平成30年度 高田浄水場 原水 (酒匂川表流水) の水質検査結果

全項目

			松 本	月日				
検査項目	単位	5月8日	8月7日	11月6日	2月5日	最大	最小	平均
水温	$^{\circ}$	15.7	23. 9	16.8	11.1	23. 9	11.1	16. 9
一般細菌	個/m0	180	81	42	85	180	42	97
大腸菌	-	検出						
カドミウム及びその化合物	mg/Q	0.0001未満						
水銀及びその化合物	mg/0	0.00005未満						
セレン及びその化合物	mg/0	0.001未満						
鉛及びその化合物	mg/0	0.001未満						
ヒ素及びその化合物	mg/Q	0.001未満						
六価クロム化合物	mg/0	0.001未満						
亜硝酸態窒素	mg/Q	0.005	0.004未満	0.004未満	0.008	0.008	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/Q	0.001未満						
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/Q	0.60	0.60	0.84	0.87	0.87	0.60	0.73
フッ素及びその化合物	mg/0	0.08	0.07	0.09	0.09	0.09	0.07	0.08
ホウ素及びその化合物	mg/0	0.01未満	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01未満	0.01
四塩化炭素	mg/0	0.0002未満						
1,4-ジオキサン	mg/0	0.005未満						
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/0	0.0004未満						
ジクロロメタン	mg/Q	0.0002未満						
テトラクロロエチレン	mg/Q	0.0002未満						
トリクロロエチレン	mg/Q	0.0002未満						
ベンゼン	mg/Q	0.0002未満						
塩素酸	mg/Q	*	*	*	*	*	*	*
クロロ酢酸	mg/0	*	*	*	*	*	*	*
クロロホルム	mg/Q	*	*	*	*	*	*	*
ジクロロ酢酸	mg/Q	*	*	*	*	*	*	*
ジブロモクロロメタン	mg/Q	*	*	*	*	*	*	*
臭素酸	mg/0	*	*	*	*	*	*	*
総トリハロメタン	mg/Q	*	*	*	*	*	*	*
トリクロロ酢酸	mg/Q	*	*	*	*	*	*	*
ブロモジクロロメタン	mg/Q	*	*	*	*	*	*	*
ブロモホルム	mg/Q	*	*	*	*	*	*	*
ホルムアルデヒド	mg/0	*	*	*	*	*	*	*
亜鉛及びその化合物	mg/Q	0.003	0.003	0.001未満	0.002	0.003	0.001未満	0.002
アルミニウム及びその化合物	mg/Q	0.35	0.30	0.03	0.06	0.35	0.03	0. 19
鉄及びその化合物	mg/0	0. 29	0. 20	0.03	0.07	0. 29	0.03	0. 15
銅及びその化合物	mg/0	0.003	0.003	0.001	0.002	0.003	0.001	0.002
ナトリウム及びその化合物	mg/0	4.9	5. 5	7.4	7. 2	7.4	4. 9	6. 3
マンガン及びその化合物	mg/Q	0.011	0.014	0.002	0.005	0.014	0.002	0.008
塩化物イオン	mg/Q	3. 1	3. 0	4. 5	5. 6	5. 6	3. 0	4. 1
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/Q	44	54	64	66	66	44	57
蒸発残留物	mg/Q	114	117	118	110	118	110	115
陰イオン界面活性剤	mg/Q	0.02未満						
ジェオスミン	mg/Q	0.000001未満						
2-メチルイソボルネオール	mg/Q	0.000001未満						
非イオン界面活性剤	mg/0	0.005未満						
フェノール類	mg/0	0.0005未満						
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/0	0.8	1.0	0.4	0.6	1.0	0.4	0.7
pH値	-	7.8	7. 5	7. 9	7.8	7. 9	7. 5	7.8
味	-	=	=	-	=	=	=	-
臭気	-	異常なし						
色度	度	43	32	4. 5	4. 3	43	4. 3	21
濁度	度	14	9. 3	1.2	0.8	14	0.8	6. 3

※塩素酸からホルムアルデヒドまでは消毒副生成物のため、管末で測定

水質管理目標設定項目

検査項目	単位		検査	月日		最大	最小	平均
快宜場日	里1元	5月8日	8月7日	11月6日	2月5日	取八	取小	平均
水温	$^{\circ}$	17.0	23. 9	16.8	11.1	23. 9	11. 1	17. 2
アンチモン及びその化合物	mg/@	0.002未満						
ウラン及びその化合物	mg/0	0.0002未満						
1,2 - ジクロロエタン	mg/0	0.0004未満						
トルエン	mg/0	0.04未満						
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	mg/0	0.008未満						
遊離炭酸	mg/0	2未満	2	2未満	2未満	2	2未満	2未満
1,1,1-トリクロロエタン	mg/0	0.03未満						
メチル - t - ブチルエーテル	mg/0	0.002未満						
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/0	5. 3	2.3	1.2	2.7	5. 3	1. 2	2.9
臭気強度 (TON)	-	3	5	4	2	5	2	4
従属栄養細菌	CFU/ml	36000	50000	6500	10000	50000	6500	26000
1,1 - ジクロロエチレン	mg/0	0.01未満						

検査項目	単位	検査	月日	最大	最小	平均
快宜場日	里位.	6月7日	7月19日	取八	取小	+20
農薬類	-	0.070	0	0.070	0	0. 035

※農薬類の検査結果は、各農薬(118項目)の検出値と目標値の比の総和で単位はありません(目標値は比の総和として1以下)

検査項目	単位	検査月日							
	华证	4月5日	6月7日	8月7日	10月4日	12月6日	2月5日		
クリプトスポリジウム及びジアルジア	個/100	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		

