令和6年(2024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

土伐口								
検査項目	単位		検査		1	最大	最小	平均
		5月8日	8月7日	11月6日	2月5日			, -
水温	°C	17. 2	24. 4	16.0	7. 1	24. 4	7. 1	16. 2
一般細菌	個/m0	330	210	160	110	330	110	200
大腸菌	-	検出						
カドミウム及びその化合物	mg/0	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/0	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/0	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						
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/0	0. 54	0.65	0.80	0.86	0.86	0.54	0.71
フッ素及びその化合物	mg/0	0.06	0.06	0.07	0.08	0.08	0.06	0.07
ホウ素及びその化合物	mg/0	0. 01	0. 01	0. 01	0.01	0. 01	0.01	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/0	0.0002未満						
テトラクロロエチレン	mg/0	0.0002未満						
トリクロロエチレン	mg/0	0.0002未満						
ベンゼン	mg/0	0.0002未満						
塩素酸	mg/0	*	*	*	*	*	*	*
クロロ酢酸	mg/0	*	*	*	*	*	*	*
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/0	*	*	*	*	*	*	*
臭素酸	mg/l	*	*	*	*	*	*	*
総トリハロメタン	mg/0	*	*	*	*	*	*	*
トリクロロ酢酸	mg/0	*	*	*	*	*	*	*
ブロモジクロロメタン	mg/0	*	*	*	*	*	*	*
ブロモホルム	mg/l	*	*	*	*	*	*	*
ホルムアルデヒド	mg/0	*	*	*	*	*	*	*
亜鉛及びその化合物	mg/0	0.01未満						
アルミニウム及びその化合物	mg/0	0.04	0.11	0.06	0.03	0.11	0.03	0.06
鉄及びその化合物	mg/0	0.03	0.09	0.05	0.02	0.09	0.02	0.05
銅及びその化合物	mg/0	0.01未満						
ナトリウム及びその化合物	mg/l	6.1	6.8	6. 6	6. 7	6.8	6. 1	6.6
マンガン及びその化合物	mg/l	0.001	0.005	0.001	0.003	0.005	0.001	0.003
塩化物イオン	mg/0	3. 4	3.8	3. 5	5. 0	5. 0	3. 4	3.9
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/0	55	60	58	60	60	55	58
蒸発残留物	mg/0	110	120	110	110	120	110	110
陰イオン界面活性剤	mg/0	0.02未満						
ジェオスミン	mg/0	0.000001未満						
2-メチルイソボルネオール	mg/0	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	0.7	0.6	0.5	0.4	0.7	0.4	0.6
pH値	-	7. 8	7. 8	7. 7	7. 7	7. 8	7. 7	7.8
味	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気	-	異常なし						
色度	度	9. 0	8. 6	7. 8	3. 4	9. 0	3. 4	7. 2
濁度	度	2.6	2, 2	4.5	0.9	4.5	0.9	2.6

※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

檢查項目	単位		検査	月日		最大	最小	平均
快里供日	半加	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. 2	24. 4	16.0	7. 1	24. 4	7. 1	16. 2
アンチモン及びその化合物	mg/l	0.002未満						
ウラン及びその化合物	mg/@	0.0002未満						
ニッケル及びその化合物	mg/l	0.002未満						
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.0004未満						
トルエン	mg/l	0.04未満						
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	mg/l	0.008未満						
遊離炭酸	mg/l	2未満						
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	0.03未満						
メチル - t - ブチルエーテル	mg/@	0.002未満						
臭気強度 (TON)	-	2	2	2	2	2	2	2
腐食性 (ランゲリア指数)	-	-0.7	-0.7	-0.9	-0.8	-0.7	-0.9	-0.8
従属栄養細菌	CFU/ml	45000	47000	14000	7200	47000	7200	28300
1,1 - ジクロロエチレン	mg/@	0.01未満						
ベルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びベルフ ルオロオクタンスルホン酸 (PFOA)	mg/0	0.000005未満						

