亀山市上下水道部 上水道課 採水場所:第一水源系(布気町・亀山市総合環境センター)

計判夕.加冊水

平均値の質出・報告下限値去送け0とL で扱う

試料	名:処理水														平均値の算	出:報告下限信					
								検査	·結果							当該検査結	果(2020/4/	01~20	21/3/3	1)	
No.	検査項目	水質基準	2020/4/7	2020/5/12	2020/6/2	2020/7/7	2020/8/4	2020/9/1	2020/10/6	2020/11/4	2020/12/1	2021/1/6	2021/2/2	2021/3/2	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	0.02 mg/L以下	_	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	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
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
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	_	0.68	-	-	0.65	-	-	0.93	_	-	1.0	-	0.82	0.65	1.0	4	0	0	0
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	_	0.09	-	-	<0.08	-	-	0.08	-	-	0.08	-	<0.08	<0.08	0.09	4	0	0	1
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
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
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	シスー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
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
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
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
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	-	<0.06	-	-	0.07	-	-	0.08	-	-	0.06	-	<0.06	<0.06	0.08	4	0	0	2
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	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0
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
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	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
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
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
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	_	<0.005	-	-	<0.005	-	-	0.006	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	0.006	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	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
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
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	-	11	-	-	11	-	-	12	-	-	14	-	12	11	14	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
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	15	13	11	10	9.3	10	8.8	9.1	11	13	24	20	13	8.8	24	12	0	0	1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	-	40	-	-	39	-	-	43	-	-	59	-	45	39	59	4	0	0	4
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	_	95	-	-	96	-	-	94	-	-	125	-	103	94	125	4	0	1	4
41	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
42	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	<0.00001	-	-	<0.000001	-	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	0	0	0
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	<0.00001	-	-	<0.000001	-	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4	0	0	0
44	非イオン界面活性剤	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
46	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	0
47	pH値	5.8以上8.6以下	6.9	6.9	6.9	7.1	6.9	6.8	6.9	6.8	6.8	6.7	6.7	7.0	6.9	6.7	7.1	12	0	-	-
48	味	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	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	色度	5 度以下	<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	<0.5	<0.5	12	0	0	0
51	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

亀山市上下水道部 上水道課 採水場所:第二水源系(井田川町·JR井田川駅)

試料名·伽珊水

平均値の質出・報告下限値去送け0とL で扱う

試料	名:処理水														平均値の算	出:報告下限個					
								検査	結果							当該検査網	吉果(2020/4/	′01~20	21/3/3	1)	
No.	検査項目	水質基準	2020/4/7	2020/5/12	2020/6/2	2020/7/7	2020/8/4	2020/9/1	2020/10/6	2020/11/4	2020/12/1	2021/1/6	2021/2/2	2021/3/2	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	_	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	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
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
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	-	0.53	-	-	0.60	-	-	0.82	-	-	0.89	-	0.71	0.53	0.89	4	0	0	0
12	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
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
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
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	シスー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
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
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
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
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	_	<0.06	-	-	0.06	-	-	0.07	-	-	<0.06	-	<0.06	<0.06	0.07	4	0	0	1
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	_	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0
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
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	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
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
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
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	-	<0.005	-	-	<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	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
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
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	_	10	-	-	10	-	-	11	-	-	13	-	11	10	13	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
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	19	13	11	11	7.9	11	10	8.2	11	18	25	25	14	7.9	25	12		0	2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	-	35	-	-	31	-	-	34	-	-	51	-	38	31	51	4	0	0	4
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	-	87	-	-	93	-	-	76	-	-	108	-	91	76	108	4	0	1	4
41	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
42	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	<0.00001	-	-	<0.000001	-	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4	0	0	0
43	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	<0.00001	<0.00001	4	0	0	0
44	非イオン界面活性剤	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
46	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
47	pH恒	5.8以上8.6以下	7.0	7.2	7.1	7.2	7.0	7.0	7.1	6.9	6.9	6.9	6.9	7.1	7.0	6.9	7.2	12		-	
48	味	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			<u> </u>
49	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			<u> </u>
50	色度	5 度以下	<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	<0.5	<0.5	12		0	0
51	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

亀山市上下水道部 上水道課 採水場所:第三水源系(下庄町·JR下庄駅)

