亀山市上下水道部 上水道課 採水場所:関第一水源系(関町市瀬·市瀬公民館) 試料名:処理水

************************************		1.247							検査	· 結果							当該検査結	果(2019/4/	01~20	20/3/3	31)	
2 大照性 他性が かい	No.	検査項目	水質基準	2019/4/10	2019/5/8	2019/6/5	2019/7/3	2019/8/7	2019/9/4	2019/10/9	2019/11/6	2019/12/4	2020/1/8	2020/2/5	2020/3/4	平均値			測定	基準値	1/5	
2 からないの	1	一般細菌		_	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
************************************	2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	_	-	_	12	0	- '	_
************************************	3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	_	<0.0003	_	_	<0.0003	_	_	<0.0003	_	_	<0.0003	_	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	0	0	0
6	4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	_	<0.00005	_	_	<0.00005	_	_	<0.00005	_	-	<0.00005	_	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	0	0	0
1	5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	_	<0.001	_	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0 '	0
Page	6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	-	<0.001	_	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0
Beach May 1 Ma	7		0.01 mg/L以下	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0
10 ウンドで使っている。	8	六価クロム化合物	0.05 mg/L以下	_	<0.005	_	-	<0.005	_	_	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	0	0	0
1 日報参照人政工報報報等項	9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	_	<0.004	_	_	<0.004	-	_	<0.004	_	_	<0.004	_	<0.004	<0.004	<0.004	4	0	0	0
B 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0
13 内の東京以下の社会物	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	_	0.71	_	-	0.70	-	_	0.93	_	-	0.60	_	0.74	0.60	0.93	4	0	0	0
14 関係に無素	12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	_	<0.08	_	_	<0.08	_	_	0.11	_	-	0.08	_	<0.08	<0.08	0.11	4	0	0	1
5 1-1-2 *** ****	13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	_	<0.1	_	_	<0.1	_	_	<0.1	_	-	<0.1	_	<0.1	<0.1	<0.1	4	0	0	0
15 15 / 2 / 2 / 2 / 3 / 3 / 3 15 / 2 / 3 / 3 / 3 15 / 3 / 3 / 3 3 3 4 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1	14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	0	0	0
17 プラプロスチン	15	1.4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	<0.005	<0.005	<0.005	4	0	0	0
16 トラクロロエチレン	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	0.04 mg/L以下	_	<0.004	_	_	<0.004	_	_	<0.004	_	_	<0.004	_	<0.004	<0.004	<0.004	4	0	0	0
5	17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0
10 10 10 10 10 10 10 10	18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0
2 名声性	19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	_	<0.001	_	-	<0.001	-	_	<0.001	_	_	<0.001	_	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0
22 今日の計画	20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0
22 Dロボルム 0.08 mg/L以下 - 0.001 - 0.0001 -	21	塩素酸	0.6 mg/L以下	_	<0.06	_	_	<0.06	_	_	0.06	_	_	<0.06	_	<0.06	<0.06	0.06	4	0	0	0
24 少口日酢酸	22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	_	<0.002	_	-	<0.002	_	_	<0.002	_	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	0	0	0
25 プロモクロコメタン 0.1 mg/L以下 - 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 - 0.001 0.001 0.001 0.001 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	_	<0.001	_	-	<0.001	_	_	<0.001	_	-	<0.001	_	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0
28 景義隆	24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	_	<0.003	_	-	<0.003	-	_	<0.003	_	-	<0.003	_	<0.003	<0.003	<0.003	4	0	0	0
とけいロメタン 0.1 mg/以下 - (0.01 - (0.01 - (0.01 - (0.01 - (0.01 - (0.01 - (0.01 - (0.01 - (0.003 - (0	25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	_	0.001	_	-	0.001	_	_	0.001	_	_	<0.001	_	<0.001	<0.001	0.001	4	0	0	0
28 リプロ目前替数	26	臭素酸	0.01 mg/L以下	-	<0.001	_	-	<0.001	-	_	<0.001	_	-	<0.001	_	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0
29 プロモジアロロメシ 0.03 mg/L以下	27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	_	<0.01	_	-	<0.01	_	_	<0.01	_	-	<0.01	_	<0.01	<0.01	<0.01	4	0	0	0
プロモホルム 0.08 mg/L以下 -	28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	_	<0.003	_	-	<0.003	_	_	<0.003	_	-	<0.003	_	<0.003	<0.003	<0.003	4	0	0	0