検査項目	単位	検査	月日	最大	最小	平均
快重快日	半加	6月6日	7月26日	取八	取小	7-20
農薬類	-	0.040	0	0.040	0	0.020

※農薬類の検査結果は、各農薬(114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		
快量分口	4/17	4月11日	6月6日	8月7日	10月3日	12月5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

令和6年(2024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

王 快 日 			H D		I	
検査項目	単位	8月7日	月日 2月5日	最大	最小	平均
水温	$^{\circ}$ C	16.0	15.0	16.0	15. 0	15. 5
一般細菌	個/m0	0	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	1. 22	1. 1	1. 22	1.14	1. 18
フッ素及びその化合物	mg/Q	0.06	0. 1	0. 07	0.06	0.07
ホウ素及びその化合物	mg/Q	0.02	0.0	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/0	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	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01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/0	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	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
ナトリウム及びその化合物	mg/0	7. 5	7. 2	7. 5	7. 2	7. 4
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	mg/0	5. 6	4. 9	5. 6	4. 9	5. 3
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/0	74	75. 0 120. 0	75	74	75
蒸発残留物	mg/0	120		120	120	120
陰イオン界面活性剤	mg/0	0.02未満 0.00001未満	0.02未満 0.00001未満	0.02未満 0.00001未満	0.02未満	0.02未満 0.00001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
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	mg/ℓ mg/ℓ	0.000001未満	0.000001未満 0.005未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
フェノール類	mg/@	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/@	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
pH值	-	7. 9	7. 7	7. 9	7. 7	7. 8
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

※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

- 1 -21						
クリプトスポリジウムの指標菌	単位		検査	月日		
	半 位	4月11日	6月6日	10月3日	12月5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	

令和6年(2024年)度 第一水源地 深井戸原水の水質検査結果

全項目

т.хн	T	給香	月日			
検査項目	単位	8月7日	2月12日	最大	最小	平均
水温	$^{\circ}$ C	17.8	16.6	17.8	16.6	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/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	1.62	1.63	1.63	1. 62	1.63
フッ素及びその化合物	mg/Q	0.06	0.07	0.07	0.06	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/0	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	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01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	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
ナトリウム及びその化合物	mg/Q	7. 6	7. 1	7.6	7. 1	7. 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	5. 2	5. 2	5. 2	5. 2	5. 2
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/0	75	76	76	75	76
蒸発残留物	mg/Q	130	130	130	130	130
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/ℓ	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	0.1未満	0. 1	0.1未満	0.1未満
p H値	-	7. 9	7. 7	7. 9	7. 7	7.8
味	-	H 24. 1	H 24.1.1	H 24.1	— —	- 田典本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 ※拘ま酔からまルムアルデレドまで	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
快重切日	平1/4	6月6日
農薬類	-	0

※農薬類の検査結果は、各農薬(114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)

3 12/2-23 ///						
クリプトスポリジウムの指標菌	単位		検査	月日		
クリンドへがリンクムの指標圏	半世	4月11日	6月6日	10月3日	12月5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	

令和6年(2024年)度 第二水源地 No.1深井戸原水の水質検査結果

全項目

土匁口						
検査項目	単位	検査	月日	最大	最小	平均
(K.E. X.I	712	8月7日	2月5日	30.70	3/2/1	15
水温	$^{\circ}$ C	16. 1	16. 0	16. 1	16. 0	16. 1
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/0	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/0	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/0	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/@	0.001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. 93	1.87	1. 93	1.87	1. 90
フッ素及びその化合物	mg/Q	0.06	0.07	0. 07	0.06	0.07
ホウ素及びその化合物	mg/0	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/@	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/@	*	*	*	*	*
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/@	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01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	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
ナトリウム及びその化合物	mg/Q	7. 7	7. 7	7. 7	7. 7	7. 7
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. 9	5.4	5. 9	5. 4	5. 7
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/l	80	82	82	80	81
蒸発残留物	mg/0	130	140	140	130	140
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/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	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	+-	7. 9	7. 7	7. 9	7. 7	7. 8
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 濁度	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
1000 195	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

