## 平成31年度 浄水の水質検査結果(4月検査分)

採水日 平成31年 4月16日

	1. 55. +t >#-T F1				採水地区及	び検査結果		深小口 干洗	31年 4月16日
	水質基準項目	水道法水質基準	a.宗岡浄水場	b.上宗岡末端局	c.下宗岡末端局	d.大原浄水場	e.第2福祉センター	f.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	
	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	0.05mg/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	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	
1=	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	4.0	4.1	4.1	3.3	3.9	3.3	
	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未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
( <del>X</del> )	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 トランス-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	
	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
す	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	0.006	0.006	0.007	0.006	0.007	
	24 ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.003	0.002未満	0.003	0.003	0.002未満	0.004	
項	25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	0.004	0.004	0.005	0.006	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	0.015	0.017	0.019	0.023	0.018	0.022	
目	28 トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	
	29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.006	0.006	0.007	0.009	0.007	0.009	
	30 ブロモホルム	0.09mg/l以下	0.001未満	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	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>5</i> .
生	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	14.5	14.5	14.5	15.7	14.6	15.6	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
(=	38 塩化物イオン	200mg/l以下	21.2	21.4	21.2	26.4	21.4	25.9	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	72.4	72.5	72.5	82.7	72.3	80.4	味覚
関	40 蒸発残留物	500mg/l以下	168	169	165	173	164	174	
121	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							臭気
す	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下							天지
	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	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	1.0	味覚
項	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	
	48 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	
目	49 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	
	50 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	0.1未満	
	判定			上記の	水質項目につい	<b>いては水質基準</b>	に適合		

## 令和元年度 浄水の水質検査結果(7月検査分)

採水日 令和 元 年 7 月 9 日

	L 55 + 14 - T F				採水地区及	び検査結果		水水口 节和	元 年 7 月 9 日 
	水質基準項目	水道法水質基準	a.宗岡浄水場	b.上宗岡末端局	c.下宗岡末端局	d.大原浄水場	e.第2福祉センター	f.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	0.05mg/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	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	
1=	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	3.5	3.7	3.7	3.3	3.5	3.7	
	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 トランス-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	
L	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
す	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	0.009	0.009	0.009		0.008	0.009	
	24 ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下		0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	
項	25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下		0.005	0.004	0.004	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	0.020	0.022	0.021	0.023	0.019	0.023	-
目	28 トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.004	0.003	0.004	0.005	0.004	0.004	
	29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.006	0.007	0.007	0.007	0.006	0.007	
	30 ブロモホルム	0.09mg/l以下		0.001	0.001	0.001	0.001	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	
	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	
	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	_
性	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					
状	36 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下		9.2	9.1	8.7	9.0	9.3	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
15	38 塩化物イオン	200mg/l以下	11.7	12.0	13.0	14.8	13.5	13.3	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下		67.4	66.3	77.4	72.2	71.5	味覚
関	40 蒸発残留物	500mg/l以下	142	145	144	154	153	152	
送	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	発泡
	42 ジェオスミン	0.00001mg/l以下							
す	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下			0.000001	0.000002			臭気
	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	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	0.8	0.7	0.7	味覚
項	47 pH値	5.8以上8.6以下		7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	
<b>7</b> 7	48 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	
	49 臭気	異常でないこと			異常なし			異常なし	基礎的性状
目	50 色度	5度以下	1未満	1未満					
	51 濁度	2度以下	0.1未満						
М	<u>                                     </u>		- 1 - 11-11-1		水質項目につい			(	
	13 Æ			pb v/	X II I - 20	- 10/11 JA 42/1	,ez		

## 令和元年度 浄水の水質検査結果(10月検査分)

採水日 令和元年10月8日

	L 55 + 1 1 - T D	1.3454 1.5544			採水地区及	び検査結果		14八日 刊作	元 年10月 8 日
	水質基準項目	水道法水質基準	a.宗岡浄水場	b.上宗岡末端局	c.下宗岡末端局	d.大原浄水場	e.第2福祉センター	f.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	
	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	
承	8 六価クロム化合物	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	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	
1=	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	4.0	4.1	4.0	3.9	4.0	4.2	
	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	0.0002	0.0002	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		
	16 トランス-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		
	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
す	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		
	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		
	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		
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		
8	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	0.005	0.004	0.004	
	24 ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	
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		消毒副生成物
	27 総トリハロメタン	0.1mg/l以下	0.018	0.018	0.019	0.020	0.020	0.020	
L	28 トリクロロ酢酸	0.03mg/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	
目	29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.006	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007	
	30 ブロモホルム	0.09mg/l以下	0.002	0.002	0.002	0.001	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		
Н	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		
	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		
性	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	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	0.00未満	0.01未満		
状	36 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	14.7	14.8	14.8	15.5	14.9	15.2	 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	<del></del>
ı-	38 塩化物イオン	0.03mg/ 足以下 200mg/ 足以下	21.0	21.0	20.8	25.3	21.4	23.9	
,	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	200mg/ 处以下 300mg/ 见以下	85.3	85.6	85.9	98.6	86.9	95.0	味覚
	40 蒸発残留物	500mg/ 见以下	176	181	180	201	182	189	小元
関	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		 発泡
	42 ジェオスミン	0.00001mg/l以下	ひ.ひとハハ川	U.U Z / ハ川	<b>0.02/八川</b>	ひ.ひとババ岬	<b>0.02/</b> [/   ]	ひ.ひとババ岬	
す	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/g以下							臭気
	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	0.00007(7)A	0.6	0.00007k7kmj	0.6	0.6	味覚
<sub>-</sub> -	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	-11.70
項	48 味	異常でないこと		異常なし	異常なし		異常なし		
	49 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	基礎的性状
目	50 色度	5度以下	1未満	1未満	1未満		1未満	1未満	
	51 濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満					
H		2反以下	5.1 / 八川		 水質項目につい			0.1/八川	
	刊を			上記の	小貝切口にご	・いは小貝季件	一地口		

## 令和元年度 浄水の水質検査結果(1月検査分)

採水日 令和 2 年 1 月14日

		1 24.1 1 55 44.24			採水地区及	び検査結果			2年1月14日
	水質基準項目	水道法水質基準	a.宗岡浄水場	b.上宗岡末端局	c.下宗岡末端局	d.大原浄水場	e.第2福祉センター	f.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	0.05mg/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	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	
1=	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	4.2	4.2	4.2	4.1	4.2	4.1	
	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未満	
送	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	
	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
す	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	0.004	0.004	0.004	0.004	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未満	
項	25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	0.004	0.004	0.004	0.004	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	0.011	0.014	0.014	0.014	0.014	0.016	]
目	28 トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	
$\Gamma$	29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	
	30 ブロモホルム	0.09mg/l以下	0.001未満	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	
.1.44	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	<b>7</b> .
性	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	14.4	14.4	14.4	15.5	14.4	15.3	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
ı	38 塩化物イオン	200mg/l以下	20.6	20.5	20.5	26.2	20.9	25.1	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	76.7	77.4	77.1	92.0	77.0	89.8	味覚
関	40 蒸発残留物	500mg/l以下	172	170	169	178	170	176	
月	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							ė <i>=</i>
す	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下							臭気
	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	0.7	0.6	0.6	0.8	0.6	0.7	味覚
項	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	
	48 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	
	49 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	<b>基礎的性状</b>
目	50 色度	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	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	水質項目につい	へては水質基準	に適合		
Ь	,-								