平成30年度 中曽根補助水源地 深井戸原水の水質検査結果

全項目

検査項目	単位	検査 8月7日	月日 2月5日	最大	最小	平均
水温	$^{\circ}$	17.5	15. 1	17. 5	15. 1	16. 3
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	mg/Q	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
水銀及びその化合物	mg/Q	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	mg/Q	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	mg/Q	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	mg/Q	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	mg/Q	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
亜硝酸態窒素	mg/Q	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/Q	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/Q	1.51	1. 49	1.51	1. 49	1.50
フッ素及びその化合物	mg/Q	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
ホウ素及びその化合物	mg/Q	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
四塩化炭素	mg/Q	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン	mg/Q	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
シス-1, 2-ジクロロエチレン及び トランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/Q	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
ジクロロメタン	mg/Q	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
テトラクロロエチレン	mg/Q	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
トリクロロエチレン	mg/Q	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
ベンゼン	mg/Q	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
塩素酸	mg/Q	*	*	*	*	*
クロロ酢酸	mg/Q	*	*	*	*	*
クロロホルム	mg/Q	*	*	*	*	*
ジクロロ酢酸	mg/Q	*	*	*	*	*
ジブロモクロロメタン	mg/Q	*	*	*	*	*
臭素酸	mg/Q	*	*	*	*	*
総トリハロメタン	mg/Q	*	*	*	*	*
トリクロロ酢酸	mg/Q	*	*	*	*	*
ブロモジクロロメタン	mg/Q	*	*	*	*	*
ブロモホルム	mg/Q	*	*	*	*	*
ホルムアルデヒド	mg/Q	*	*	*	*	*
亜鉛及びその化合物	mg/Q	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
アルミニウム及びその化合物	mg/Q	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
鉄及びその化合物	mg/Q	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
銅及びその化合物	mg/Q	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ナトリウム及びその化合物	mg/0	8. 4	8. 3	8. 4	8.3	8. 4
マンガン及びその化合物	mg/Q	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	mg/0	5. 3	5. 3	5. 3	5. 3	5. 3
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/Q	81	79	81	79	80
蒸発残留物	mg/Q	137	124	137	124	131
陰イオン界面活性剤	mg/Q	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン	mg/Q			0.000001未満		
2-メチルイソボルネオール	mg/Q			0.000001未満		
非イオン界面活性剤 フェノール類	mg/0	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
クエノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/0 mg/0	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
p H値	mg/ v	7.8	7.9	7.9	7.8	7.9
味	_	-		-	-	-
臭気	_	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
	度	0. 5木凋	0. 5木両	0.5木両	0.5木両	0. 5木個
		1.1不何		10.1不何	0.1/个侧	0.1/个间

※塩素酸からホルムアルデヒドまでは消毒副生成物のため、管末で測定

水質管理目標設定項目

検査項目	単位	検査	月日	皇士	最小	平均
快基學日	半位	8月7日	1 1 1	取八	取小	十均
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/Q	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4

クリプトスポリジウムの指標	単位	検査月日							
菌	平1亿	4月5日	6月7日	10月4日	12月6日				
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出				
嫌気性芽胞菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出				

平成30年度 第一水源地 深井戸原水の水質検査結果

全項目

工程日	1		H D			
検査項目	単位	検査 8月7日	2月5日	最大	最小	平均
水温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	16.9	16. 1	16.9	16. 1	16. 5
一般細菌	個/m0	0	0	0	0	0
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	mg/Q	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
水銀及びその化合物	mg/Q	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	mg/Q	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	mg/Q	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	mg/Q	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	mg/Q	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
亜硝酸態窒素	mg/Q	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/Q	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/Q	1.61	1. 57	1.61	1.57	1. 59
フッ素及びその化合物	mg/Q	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
ホウ素及びその化合物	mg/Q	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
四塩化炭素	mg/Q	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン	mg/Q	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
シス-1, 2-ジクロロエチレン及び トランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/Q	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
ジクロロメタン	mg/Q	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
テトラクロロエチレン	mg/Q	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
トリクロロエチレン	mg/Q	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
ベンゼン	mg/Q	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
塩素酸	mg/Q	*	*	*	*	*
クロロ酢酸	mg/Q	*	*	*	*	*
クロロホルム	mg/Q	*	*	*	*	*
ジクロロ酢酸	mg/Q	*	*	*	*	*
ジブロモクロロメタン	mg/Q	*	*	*	*	*
臭素酸	mg/Q	*	*	*	*	*
総トリハロメタン	mg/Q	*	*	*	*	*
トリクロロ酢酸	mg/Q	*	*	*	*	*
ブロモジクロロメタン	mg/Q	*	*	*	*	*
ブロモホルム	mg/Q	*	*	*	*	*
ホルムアルデヒド	mg/Q	*	*	*	*	*
亜鉛及びその化合物	mg/Q	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
アルミニウム及びその化合物	mg/Q	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
鉄及びその化合物	mg/Q	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
銅及びその化合物	mg/Q	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ナトリウム及びその化合物	mg/Q	8. 7	8. 4	8. 7	8. 4	8. 6
マンガン及びその化合物	mg/Q	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	mg/Q	4. 9	4.8	4.9	4.8	4. 9
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/Q	77	72	77	72	75
蒸発残留物	mg/Q	144	131	144	131	138
陰イオン界面活性剤	mg/Q	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン	mg/Q					
2-メチルイソボルネオール	mg/Q			0.000001未満		
非イオン界面活性剤	mg/Q	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
フェノール類	mg/Q	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/Q	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
p H値	-	7. 7	7.8	7.8	7. 7	7.8
味	-	— — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	— —	— —	— —	H 74. 1 ,
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度 ※ 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

※塩素酸からホルムアルデヒドまでは消毒副生成物のため、管末で測定

水質管理目標設定項目

検査項目	単位	検査	検査月日 最大		最小	平均	
快 <u>1</u> 快 <u>1</u>	平112	8月7日	8月7日 2月5日 最大 最小	叔///	十均		
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/Q	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	