おけんとアルデヒド 0.08 mg/L以下	29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	_	<0.001	_	_	0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	<0.001	<0.001	0.001	4	0	0	0
型数の	30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	_	<0.001	_	-	<0.001	-	_	<0.001	_	-	<0.001	_	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0
33 アルミーウム及びその化合物	31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	_	<0.008	_	-	<0.008	_	_	<0.008	_	-	<0.008	_	<0.008	<0.008	<0.008	4	0	0	0
34 検及びその化合物	32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	_	<0.005	_	-	0.006	-	_	<0.005	_	-	<0.005	_	<0.005	<0.005	0.006	4	0	0	0
35 銅及びその化合物	33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	-	<0.02	_	-	<0.02	-	_	<0.02	_	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	0	0	0
36	34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	_	<0.03	_	-	<0.03	_	_	<0.03	_	_	<0.03	_	<0.03	<0.03	<0.03	4	0	0	0
37 マンガン及びその化合物	35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	_	<0.01	_	-	<0.01	-	_	<0.01	_	-	<0.01	_	<0.01	<0.01	<0.01	4	0	0	0
38 塩化物イオン 200 mg/L以下 28 27 18 13 9.2 9.3 9.4 8.0 10 13 17 35 16 8.0 35 12 0 0 3 39 加が力人、マグネシウム等(硬度) 300 mg/L以下 - 42 38 - - 38 - - 49 - 42 38 49 4 0 0 4 40 蒸発発剤物 500 mg/L以下 - 109 - - 95 - - 80 - - 88 - 93 80 109 4 0 1 4 16 飲付入界面活性剤 0.2 mg/L以下 - <0.00001 mg/L以下 - <0.0005 mg/L以下 -	36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	_	17	_	_	12	_	_	10	_	_	11	_	13	10	17	4	0	0	0
39 加かり仏、マグネから等(硬度) 300 mg/L以下 - 42 38 38 49 - 42 38 49 4 0 0 0 4	37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	_	<0.005	_	-	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	<0.005	<0.005	<0.005	4	0	0	0
Add Ad	38	塩化物イオン	200 mg/L以下	28	27	18	13	9.2	9.3	9.4	8.0	10	13	17	35	16	8.0	35	12	0	0	3
41 陰付ン界面活性剤 0.2 mg/L以下 - 〈0.02 - · 〈0.02 - · 〈0.00001 - · 〈0.00001 - · 〈0.00001 · 〈0.000001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.000001 〈0.000001 〈0.000001 〈0.000001 〈0.000001 〈0.000001 〈0.00001	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	_	42	_	_	38	_	_	38	_	-	49	_	42	38	49	4	0	0	4
42 ジェオスミン 0.00001 mg/L以下 - < 0.000001	40	蒸発残留物	500 mg/L以下	_	109	_	-	95	_	_	80	_	-	88	_	93	80	109	4	0	1	4
42 ジェオスミン 0.00001 mg/L以下 - < 0.000001			0.2 mg/L以下	_	<0.02	_	-	<0.02	-	_	<0.02	_	-	<0.02	_	<0.02	<0.02	<0.02	4	0	0	0
43 2-メチルイソボルネオール 0.0001 mg/L以下 - <0.00001				_	<0.000001	_	_	<0.00001	-	_	<0.000001	_	-		_				4	0	0	0
44 非イン界面活性剤 0.02 mg/L以下 - < 0.005				_		-	_		-	-		-	-		_				4	0	0	0
45 フェノール類 0.005 mg/L以下 - < 0.0005				_		_	-	<0.005	-	_	<0.005	_	-	<0.005	_				4	0	0	0
46 有機物(TOC) 3 mg/L以下 <0.3				_		_	_		-	_		_	-		_	l			4	0	0	0
47 pH値 5.8以上8.6以下 7.1 7.0 7.1 7.0 7.2 7.2 7.2 7.2 7.1 7.1 7.1 7.0 7.2 12 0 - - 48 味 異常でないこと 異常味なし 異常・中でないこと 異常臭なし またり またり <td></td> <td></td> <td>-</td> <td><0.3</td> <td></td> <td><0.3</td> <td><0.3</td> <td></td> <td><0.3</td> <td><0.3</td> <td></td> <td><0.3</td> <td><0.3</td> <td></td> <td><0.3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>12</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td>			-	<0.3		<0.3	<0.3		<0.3	<0.3		<0.3	<0.3		<0.3				12	0	0	0
48 味 異常でないこと 異常味なし 異常なし 異常味なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>7.0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>l</td><td>7.0</td><td></td><td>12</td><td>0</td><td> - </td><td></td></t<>					7.0											l	7.0		12	0	-	
49 臭気 異常でないこと 異常臭なし - - - 12 0 - -				II													_	_	12	0	-	
																_	_	_	12	0	_	
50 色度				II			l					.				<0.5	<0.5	<0.5	12	0	0	0
51 濁度 2 度以下 〈0.05				l															12	0		0
52 遊離残留塩素(mg/L) 0.43 0.38 0.34 0.30 0.19 0.21 0.32 0.34 0.39 0.35 0.26 0.32 0.19 0.43 12																			12			

亀山市上下水道部 上水道課 採水場所:関第二水源系·南部地区(関町金場·金場公民館) 試料名:処理水

								検査	結果							当該検査結	果(2019/4/	01~202	20/3/3	1)	
No.	検査項目	水質基準	2019/4/10	2019/5/8	2019/6/5	2019/7/3	2019/8/7	2019/9/4	2019/10/9	2019/11/6	2019/12/4	2020/1/8	2020/2/5	2020/3/4	平均値	最小値	最大値	測定 回数	基準値 超過	1/5 超過	
1	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	12	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	_	-	-	12	0	-	_
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	_	<0.0003	_	-	<0.0003	_	-	<0.0003	-	-	<0.0003	_	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	0	0	0
