 マラチオン(馬拉ソン)	mg/L		0.7以下	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満
		106 メロブロップ(MCPP)	mg/L		0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		107 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
		108 メタラキシル	mg/L		0.2以下	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		109 メチダチオン(DMTP)	mg/L		0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		110 メトミストロビン	mg/L		0.004以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		111 メトリブジン	mg/L		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		112 メフェナゼット	mg/L		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		113 メブロニル	mg/L		0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		114 モリネート	mg/L		0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満

※1 水質基準項目番号又は独自実施項目番号 ※2 水質管理目標設定項目番号

					浄水場名		香寺浄水場											
					種別		原水				浄水				給水栓水			
					採水場所等		井戸水				浄水場出口				香寺町犬飼			
※1	※2	検査項目	単位	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	
水質管理目標設定項目		1 アンチモン及びその化合物	mg/L		0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
		2 ウラン及びその化合物	mg/L		0.002以下(暫定)	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
		3 ニッケル及びその化合物	mg/L		0.01以下(暫定)	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
		4 1,2-ジクロロエタン	mg/L		0.004以下	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
		5 トルエン	mg/L		0.4以下	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	
		6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L		0.08以下	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
		7 亜塩素酸	mg/L		0.6以下	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
		8 二酸化塩素	mg/L		0.6以下	0				0				0				
		9 ジクロロアセトニトリル	mg/L		0.01以下(暫定)	0				4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
		10 抱水コロラール	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(114項目)			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	0.4	0.5	
		15 遊離炭酸	mg/L		20以下	4	29	14	18	4	33	11	18	4	28	13	17	
		16 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		0.3以下	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	
		17 メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L		0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
		18 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L		3以下	0				4	1.9	0.3未満	1.1	4	1.4	0.3	0.9	
		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(ラングリア指数)			-1程度以上0付近	0				4	-1.6	-1.8	-1.7	4	-1.6	-1.8	-1.7	
		24 従属栄養細菌	個/ml		2000以下(暫定)	0				4	52	6	22	4	16	5	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	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
		27 ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベフルオロオクタニル酸(PFOA)	mg/L		0.00005以下	4	0.000014	0.000005未満	0.000007	4	0.000013	0.000005未満	0.000007	4	0.000014	0.000005未満	0.000007	
	独自実施項目	1	総アルカリ度	mg/L			4	55	46	51	4	56	46	51	4	56	47	51
		2	総酸度	mg/L			4	33	16	21	4	37	12	20	4	32	14	19
		3	侵食性遊離炭酸	mg/L			4	26	13	17	4	29	10	16	4	25	11	15
		4	電気伝導率	mS/m			12	20	18	19	12	20	18	19	12	20	18	19
		5	アンモニア態窒素	mg/L			12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満
		6	遊離残留塩素	mg/L	0.1以上		0				12	0.6	0.4	0.5	12	0.5	0.4	0.5
7		クリプトスポリジウム	※4			1	0	0	0	1	0	0	0	0				
8		ジアルジア	※4			1	0	0	0	1	0	0	0	0				
9		嫌気性芽胞菌	個/10ml			2	0	0	0	0				0				
10		放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg			0				0				0				
11		放射性セシウム(Cs-137)	Bq/kg			0				0				0				

※4 原水での単位:個/10L 浄水での単位:個/20

Table with columns for 浄水場名 (浄水場名), 種類 (種類), 採水場所等 (採水場所等), 浄水場 (浄水場), and 給水栓水 (給水栓水). It includes various chemical parameters like 1,3-ジクロロロベン(D-D), 2,2-DPA(ダラボン), etc., with their respective units, standards, and measurement results.

※5 二硫化炭素として
※6 メチルイソチオシアネートとして

					浄水場名		安志浄水場											
					種別	原水				浄水				給水栓水				
					採水場所等	井戸水				浄水場出口				安富町枅原				
※1	※2	検査項目	単位	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L		0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	2	ウラン及びその化合物	mg/L		0.002以下(暫定)	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L		0.01以下(暫定)	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	4	1,2-ジクロロエタン	mg/L		0.004以下	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
	5	トルエン	mg/L		0.4以下	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L		0.08以下	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
	7	亜塩素酸	mg/L		0.6以下	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
	8	二酸化塩素	mg/L		0.6以下	0				0				0				
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/L		0.01以下(暫定)	0				4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	10	抱水コロラール	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(114項目)			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	0.5	0.7	12	0.5	0.4	0.5	
	15	遊離炭酸	mg/L		20以下	4	20.0	3.6	9.7	4	20.0	3.2	8.9	4	14.0	2.1	6.3	
	16	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		0.3以下	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	
	17	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L		0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L		3以下	0				4	1.8	0.8	1.3	4	1.4	1.0	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	-1.3	-1.6	-1.5	4	-1.0	-1.3	-1.2	
	24	従属栄養細菌	個/ml		2000以下(暫定)	0				4	150	8	57	4	150	4	45	
	25	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		0.1以下	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	27	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L		0.00005以下	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
	独自実施項目	1	総アルカリ度	mg/L			4	42	38	40	4	44	39	41	4	48	39	44
		2	総酸度	mg/L			4	23	4.0	11	4	23	3.6	10	4	15	2.4	7.0
		3	侵食性遊離炭酸	mg/L			4	19	3.1	9.0	4	19	2.7	8.2	4	12	1.6	5.4
		4	電気伝導率	mS/m			12	24	15	18	12	24	15	18	12	24	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	0.8	0.5	0.6	12	0.5	0.3	0.4
7		クリプトスポリジウム	※4			1	0	0	0	1	0	0	0	0				
8		ジアルジア	※4			1	0	0	0	1	0	0	0	0				
9		嫌気性芽胞菌	個/10ml			2	0	0	0	0				0				
10		放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg			0				0				0				
11		放射性セシウム(Cs-137)	Bq/kg			0				0				0				