CO LINEAR AND CONTRACTOR CONTRACT									
クリプトスポリジウムの指標菌	単位	検査月日							
		4月5日	6月7日	10月4日	12月6日				
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出				
嫌気性芽胞菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出				

平成30年度 第二水源地 No.1深井戸原水の水質検査結果

全項目

工						
検査項目	単位	検査 8月7日	月日 2月5日	最大	最小	平均
水温	$^{\circ}$	17. 9	16.5	17. 9	16. 5	17. 2
一般細菌	個/m0	0	0	0	0	0
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	mg/Q	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
水銀及びその化合物	mg/Q	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	mg/Q	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	mg/Q	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	mg/Q	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	mg/Q	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
亜硝酸態窒素	mg/Q	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/Q	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/Q	2.04	1. 97	2.04	1.97	2.01
フッ素及びその化合物	mg/Q	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
ホウ素及びその化合物	mg/Q	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
四塩化炭素	mg/Q	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン	mg/Q	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
シス-1, 2-ジクロロエチレン及び トランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/Q	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
ジクロロメタン	mg/Q	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
テトラクロロエチレン	mg/Q	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
トリクロロエチレン	mg/Q	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
ベンゼン	mg/Q	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
塩素酸	mg/Q	*	*	*	*	*
クロロ酢酸	mg/Q	*	*	*	*	*
クロロホルム	mg/Q	*	*	*	*	*
ジクロロ酢酸	mg/Q	*	*	*	*	*
ジブロモクロロメタン	mg/Q	*	*	*	*	*
臭素酸	mg/Q	*	*	*	*	*
総トリハロメタン	mg/Q	*	*	*	*	*
トリクロロ酢酸	mg/Q	*	*	*	*	*
ブロモジクロロメタン	mg/Q	*	*	*	*	*
ブロモホルム	mg/Q	*	*	*	*	*
ホルムアルデヒド	mg/0	*	*	*	*	*
亜鉛及びその化合物	mg/0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
アルミニウム及びその化合物	mg/Q	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
鉄及びその化合物	mg/Q	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
銅及びその化合物	mg/0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ナトリウム及びその化合物	mg/Q	9.3	8.8	9.3	8.8	9.1
マンガン及びその化合物	mg/0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/0	5. 4 87	5. 5 88	5. 5 88	5. 4 87	5. 5 88
ガルシリム,マクイシリム寺(硬度) 蒸発残留物	mg/e mg/e	153	136	88 153	136	88 145
※完残領物 陰イオン界面活性剤	mg/U	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン	mg/l	0.02未凋	0.02未満	0.002末個		0.002末個
2-メチルイソボルネオール	mg/e	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		0.000001未満
非イオン界面活性剤	mg/0	0.005未満	0.005未満	0.00001末満	0.0005未満	0.005未満
フェノール類	mg/@	0.005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.005未満	0.005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/Q	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
pH値		7.8	8. 0	8. 0	7. 8	7. 9
味	-	-	-	-	-	-
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
			total to be a fi			

※塩素酸からホルムアルデヒドまでは消毒副生成物のため、管末で測定

水質管理目標設定項目

検査項目	単位	検査月日
快重快日	44 177	11月6日
水温	$^{\circ}$ C	16. 3
アンチモン及びその化合物	mg/Q	0.002未満
ウラン及びその化合物	mg/Q	0.0002未満
1,2 - ジクロロエタン	mg/Q	0.0004未満
トルエン	mg/Q	0.04未満
フタル酸ジ (2 - エチルヘキシル)	mg/Q	0.008未満
遊離炭酸	mg/Q	2未満
1,1,1-トリクロロエタン	mg/Q	0.03未満
メチル - t - ブチルエーテル	mg/Q	0.002未満
臭気強度 (TON)	-	1未満
従属栄養細菌	CFU/mL	16
1,1 - ジクロロエチレン	mg/Q	0.01未満

検査項目	単位	検査	月日	最大	最小	平均
		8月7日	2月5日			
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/Q	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5
農薬類	1	6月7日				
DE ACH		0				

※農薬類の検査結果は、各農薬(118項目)の検出値と目標値の比の総和で単位はありません(目標値は比の総和として1以下)

クリプトスポリジウムの指標菌	単位		検査	月日				
クリントへホリングムの指標圏	早1年	4月5日	6月7日	10月4日	12月6日			
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出			
嫌気性芽胞菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出			