試料名·伽理水

平均値の管出・報告下限値表満け0として扱う

試料	名:処理水														平均値の算		直未満は0とし				
								検査	結果							当該検査網	集(2020/4/	′01 ~ 20	21/3/3	1)	
No.	検査項目	水質基準	2020/4/7	2020/5/12	2020/6/2	2020/7/7	2020/8/4	2020/9/1	2020/10/6	2020/11/4	2020/12/1	2021/1/6	2021/2/2	2021/3/2	平均値	最小値	最大値	測定 回数	基準値 超過	1/5 超過	1/10
1	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	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
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	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
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
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	-	1.0	-	-	0.95	-	-	1.2	-	-	1.1	-	1.1	1.0	1.2	4	0	0	2
12	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
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
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
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	シスー1,2ーシ クロロエチレン及びトランスー1,2ーシ 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
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
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
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
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	-	<0.06	-	-	0.07	-	-	0.08	-	-	0.06	-	<0.06	<0.06	0.08	4	0	0	2
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	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	_	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0
24	ジグロロ酢酸	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	0.001	4	0	0	0
26 27	臭素酸	0.01 mg/L以下 0.1 mg/L以下	-	<0.001 <0.01	_	-	<0.001	_	_	<0.001	-	_		-	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0
	総トリハロメタン				_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	<0.01	<0.01	<0.01	4			0
28 29	トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下		<0.003 <0.001	_	_	<0.003 <0.001	_	_	<0.003 <0.001		_	<0.003 <0.001	_	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	<0.003	4	0	0	0
30	プロモホルム	0.03 mg/L以下 0.09 mg/L以下		<0.001		_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	0	0	0
31	プロモホルム ホルムアルデヒド	0.09 mg/L以下 0.08 mg/L以下		<0.001		_	<0.001	_	_	<0.001		_	<0.001	_	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下		<0.008	_	_	0.007	_	_	0.008		_	<0.005	_	<0.005	<0.005	0.008	4	0	0	0
33	単新及びそのに占物 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	_	<0.003	_	_	<0.007	_	_	<0.02	_	_	<0.003	_	<0.003	<0.003	<0.02	4	0	0	0
34	鉄及びその化合物	0.2 mg/L以下		<0.02	_	_	<0.02	_	_	<0.02	_	_	<0.02	_	<0.02	<0.02	<0.02	4	0	0	0
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	_	0.04	_	_	0.04	_	_	0.12	_	_	0.02	_	0.06	0.02	0.12	4	0	0	1
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	_	8.4	_	_	7.6	_	_	9.2	_	_	9.1	_	8.6	7.6	9.2	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
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	12	10	9.9	9.7	7.0	9.1	8.6	8.1	8.8	10	14	13	10	7.0	14	12		0	0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	-	39	-	-	37	-	-	44	-	-	47	-	42	37	47	4	0	0	4
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	-	75	-	-	101	-	-	76	_	_	84	_	84	75	101	4	0	1	4
41	除イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	_	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	0	0	0
42	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	0	0	0
43	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	0	0	0
44	非イオン界面活性剤	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
46	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	0
47	pH値	5.8以上8.6以下	6.4	6.5	6.5	6.6	6.5	6.4	6.5	6.3	6.3	6.4	6.4	6.5	6.4	6.3	6.6	12	0	-	-
48	味	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	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	色度	5 度以下	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	12	0	0	1
51	濁度	2 度以下	<0.05	<0.05	<0.05	0.17	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.17	12	0	0	0

亀山市上下水道部 上水道課 採水場所:第四水源系(川崎町徳原・徳原農事集会所)