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	_	<0.00005	_	_	<0.00005	_	-	<0.00005	-	-	<0.00005	_	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	0	0	0
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	_	<0.001	_	-	<0.001	-	-	<0.001	_	-	<0.001	_	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	_	<0.001	_	-	<0.001	-	_	<0.001	_	-	<0.001	_	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	_	<0.001	_	-	<0.001	-	-	<0.001	_	_	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0
	六価クロム化合物	0.05 mg/L以下	_	<0.005	_	-	<0.005	-	-	<0.005	_	_	<0.005	_	<0.005	<0.005	<0.005	4	0	0	0
	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	_	<0.004	_	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	_	<0.004	<0.004	<0.004	4	0	0	0
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	_	<0.001	_	_	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	_	1.5	-	-	1.1	-	-	1.0	-	_	0.53	-	1.0	0.53	1.5	4	0	0	2
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	_	<0.08	_	-	<0.08	-	-	0.08	-	-	0.10	_	<0.08	<0.08	0.10	4	0	0	1
	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	_	<0.1	_	_	<0.1	-	-	<0.1		-	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	4	0	0	0
	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	_	<0.0002	_	-	<0.0002	-	-	<0.0002	_	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	0	0	0
	1.4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	_	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	_	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	0	0	0
	シスー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	0.04 mg/L以下	_	<0.004	_	-	<0.004	_	-	<0.004		-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	0	U	U
	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下		<0.001	_	-	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	U	U
	テトラクロロエチレン トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	_	<0.001 <0.001		_	<0.001		_	<0.001	_		<0.001 <0.001	_	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	0	0	0
19	ベンゼン	0.01 mg/L以下 0.01 mg/L以下	_	<0.001			<0.001 <0.001		_	<0.001 <0.001			<0.001	_	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001	4	0	0	0
	塩素酸	0.01 mg/L以下 0.6 mg/L以下	_	<0.06	_	_	<0.001			<0.06			<0.06	_	<0.001	<0.001	<0.06	4	0	0	0
	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_	<0.002	<0.002	<0.002	4	0	0	0
	クロロホルム	0.02 mg/L以下 0.06 mg/L以下	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_	<0.002	<0.002	<0.002	4	0	0	0
	ジクロロ酢酸	0.00 mg/L以下	_	<0.003	_	_	<0.001	_	_	<0.003	_	_	<0.001	_	<0.001	<0.001	<0.001	7	0	0	
	ジブロモクロロメタン	0.00 mg/L以下	_	0.001	_	_	0.003	_	_	0.001	_	_	<0.001	_	0.003	<0.003	0.003	4	0	0	0
	臭素酸	0.01 mg/L以下	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0
	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	<0.01	<0.01	<0.01	4	0	0	0
	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	_	<0.003	_	_	<0.003	_	_	<0.003	_	_	<0.003	_	<0.003	<0.003	<0.003	4	0	0	0
	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	_	0.001	_	_	0.001	_	-	<0.001	_	_	<0.001	-	<0.001	<0.001	0.001	4	0	0	0
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	_	<0.001	_	-	0.001	_	-	<0.001	_	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	0.001	4	0	0	0
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	_	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	<0.008	<0.008	<0.008	4	0	0	0
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	_	0.007	-	_	0.009	_	_	0.005	_	-	<0.005	-	0.005	<0.005	0.009	4	0	0	0
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	_	<0.02	-	_	<0.02	_	-	<0.02	_	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	0	0	0
	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	_	<0.03	_	-	<0.03	_	-	0.10	_	ı	<0.03	_	<0.03	<0.03	0.10	4	0	1 1	1
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	_	0.01	_	_	0.02	_	_	0.01	_	_	<0.01	_	0.01	<0.01	0.02	4	0	0	0
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	_	9.6	_	-	7.2	-	-	8.0	-	_	6.0	-	7.7	6.0	9.6	4	0	0	0
	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	_	<0.005	_	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	0	0	0
	塩化物イオン	200 mg/L以下	14	15	12	11	8.1	6.9	6.2	6.3	6.6	8.0	9.9	14	9.8	6.2	15	12	0	0	0