平成30年度 第二水源地 No. 2深井戸原水の水質検査結果

全項目

		検査	H H			
検査項目	単位	8月7日	2月5日	最大	最小	平均
水温	$^{\circ}$ C	17. 2	17. 1	17.2	17. 1	17. 2
一般細菌	個/m0	0	0	0	0	0
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	mg/Q	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
水銀及びその化合物	mg/Q	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	mg/Q	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	mg/Q	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	mg/Q	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
六価クロム化合物	mg/Q	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
亜硝酸態窒素	mg/Q	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/Q	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/Q	0.17	0.18	0.18	0.17	0.18
フッ素及びその化合物	mg/Q	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06
ホウ素及びその化合物	mg/Q	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
四塩化炭素	mg/Q	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン	mg/Q	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
シス-1, 2-ジクロロエチレン及び トランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/Q	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
ジクロロメタン	mg/Q	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
テトラクロロエチレン	mg/Q	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
トリクロロエチレン	mg/Q	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
ベンゼン	mg/Q	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
塩素酸	mg/Q	*	*	*	*	*
クロロ酢酸	mg/Q	*	*	*	*	*
クロロホルム	mg/Q	*	*	*	*	*
ジクロロ酢酸	mg/Q	*	*	*	*	*
ジブロモクロロメタン	mg/Q	*	*	*	*	*
臭素酸	mg/Q	*	*	*	*	*
総トリハロメタン	mg/Q	*	*	*	*	*
トリクロロ酢酸	mg/Q	*	*	*	*	*
ブロモジクロロメタン	mg/Q	*	*	*	*	*
ブロモホルム	mg/Q	*	*	*	*	*
ホルムアルデヒド	mg/Q	*	*	*	*	*
亜鉛及びその化合物	mg/Q	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
アルミニウム及びその化合物	mg/Q	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
鉄及びその化合物	mg/Q	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
銅及びその化合物	mg/Q	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ナトリウム及びその化合物	mg/Q	13	12	13	12	13
マンガン及びその化合物	mg/Q	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	mg/Q	29	24	29	24	27
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/@	56	52	56	52	54
蒸発残留物	mg/Q	157	142	157	142	150
陰イオン界面活性剤	mg/Q	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン	mg/Q				0.000001未満	
2-メチルイソボルネオール	mg/Q				0.000001未満	
非イオン界面活性剤	mg/Q	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
フェノール類	mg/Q	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/Q	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
pH值	_	8. 0	8.0	8.0	8.0	8. 0
味	-	-	-	-	-	-
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度 ※ 塩素酸からホルムアルデヒド	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

[※]塩素酸からホルムアルデヒドまでは消毒副生成物のため、管末で測定

水質管理目標設定項目

検査項目	単位	検査	月日	最大	最小	平均
快生得日	平114	8月7日	2月5日		月又 / 1、	十均
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/Q	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
農薬類	_	6月7日				
辰米規		0				

クリプトスポリジウムの指標	単位	4月5日 6月7日 10月4日 12月6日 不検出 不検出 不検出 不検出			
Ī	中亚	4月5日	6月7日	10月4日	12月6日
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出
嫌気性芽胞菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出

平成30年度 第三水源地 深井戸原水の水質検査結果

全項目

		検査	ВП			
検査項目	単位	8月7日	2月5日	最大	最小	平均
水温	$^{\circ}$ C	15. 7	15. 7	15. 7	15. 7	15. 7
一般細菌	個/m0	0	0	0	0	0
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	mg/Q	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
水銀及びその化合物	mg/Q	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	mg/Q	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	mg/Q	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	mg/Q	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	mg/Q	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
亜硝酸態窒素	mg/Q	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/Q	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/Q	1.80	1.79	1.80	1.79	1.80
フッ素及びその化合物	mg/Q	0. 07	0.07	0.07	0.07	0.07
ホウ素及びその化合物	mg/Q	0. 02	0.02	0.02	0.02	0.02
四塩化炭素	mg/Q	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1, 4-ジオキサン	mg/Q	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
シス-1, 2-ジクロロエチレン及び トランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/Q	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
ジクロロメタン	mg/Q	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
テトラクロロエチレン	mg/Q	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
トリクロロエチレン	mg/Q	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
ベンゼン	mg/Q	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
塩素酸	mg/Q	*	*	*	*	*
クロロ酢酸	mg/Q	*	*	*	*	*
クロロホルム	mg/Q	*	*	*	*	*
ジクロロ酢酸	mg/Q	*	*	*	*	*
ジブロモクロロメタン	mg/Q	*	*	*	*	*
臭素酸	mg/Q	*	*	*	*	*
総トリハロメタン	mg/Q	*	*	*	*	*
トリクロロ酢酸	mg/Q	*	*	*	*	*
ブロモジクロロメタン	mg/Q	*	*	*	*	*
ブロモホルム	mg/Q	*	*	*	*	*
ホルムアルデヒド	mg/Q	*	*	*	*	*
亜鉛及びその化合物	mg/Q	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
アルミニウム及びその化合物	mg/Q	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
鉄及びその化合物	mg/Q	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
銅及びその化合物	mg/Q	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ナトリウム及びその化合物	mg/Q	8. 5	8.1	8. 5	8.1	8. 3
マンガン及びその化合物	mg/Q	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	mg/Q	5. 7	5. 7	5. 7	5. 7	5. 7
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/Q	88	82	88	82	85
蒸発残留物	mg/Q	153	144	153	144	149
陰イオン界面活性剤	mg/Q	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン	mg/Q			0.000001未満		
2-メチルイソボルネオール	mg/Q	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	mg/Q	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
フェノール類	mg/Q	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/Q	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
pH値	-	8. 0	8.1	8. 1	8.0	8. 1
味	-	-	-	-	-	-
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
≫拘妻酔からホルムアルデヒドす	1 N/ =	長回生成物のた				

[※]塩素酸からホルムアルデヒドまでは消毒副生成物のため、管末で測定

水質管理目標設定項目

検査項目	単位	検査	月日	最大	最小	平均
恢复专	半位	8月7日	2月5日	取八	取力、	十均
有機物等(過マンカ・ン酸カリウム消費量)	mg/@	0.3	0.5	0.5	0.3	0.4

クリプトスポリジウムの指標菌	単位		検査月日					
クックトへかッククムの指標圏	中丛	4月5日	6月7日	10月4日				
大腸菌	ı	不検出	不検出	不検出	不検出			
嫌気性芽胞菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出			

