## 令和4年度 浄水の水質検査結果 (4月検査分)

採水日 令和4年4月19日

	ル焼甘淮頂日・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			採水地区及び検査結果						
		水質基準項目	水道法水質基準	宗岡浄水場	上宗岡末端局	下宗岡末端局	大原浄水場	第二福祉センター	幸町末端局	区分
	1	一般細菌	100個/mℓ以下	0	0	0	0	0	0	病原生物の
	2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	代替指標
/7-ts.	3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/ℓ以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
健	4	水銀及びその化合物	0.0005mg/ℓ以下	0.00005未満	0.00005未満	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	0.01mg/ℓ以下	0.001未満	0.001未満	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	0.01mg/ℓ以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
康	7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/ℓ以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	8	六価クロム化合物	0.02mg/ℓ以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	無機物/重金属
	9	亜硝酸態窒素	0.04mg/ℓ以下	0.004未満	0.004未満	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	0.01mg/ℓ以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
に	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/ℓ以下	3.7	3.8	3.9	3.2	3.8	3.5	
	12	フッ素及びその化合物	0.8mg/ℓ以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	
	13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/ℓ以下	0.10未満	0.10未満	0.10未満	0.10未満	0.10未満	0.10未満	
関	14	四塩化炭素	0.002mg/ℓ以下	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002未満	0.0002	0.0002	
因	15	1,4-ジオキサン	0.05mg/ℓ以下	0.005未満	0.005未満	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	0.04mg/ℓ以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	άΩ. <del> / -</del> <b>- ∀</b> ∀ <b>/ γ- / γ</b>
す	17	ジクロロメタン	0.02mg/ℓ以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	一般有機物
	18	テトラクロロエチレン	0.01mg/ℓ以下	0.001未満	0.001未満	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	0.01mg/ℓ以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	20	ベンゼン	0.01mg/ℓ以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
る	21	塩素酸	0.6mg/ℓ以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
	22	クロロ酢酸	0.02mg/ℓ以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	23	クロロホルム	0.06mg/ℓ以下	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	
T-5-	24	ジクロロ酢酸	0.03mg/ℓ以下	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	
項	25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/ℓ以下	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	
	26	臭素酸	0.01mg/ℓ以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	消毒副生成物
	27	総トリハロメタン	0.1mg/ℓ以下	0.011	0.012	0.014	0.016	0.013	0.014	
目	28	トリクロロ酢酸	0.03mg/ℓ以下	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	
	29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/ℓ以下	0.004	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	
	30	ブロモホルム	0.09mg/ℓ以下	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001	0.001	0.001	
	31	ホルムアルデヒド	0.08mg/ℓ以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
		亜鉛及びその化合物	1.0mg/ℓ以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
性		アルミニウム及びその化合物	0.2mg/ℓ以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	色
		鉄及びその化合物	0.3mg/ℓ以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満		0.03未満	
状		銅及びその化合物	1.0mg/ℓ以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満			0.01未満	
1/\		ナトリウム及びその化合物	200mg/ℓ以下	12.3	12.2	12.3	12.4	12.3	12.3	味覚
		マンガン及びその化合物	0.05mg/ℓ以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	色
に		塩化物イオン	200mg/ℓ以下	16.0	16.1	16.2	19.7	16.3	18.3	
		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/ℓ以下	68.8	68.1	68.8	77.1	69.3	73.3	味覚
関		蒸発残留物	500mg/ℓ以下	146	147	144	157	148	149	
		陰イオン界面活性剤	0.2mg/ ℓ以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	発泡
す		ジェオスミン	0.00001mg/ℓ以下	_	_	_	_	_	_	臭気
		2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/ℓ以下						- 0.005 ± \;#	
		非イオン界面活性剤	0.02mg/ℓ以下		0.005未満					発泡
る		フェノール類	0.005mg/ℓ以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	臭気
		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/ℓ以下	0.5	0.5	0.6	0.7	0.5	0.6	味覚
項		p H値 ht	5.8以上8.6以下	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	
		味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	甘林的肿业
目		臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	基礎的性状
		色度	5 度以下 2 度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	
	10	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
		判定		上記の	)水質項目につい	いては水質基準(	<b>之週</b> 台			