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	_	42	_	_	43	_	-	40	_	-	32	_	39	32	43	4	0	0	4
	蒸発残留物	500 mg/L以下	_	81	_	_	85	_	-	68		-	67		75	67	85	4	0	0	4
	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	_	<0.02	_	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	4	0	0	0
	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	_	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	_	-	<0.000001	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0		0
	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	-	<0.00001	_	-	<0.00001	_	-	<0.00001	_	-	<0.00001		<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	0	U	U
	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	-	<0.005		-	<0.005	<u>-</u>	_	<0.005	_	-	<0.005	_	<0.005	<0.005	<0.005	4	0	U	U
	フェノール類 有機物(TOC)	0.005 mg/L以下 3 mg/L以下	<0.3	<0.0005 <0.3	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	10	0	0	
	有機物(TOC) pH値	3 mg/L以下 5.8以上8.6以下	6.9	6.8	6.8	6.6	6.8	6.8	6.8	6.7	7.0	6.8	6.8	6.9	6.8	6.6	7.0	12	0	_	
48	-	異常でないこと	異常味なし	異常味なし	異常味なし	異常味なし	異常味なし	異常味なし	異常味なし	異常味なし	異常味なし	異常味なし	_{0.8} 異常味なし	異常味なし	0.8	0.0	- 7.0	12	0		
	臭気	異常でないこと	異常臭なし	異常臭なし	異常臭なし	異常臭なし	異常臭なし	異常臭なし	異常臭なし	異常臭なし	異常臭なし	異常臭なし	異常臭なし	異常臭なし	_	_	_	12	0	_	
	色度	5 度以下	(0.5)	≪市夫/なじ	《0.5	《0.5	≪市夫なじ	《0.5	(0.5)	(0.5)	(0.5)	≪市夫なじ	(0.5	(0.5)	<0.5	<0.5	<0.5	12	0	0	0
	濁度	2 度以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	0	0	0
	遊離残留塩素(mg/L)	2.5.1	0.32	0.20	0.20	0.22	0.15	0.14	0.13	0.13	0.21	0.21	0.24	0.25	0.20	0.13	0.32	12		_	

亀山市上下水道部 上水道課 採水場所:関第三水源系·北部地区(関町白木一色·白木一色公民館)

		.理	

1-11	1. 足程水		検査結果												当該検査結果(2019/4/01~2020/3/31)								
No.	検査項目	水質基準	2019/4/10	2019/5/8	2019/6/5	2019/7/3	2019/8/7	2019/9/4	2019/10/9	2019/11/6	2019/12/4	2020/1/8	2020/2/5	2020/3/4	平均値	最小値	最大値	測定 回数	基準値 超過	1/5 超過	1/10 超過		
1	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0		
	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	_	-	_	12	0	_	_		
	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下		<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	0	0	0		
	737220 6 77 15 11 13	0.0005 mg/L以下	_	<0.00005	-	_	<0.00005	-	-	<0.00005	_	_	<0.00005	_	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	0	0	0		
	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下		<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	_	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0		
	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下		<0.001	_	-	<0.001	_	-	<0.001	_	_	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0		
	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下		<0.001	_	_	<0.001	-	-	<0.001	-	_	<0.001	_	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0		
8	六価クロム化合物	0.05 mg/L以下		<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	_	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	0	0	0		
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下		<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	_	<0.004	<0.004	<0.004	4		0	0		
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下		<0.001	-	_	<0.001	-	-	<0.001	_	_	<0.001	_	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0		
11	HIAZO E HIAZO E HIAZO E HI	10 mg/L以下		1.2	_	_	1.1	_	_	1.1	_	_	0.64	_	1.0	0.64	1.2	4		0	3		
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下		<0.08	_	-	<0.08	-	-	0.08	-	-	<0.08	_	<0.08	<0.08	0.08	4	0	0	0		
	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下		<0.1	_	-	<0.1	-	-	<0.1	_	-	<0.1	_	<0.1	<0.1	<0.1	4	0	0	0		
	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	_	<0.0002	-	-	<0.0002	-	_	<0.0002	_	-	<0.0002	_	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		0	0		
	1.4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	_	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	4		0	0		
	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	0.04 mg/L以下	_	<0.004	_	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	4		0	0		
	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4		0	0		
	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	-	<0.001	_	-	<0.001	_	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4		0	0		
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	_	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4		0	0		