平成30年度 石橋水源地 深井戸原水の水質検査結果

全項目

<u> </u>		松木		I		
検査項目	単位	検査 8月14日	月 口 2月12日	最大	最小	平均
水温	$^{\circ}$ C	15. 6	15. 3	15. 6	15. 3	15.5
一般細菌	個/m0	0	0	0	0	0
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	mg/Q	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
水銀及びその化合物	mg/Q	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	mg/Q	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	mg/Q	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	mg/Q	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
六価クロム化合物	mg/Q	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
亜硝酸態窒素	mg/Q	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/Q	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/Q	0.50	0.46	0.50	0.46	0.48
フッ素及びその化合物	mg/Q	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
ホウ素及びその化合物	mg/Q	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
四塩化炭素	mg/Q	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン	mg/Q	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
シス-1, 2-ジクロロエチレン及び トランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/Q	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
ジクロロメタン	mg/Q	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
テトラクロロエチレン	mg/Q	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
トリクロロエチレン	mg/Q	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
ベンゼン	mg/Q	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
塩素酸	mg/Q	*	*	*	*	*
クロロ酢酸	mg/Q	*	*	*	*	*
クロロホルム	mg/l	*	*	*	*	*
ジクロロ酢酸	mg/0	*	*	*	*	*
ジブロモクロロメタン	mg/ℓ	*	*	*	*	*
臭素酸	mg/0	*	*	*	*	*
総トリハロメタン	mg/Q	*	*	*	*	*
トリクロロ酢酸	mg/Q	*	*	*	*	*
ブロモジクロロメタン	mg/Q	*	*	*	*	*
ブロモホルム	mg/Q	*	*	*	*	*
ホルムアルデヒド	mg/Q	*	*	*	*	*
亜鉛及びその化合物	mg/Q	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
アルミニウム及びその化合物	mg/Q	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
鉄及びその化合物	mg/Q	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
銅及びその化合物	mg/Q	0.001未満	0,001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ナトリウム及びその化合物	mg/Q	5. 5	5. 4	5. 5	5. 4	5. 5
マンガン及びその化合物	mg/Q	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	mg/0	3. 6	3. 7	3. 7	3. 6	3. 7
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/Q	28	22	28	22	25
蒸発残留物	mg/Q	90	80	90	80	85
陰イオン界面活性剤	mg/0	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン	mg/0	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/0	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		0.000001未満
非イオン界面活性剤	mg/0	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
フェノール類	mg/0	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/0	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
p H値	-	7.8	8. 1	8. 1	7.8	8. 0
味	-	-	_	-	-	-
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
温度	度	0. 3未満	0. 1未満	0. 3未満	0. 3未満	0. 1未満
※ 作妻酸からホルムアルデヒドキ				V• 1/ \1 4	V• 1/ \1 4	V. 1/[N][M]

※塩素酸からホルムアルデヒドまでは消毒副生成物のため、管末で測定

水質管理目標設定項目

検査項目	単位	検査	月日	最大	最小	平均
快旦快口	辛匹	8月14日	2月12日	収八	政力、	干均
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/Q	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4

クリプトスポリジウムの指標菌	単位	4月12日 7月12日 10月11日 1月17日 不検出 不検出 不検出 不検出			
クラントへかりングムの指係国	毕业	4月12日	7月12日	10月11日	不検出
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出
嫌気性芽胞菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出

平成30年度 米神水源地 深井戸原水の水質検査結果

全項目

IA TOTAL	W/ /II.	検査月日		ĦI	= (
検査項目 	単位	8月14日	2月12日	最大	最小	平均
水温	$^{\circ}$	15.8	14.5	15.8	14.5	15. 2
一般細菌	個/m0	0	0	0	0	0
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	mg/Q	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
水銀及びその化合物	mg/Q	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	mg/Q	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	mg/Q	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	mg/Q	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	mg/Q	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
亜硝酸態窒素	mg/Q	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/Q	0.78	0. 79	0.79	0.78	0.79
フッ素及びその化合物	mg/Q	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
ホウ素及びその化合物	mg/Q	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
四塩化炭素	mg/Q	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン	mg/Q	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
シス-1, 2-ジクロロエチレン及び トランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/Q	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
ジクロロメタン	mg/Q	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
テトラクロロエチレン	mg/Q	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
トリクロロエチレン	mg/Q	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
ベンゼン	mg/Q	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
塩素酸	mg/Q	*	*	*	*	*
クロロ酢酸	mg/Q	*	*	*	*	*
クロロホルム	mg/Q	*	*	*	*	*
ジクロロ酢酸	mg/Q	*	*	*	*	*
ジブロモクロロメタン	mg/Q	*	*	*	*	*
臭素酸	mg/Q	*	*	*	*	*
総トリハロメタン	mg/Q	*	*	*	*	*
トリクロロ酢酸	mg/Q	*	*	*	*	*
ブロモジクロロメタン	mg/Q	*	*	*	*	*
ブロモホルム	mg/Q	*	*	*	*	*
ホルムアルデヒド	mg/Q	*	*	*	*	*
亜鉛及びその化合物	mg/Q	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004
アルミニウム及びその化合物	mg/Q	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
鉄及びその化合物	mg/Q	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
銅及びその化合物	mg/Q	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ナトリウム及びその化合物	mg/Q	4.3	4. 4	4. 4	4.3	4. 4
マンガン及びその化合物	mg/Q	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	mg/Q	3. 1	3. 1	3. 1	3. 1	3. 1
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/@	32	30	32	30	31
蒸発残留物	mg/Q	82	75	82	75	79
陰イオン界面活性剤	mg/Q	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン	mg/Q	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/Q	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	mg/0	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
フェノール類	mg/Q	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/Q	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
p H値	-	7. 9	8. 0	8. 0	7. 9	8. 0
味	-	-	-	-	-	-
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度 ※塩素酔からホルムアルデヒドキ	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

※塩素酸からホルムアルデヒドまでは消毒副生成物のため、管末で測定

水質管理目標設定項目

検査項目	単位	検査	月日	最大	最小	平均	
快重視口	平111.	8月14日	2月12日	取八	取八、	干均	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/@	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	
農薬類	_	6月7日					
反米炽	_	0					

※農薬類の検査結果は、各農薬(118項目)の検出値と目標値の比の総和で単位はありません(目標値は比の総和として1以下)