## 令和4年度 浄水の水質検査結果 (7月検査分)

採水日 令和4年7月12日

		ᆝᄯᆉᄽᆓᄀ	1/12/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/			採水地区及	び検査結果		採水日 令机	四八
		水質基準項目	水道法水質基準	宗岡浄水場	上宗岡末端局	下宗岡末端局	大原浄水場	第二福祉センター	幸町末端局	区分
	1	一般細菌	100個/mℓ以下	0	0	0	0	0	0	病原生物の
	2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	代替指標
-	3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/ℓ以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
健	4	水銀及びその化合物	0.0005mg/ℓ以下	0.00005未満	0.00005未満	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	0.01mg/ℓ以下	0.001未満	0.001未満	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	0.01mg/ℓ以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
康	7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/ℓ以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	8	六価クロム化合物	0.02mg/ℓ以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	無機物/重金属
	9	亜硝酸態窒素	0.04mg/ℓ以下	0.004未満	0.004未満	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	0.01mg/ℓ以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
に	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/ℓ以下	3.8	3.9	3.9	3.6	3.8	3.9	
	12	フッ素及びその化合物	0.8mg/ℓ以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	
	13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/ℓ以下	0.10未満	0.10未満	0.10未満	0.10未満	0.10未満	0.10未満	
88	14	四塩化炭素	0.002mg/ℓ以下	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002	
関	15	1,4-ジオキサン	0.05mg/ℓ以下	0.005未満	0.005未満	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	0.04mg/ℓ以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4n -/ - 1/16 IV
す	17	ジクロロメタン	0.02mg/ℓ以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	一般有機物
9	18	テトラクロロエチレン	0.01mg/ℓ以下	0.001未満	0.001未満	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	0.01mg/ℓ以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	20	ベンゼン	0.01mg/ℓ以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
る	21	塩素酸	0.6mg/ℓ以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
	22	クロロ酢酸	0.02mg/ℓ以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	23	クロロホルム	0.06mg/ℓ以下	0.007	0.007	0.007	0.008	0.007	0.007	
	24	ジクロロ酢酸	0.03mg/ℓ以下	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	
項	25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/ℓ以下	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007	
	26	臭素酸	0.01mg/ℓ以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	消毒副生成物
	27	総トリハロメタン	0.1mg/ℓ以下	0.023	0.023	0.024	0.026	0.024	0.024	
	28	トリクロロ酢酸	0.03mg/ℓ以下	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	
	29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/ℓ以下	0.008	0.008	0.008	0.009	0.008	0.008	
	30	ブロモホルム	0.09mg/ℓ以下	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
	31	ホルムアルデヒド	0.08mg/ℓ以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
П	32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/ℓ以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
性	33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/ℓ以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	<i>b</i> .
	34	鉄及びその化合物	0.3mg/ℓ以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	色
	35	銅及びその化合物	1.0mg/ℓ以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
状	36	ナトリウム及びその化合物	200mg/ℓ以下	13.7	13.7	13.6	14.4	13.9	13.6	味覚
	37	マンガン及びその化合物	0.05mg/ℓ以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	色
に	38	塩化物イオン	200mg/ l 以下	18.8	18.7	18.7	23.7	21.3	18.8	
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/ l 以下	74.2	74.4	74.4	88.6	82.6	74.7	味覚
関	40	蒸発残留物	500mg/ l 以下	170	166	165	185	179	168	
1/3	41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/ l 以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	発泡
	42	ジェオスミン	0.00001mg/ℓ以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	臭気
す	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/ℓ以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	<del>X</del> XI
	44	非イオン界面活性剤	0.02mg/ℓ以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	発泡
る	45	フェノール類	0.005mg/ℓ以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	臭気
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/ℓ以下	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	味覚
項	47	p H値	5.8以上8.6以下	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	
	48		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
目		臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	基礎的性状
		色度	5 度以下	1未満						
	51	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
		判定		上記の	O水質項目につい	<b>いては水質基準</b>	に適合			