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	_	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4		0	0		
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	_	<0.06	-	-	<0.06	-	-	0.06	_	-	<0.06	-	<0.06	<0.06	0.06	4		0	0		
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	4		0	0		
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	0.001	4	0	0	0		
	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	_	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	<0.003	<0.003	<0.003	4	0	0	0		
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	_	0.001	-	-	0.001	-	-	0.001	-	_	<0.001	-	<0.001	<0.001	0.001	4	0	0	0		
	臭素酸	0.01 mg/L以下	_	<0.001	_	-	<0.001	_	-	<0.001	-	_	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0		
	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	_	<0.01	_	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	4		0	0		
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	_	<0.003		-	<0.003	_	-	<0.003	-	_	<0.003	_	<0.003	<0.003	<0.003	4		0	0		
	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下		<0.001	_	_	0.001	_	<u> </u>	0.001	_		<0.001	-	<0.001	<0.001	0.001	4	0	0	0		
	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	_	<0.001		_	<0.001	_		<0.001		_	<0.001	_	<0.001	<0.001	<0.001	4		0	0		
	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	_	<0.008	_	_	<0.008	_		<0.008	_	_	<0.008	_	<0.008	<0.008	<0.008	4		-	0		
	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	_	<0.005		_	<0.005	_		<0.005		_	<0.005	_	<0.005	<0.005	<0.005	4		0	0		
	アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.2 mg/L以下		<0.02	_	_	<0.02	_		<0.02	_	_	<0.02 <0.03	_	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	4		0	0		
		0.3 mg/L以下		<0.03	_	_	<0.03	_	_	<0.03				_				4	0	0	0		
	銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	1.0 mg/L以下 200 mg/L以下	_	<0.01 10		_	0.01 8.9		_	<0.01 10	_	_	<0.01 8.1	_	<0.01 9.3	<0.01 8.1	0.01 10	4	0	0	0		
	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	_	<0.005		_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	<0.005	<0.005	<0.005	4	0	0	0		
	生化物イオン	200 mg/L以下	20	16	15	12	9.4	9.0	8.4	10	9.3	10	13	17	12	8.4	20	12	0	0	0		
	塩1に40177ン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下		41	-	- 12	39	9.0 _	- 8.4	38	9.3	-	31	- 17	37	31	41	12	0	0	V		
		500 mg/L以下		77		_	87	_	_	87			67	_	80	67	87	4	0	0	4		
	然光残曲物 陰付ン界面活性剤	0.2 mg/L以下	_	<0.02		_	<0.02	_	_	<0.02	_	_	<0.02	_	<0.02	<0.02	<0.02	4	0	0	0		
	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	_	<0.00001	_	_	<0.00001	_	_	<0.00001	_	_	<0.00001	_	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	0	0	0		
	シェオ ヘミン 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下 0.00001 mg/L以下	_	<0.000001	_	_	<0.000001	_	_	<0.000001		_	<0.000001	_	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0	0	0		
	まけない。 まけない界面活性剤	0.00001 mg/L以下 0.02 mg/L以下	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	<0.005	<0.005	<0.005	4	0	0	0		
	フェノール類	0.005 mg/L以下	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	<0.005	<0.005	<0.005		0	0	0		
	フェノール類 有機物(TOC)	3 mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	0	0			
	pH値	5.8以上8.6以下	6.9	6.9	6.9	6.8	7.0	6.9	7.0	6.9	7.0	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	7.0	12	0	_	_		
48	·	異常でないこと	異常味なし	異常味なし	異常味なし	異常味なし	異常味なし	異常味なし	異常味なし	異常味なし	/.0 〈異常味なし	異常味なし	異常味なし	異常味なし	- 0.9	- 0.0		12	0	—	_		
	臭気	異常でないこと	異常臭なし	異常臭なし	異常臭なし	異常臭なし	異常臭なし	異常臭なし	異常臭なし	異常臭なし	〈異常臭なし	異常臭なし	異常臭なし	異常臭なし	_	_	_	12	0	_			
	色度	5 度以下	(0.5)	《0.5	共市大なし 〈0.5	(0.5	(0.5)	(0.5)	〈0.5	(0.5)	〈0.5	(0.5)	(0.5)	(0.5)	<0.5	<0.5	<0.5	12	0	0	0		
	<u> </u>	2 度以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	0	0	0		
	遊離残留塩素(mg/L)	- 12001	0.33	0.20	0.21	0.20	0.16	0.14	0.19	0.38	0.30	0.26	0.24	0.27	0.24	0.14	0.38	12	_	_	 		
	~:-:~ H = 41 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1	11 5.55	JU		ı		. •		1 0.00	1 0.00	1 5.25	ı '	· ·-·	ı '		1 5.55	. '-		1			

亀山市上下水道部 上水道課 採水場所:坂下水源系(関町坂下·坂下公民館) 試料名:処理水

1	1. 足径水							検査	· 結果							当該検査結	5果(2019/4/	01~20	20/3/3	31)	
No.	検査項目	水質基準	2019/4/10	2019/5/8	2019/6/5	2019/7/3	2019/8/7	2019/9/4	2019/10/9	2019/11/6	2019/12/4	2020/1/8	2020/2/5	2020/3/4	平均値	最小値	最大値	測定 回数	基準値 超過	1/5 超過	1/10 超過
