

令和2年度

宇久町 平浄水場（原水）第1水源

水質試験成績書

項目	単位	水質基準 (参考)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均
			R2.4.16	R2.5.12	R2.6.2	R2.7.20	R2.8.17	R2.9.9	R2.10.7	R2.11.9	R2.12.8	R3.1.6	R3.2.3	R3.3.3			
採水年月日			16.9	20.0	20.9	26.8	27.5	24.2	20.6	13.7	10.2	7.0	4.2	8.9	27.5	4.2	16.7
気温	℃		13.7	19.8	18.1	19.2	22.6	20.9	18.3	14.2	13.4	17.0	9.3	18.0	22.6	9.3	17.0
水温	℃		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1 一般細菌	個/ml	100以下/1ml中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	100ml中	検出されないこと	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
3 カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/l	0.0005 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/l	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	mg/l	0.01 mg/l以下	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	mg/l	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
9 亜硝酸態窒素	mg/l	0.04 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01 mg/l以下	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10 mg/l以下	—	0.6	—	0.7	—	—	0.6	—	—	0.6	—	—	0.7	0.6	0.6
12 フッ素及びその化合物	mg/l	0.8 mg/l以下	—	<0.08	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	<0.08	<0.08
13 ホウ素及びその化合物	mg/l	1 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—	—	0.01	0.01	0.01
14 四塩化炭素	mg/l	0.002 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/l	0.05 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
16 1,2-ジ(2-メチルプロピル)エーテル及び1,2-ジ(2-メチルブチル)エーテル	mg/l	0.04 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
17 ジクロロメタン	mg/l	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	mg/l	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	mg/l	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/l	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/l	0.6 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22 クロロ酢酸	mg/l	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23 クロロホルム	mg/l	0.06 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24 ジクロロ酢酸	mg/l	0.03 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25 ジブromクロロメタン	mg/l	0.1 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26 臭素酸	mg/l	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27 総トリハロメタン	mg/l	0.1 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28 トリクロロ酢酸	mg/l	0.03 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29 ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30 ブロモホルム	mg/l	0.09 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31 ホルムアルデヒド	mg/l	0.08 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32 亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0 mg/l以下	—	<0.01	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
33 アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2 mg/l以下	—	0.01	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	0.01	<0.01	<0.01
34 鉄及びその化合物	mg/l	0.3 mg/l以下	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03	0.08	0.01	0.04	0.01	0.02	0.03	0.02	0.08	0.01	0.03
35 銅及びその化合物	mg/l	1.0 mg/l以下	—	<0.01	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
36 ナトリウム及びその化合物	mg/l	200 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	22.7	—	—	—	—	—	22.7	22.7	22.7
37 マンガン及びその化合物	mg/l	0.05 mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
38 塩化物イオン	mg/l	200 mg/l以下	32.3	39.2	37.9	37.7	38.1	38.2	39.6	38.0	37.4	36.6	38.0	38.6	39.6	32.3	37.6
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300 mg/l以下	—	63	—	60	—	—	62	—	—	60	—	—	63	60	61
40 蒸発残留物	mg/l	500 mg/l以下	—	180	—	180	—	—	176	—	—	176	—	—	180	176	178
41 陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
42 ジェオスミン	mg/l	0.00001 mg/l以下	—	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001 mg/l以下	—	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/l	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
45 フェノール類	mg/l	0.005 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3 mg/l以下	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
47 pH値	-	5.8以上8.6以下	7.4	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.4	7.7
48 味	-	異常でないこと	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5
51 濁度	度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クリプトスポリジウム	個/10L	—	—	0	—	0	—	0	—	0	—	—	—	—	0	0	0
ジアルジア	個/10L	—	—	0	—	0	—	0	—	0	—	—	—	—	0	0	0