## 令和4年度 浄水の水質検査結果(10月検査分)

採水日 令和4年10月11日

			1,3451 1 11			採水地区及	び検査結果		採水日 令相 4	- 年 1 0 月 1 1 日
		水質基準項目	水道法水質基準	宗岡浄水場	上宗岡末端局	下宗岡末端局	大原浄水場	第二福祉センター	幸町末端局	区分
	1	一般細菌	100個/mℓ以下	0	0	0	0	0	0	病原生物の
	2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	代替指標
	3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/ℓ以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
健	4	水銀及びその化合物	0.0005mg/ℓ以下	0.00005未満	0.00005未満	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	0.01mg/ℓ以下	0.001未満	0.001未満	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	0.01mg/ℓ以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
康	7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/ℓ以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	8	六価クロム化合物	0.02mg/ℓ以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	無機物/重金属
	9	亜硝酸態窒素	0.04mg/ℓ以下	0.004未満	0.004未満	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	0.01mg/ℓ以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
に	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/ℓ以下	3.8	3.9	4.0	3.1	3.8	3.8	
	12	フッ素及びその化合物	0.8mg/ℓ以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	
	13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/ℓ以下	0.10未満	0.10未満	0.10未満	0.10未満	0.10未満	0.10未満	
	14	四塩化炭素	0.002mg/ℓ以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
関	15	1,4-ジオキサン	0.05mg/ℓ以下	0.005未満	0.005未満	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	0.04mg/ℓ以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	40 4 146 17
す	17	ジクロロメタン	0.02mg/ℓ以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	一般有機物
9 -	18	テトラクロロエチレン	0.01mg/ℓ以下	0.001未満	0.001未満	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	0.01mg/ℓ以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	20	ベンゼン	0.01mg/ℓ以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
る	21	塩素酸	0.6mg/ℓ以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
	22	クロロ酢酸	0.02mg/ℓ以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	23	クロロホルム	0.06mg/ℓ以下	0.005	0.005	0.006	0.007	0.006	0.006	
	24	ジクロロ酢酸	0.03mg/ℓ以下	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	
項	25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/ℓ以下	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	
	26	臭素酸	0.01mg/ℓ以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	消毒副生成物
	27	総トリハロメタン	0.1mg/ℓ以下	0.017	0.017	0.019	0.021	0.017	0.018	
	28	トリクロロ酢酸	0.03mg/ℓ以下	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	
	29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/ℓ以下	0.006	0.006	0.006	0.008	0.006	0.006	
	30	ブロモホルム	0.09mg/ℓ以下	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	
	31	ホルムアルデヒド	0.08mg/ℓ以下	0.008未満	0.008未満	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	1.0mg/ℓ以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	72
性	33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/ℓ以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
	34	鉄及びその化合物	0.3mg/ℓ以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	色
.1.15	35	銅及びその化合物	1.0mg/ℓ以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
状	36	ナトリウム及びその化合物	200mg/ℓ以下	10.9	10.8	10.8	10.8	10.9	10.8	味覚
	37	マンガン及びその化合物	0.05mg/ℓ以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	色
に	38	塩化物イオン	200mg/ℓ以下	13.8	13.8	13.8	16.3	13.8	14.5	
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/ℓ以下	78.3	77.9	77.2	88.5	78.7	79.8	味覚
関	40	蒸発残留物	500mg/ℓ以下	148	151	150	162	148	148	
	41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/ℓ以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	発泡
す	42	ジェオスミン	0.00001mg/ℓ以下	_	_	_	_	_	_	臭気
9	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/ℓ以下	_	_	_	_	_	_	<del></del>
		非イオン界面活性剤	0.02mg/ℓ以下					0.005未満	0.005未満	発泡
る		フェノール類	0.005mg/ℓ以下	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)	3mg/ℓ以下	0.6	0.6	0.6	0.8	0.7	0.6	味覚
項		p H値	5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.1	7.3	7.2	7.2	
	48		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
目		臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	基礎的性状
		色度	5 度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	
Ш	51	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満		0.1未満	
	判 定				上記の	水質項目につい	いては水質基準(	に適合		