1	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	_	-	_	12	0	- '	-
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	_	<0.0003	_	_	<0.0003	_	_	<0.0003	_	_	<0.0003	_	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	0	0	0
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	_	<0.00005	_	_	<0.00005	_	_	<0.00005	_	-	<0.00005	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	0	0	0
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	-	_	<0.001	_	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0
8	六価クロム化合物	0.05 mg/L以下	_	<0.005	_	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	_	<0.005	<0.005	<0.005	4	0	0	0
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	_	<0.004	-	_	<0.004	_	_	<0.004	-	-	<0.004	_	<0.004	<0.004	<0.004	4	0	0	0
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	_	<0.001	_	_	<0.001	-	-	<0.001	_	-	<0.001	_	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	_	0.64	-	_	0.76	_	_	0.90	_	-	0.66	_	0.74	0.64	0.90	4	0	0	0
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	_	0.17	_	_	0.09	_	_	0.14	_	-	0.17	_	0.14	0.09	0.17	4	0	2	4
	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	_	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	<0.1	<0.1	<0.1	4	0	0	0
	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	_	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	0	0	0
	1.4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	_	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	0	0	0
	シスー1,2-ジウロロエチレン及びトランス-1,2-ジウロロエチレン	0.04 mg/L以下	_	<0.004	-	-	<0.004	-	_	<0.004	-	-	<0.004	_	<0.004	<0.004	<0.004	4	0	0	0
	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下		<0.001	_	_	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	_	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0
	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	_	<0.001	_	_	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	_	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	-	-	<0.001	_	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0
	ベンゼン	0.01 mg/L以下	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	-	_	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	_	0.14	_	_	0.23	-	-	0.26	_	-	0.25	_	0.22	0.14	0.26	4	0	4	4
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	_	<0.002	-	-	<0.002	-	_	<0.002	-	_	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	4	0	0	0
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	_	0.004	-	-	0.017	-	_	0.006	-	_	0.007		0.009	0.004	0.017	4	0	1 1	2
	7 8184	0.03 mg/L以下		0.004	_	_	0.009	-	-	0.005	-	-	0.003	-	0.005	0.003	0.009	4	0	1 1	3
	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	_	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0
	臭素酸	0.01 mg/L以下		<0.001	-		<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0
	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下		<0.01	_	_	0.02	_	_	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	0.02	4	0	0	1
	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		0.003	_	_	0.010			0.005	-	-	0.004	_	0.006	0.003	0.010	4	0		3
	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下		0.001	-	-	0.005	-	-	0.003	-	-	0.001	_	0.003	0.001	0.005	4	0	0	1
	ブロモホルム	0.09 mg/L以下		<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	_	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0
	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下		<0.008	_	_	<0.008	-	_	<0.008	_	_	<0.008	_	<0.008	<0.008	<0.008	4	0	0	0
	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下		<0.005	-	-	0.005	_	-	<0.005	_	-	<0.005	_	<0.005	<0.005	0.005	4	0	0	0
	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下		<0.02	_	_	<0.02	-	-	<0.02	_	_	<0.02	_	<0.02	<0.02	<0.02	4	0	0	0
	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	-	<0.03	_	-	<0.03	-	-	<0.03	_	-	<0.03		<0.03	<0.03	<0.03	4	0	0	0
	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	_	<0.01	_	_	<0.01	-	_	<0.01	_	-	<0.01	_	<0.01	<0.01	<0.01	4	0	0	0
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	-	6.0	-	-	5.4	-	-	5.9	-	-	7.1	-	6.1	5.4	7.1	4	0	0	0