クリプトスポリジウムの指標菌	単位	検査月日						
クラクトハホテングムの指係困	平位	4月12日	7月12日	10月11日	1月17日			
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出			
嫌気性芽胞菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出			

平成30年度 根府川第一水源地 湧水の水質検査結果

全項目

水温		出公		検査	月日		是士	县小	平均
大陽離	快宜识日	単位	5月15日	8月14日	11月13日	2月12日	最大	最小	平均
大勝菌			13. 1		13. 2	12. 5			
## 20 0.001未満 0.0001未満 0.001未満 0.00		個/m0							
 水盤及びその化合物 地点(*) 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.0014末満 0		-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
セレン及びその化合物		mg/Q							
新及びその化合物	水銀及びその化合物	mg/Q	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
上来及びぞの化合物		mg/Q		0.001未満		0.001未満			
「無のではいった。 1000 大流の 1000 大流 1000 大流 1000 1大流 1000 1 大流 1000	鉛及びその化合物	mg/Q	0.001未満	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
亜硝酸密重素 1 mg/0 0 0.004未満 0 0.014素菌 0 0.004未満 0 0.014素菌 0 0.004未満 0 0.014素菌 0 0.004未満 0 0.018素菌 0 0.004未満 0 0.002未満 0 0.0002未満 0 0.002未満 0 0.002未	ヒ素及びその化合物	mg/Q	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
シアン全部イナン及び駆化シアン mg/e 0.001未満 0.001		mg/Q							
解験態意素及び亜硝酸態意素		mg/Q							
フク素及びその化合物 mg/e 0.04 0.03 0.03 0.03 0.04 0.03 0.03 ボウ素及びその化合物 mg/e 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.0002未満 0.00022未満 0.00022未満 </td <td></td> <td>mg/0</td> <td>0.001未満</td> <td>0.001未満</td> <td>0.001未満</td> <td>0.001未満</td> <td>0.001未満</td> <td>0.001未満</td> <td>0.001未満</td>		mg/0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
中の	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/Q	0. 52	0. 53	0.53	0.54	0.54	0. 52	
四塩化炭素 1.4・ジオキナン mg/0 0.0002未満 0.0002をの 0.0002を	フッ素及びその化合物	mg/Q	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03
1,4ージオキサン mg/e 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.0004未満 0.0004未満 0.0004未満 0.0004未満 0.0004未満 0.0002未満 0.00022未満 0.00022未満 0.00022未満 0.00022未満 0.00022未満 0.00022未満 0.00022未満 0.00022未満 0	ホウ素及びその化合物	mg/Q	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
シース・1.2・ジクロロエチレン及び	四塩化炭素	mg/Q	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
トランス-1,2-シクロロエチレン mg/e 0.0002未満 0.00022未満 0.000222未満 0.000222未満 0.00022222222222222222222222222222222		mg/Q	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
ジクロロメタン mg/Q 0.0002未満 0.002未満 0.0022を持 0.00222を持 0.00222を持 0.00222を持 0.002222222222222222222222222222222222		mg/Q	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
トリクロロエチレン mg/e 0.0002未満 0.0001未満 0.001未満 0.0001未満 0.00001未満		mg/Q	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
ペンゼン	テトラクロロエチレン	mg/Q	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
塩素酸	トリクロロエチレン	mg/Q	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
クロロ酢酸 mg/e *	ベンゼン	mg/Q	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
クロロボルム mg/0 * <th< td=""><td>塩素酸</td><td>mg/Q</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td></th<>	塩素酸	mg/Q	*	*	*	*	*	*	*
ジクロロ酢酸 mg/0 * <th< td=""><td>クロロ酢酸</td><td>mg/Q</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td></th<>	クロロ酢酸	mg/Q	*	*	*	*	*	*	*
ジブロモクロロメタン mg/0 *	クロロホルム	mg/Q	*	*	*	*	*	*	*
臭素酸 mg/0 *<	ジクロロ酢酸	mg/Q	*	*	*	*	*	*	*
総トリハロメタン mg/0 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	ジブロモクロロメタン	mg/Q	*	*	*	*	*	*	*
総トリハロメタン mg/0 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	臭素酸	mg/Q	*	*	*	*	*	*	*
プロモジクロロメタン mg/0 *	総トリハロメタン	mg/Q	*	*	*	*	*	*	*
プロモホルム mg/le * <t< td=""><td>トリクロロ酢酸</td><td>mg/Q</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td></t<>	トリクロロ酢酸	mg/Q	*	*	*	*	*	*	*
ボルムアルデヒド mg/e * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	ブロモジクロロメタン	mg/Q	*	*	*	*	*	*	*
 亜鉛及びその化合物 mg/le 0.001未満 0.02未満 0.001未満 0.002未満 0.02未満 0.002未満 0.0001未満 0.00001未満 0.0001未満 0.00001未満 0.0001未満 0.00	ブロモホルム	mg/Q	*	*	*	*	*	*	*
アルミニウム及びその化合物 mg/le 0.02未満 0.01未満 0.001未満 0.002未満 0.02未満	ホルムアルデヒド	mg/Q	*	*	*	*	*	*	*
鉄及びその化合物 mg/le 0.02未満 0.001未満 0.002未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0	亜鉛及びその化合物	mg/Q	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
銅及びその化合物 mg/e 0.001未満 0.002未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00	アルミニウム及びその化合物	mg/Q	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ナトリウム及びその化合物 mg/le 3.9 4.1 4.0 4.0 4.1 3.9 4.0 マンガン及びその化合物 mg/le 0.001未満 0.002未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.0001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満	鉄及びその化合物	mg/Q	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
マンガン及びその化合物 mg/le 0.001未満 0.002未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.002未満 0.0001未満 0.0001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.000	銅及びその化合物	mg/Q	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン mg/le 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/le 24 27 24 24 27 24 25 蒸発残留物 mg/le 84 76 74 92 92 74 82 陰イオン界面活性剤 mg/le 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.00001未満 0.000001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満	ナトリウム及びその化合物	mg/Q	3. 9	4. 1	4.0	4. 0	4. 1	3. 9	4.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/le 24 27 24 24 27 24 25 蒸発残留物 mg/le 84 76 74 92 92 74 82 陰イオン界面活性剤 mg/le 0.02未満 0.00001未満	マンガン及びその化合物	mg/Q	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
蒸発残留物 mg/le 84 76 74 92 92 74 82 陰イオン界面活性剤 mg/le 0.02未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.00001未満 0.0005未満 0	塩化物イオン	mg/Q	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2. 7
陰イオン界面活性剤 mg/le 0.02未満 0.00001未満 0.0005未満 0.0005未満 <td>カルシウム,マグネシウム等(硬度)</td> <td>mg/@</td> <td>24</td> <td>27</td> <td>24</td> <td>24</td> <td>27</td> <td>24</td> <td>25</td>	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/@	24	27	24	24	27	24	25
ジェオスミン mg/e 0.000001未満 0.00001未満 0.000001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.0005未満 0.005未満 0.0005未満	蒸発残留物	mg/Q	84	76	74	92	92	74	82
2-メチルイソボルネオール mg/e 0.000001未満 0.00001未満 0.0005未満 0.005未満 0.0005未満 0.0005ま 0.0005ま 0.00005ま 0.0005ま 0.0005ま 0.0005ま 0.0005ま	陰イオン界面活性剤	mg/Q	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
非イオン界面活性剤 mg/le 0.005未満 0.1未満 0.1未満<	ジェオスミン	mg/Q	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
フェノール類 mg/e 0.0005未満 0.1未満 0.0005未満 0.1未満 0.0005未満 0.0005未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.0005未満	2-メチルイソボルネオール	mg/Q	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0. 000001未満	0.000001未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/ℓ 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 p H値 - 7.5 7.6 7.8 7.9 7.9 7.5 7.7 味 - - - - - - - - - 臭気 - 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 色度 度 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満									
p H値 - 7.5 7.6 7.8 7.9 7.5 7.7 味 - - - - - - - 臭気 - 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 色度 度 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満									
・ -<	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/Q	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
臭気 - 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 色度 度 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満	-	-	7. 5			7. 9		7. 5	
色度 度 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満	味	-	-			-		-	
	臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
濁度 度 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満	色度	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
	濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