## 令和4年度 浄水の水質検査結果(1月検査分)

採水日 令和5年1月17日

						採水地区及	び検査結果		1木八口 77年	D5年1月17日 
		水質基準項目	水道法水質基準	宗岡浄水場	上宗岡末端局	下宗岡末端局	大原浄水場	第二福祉センター	幸町末端局	区分
	1	一般細菌	100個/mℓ以下	0	0	0	0	0	0	病原生物の
	2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	代替指標
	3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/ℓ以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
健	4	水銀及びその化合物	0.0005mg/ℓ以下	0.00005未満	0.00005未満	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	0.01mg/ℓ以下	0.001未満	0.001未満	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	0.01mg/ℓ以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
康	7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/ℓ以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
/31	8	六価クロム化合物	0.02mg/ℓ以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	無機物/重金属
	9	亜硝酸態窒素	0.04mg/ℓ以下	0.004未満	0.004未満	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	0.01mg/ℓ以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
に	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/ℓ以下	4.1	4.3	4.3	3.3	4.1	3.6	
	12	フッ素及びその化合物	0.8mg/ℓ以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	
	13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/ℓ以下	0.10未満	0.10未満	0.10未満	0.10未満	0.10未満	0.10未満	
	14	四塩化炭素	0.002mg/ℓ以下	0.0003	0.0003	0.0003	0.0002未満	0.0003	0.0002未満	
関	15	1,4-ジオキサン	0.05mg/ℓ以下	0.005未満	0.005未満	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	0.04mg/ℓ以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
す	17	ジクロロメタン	0.02mg/ℓ以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	一般有機物
	18	テトラクロロエチレン	0.01mg/ℓ以下	0.001未満	0.001未満	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	0.01mg/ℓ以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	20	ベンゼン	0.01mg/ℓ以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
る	21	塩素酸	0.6mg/ℓ以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
	22	クロロ酢酸	0.02mg/ℓ以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	23	クロロホルム	0.06mg/ℓ以下	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	
	24	ジクロロ酢酸	0.03mg/ℓ以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002	0.002未満	0.002	
項	25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/ℓ以下	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	
	26	臭素酸	0.01mg/ℓ以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	消毒副生成物
	27	総トリハロメタン	0.1mg/ℓ以下	0.011	0.012	0.011	0.014	0.013	0.014	
目	28	トリクロロ酢酸	0.03mg/ℓ以下	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	
	29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/ℓ以下	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	
	30	ブロモホルム	0.09mg/ℓ以下	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
	31	ホルムアルデヒド	0.08mg/ℓ以下	0.008未満	0.008未満	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	1.0mg/ℓ以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
性		アルミニウム及びその化合物	0.2mg/ℓ以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	色
		鉄及びその化合物	0.3mg/ℓ以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	
状		銅及びその化合物	1.0mg/ℓ以下	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/		ナトリウム及びその化合物	200mg/ℓ以下	15.0	14.9	14.8	15.8	15.0	15.5	味覚
		マンガン及びその化合物	0.05mg/ℓ以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	色
に		塩化物イオン	200mg/ ℓ以下	21.2	20.9	20.6	25.1	21.4	23.3	p.1. 201
		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/ ℓ以下	74.3	74.6	74.4	82.1	74.8	79.2	味覚
関		蒸発残留物	500mg/ ℓ以下	164	160	161	173	166	164	7
		陰イオン界面活性剤	0.2mg/ ℓ以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	発泡
す		ジェオスミン	0.00001mg/ℓ以下	_	_	_	_	_	_	臭気
		2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/ℓ以下		- 0.005 ± :#	- 0.005 ± \#	- 0.005 ± \;#	- 0.005 ± :#	- 0.005 ± \#	5V. \_
7		非イオン界面活性剤	0.02mg/ ℓ以下							
る		フェノール類	0.005mg/ℓ以下	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)	3mg/ℓ以下	0.6	0.5	0.5	0.7	0.6	0.6	味覚 
項		p H値 ct	5.8以上8.6以下	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	
	48		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	<b>甘™ハンハチハ</b> ム
目		<u>臭</u> 気 色度	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	基礎的性状
			5 度以下 2 度以下	1未満	1未満	1未満	1未満		1未満 0.1未満	
	21	濁度 割 字	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満		U.1木両	
		判 定		上記の	ル水貫垻日につい	いては水質基準(	た 週 谷			