令和2年度

宇久町 平浄水場（原水）第2水源

水質試験成績書

項目	単位	水質基準 (参考)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均
			R2.4.16	R2.5.12	R2.6.2	R2.7.20	R2.8.17	R2.9.9	R2.10.7	R2.11.9	R2.12.8	R3.1.6	R3.2.3	R3.3.3			
採水年月日			18.0	20.0	21.8	28.0	29.5	23.2	20.5	13.4	10.0	7.0	5.7	9.1	29.5	5.7	17.2
気温	℃		16.7	18.9	17.9	17.6	21.6	17.5	18.6	15.4	10.4	18.3	16.9	18.5	21.6	10.4	17.4
水温	℃		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1 一般細菌	個/ml	100以下/1ml中	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
2 大腸菌	100ml中	検出されないこと	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
3 カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/l	0.0005 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/l	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	mg/l	0.01 mg/l以下	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	mg/l	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
9 亜硝酸態窒素	mg/l	0.04 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01 mg/l以下	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10 mg/l以下	—	0.9	—	0.9	—	—	0.8	—	—	0.9	—	—	0.9	0.8	0.9
12 フッ素及びその化合物	mg/l	0.8 mg/l以下	—	<0.08	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	<0.08	<0.08
13 ホウ素及びその化合物	mg/l	1 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—	—	0.01	0.01	0.01
14 四塩化炭素	mg/l	0.002 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/l	0.05 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
16 1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
17 ジクロロメタン	mg/l	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	mg/l	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	mg/l	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/l	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/l	0.6 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22 クロロ酢酸	mg/l	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23 クロロホルム	mg/l	0.06 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24 ジクロロ酢酸	mg/l	0.03 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25 ジブromクロロメタン	mg/l	0.1 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26 臭素酸	mg/l	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27 総トリハロメタン	mg/l	0.1 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28 トリクロロ酢酸	mg/l	0.03 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29 ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30 ブロモホルム	mg/l	0.09 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31 ホルムアルデヒド	mg/l	0.08 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32 亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0 mg/l以下	—	<0.01	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
33 アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2 mg/l以下	—	<0.01	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
34 鉄及びその化合物	mg/l	0.3 mg/l以下	0.03	0.03	0.05	<0.01	0.04	<0.01	0.07	0.06	0.06	0.03	<0.01	<0.01	0.07	<0.01	0.03
35 銅及びその化合物	mg/l	1.0 mg/l以下	—	<0.01	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
36 ナトリウム及びその化合物	mg/l	200 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	20.8	—	—	—	—	—	20.8	20.8	20.8
37 マンガン及びその化合物	mg/l	0.05 mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
38 塩化物イオン	mg/l	200 mg/l以下	33.0	32.7	32.6	32.9	32.6	32.6	32.0	32.5	31.7	31.8	32.1	32.6	33.0	31.7	32.4
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300 mg/l以下	—	46	—	45	—	—	45	—	—	44	—	—	46	44	45
40 蒸発残留物	mg/l	500 mg/l以下	—	156	—	160	—	—	157	—	—	134	—	—	160	134	152
41 陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
42 ジェオミン	mg/l	0.00001 mg/l以下	—	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001 mg/l以下	—	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/l	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
45 フェノール類	mg/l	0.005 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3 mg/l以下	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
47 pH値	-	5.8以上8.6以下	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3
48 味	-	異常でないこと	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	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
51 濁度	度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クリプトスポリジウム	個/10L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジアルジア	個/10L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