討料名:加理水

平均値の質出・報告下限値去送け0とL で扱う

試料	名:処理水														平均値の算	出:報告下限個					
								検査	結果							当該検査網	吉果(2020/4/	∕01 ~ 20	21/3/3	i1)	
No.	検査項目	水質基準	2020/4/7	2020/5/12	2020/6/2	2020/7/7	2020/8/4	2020/9/1	2020/10/6	2020/11/4	2020/12/1	2021/1/6	2021/2/2	2021/3/2	平均値	最小値	最大値	測定 回数		1/5 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	0.02 mg/L以下	-	<0.002	_	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	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
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
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	-	1.0	-	-	1.1	-	-	1.3	-	-	1.6	-	1.3	1.0	1.6	4	0	0	3
12	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
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
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
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	シスー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		0.02 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0
18	*****	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		0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0
20	· ·	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	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	0.06	-	-	<0.06	-	<0.06	<0.06	0.06	4	0	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	0
23		0.06 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0
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
25		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	F 111.000	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	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
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
29		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		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		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	7 7 7 7 1910 (17 19 19	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	2000 C 17 18 M 1/2	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		1.0 mg/L以下	-	0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	0.01	4	0	0	0
36	7 1 7 7 1 10 C 11 10 H 10	200 mg/L以下	-	8.2	-	-	8.0	-	-	9.8	-	-	8.1	-	8.5	8.0	9.8	4	0	0	0
37		0.05 mg/L以下	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	0	0	0
38		200 mg/L以下	9.9	9.0	8.2	8.7	7.4	7.9	7.7	7.4	7.8	6.9	8.8	10	8.3	6.9	10	12		0	0
39		300 mg/L以下	-	57	-	-	55	-	-	64	-	-	60	-	59	55	64	4	0	1	4
40	7.11.75 7.74 ELL 173	500 mg/L以下	-	117	_	-	111	-	-	112	-	-	96	-	109	96	117	4	0	3	4
41	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
42	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0.00001 mg/L以下	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0	0	0
43		0.00001 mg/L以下	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	<0.00001	-	-	<0.000001	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0	0	0
44	21 1 31 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	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		0.005 mg/L以下		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	0	0	0
46		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	1 0
47	<u>'</u>	5.8以上8.6以下	6.7	7.2	6.9	6.9	6.7	6.7	6.8	6.6	6.6	6.7	6.7	6.9	6.8	6.6	7.2	12		<u> </u>	-
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		⊢ -	+-
49	* ****	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	_	-	-
50		5 度以下	<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	<0.5	<0.5	12	_	0	0
51	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

亀山市上下水道部 上水道課 採水場所:第五水源系(両尾町原尾・原尾生活改善センター)

試料名:処理水

平均値の算出:報告下限値未満は0として扱う

山八个十	名:処埋水		検査結果													出:報告下限値 当該検査結			21/3/	21)	
١.,	検査項目	-L·新甘油						快且	和木							コ政恢复和	未(2020/4/		ı	1	
No.	快宜坝日	水質基準	2020/4/7	2020/5/12	2020/6/2	2020/7/7	2020/8/4	2020/9/1	2020/10/6	2020/11/4	2020/12/1	2021/1/6	2021/2/2	2021/3/2	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	<u> </u>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12		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	-	- 0
3	へ勝国 カドミウム及びその化合物	模面されないこと 0.003 mg/L以下		〈0.0003	- 上	一	〈0.0003	- 医注		<0.0003		一 一	<0.0003	法 土	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	0	0	0
4	水銀及びその化合物	0.003 mg/L以下 0.0005 mg/L以下		<0.0003			<0.0005		_	<0.0005		_	<0.0005	_	<0.0003	<0.0005	<0.0003	4	0	0	0
5	セレン及びその化合物	0.0005 mg/L以下		<0.0005			<0.000		_	<0.0003		_	<0.000	_	<0.0003	<0.0003	<0.000	4	0	0	0
6	ションスのでのに合物 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	0.01 mg/L以下	_	<0.001		_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0
9	亜硝酸態窒素	0.02 mg/L以下	_	<0.002		_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_	<0.002	<0.002	<0.002	1	0	0	0
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04 mg/L以下 0.01 mg/L以下	-	<0.004		-	<0.004	_	_	<0.004	_	_	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	0	0	0
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	_	0.77	_	_	0.67	_	_	0.98	_	_	0.93	_	0.84	0.67	0.98	4	0	0	0
	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
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
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	l -	<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
16	シスー1,2-ジクロロエチレン及びトランスー1,2-ジクロロエチレン	0.00 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
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
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
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
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	_	<0.06	_	_	0.07	-	_	0.10	_	_	0.08	_	0.06	<0.06	0.10	4	0	0	3
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	_	<0.001	_	_	<0.001	-	_	<0.001	_	_	<0.001	_	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0
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
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	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
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
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
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	-	<0.005	-	-	<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	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
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
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	-	9.6	-	-	10	-	-	11	-	-	15	-	11	9.6	15	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
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	13	12	11	10	9.1	10	8.9	8.8	10	15	23	20	13	8.8	23	12	0	0	1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	-	40	-	-	36	-	-	43	-	-	60	-	45	36	60	4	0	0	4
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	-	95	-	-	89	-	-	89	-	-	99	-	93	89	99	4	0	0	4
41	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
42	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4	0	0	0
43	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	<0.00001	<0.000001	4	0	0	0
44	非イオン界面活性剤	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	- (0.0	-	<0.0005	-	-	<0.0005	- (0.0	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	0	0	0
46	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	0
47	pH値 吐	5.8以上8.6以下 異常でないこと	6.8	7.0	6.8	7.3	7.2	7.2	7.2	7.1	7.0	7.0	7.0	7.2	7.1	6.8	7.3	12	0	<u> </u>	+-
48	臭気	異常でないこと	異常味なし異常臭なし	異常味なし異常臭なし	異常味なし異常臭なし	異常味なし 異常臭なし	異常味なし異常臭なし	異常味なし 異常臭なし	異常味なし異常臭なし	異常味なし 異常臭なし	異常味なし 異常臭なし	異常味なし 異常臭なし	異常味なし 異常臭なし	異常味なし 異常臭なし		_	_	12 12	0	\vdash	+
50	吴丸 色度	5 度以下	英吊旲なし 〈0.5	乗吊契なし 〈0.5	乗吊臭なし ⟨0.5	乗吊契なし 〈0.5	乗吊臭なし 〈0.5	乗吊旲なし 〈0.5	英吊旲なし 〈0.5	美吊旲なし 〈0.5	英吊旲なし 〈0.5	美吊臭なし 〈0.5	美吊臭なし 〈0.5	美吊旲なし 〈0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	0	0	0
	当度 濁度		<0.5 <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	<0.05	12		0	0
01	闽 艮	2 度以下	II ₹0.05	<0.05	<0.05	₹0.05	₹0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	₹0.05	<0.05	II ⟨0.05	₹0.05	₹0.05	12	U	U	U