檢查項目	単位	検査月日
(大丑·大日	十匹	11月6日
水温	$^{\circ}$	16. 1
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/Q	0.0002未満
ニッケル及びその化合物	mg/Q	0.002未満
1,2-ジクロロエタン	mg/@	0.0004未満
トルエン	mg/@	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/@	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
腐食性 (ランゲリア指数)	-	-0.8
従属栄養細菌	CFU/mL	0
1,1 - ジクロロエチレン	mg/Q	0.01未満
ベルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びベルフ ルオロオクタンスルホン酸 (PFOA)	mg/Q	0.000005未満

検査項目	単位	検査月日
KERH		6月6日
農薬類	-	0

※農薬類の検査結果は、各農薬(114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	
クリクトへホリンリムの指標園	単位	4月11日	6月6日	10月3日	12月5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

令和6年(2024年)度 第二水源地 No. 2深井戸原水の水質検査結果

全項目

				T	T	
 検査項目	単位	検査	月日	最大	最小	平均
	71111	8月7日	2月5日	40.70	20.1	1 **3
水温	$^{\circ}$	17.0	17. 0	17. 0	17. 0	17. 0
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/@	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/@	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/@	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/@	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/@	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
六価クロム化合物	mg/0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
亜硝酸態窒素	mg/@	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/@	0. 20	0. 21	0. 21	0. 20	0. 21
フッ素及びその化合物	mg/Q	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
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/@	*	*	*	*	*
クロロホルム	mg/@	*	*	*	*	*
ジクロロ酢酸	mg/@	*	*	*	*	*
ジブロモクロロメタン	mg/@	*	*	*	*	*
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	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01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	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
ナトリウム及びその化合物	mg/@	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	25.8	27. 5	27. 5	25. 8	26. 7
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/Q	54	56	56	54	55
蒸発残留物	mg/Q	130	140	140	130	140
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/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		8.0	7.8	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

※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

C *7 I型/及且为·及 T					
クリプトスポリジウムの指標菌	用位		検査	月日	
クラントへがランクムの相係困	単位	4月11日	6月6日	10月3日	12月5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

令和6年(2024年)度 石橋水源地 深井戸原水の水質検査結果

全項目

<u> </u>						
 検査項目	単位	検査	月日	最大	最小	平均
15 15 15 15	+111	8月13日	2月10日	以人	4文/丁*	1 20
水温	$^{\circ}$ C	15. 9	15. 5	15. 9	15. 5	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	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/ℓ	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. 59	0.60	0.60	0. 59	0.60
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	0. 02	0.02	0. 01	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	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01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	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
ナトリウム及びその化合物	mg/Q	4. 7	4. 5	4. 7	4. 5	4.6
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/ℓ	3. 4	3. 5	3. 5	3. 4	3. 5
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/Q	24	24	24	24	24
蒸発残留物	mg/Q	76	78	78	76	77
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 ケ機物(会を機能表(エロの)の書)	mg/0	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) p H値	mg/0	0.1未満7.8	0.1未満7.6	0.1未満7.8	0.1未満7.6	0. 1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
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. 3未満	0. 1未満	0. 3未満	0. 1未満
ツルコニン ニュリフィブル ドナマ	1×	○・±/ \1 4	V• ±/ \1 4	V. 1/ \1 4	V. 1/INIPU	V. 1/ \1 mj

※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

クリプトスポリジウムの指標菌	単位		検査	月日	
ラックトハホックラムの旧原国		4月15日	7月16日	10月7日	1月14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