	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	-	<0.005	-	-	<0.005	-	- 7.0	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	0	0	0
	塩化物イオン	200 mg/L以下	6.4	6.6	5.1	4.7	5.2	6.0	7.2	5.2	8.1	5.3	5.6	5.7	5.9	4.7	8.1	12	0	0	0
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	_	35	_	_	24	_	-	27		-	42		32	24	42	4	0	0	2
	蒸発残留物 除 (大) 思索活性到	500 mg/L以下	_	74 <0.00	_	-	65	_	-	61		-	84	-	71	61	84	4	0	0	4
	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下		<0.02	_	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	0		0
	ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下		<0.000001	_	_	<0.000001	_	_	<0.000001		_	<0.000001	_	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	U	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	U
		0.00001 mg/L以下		<0.000001	_	_	<0.00001	_	_	<0.000001		_	<0.00001	_	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	0	0	U
	非イオン界面活性剤 フェノール類	0.02 mg/L以下 0.005 mg/L以下	_	<0.005 <0.0005	_	_	<0.005 <0.0005		_	<0.005 <0.0005	_	_	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	4	0	0	U
	フェノール領 有機物(TOC)	-						0.6			0.5		<0.0005	0.6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	10	0	1	12
	有機物(TOC) pH値	3 mg/L以下 5.8以上8.6以下	0.4 7.5	0.6 7.3	0.6 7.6	1.1 7.4	0.5 7.5	7.5	0.4 7.5	0.5 7.3	0.5 7.4	0.5 7.7	0.6 7.7	7.7	0.6 7.5	7.3	7.7	12	0	- '- '	12
47	-	異常でないこと	/.5 異常味なし	/.3 異常味なし	/.0 異常味なし	/.4 異常味なし	/.3 異常味なし	スパックス 異常味なし	/.5 異常味なし	7.3 異常味なし	/.4 異常味なし	/./ 異常味なし	/./ 異常味なし	/./ 異常味なし	7.5	7.3	1.1	12	0		
	臭気	異常でないこと	異常臭なし	異常臭なし	異常臭なし	異常臭なし	異常臭なし	異常臭なし	異常臭なし	異常臭なし	異常臭なし	異常臭なし	異常臭なし	異常臭なし			_	12	0		
	吴丸 色度	5 度以下	共吊矢なし 〈0.5	共吊矢なし 〈0.5	共吊矢なし 0.7	共市关なし 1.7	共吊关なし 0.8	0.7	共吊矢なし 〈0.5	共吊矢なし 0.5	(0.5) 共吊矢なし	共吊矢なし 0.8	共吊矢なし 0.8	(共市关なし) 0.7	0.6	<0.5	1.7	12	0	1	7
	E E E E E E E E E E	2 度以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	0	0	, n
	」/風及 遊離残留塩素(mg/L)	2 及外下	0.05	0.37	0.05	<0.05	0.03	0.30	0.45	0.03	0.38	0.30	0.03	0.39	0.03	<0.05	0.03	12	_	_	- I
_ 52	四世	1	II 0.01	0.07	0.27	\0.03	0.12	1 0.00	U. 4 J	I 0.07	0.00	0.00	U.UZ	0.00	U.UZ	\0.00	0.01	'4			

亀山市上下水道部 上水道課 採水場所:加太水源系(加太市場·市場公民館) 試料名:処理水

			検査結果												当該検査結	果(2019/4/	20/3/3	1)			
No.	検査項目	水質基準	2019/4/10	2019/5/8	2019/6/5	2019/7/3	2019/8/7	2019/9/4	2019/10/9	2019/11/6	2019/12/4	2020/1/8	2020/2/5	2020/3/4	平均値	最小値	最大値	測定 回数	基準値 超過		1/10 超過
1 -	- 般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	_	-	_	12	0		-
	ナドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	_	<0.0003	_	_	<0.0003	-	-	<0.0003	_	_	<0.0003	_	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	0	0	0
4 7	k銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	_	<0.00005	_	_	<0.00005	_	_	<0.00005	_	_	<0.00005	_	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	0	0	0
5 -	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	_	<0.001	-	-	<0.001	_	_	<0.001	_	-	<0.001	_	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0
6 ≸	沿及びその化合物	0.01 mg/L以下	_	<0.001	-	-	<0.001	_	_	<0.001	_	-	<0.001	_	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0
7 t	:素及びその化合物	0.01 mg/L以下	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0
	た価クロム化合物	0.05 mg/L以下	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	_	-	<0.005	_	<0.005	<0.005	<0.005	4	0	0	0
		0.04 mg/L以下	_	<0.004	-	_	<0.004	_	_	<0.004	-	_	<0.004	_	<0.004	<0.004	<0.004	4	0	0	0
	レアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	_	<0.001	_	_	<0.001	-	-	<0.001	_	_	<0.001	_	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0
	肖酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	_	0.53	_	_	0.60	_	_	0.71	_	_	0.48	_	0.58	0.48	0.71	4	0	0	0
	アッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	_	<0.08	-	_	<0.08	_	_	<0.08	-	_	<0.08	_	<0.08	<0.08	<0.08	4	0	0	0
	トウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	_	<0.1	_	_	<0.1	_	-	<0.1	-	_	<0.1	-	<0.1	<0.1	<0.1	4	0	0	0
	9塩化炭素	0.002 mg/L以下	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	0	0	0
15 1	.4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	_	<0.005	-	_	<0.005	_	_	<0.005	-	_	<0.005	_	<0.005	<0.005	<0.005	4	0	0	0
	スー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	0.04 mg/L以下	-	<0.004	-	_	<0.004	_	-	<0.004	-	_	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	0	0	0