※塩素酸からホルムアルデヒドまでは消毒副生成物のため、管末で測定

水質管理目標設定項目

小貝B垤口际队足仅口								
検査項目	単位		検査	月日		最大	最小	平均
恢重误日	中瓜	5月15日	8月14日	11月13日	2月12日	取八		
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/Q	0.4	0.3	0.3未満	0.4	0.4	0.3未満	0.3未満
農薬類	_	6月14日						
灰米炽		0						

※農薬類の検査結果は、各農薬(118項目)の検出値と目標値の比の総和で単位はありません(目標値は比の総和として1以下)

クリプトスポリジウムの指標	単位				検査	月日			
菌	中区	4月12日	6月14日	7月12日	9月13日	10月11日	12月13日	1月17日	3月14日
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	検出	不検出	不検出	不検出	不検出
嫌気性芽胞菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

_				松木	пп						
給	·查項目	単位		検査月日							
150	恢重次日		5月15日	8月14日	11月13日	2月12日					
ク	リプトスポリジウム及びジアルジア	個/100	不検出	不検出	不検出	不検出					

平成30年度 根府川第二水源地 湧水の水質検査結果

全項目

検査項目	単位		検査	月日		最大	最小	平均
快且快口		5月15日	8月14日	11月13日	2月12日	取八	取小	十岁
水温	$^{\circ}$	13. 9	14. 5	14. 1	13. 9	14. 5	13.9	14. 1
一般細菌	個/m0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	mg/Q	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
水銀及びその化合物	mg/Q	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	mg/Q	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	mg/Q	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	mg/Q	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	mg/Q	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
亜硝酸態窒素	mg/Q	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/Q	0.82	0.82	0.81	0.82	0.82	0.81	0.82
フッ素及びその化合物	mg/Q	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04
ホウ素及びその化合物	mg/Q	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
四塩化炭素	mg/Q	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン	mg/Q	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
シス-1, 2-ジクロロエチレン及び トランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/Q	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
ジクロロメタン	mg/Q	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
テトラクロロエチレン	mg/Q	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
トリクロロエチレン	mg/Q	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
ベンゼン	mg/Q	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
塩素酸	mg/Q	*	*	*	*	*	*	*
クロロ酢酸	mg/Q	*	*	*	*	*	*	*
クロロホルム	mg/Q	*	*	*	*	*	*	*
ジクロロ酢酸	mg/Q	*	*	*	*	*	*	*
ジブロモクロロメタン	mg/0	*	*	*	*	*	*	*
臭素酸	mg/0	*	*	*	*	*	*	*
総トリハロメタン	mg/0	*	*	*	*	*	*	*
トリクロロ酢酸	mg/0	*	*	*	*	*	*	*
プロモジクロロメタン	mg/Q	*	*	*	*	*	*	*
プロモホルム	mg/0	*	*	*	*	*	*	*
ホルムアルデヒド	mg/Q	*	*	*	*	*	*	*
亜鉛及びその化合物	mg/0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
アルミニウム及びその化合物	mg/0	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
鉄及びその化合物	mg/0	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0,02未満	0.02未満	0.02未満
銅及びその化合物	mg/Q	0.001未満	0,001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0,001未満	0,001未満
ナトリウム及びその化合物	mg/Q	4.9	4.9	4.8	4. 9	4.9	4. 8	4. 9
マンガン及びその化合物	mg/0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	mg/0	3. 2	3. 1	3. 1	3. 1	3. 2	3. 1	3. 1
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/@	32	35	42	34	42	32	36
蒸発残留物	mg/0	96	92	86	76	96	76	88
陰イオン界面活性剤	mg/0	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン	mg/0					0.000001未満		0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/0		0.000001未満			0.000001未満		
非イオン界面活性剤	mg/0	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0,005未満
フェノール類	mg/0	0,0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0,0005未満	0.0005未満	0,0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/Q	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
p H値	- mg/ c	7.6	7.5	7. 5	7. 7	7. 7	7. 5	7. 6
味	_	-	-	-	-	-	-	-
臭気	_	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	度	0. 3未満	0. 3未満	0. 3木禍	0.5未満	0.5末摘	0. 3未満	0. 3木禍
側皮 ※拍字融かとナルルフルゴレビオ		0.1木油	0.1不何	U.1不個	0.1不僴	0.1不何	U.1不個	∪.1不個