令和6年(2024年)度 米神水源地 深井戸原水の水質検査結果

全項目

王垠日	1	TV -+-		I		I
検査項目	単位	検査		最大	最小	平均
1.30	%0	8月13日	2月10日	15.0	14.5	15.1
水温	°C	15. 6	14. 5	15. 6	14. 5	15. 1
一般細菌	個/ml	0	0 	0	0 	0
大腸菌	- /0	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/0	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/0	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/0	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/0	0. 78	0.79	0. 79	0.78	0.79
フッ素及びその化合物	mg/0	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
ホウ素及びその化合物	mg/0	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/0	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 シス-1,2-ジクロロエチレン及び	mg/Q	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
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/0	*	*	*	*	*
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	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01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	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
ナトリウム及びその化合物	mg/Q	3. 9	4. 0	4. 0	3. 9	4.0
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. 4	3. 5	3. 5	3. 4	3. 5
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/Q	28	30	30	28	29
蒸発残留物	mg/Q	70	74	74	70	72
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	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
pH値	_	7.8	7.6	7.8	7. 6	7. 7
味	-	田舎とり	田冶人	田舎む	田舎人	田農士
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

クリプトスポリジウムの指標菌	単位		検査	月日	
クックドハホックグムの1日宗国	単 位	4月15日	7月16日	10月7日	1月14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

令和6年(2024年)度 根府川第一水源地 湧水の水質検査結果

全項目

<u> </u>		1	₩.			1		
検査項目	単位	5月13日	検査 8月13日	月日 11月11日	2月10日	最大	最小	平均
水温	°C	13.5	14.1	13.4	12.6	14. 1	12. 6	13. 4
一般細菌	個/mQ	3	9	0	0	9	0	3
大腸菌	jei/ me	検出	検出	不検出	不検出	検出	不検出	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/0	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/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
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
ヒ素及びその化合物	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
六価クロム化合物	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
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/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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/Q	0. 49	0. 51	0. 54	0. 55	0. 55	0. 49	0. 52
フッ素及びその化合物	mg/0	0. 01	0. 02	0. 02	0. 02	0. 02	0. 01	0.02
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/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
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/@	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/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	0.01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
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
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
銅及びその化合物	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
ナトリウム及びその化合物	mg/Q	4. 0	3. 6	4.0	3. 6	4. 0	3. 6	3.8
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
塩化物イオン	mg/Q	2.8	2. 9	2.9	2.8	2. 9	2. 8	2. 9
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/Q	24	24	24	24	24	24	24
蒸発残留物	mg/Q	76	82	90	88	90	76	84
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
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
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
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	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	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
pH値	-	7. 7	7. 8	7. 6	7. 6	7. 8	7. 6	7. 7
味	-	-	-	-	-	-	-	-
			THE ALL A	FFE 216-2-3	I men are a -	FFL 216- 2 - 3	DD 344, 3, 3	田舎シュ
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
臭気 色度	度	異常なし 0.5未満	異常なし 0.5未満	異常なし 0.5未満	異常なし 0.5未満	異常なし 0.5未満	美吊なし 0.5未満	乗品なし 0.5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
快旦快日	中国	6月10日
農薬類	-	0

※農薬類の検査結果は、各農薬(114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		
クラフトハルラフラムの旧伝園	中位	4月15日	6月10日	7月16日	9月9日	12月9日	3月10日
大腸菌	-	検出	不検出	検出	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

検査項目	単位		検査	月日	
1火且 次口	中位	5月13日	8月13日	11月11日	2月10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