亀山市上下水道部 上水道課 採水場所:野登水源系(両尾町·市立野登小学校)

試料名:処理水

平均値の算出:報告下限値未満は0として扱う

************************************	ŤΤ	1:処理水		I						結果						平均値の昇げ		果(2020/4/		21/3/5	31)	
機能管		投 本項日	业 好 甘 淮						15.1	M1 /								1×(2020/ 1 /			1	1 (10
本語語	°.	快宜填日	小貝埜牛	2020/4/7	2020/5/12	2020/6/2	2020/7/7	2020/8/4	2020/9/1	2020/10/6	2020/11/4	2020/12/1	2021/1/6	2021/2/2	2021/3/2	平均値	最小値	最大値			1/5 超過	1/10 超過
大き葉 大きぎ 大き	+	和D. 4m 共	100 個 / 1以下		0	4	0	0	0		0		0				0	-				
かけっとなっている。	_					'																0
## MEDIC POLICITIES 1 0.0005 FOLICIT - 0.0000 - 0.000005 0.000005 0.000005 0.000005 - 0.000005 0.000005 0.	- r																		12			-
5 日本の日本語画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画	-																		4			0
B March 40 - 10 mr ULUT - 0.001 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 0.																			4	-	_	0
1	_																		4			0
5 大きないの	- 1																		4	-	_ <u> </u>	
5 目前を指揮	-																		4			0
10 アンドル色イン及び低化プアン	- 1		-																4		-	0
1	_==															11			4			0
12 フェルタルできた 12 であっています 12 であっています 13 であっています 13 であっています 14 であっています 15 であっています 1	_															1			4		-	0
13 1-3																			4			0
14 日東で表示	_																		4	-	-	
55 1-2-7-4-7-90 105 mg/LUT - 40.005 40.005 40.005	_		0																4	-	_	0
16 ハーショッキリンスがリンス・ショッキリンスがリンス・ショッキリンス・ショットロース・ショット・ファンス・ショット・ファンス・ファンス・ショット・ファンス・ショット・ファンス・ショット・ファンス・ションス・ショット・ファンス・ションス・ショット・ファンス・ショット・ファンス・ショット・ファンス・ショット・ファンス・	- 15																		4			0
17 プラウログラン	- 1		0																4	-	_	0
18 十分7日エチレン	-																		4		_	0
19	. 1.		0			_										II '			4	-	-	0
20 ペンピン 0.01 mg/LU下 - (0.001 0.001 (0.001 - 0.001 -	_																		4	_		0
21 塩素酸	- 1.																		4	-		0
22 DIDB対数	_	· = ·	9																4	_	0	4
22 10日ボルム																			4		-	0
24 シウロ野酸 0.03 mg/LU下 - (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 0.0003 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0	- 1		-																4	_		0
25 プロモクロロメタン 0.1 mg/L以下 - 0.001 0.001 0.001 0.0003 0.0001 0.0001 -																			4			0
28 乗素酸	- 1		-																4	_		0
27 計・リンロコ子沙 10 mg/L以下 - (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 - (0	- 1																		4	-		0
28 トリクロロ酢酸																			4			0
プロモジクロロメタン 0.03 mg/L以下 - 0.001 0.0008 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003																			4	-	_ <u> </u>	0
プロモホルム 0.09 mg/L以下 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 0.001 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-																		4	_		0
3			0																4	-	_	0