※4 原水での単位:個/10L 浄水での単位:個/20

					浄水場名	植木野浄水場													
					種別	原水				浄水				給水栓水					
					採水場所等	井戸水				浄水場出口				安富町三坂					
※1	※2	検査項目		単位	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物		mg/L		0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	2	ウラン及びその化合物		mg/L		0.002以下(暫定)	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	3	ニッケル及びその化合物		mg/L		0.01以下(暫定)	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	4	1,2-ジクロロエタン		mg/L		0.004以下	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
	5	トルエン		mg/L		0.4以下	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		mg/L		0.08以下	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
	7	亜塩素酸		mg/L		0.6以下	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
	8	二酸化塩素		mg/L		0.6以下	0				0				0				
	9	ジクロロアセトニトリル		mg/L		0.01以下(暫定)	0				4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	10	抱水コロラール		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(114項目)				1以下	2	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満	
	12	残留塩素		mg/L		1以下	0				12	0.7	0.5	0.6	12	0.5	0.2	0.3	
	15	遊離炭酸		mg/L		20以下	4	23	5.2	12	4	23	4.9	13	4	17	3.6	8.6	
	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	1.6	0.4	1.0	4	1.4	0.6	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(ラングリア指数)				-1程度以上0付近	0				4	-1.6	-2.1	-1.9	4	-1.4	-1.8	-1.7	
	24	従属栄養細菌		個/ml		2000以下(暫定)	0				4	44	1	16	4	54	1	25	
	25	1,1-ジクロロエチレン		mg/L		0.1以下	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	27	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタニル酸(PFOA)		mg/L		0.00005以下	4	0.000010	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
	独自実施項目	1	総アルカリ度		mg/L			4	34	28	31	4	38	29	32	4	39	29	33
		2	総酸度		mg/L			4	26	5.9	14	4	26	5.6	14	4	20	4.1	9.9
		3	侵食性遊離炭酸		mg/L			4	21	4.8	11.1	4	21	4.5	11.6	4	16.0	3.4	8.0
		4	電気伝導率		mS/m			12	15	11	13	12	15	11	13	12	15	12	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	0.5	0.1	0.3
7		クリプトスポリジウム		※4			1	0	0	0	1	0	0	0	0				
8		ジアルジア		※4			1	0	0	0	1	0	0	0	0				
9		嫌気性芽胞菌		個/10ml			2	0	0	0	0				0				
10		放射性セシウム(Cs-134)		Bq/kg			0				0				0				
11		放射性セシウム(Cs-137)		Bq/kg			0				0				0				

※4 原水での単位:個/10L 浄水での単位:個/20

					浄水場名		関浄水場							
					種別		原水				給水栓水			
					採水場所等		井戸水				安富町関			
※1	※2	検査項目	単位	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	
		水温	℃			12	19.8	5.3	13.4	12	21.4	5.4	14.1	
	1	一般細菌	個/ml	100以下		12	24	0	4	12	0	0	0	
	2	大腸菌	※3	検出されないこと		12	52	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	0.02以下		4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下		12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下		12	0.87	0.26	0.39	12	0.74	0.29	0.39	
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下		4	0.08未満	0.08未満	0.08未満	4	0.08未満	0.08未満	0.08未満	
	13	ボ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	0.07	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	0.010	0.001未満	0.005	
	24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0				4	0.003	0.003未満	0.003未満	
	25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001	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	0.015	0.001	0.008	
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0				4	0.004	0.003未満	0.003未満	
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.004	0.001	0.003	
	30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	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	0.95	0.01未満	0.12	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	0.06	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	4.7	4.0	4.3	
	37	15 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.01以下	12	0	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	2.5	3.5	12	6.4	3.4	4.3	
	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	18	12	15	12	18	13	15	
	40	21 蒸発残留物	mg/L	500以下	30以上200以下	12	61	37	45	12	62	40	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	ジエオキシミン	mg/L	0.00001以下		12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
	43	2-メチルインボルネオール	mg/L	0.00001以下		12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
	44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下		4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	45	フェノール類	mg/L	0.005以下		2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下		12	0.6	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	6.9	7.1	12	7.3	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	1.2	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
	51	22 濁度	度	2以下	1以下	12	0.1	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