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	_	<0.001	-	-	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0
	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	_	<0.001	-	-	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0
	・リクロロエチレン	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	_	-	<0.001	_	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0
	ベンゼン	0.01 mg/L以下	_	<0.001	-	-	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0
	盖素酸	0.6 mg/L以下	_	<0.06	_	_	0.06	_	_	0.09	_	_	<0.06	_	<0.06	<0.06	0.09	4	0	0	1
22 /	7ロロ酢酸	0.02 mg/L以下	_	<0.002	-	-	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_	<0.002	<0.002	<0.002	4	0	0	0
23	フロロホルム	0.06 mg/L以下	_	0.006	_	-	0.011	_	_	0.005	_	_	0.003	_	0.006	0.003	0.011	4	0	0	1
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	_	0.005	_	_	<0.003	_	_	0.003	_	_	<0.003	_	<0.003	<0.003	0.005	4	0	0	1
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	-	<0.001	_	-	<0.001	-	-	<0.001	_	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	_	<0.001	_	-	<0.001	-	-	<0.001	_	-	<0.001	_	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0
27	窓トリハロメタン	0.1 mg/L以下	_	<0.01	_	_	0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	<0.01	<0.01	0.01	4	0	0	0
28 H	・リクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	_	0.004	_	_	0.005	_	_	0.004	_	_	<0.003	_	0.003	<0.003	0.005	4	0	0	3
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	_	0.002	_	_	0.004	-	_	0.002	_	_	0.001	_	0.002	0.001	0.004	4	0	0	1
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	_	<0.001	_	_	<0.001	-	-	<0.001	_	_	<0.001	_	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0
31 7	トルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	_	<0.008	_	-	<0.008	-	-	<0.008	_	-	<0.008	_	<0.008	<0.008	<0.008	4	0	0	0
	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	_	-	<0.005	_	<0.005	<0.005	<0.005	4	0	0	0
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	_	<0.02	_	-	<0.02	-	-	<0.02	_	-	<0.02	_	<0.02	<0.02	<0.02	4	0	0	0
34	失及びその化合物	0.3 mg/L以下	_	<0.03	_	_	<0.03	_	_	<0.03	_	_	<0.03	_	<0.03	<0.03	<0.03	4	0	0	0
35 ₫	同及びその化合物	1.0 mg/L以下	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	0.02	_	_	<0.01	_	<0.01	<0.01	0.02	4	0	0	0
36	FFリウム及びその化合物	200 mg/L以下	-	8.4	-	_	5.6	_	_	5.5	_	_	5.6	_	6.3	5.5	8.4	4	0	0	0
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	-	<0.005	_	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	0	0	0
	塩化物イオン	200 mg/L以下	27	12	10	6.0	5.9	6.1	7.0	5.3	6.8	7.9	7.4	23	10	5.3	27	12	0	0	2
39 J	ルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	-	29	_	_	26	-	-	24	_	_	28	_	27	24	29	4	0	0	0
40 🖟	蒸発残留物	500 mg/L以下	-	59	-	-	64	-	-	67	-	-	52	-	61	52	67	4	0	0	4
41 ß	会イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	_	<0.02	_	-	<0.02	_	-	<0.02	_	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	0	0	0
	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	-	<0.00001	_	-	<0.00001	_	-	<0.000001	_	-	<0.000001	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0	0	0
43 2	ーメチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	-	<0.00001	_	-	<0.00001	-	-	<0.000001	-	-	<0.00001	-	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	0	0	0
44	峠イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	_	<0.005	_	-	<0.005	_	-	<0.005	_	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	0	0	0
45	フェノール類	0.005 mg/L以下	-	<0.0005	_	-	<0.0005	_	-	<0.0005	-	_	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	0	0	0
	有機物(TOC)	3 mg/L以下	0.5	0.6	0.5	1.0	0.5	0.6	0.5	0.5	0.8	0.4	0.5	0.5	0.6	0.4	1.0	12	0	2	12
47 p	H値	5.8以上8.6以下	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	7.4	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.2	7.4	12	0	-	-
48	*	異常でないこと	異常味なし	異常味なし	異常味なし	異常味なし	異常味なし	異常味なし	異常味なし	異常味なし	異常味なし	異常味なし	異常味なし	異常味なし	-	-	-	12	0	-	-
49 J	臭気	異常でないこと	異常臭なし	異常臭なし	異常臭なし	異常臭なし	異常臭なし	異常臭なし	異常臭なし	異常臭なし	異常臭なし	異常臭なし	異常臭なし	異常臭なし	-	-	-	12	0	-	-
50 1	色度	5 度以下	0.5	0.5	0.5	1.5	0.7	0.8	0.5	0.5	0.9	0.5	<0.5	0.6	0.6	<0.5	1.5	12	0	1	5
51	蜀度	2 度以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	0	0	0
	遊離残留塩素(mg/L)		0.20	0.22	0.22	<0.05	0.08	0.06	0.32	0.33	0.17	0.40	0.20	0.23	0.20	<0.05	0.40	12	-	-	_