※塩素酸からホルムアルデヒドまでは消毒副生成物のため、管末で測定

水質管理目標設定項目

N A B C B W M M M M M		
検査項目	単位	検査月日
快五公口	争匹	11月13日
水温	$^{\circ}$	14. 1
アンチモン及びその化合物	mg/Q	0.002未満
ウラン及びその化合物	mg/Q	0.0002未満
1,2 - ジクロロエタン	mg/Q	0.0004未満
トルエン	mg/Q	0.04未満
フタル酸ジ (2 - エチルヘキシル)	mg/0	0.008未満
遊離炭酸	mg/Q	4
1,1,1 - トリクロロエタン	mg/Q	0.03未満
メチル・t - プチルエーテル	mg/Q	0.002未満
臭気強度 (TON)	-	1未満
従属栄養細菌	CFU/mL	27
1,1 - ジクロロエチレン	mg/Q	0.01未満

検査項目	単位		検査	月日		最大	最小	平均
快重視口	平1亿	5月15日	8月14日	11月13日	2月12日	取八	収小	T-40
有機物等(過マンカ゚ン酸カリウム消費量)	mg/0	0.5	0.5	0.3未満	0.4	0.5	0.3未満	0.4
農薬類	_	6月14日						
辰栄規	_							

クリプトスポリジウムの指標菌	単位				検査	目目			
クランドハボランクムの旧伝函	单位	4月12日	6月14日	7月12日	9月13日	10月11日	12月13日	1月17日	3月14日
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
嫌気性芽胞菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

検査項目	単位	検査月日						
快重視日		5月15日	8月14日	11月13日	2月12日			
クリプトスポリジウム及びジアルジア	個/100	不検出	不検出	不検出	不検出			

平成30年度 根府川第三水源地 深井戸原水の水質検査結果

全項目

<u> </u>						
検査項目	単位		月日	最大	最小	平均
水温	°C	8月14日	2月12日 14.3	15. 3	14.3	14. 8
一般細菌	個/me	0	0	0	0	0
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	mg/Q	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
水銀及びその化合物	mg/Q	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	mg/Q	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	mg/Q	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	mg/Q	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	mg/Q	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
亜硝酸態窒素	mg/Q	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/Q	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/Q	0.81	0.82	0.82	0.81	0.82
フッ素及びその化合物	mg/Q	0.03	0.04	0.04	0.03	0.04
ホウ素及びその化合物	mg/Q	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
四塩化炭素	mg/Q	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン	mg/@	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
シス-1, 2-ジクロロエチレン及び トランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/Q	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
ジクロロメタン	mg/Q	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
テトラクロロエチレン	mg/Q	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
トリクロロエチレン	mg/Q	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
ベンゼン	mg/Q	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
塩素酸	mg/0	*	*	*	*	*
クロロ酢酸	mg/0	*	*	*	*	*
クロロホルム	mg/Q	*	*	*	*	*
ジクロロ酢酸	mg/@	*	*	*	*	*
ジブロモクロロメタン	mg/Q	*	*	*	*	*
臭素酸	mg/Q	*	*	*	*	*
総トリハロメタン	mg/Q	*	*	*	*	*
トリクロロ酢酸	mg/@	*	*	*	*	*
ブロモジクロロメタン	mg/Q	*	*	*	*	*
ブロモホルム	mg/Q	*	*	*	*	*
ホルムアルデヒド	mg/0	*	*	*	*	*
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉄及びその化合物	mg/0	0.02未満	0.02未凋	0.02未満	0.02未凋	0.02未満
銅及びその化合物	mg/0	0.02末間	0.02末個	0.02末間	0.02末個	0.02未満
ナトリウム及びその化合物	mg/Q	4.7	5.0	5.0	4.7	4.9
マンガン及びその化合物	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0,001未満
塩化物イオン	mg/@	3. 1	3.1	3. 1	3.1	3. 1
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/0	35	42	42	35	39
蒸発残留物	mg/Q	96	98	98	96	97
陰イオン界面活性剤	mg/Q	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン	mg/Q	0.000001未満		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/Q	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	mg/Q	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
フェノール類	mg/Q	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/Q	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
p H値	-	7.8	7.7	7.8	7.7	7.8
味	-	田出去り	田舎かり	田舎かり	田舎かり	用曲より
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

[※]塩素酸からホルムアルデヒドまでは消毒副生成物のため、管末で測定

水質管理目標設定項目

検査項目	単位	検査月日		最大	最小	平均
		8月14日	2月12日	取八	取小	十均
有機物等(過マンカ・ン酸カリウム消費量)	mg/Q	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6

C V III (I I I I I I I I I I I I I I I I									
I	クリプトスポリジウムの指標菌	単位	検査月日						
			4月12日	7月12日	10月11日	1月17日			
	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出			
Ī	嫌気性芽胞菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出			