□ 無給及びその化合物			-																1			0
33 アルミーウム及びその化合物 0.2 mg/以下 - 0.02 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.01 - 0.0	-																		1	-	_ <u> </u>	0
34 鉄及びその化合物	-								_	_		_			_				4			0
35 銅及びその化合物			-	_		_	_		_	_		_	_		_	1			4		-	0
36	_																		4		0	0
37 マンガン及びその化合物	-1-					_	_		_	_		_	_		_				4		0	0
38 塩化物イオン 200 mg/L以下 21 15 14 14 12 14 14 15 23 34 30 18 12 34 12 0 0 0 40 素差残留物 500 mg/L以下 - 37 41 44 57 - 45 37 57 4 0 0 0 4	- 1																		4		0	0
39 加かり、マグネックム等(硬度) 300 mg/L以下 - 37 41 44 57 - 45 37 57 4 0 0 0 mg/L以下 - 85 89 92 108 - 94 85 108 4 0 1 mg/L以下 - ⟨0.02 ⟨0.02 ⟨0.02 ⟨0.02 ⟨0.02 ⟨0.02 ⟨0.00 ⟨0.0001 ⟨0.00001 ⟨0.00001 ⟨0.00001 ⟨0.00001 ⟨0.00001 ⟨0.00001 ⟨0.00001 - ⟨0.00001 - ⟨0.00001 - ⟨0.00001 ⟨0.00001 ⟨0.00001 - ⟨0.000	_					14			14			15							12	-	0	4
## 2			0																4	-	0	4
41 陰(才)界面活性剤 0.2 mg/L以下 - 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.00001 - 〈0.00001 - 〈0.000001 - 〈0.000001 - 〈0.000001 - 〈0.000001 - 〈0.000001 - 〈0.000001 - 〈0.000001 - 〈0.000001 - 〈0.000001 - 〈0.000001 〈0.00001 〈0.000001 〈0.000001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.000001 〈0.000001 〈0.000001 〈0.000001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.000001 〈0.00	- ''			_		_	_	89	_	-	92	_	_		_				4	0	1	4
42 ジェオスミン 0.00001 mg/L以下 - <0.000001 -	l.		0	-		_	_		_	-		-	-	I	-	11			4	-	0	0
43 2ーメチルイソボルネオール 0.00001 mg/L以下 - <0.000001 -				-		-	-		-	-		-	-		-				4	0	0	0
44 非付次界面活性剤 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 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 - 〈0.0005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.0005 〈0.005	_		-	-		-	-		-	-		-	-		-		<0.005	<0.005	4	0	0	0
46 有機物(TOC) 3 mg/L以下 pH値 0.4 〈0.3 〈0.3 〈0.3 〈0.3 〈0.3 〈0.3 〈0.3 〈0.3	5	フェノール類		-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	0	0	0
47 pH値 5.8以上8.6以下 6.9 7.1 7.0 7.1 6.9 6.8 6.9 6.8 6.8 6.8 7.0 6.9 6.8 7.1 12 0 - 48 味 異常でないこと 異常味なし 異常中ないこと 異常臭なし 会のある 40.5	6 7	有機物(TOC)		0.4	<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	0.4	12	0	0	1
49 臭気 異常でないこと 異常臭なし - - - - - 12 0 - 50 色度 5 度以下 <0.5		oH値		6.9	7.1	7.0	7.1	6.9	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	7.0		6.8	7.1		0	-	-
50 色度 5 度以下 〈0.5 〈0.5 〈0.5 〈0.5 〈0.5 〈0.5 〈0.5 〈0.5	8 4	味	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	-	-
	9 4	臭気	異常でないこと													-	-	-		0	-	-
	0 1	色度	5 度以下	<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	<0.5	<0.5	12	0	0	0
3	_		2 度以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	12	0	0	0