令和6年(2024年)度 根府川第二水源地 湧水の水質検査結果

全項目

水温 C 14.8 15.3 11.月11日 2月10日 小腿細菌 C 14.8 15.3 14.7 13.0 15.3 13.0 大腸菌 - 不検出 不 0.001未満 0.0001未満 0.0005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 0.001未満	平均 4.5 0 検出 01人表
水温	0 検出 101末満 101末満 101末満 101末満 101末満 101末満 101末満 101末満 101末満 102末満 102末満 102末満 102末満 101末 101末
一般細菌	0 検出 101末満 101末満 101末満 101末満 101末満 101末満 101末満 101末満 101末満 102末満 102末満 102末満 102末満 101末 101末
大陽菌 − 不検出 本 <th< td=""><td>検出 001未満 001未満 01未満 01未満 01未満 04未満 04未満 002未満 002未満 002未満満 002未満満 002未満満 002未満満 002未満満 002未満満 002未満満 002未満満 002来満満 002来満満 002来満満</td></th<>	検出 001未満 001未満 01未満 01未満 01未満 04未満 04未満 002未満 002未満 002未満満 002未満満 002未満満 002未満満 002未満満 002未満満 002未満満 002未満満 002来満満 002来満満 002来満満
カドミウム及びその化合物 mg/e 0.0001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0005未満 0.0005未満 0.00005未満 0.0001未満 0.001未満	001未満 005未満 01未満 01未満 01未満 01未満 01未満 001未満 002未満 002未満 002未満 002未満 002未満 002未満
水銀及びその化合物 mg/e 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、0001未満 0、001未満 0、0002未満 0、0002	005未満 01未満 01未満 01未満 01未満 01未満 01未満 002未満 002未満 002未満 002未満 002未満 002未満 002未満 002未満
セレン及びその化合物 mg/e 0.001未満	01未満 01未満 01未満 01未満 01未満 01未満 02 02 02 02 02未満 002未満 002未満 002未満 002未満 002未満
船及びその化合物 mg/e 0.001未満	01未満 01未満 01未満 04未満 01未満 82 02 01未満 005未満 004未満 002未満 002未満
と素及びその化合物 ng/e 0.001未満 0.002未満 0.002未満	01未満 01未満 04未満 01未満 82 002 01未満 005未満 004未満 002未満 002未満 002未満
本価タロム化合物 mg/e 0.001未満 0.001未満 <t< td=""><td>01未満 04未満 01未満 82 02 01未満 002未満 002未満 002未満 002未満 002未満</td></t<>	01未満 04未満 01未満 82 02 01未満 002未満 002未満 002未満 002未満 002未満
亜硝酸態窒素	04未満 01未満 82 02 01未満 002未満 002未満 002未満 002未満 002未満 002未満
シアン化物イオン及び塩化シアン mg/e 0.001未満 0.001 0.002 0.02 0.02 0.02 0.03 0.01未満 0.002未満 <	01未満 82 02 01未満 002未満 004未満 002未満 002未満 002未満
研酸態室素及び亜硝酸態窒素	82 02 01未満 002未満 004未満 002未満 002未満 002未満
フッ素及びその化合物 ng/e 0.01未満 0.03 0.02 0.02 0.03 0.01未満 0.01未満 ホウ素及びその化合物 ng/e 0.01未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002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 0.0002未満 0.0004未満 0.0004未満 0.0004未満 0.0004未満 0.0002未満 0.	02 01未満 002未満
ホウ素及びその化合物 mg/e 0.01未満 0.002未満 0.0002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 0.0004未満 0.0002未満 0.0002	01未満 002未満 05未満 002未満 002未満 002未満 002未満
四塩化炭素 mg/e 0.0002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 0.0004未満 0.0002未満 0.0002未満 </td <td>002未満 002未満 002未満</td>	002未満
1,4-ジオキサン mg/e 0.005未満 0.0004未満 0.0004未満 0.0004未満 0.0004未満 0.0004未満 0.0004未満 0.0002未満	005未満 004未満 002未満 002未満 002未満 002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/e 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 0.0002未満 0.	004未満 002未満 002未満 002未満 002未満 *
Note	002未満 002未満 002未満 002未満
テトラクロロエチレン mg/e 0.0002未満 0.000	002未満 002未満 002未満
トリクロロエチレン ng/e 0.0002未満 0.0002	002未満
ベンゼン ng/e 0.0002未満 0.0002未満 <td>002未満</td>	002未満
塩素酸 ng/0 * * * * * * クロロ酢酸 ng/0 * * * * * * クロロホルム ng/0 * * * * * * ジクロロ酢酸 ng/0 * * * * * * ジブロモクロロメタン ng/0 * * * * * * 臭素酸 ng/0 * * * * * * 総トリハロメタン ng/0 * * * * *	*
クロロ酢酸 ng/0 * * * * * クロロホルム ng/0 * * * * * ジクロロ酢酸 ng/0 * * * * * ジブロモクロロメタン ng/0 * * * * * 臭素酸 ng/0 * * * * * * 総トリハロメタン ng/0 * * * * * *	
クロロホルム ng/0 * * * * * ジクロロ酢酸 ng/0 * * * * * ジプロモクロロメタン ng/0 * * * * * 臭素酸 ng/0 * * * * * 総トリハロメタン ng/0 * * * * *	de .
ジクロロ酢酸 mg/0 * * * * * 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 * * * *	4
ジブロモクロロメタン ng/0 * * * * * 臭素酸 ng/0 * * * * * * 総トリハロメタン ng/0 * * * * * *	*
臭素酸 ng/0 * * * * 総トリハロメタン ng/0 * * * *	*
総トリハロメタン mg/0 * * * * * *	*
	*
トリクロロ酢酸 mg/Q * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	*
	*
プロモジクロロメタン mg/l * * * * * *	*
プロモホルム mg/e * * * * * *	*
ホルムアルデヒド ng/e * * * * * *	*
亜鉛及びその化合物 ng/e 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満	1未満
アルミニウム及びその化合物 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 0.02未満 0.02	2未満
鉄及びその化合物 mg/l 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	2未満
鋼及びその化合物 ng/e 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 0.01未満 0.01	1未満
ナトリウム及びその化合物 mg/le 4.9 4.3 5.0 4.2 5.0 4.2 4	. 6
マンガン及びその化合物 mg/& 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 0.001	01未満
塩化物イオン mg/ℓ 3.2 3.3 3.2 3.5 3.5 3.2 3	1. 3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/8 34 32 34 34 34 32 3	34
蒸発残留物 mg/e 88 98 100 94 100 88 98	95
	2未満
	001未満
	001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 0.005未満	05未満
フェノール類 mg/ℓ 0.0005未満 0.0005ま	05未満
	1未満
p H di	. 6
74	-
- 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 0.5	常なし
適度 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	常なし 5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
KE-KU	十匹	11月11日
水温	$^{\circ}$	14.7
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/@	0.0002未満
ニッケル及びその化合物	mg/@	0.002未満
1,2 - ジクロロエタン	mg/@	0.0004未満
トルエン	mg/@	0.04未満
フタル酸ジ (2 - エチルヘキシル)	mg/@	0.008未満
遊離炭酸	mg/@	3
1,1,1-トリクロロエタン	mg/@	0.03未満
メチル - t - ブチルエーテル	mg/@	0.002未満
臭気強度 (TON)	-	1未満
腐食性 (ランゲリア指数)	-	-1.5
從属栄養細菌	CFU/mL	9
1,1 - ジクロロエチレン	mg/@	0.01未満
ベルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及び ベルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA)	mg/@	0.000005未満