令和2年度

宇久町 平浄水場（原水）第3、第4混合水源(5月より第3水源、第4水源を個別に検査実施) 水質試験成績書

項目	単位	水質基準 (参考)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均
			R2.4.16 17.5														
採水年月日																	
気温	℃		17.5												17.5	17.5	17.5
水温	℃		17.5												17.5	17.5	17.5
1 一般細菌	個/ml	100以下/1ml中	0												0	0	0
2 大腸菌	100ml中	検出されないこと	<1.0												<1.0	<1.0	<1.0
3 カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003 mg/l以下	—												—	—	—
4 水銀及びその化合物	mg/l	0.0005 mg/l以下	—												—	—	—
5 セレン及びその化合物	mg/l	0.01 mg/l以下	—												—	—	—
6 鉛及びその化合物	mg/l	0.01 mg/l以下	—												—	—	—
7 ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01 mg/l以下	—												—	—	—
8 六価クロム化合物	mg/l	0.02 mg/l以下	—												—	—	—
9 亜硝酸態窒素	mg/l	0.04 mg/l以下	—												—	—	—
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01 mg/l以下	—												—	—	—
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10 mg/l以下	—												—	—	—
12 フッ素及びその化合物	mg/l	0.8 mg/l以下	—												—	—	—
13 ホウ素及びその化合物	mg/l	1 mg/l以下	—												—	—	—
14 四塩化炭素	mg/l	0.002 mg/l以下	—												—	—	—
15 1,4-ジオキサン	mg/l	0.05 mg/l以下	—												—	—	—
16 1,2-ジ(2-メチルプロピル)及び1,2-ジ(2-メチルブチル)エタン	mg/l	0.04 mg/l以下	—												—	—	—
17 ジクロロメタン	mg/l	0.02 mg/l以下	—												—	—	—
18 テトラクロロエチレン	mg/l	0.01 mg/l以下	—												—	—	—
19 トリクロロエチレン	mg/l	0.01 mg/l以下	—												—	—	—
20 ベンゼン	mg/l	0.01 mg/l以下	—												—	—	—
21 塩素酸	mg/l	0.6 mg/l以下	—												—	—	—
22 クロロ酢酸	mg/l	0.02 mg/l以下	—												—	—	—
23 クロロホルム	mg/l	0.06 mg/l以下	—												—	—	—
24 ジクロロ酢酸	mg/l	0.03 mg/l以下	—												—	—	—
25 ジブromクロロメタン	mg/l	0.1 mg/l以下	—												—	—	—
26 臭素酸	mg/l	0.01 mg/l以下	—												—	—	—
27 総トリハロメタン	mg/l	0.1 mg/l以下	—												—	—	—
28 トリクロロ酢酸	mg/l	0.03 mg/l以下	—												—	—	—
29 ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03 mg/l以下	—												—	—	—
30 ブロモホルム	mg/l	0.09 mg/l以下	—												—	—	—
31 ホルムアルデヒド	mg/l	0.08 mg/l以下	—												—	—	—
32 亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0 mg/l以下	—												—	—	—
33 アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2 mg/l以下	—												—	—	—
34 鉄及びその化合物	mg/l	0.3 mg/l以下	0.02												0.02	0.02	0.02
35 銅及びその化合物	mg/l	1.0 mg/l以下	—												—	—	—
36 ナトリウム及びその化合物	mg/l	200 mg/l以下	—												—	—	—
37 マンガン及びその化合物	mg/l	0.05 mg/l以下	<0.005												<0.005	<0.005	<0.005
38 塩化物イオン	mg/l	200 mg/l以下	69.9												69.9	69.9	69.9
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300 mg/l以下	—												—	—	—
40 蒸発残留物	mg/l	500 mg/l以下	—												—	—	—
41 陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2 mg/l以下	—												—	—	—
42 ジェオスミン	mg/l	0.00001 mg/l以下	—												—	—	—
43 2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001 mg/l以下	—												—	—	—
44 非イオン界面活性剤	mg/l	0.02 mg/l以下	—												—	—	—
45 フェノール類	mg/l	0.005 mg/l以下	—												—	—	—
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3 mg/l以下	<0.2												<0.2	<0.2	<0.2
47 pH値	-	5.8以上8.6以下	7.6												7.6	7.6	7.6
48 味	-	異常でないこと	—												—	—	—
49 臭気	-	異常でないこと	異常なし												—	—	—
50 色度	度	5度以下	<0.5												<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	度	2度以下	<0.1												<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	mg/l	—	—												—	—	—
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	—												0	0	0
クリプトスポリジウム	個/10L	—	—												—	—	—
ジアルジア	個/10L	—	—												—	—	—