亀山市上下水道部 上水道課 採水場所:野登水源系·坂本地区(安坂山町坂本·坂本農村公園) 試料名:処理水

	Am 41 - mm 144 1 144 1 1 1 1 1	
业 物値の質用・	・報告下限値も滞けりと	ておりつ

吉 八 不斗	名:処理水	1						14.4							半均値の昇い	出:報告下限信			/- /-		
							1	灰	結果	ı						当該検査科	果(2020/4/	01~20	21/3/3	1)	
No.	検査項目	水質基準	2020/4/7	2020/5/12	2020/6/2	2020/7/7	2020/8/4	2020/9/1	2020/10/6	2020/11/4	2020/12/1	2021/1/6	2021/2/2	2021/3/2	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
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			-
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	- 工 元	⟨0.0003	- 工	- 工	<0.0003	一	PE II	<0.0003	一	- 工	<0.0003	一	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	0	0	0
4	水銀及びその化合物	0.005 mg/L以下	_	<0.0005		_	<0.0005	_	_	<0.0005	_	_	<0.0003	_	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	0	0	0
5	セレン及びその化合物	0.0003 mg/L以下	_	<0.0003	_	_	<0.0003	_	_	<0.0003	_	_	<0.0003	_	<0.000	<0.000	<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	0.01 mg/L以下	_	<0.001			<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0
9	亜硝酸熊窒素	0.04 mg/L以下	_	<0.002		_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_	<0.002	<0.002	<0.002	4	0	0	0
10	立明版忠皇宗 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04 mg/L以下	_	<0.004			<0.004	_	_	<0.004	_	_	<0.004	_	<0.004	<0.004	<0.004	4	0	0	0
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	_	0.68			0.53	_	_	0.84	_	_	0.60	_	0.66	0.53	0.84	4	0	0	0
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	_	<0.08		_	<0.08	_	-	0.10	_	_	<0.08	-	<0.08	<0.08	0.10	4	0	0	1
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
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
15	1.4-ジオキサン	0.002 mg/L以下	_	<0.005		_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	<0.005	<0.005	<0.005	4	0	0	0
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	_	_	<0.003	_	_	<0.003	_	_	<0.003	_	<0.003	<0.003	<0.003	4	0	0	0
17	ジクロロメタン	0.04 mg/L以下	_	<0.004		_	<0.004	_	_	<0.004	_	_	<0.004	_	<0.004	<0.004	<0.004	4	0	0	0
	プラロログラン テトラクロロエチレン	0.02 mg/L以下	_	<0.001	_	_	<0.001	_	-	<0.001	_	_	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0
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
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
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	_	0.24		_	0.32	_	_	0.43	_	_	0.28	_	0.32	0.24	0.43	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	_	0.001		_	0.001	_	_	0.001	_	_	<0.001	_	<0.001	<0.001	0.001	4	0	0	0
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
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	_	0.002	_	_	0.003	-	_	0.002	-	_	0.001	_	0.002	0.001	0.003	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	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
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
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	-	0.001	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-	<0.001	-	0.001	<0.001	0.002	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	-	<0001	<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	-	-	0.005	-	-	0.008	-	-	0.008	-	0.007	0.005	0.008	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	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
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	-	0.01	-	-	0.02	-	-	0.02	-	-	0.01	-	0.02	0.01	0.02	4	0	0	0
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	-	12	-	-	11	-	-	12	-	-	14	-	12	11	14	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
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	23	16	15	15	12	15	14	14	16	20	34	30	19	12	34	12	0	0	3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	-	41	-	-	48	-	-	51	-	-	60	-	50	41	60	4	0	0	4
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	-	89	-	-	109	-	-	93	-	-	115	_	102	89	115	4	0	2	4
41	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
42	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	-	<0.00001	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0	0	0
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	-	<0.00001	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4	0	0	0
44	非イオン界面活性剤	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
46	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
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.5	7.6	7.4	7.3	7.3	7.2	7.1	7.1	7.2	7.4	7.3	7.1	7.6	12		-	-
48	味	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		-	
49	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			
50	色度	5 度以下	<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	<0.5	<0.5	12		0	0
51	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