検査項目	単位	検査月日	
	4-152	6月10日	
農薬類	-	0	

※農薬類の検査結果は、各農薬(114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)

てい他便宜必安切日								
クリプトスポリジウムの指標菌	単位	検査月日						
	华瓜	4月15日	6月10日	7月16日	9月9日	12月9日	3月10日	
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	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	

検査項目	単位	検査月日				
	4111	5月13日	8月13日	11月11日	2月10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	

令和6年(2024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

	1	給杏	月日			
検査項目	単位	8月13日	2月10日	最大	最小	平均
水温	$^{\circ}$ C	15. 5	14. 6	15. 5	14.6	15. 1
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	0.002	0.001未満	0.002	0.001未満	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	0.84	0.88	0.88	0.84	0.86
フッ素及びその化合物	mg/Q	0.03	0.02	0.03	0.02	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/0	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	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01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	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
ナトリウム及びその化合物	mg/Q	4.2	4.3	4. 3	4. 2	4. 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	3.2	3.4	3. 4	3. 2	3. 3
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/Q	32	33	33	32	33
蒸発残留物	mg/l	86	86	86	86	86
陰イオン界面活性剤	mg/l	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	0.000001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/l	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	_	7. 8	7. 6	7. 8	7. 6	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
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 ※拘ま酔からオルムアルデレドまで	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

- 12 MAZZ X X 1						
クリプトスポリジウムの指標菌	単位	検査月日				
		4月15日	7月16日	10月7日	1月14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	