					浄水場名	関浄水場								
					種別	原水				給水栓水				
					採水場所等	井戸水				安富町関				
※1	※2	検査項目	単位	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L		0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	2	ウラン及びその化合物	mg/L		0.002以下(暫定)	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L		0.01以下(暫定)	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	4	1,2-ジクロロエタン	mg/L		0.004以下	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
	5	トルエン	mg/L		0.4以下	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L		0.08以下	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
	7	亜塩素酸	mg/L		0.6以下	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
	8	二酸化塩素	mg/L		0.6以下	0				0				
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/L		0.01以下(暫定)	0				4	0.001	0.001未満	0.001未満	
	10	抱水コロラール	mg/L		0.02以下(暫定)	0				4	0.002	0.002未満	0.002未満	
	11	農薬類(114項目)			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	6.0	1.5	3.2	4	7.5	1.1	3.4	
	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	1.3	0.7	1.0	
	19	臭気強度(TON)			3以下	0				4	1未満	1未満	1未満	
	23	腐食性(ランゲリア指数)			-1程度以上0付近	0				4	-2.4	-2.9	-2.7	
	24	従属栄養細菌	個/ml		2000以下(暫定)	0				4	30	0	8	
	25	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		0.1以下	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	27	ペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L		0.00005以下	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
	独自実施項目	1	総アルカリ度	mg/L			4	12	9.3	10	4	13	8.9	10
		2	総酸度	mg/L			4	6.8	1.7	3.6	4	8.5	1.3	3.8
		3	侵食性遊離炭酸	mg/L			4	5.9	1.4	3.1	4	7.3	1.1	3.3
		4	電気伝導率	mS/m			12	6.7	4.6	5.5	12	6.7	5.1	5.8
		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	0.4
7		クリプトスポリジウム	※4			1	0	0	0	1	0	0	0	
8		ジアルジア	※4			1	0	0	0	1	0	0	0	
9		嫌気性芽胞菌	個/10ml			2	0	0	0	0				
10		放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg			0				0				
11		放射性セシウム(Cs-137)	Bq/kg			0				0				

※4 原水での単位:個/10L 浄水での単位:個/20

					浄水場名		関浄水場							
					種別		原水				給水栓水			
					採水場所等		井戸水				安富町関			
※1	※2	検査項目	単位	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	
		61 テフリルトリオン	mg/L		0.002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	
		62 テルブカルブ(MBPMC)	mg/L		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
		63 トリクロビル	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	
		64 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	
		65 トリシタゾール	mg/L		0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
		66 トリフルラン	mg/L		0.06以下	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	
		67 ナプロバミド	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	
		68 バラコート	mg/L		0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
		69 ビベロホス	mg/L		0.0009以下	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	
		70 ビラクロニル	mg/L		0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
		71 ビラゾキシフェン	mg/L		0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	
		72 ビラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
		73 ビリダフェンチオン	mg/L		0.002以下	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	
		74 ビリブチカルブ	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	
		75 ビロキロン	mg/L		0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
		76 フプロニル	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	
		77 フェントロチオン(MEP)	mg/L		0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
		78 フェノブカルブ(BPMC)	mg/L		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
		79 フェリムゾン	mg/L		0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
		80 フェンチオン(MPP)	mg/L		0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	
		81 フェントエート(PAP)	mg/L		0.007以下	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	
		82 フェントラザミド	mg/L		0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
		83 フアライド	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	
		84 フタクロール	mg/L		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
		85 フタミホス	mg/L		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
		86 フプロフェジン	mg/L		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
		87 フルアジナム	mg/L		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
		88 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	
		89 フロシミドン	mg/L		0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	
		90 フロチオホス	mg/L		0.007以下	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	
		91 フロビコナゾール	mg/L		0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
		92 フロビザミド	mg/L		0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
		93 フロベナゾール	mg/L		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
		94 フロモブチド	mg/L		0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
		95 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	
		96 ベンシクロン	mg/L		0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
		97 ベンゾピシクロン	mg/L		0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	
		98 ベンゾフェナップ	mg/L		0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
		99 ベンタゾン	mg/L		0.2以下	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
		100 ベンデメタリン	mg/L		0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	
		101 ベンフラカルブ	mg/L		0.04以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
		102 ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L		0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
		103 ベンフレゼート	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	
		104 ホスチアゼート	mg/L		0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	
		105 マラチオン(馬拉ソン)	mg/L		0.7以下	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満	
		106 メロブロップ(MCPP)	mg/L		0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
		107 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	
		108 メタラキシル	mg/L		0.2以下	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
		109 メチダチオン(DMTP)	mg/L		0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	
		110 メトミストロビン	mg/L		0.004以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
		111 メトリブジン	mg/L		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
		112 メフェナセット	mg/L		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
		113 メブロニル	mg/L		0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
		114 モリネート	mg/L		0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	

※1 水質基準項目番号又は独自実施項目番号 ※2 水質管理目標設定項目番号