令和2年度

宇久町 平浄水場（原水）第3水源

水質試験成績書

項目	単位	水質基準 (参考)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均
			R2.5.12	R2.6.2	R2.7.20	R2.8.17	R2.9.9	R2.10.7	R2.11.9	R2.12.8	R3.1.6	R3.2.3	R3.3.3				
採水年月日																	
気温	℃		20.0	22.1	28.5	29.5	26.6	21.0	14.4	12.2	7.0	6.6	8.9		29.5	6.6	17.9
水温	℃		18.2	17.8	18.7	18.2	17.8	17.8	17.3	15.5	17.5	16.4	18.4		18.7	15.5	17.6
1 一般細菌	個/ml	100以下/1ml中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0
2 大腸菌	100ml中	検出されないこと	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0		<1.0	<1.0	<1.0
3 カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003 mg/l以下	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—		<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/l	0.0005 mg/l以下	—	—	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—		<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/l	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—		<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	mg/l	0.01 mg/l以下	0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—		0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—		<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	mg/l	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—		<0.002	<0.002	<0.002
9 亜硝酸態窒素	mg/l	0.04 mg/l以下	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—		<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01 mg/l以下	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—		<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10 mg/l以下	0.7	—	0.7	—	—	0.7	—	—	0.7	—	—		0.7	0.7	0.7
12 フッ素及びその化合物	mg/l	0.8 mg/l以下	<0.08	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—		<0.08	<0.08	<0.08
13 ホウ素及びその化合物	mg/l	1 mg/l以下	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—	—		0.01	0.01	0.01
14 四塩化炭素	mg/l	0.002 mg/l以下	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—		<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/l	0.05 mg/l以下	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—		<0.0005	<0.0005	<0.0005
16 1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04 mg/l以下	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—		<0.002	<0.002	<0.002
17 ジクロロメタン	mg/l	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—		<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	mg/l	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—		<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	mg/l	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—		<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/l	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—		<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/l	0.6 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—
22 クロロ酢酸	mg/l	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—
23 クロロホルム	mg/l	0.06 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—
24 ジクロロ酢酸	mg/l	0.03 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—
25 ジブromクロロメタン	mg/l	0.1 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—
26 臭素酸	mg/l	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—
27 総トリハロメタン	mg/l	0.1 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—
28 トリクロロ酢酸	mg/l	0.03 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—
29 ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—
30 ブロモホルム	mg/l	0.09 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—
31 ホルムアルデヒド	mg/l	0.08 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—
32 亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0 mg/l以下	0.02	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—		0.02	<0.01	<0.01
33 アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2 mg/l以下	<0.01	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—		<0.01	<0.01	<0.01
34 鉄及びその化合物	mg/l	0.3 mg/l以下	0.09	0.08	0.08	0.07	0.39	0.15	0.07	0.05	0.08	0.05	0.29		0.39	0.05	0.13
35 銅及びその化合物	mg/l	1.0 mg/l以下	<0.01	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—		<0.01	<0.01	<0.01
36 ナトリウム及びその化合物	mg/l	200 mg/l以下	—	—	—	—	—	23.2	—	—	—	—	—		23.2	23.2	23.2
37 マンガン及びその化合物	mg/l	0.05 mg/l以下	0.013	0.011	0.013	0.015	0.020	0.021	0.007	<0.005	0.009	0.007	0.041		0.041	<0.005	0.014
38 塩化物イオン	mg/l	200 mg/l以下	40.4	40.2	40.3	40.4	41.2	40.7	41.1	40.1	39.8	39.4	40.8		41.2	39.4	40.4
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300 mg/l以下	63	—	61	—	—	64	—	—	60	—	—		64	60	62
40 蒸発残留物	mg/l	500 mg/l以下	182	—	194	—	—	189	—	—	174	—	—		194	174	185
41 陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2 mg/l以下	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—		<0.01	<0.01	<0.01
42 ジェオミン	mg/l	0.00001 mg/l以下	—	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—		<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001 mg/l以下	—	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—		<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/l	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—		<0.002	<0.002	<0.002
45 フェノール類	mg/l	0.005 mg/l以下	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—		<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3 mg/l以下	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2		<0.2	<0.2	<0.2
47 pH値	-	5.8以上8.6以下	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.7	7.8	7.7	7.4		7.8	7.4	7.6
48 味	-	異常でないこと	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		—	—	—
50 色度	度	5度以下	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	2.8	1.4	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	3.4		3.4	<0.5	0.8
51 濁度	度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0	0.4	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.1		1.1	<0.1	0.2
残留塩素	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0
クリプトスポリジウム	個/10L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—
ジアルジア	個/10L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—

令和2年度

宇久町 平浄水場（原水）第4水源

水質試験成績書

項目	単位	水質基準 (参考)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均
			R2.5.12	R2.6.2	R2.7.20	R2.8.17	R2.9.9	R2.10.7	R2.11.9	R2.12.8	R3.1.6	R3.2.3	R3.3.3				
採水年月日																	
気温	℃		20.0	21.5	27.5	29.1	24.5	20.8	20.8	13.4	11.0	7.0	6.2	8.6	29.1	6.2	17.2
水温	℃		19.2	17.7	18.1	18.0	17.9	17.6	17.0	17.0	17.0	18.3	16.1	18.9	19.2	16.1	17.8
1 一般細菌	個/ml	100以下/1ml中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	100ml中	検出されないこと	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
3 カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003 mg/l以下	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/l	0.0005 mg/l以下	—	—	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/l	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	mg/l	0.01 mg/l以下	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	mg/l	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
9 亜硝酸態窒素	mg/l	0.04 mg/l以下	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01 mg/l以下	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10 mg/l以下	0.9	—	0.9	—	—	0.8	—	—	0.9	—	—	—	0.9	0.8	0.9
12 フッ素及びその化合物	mg/l	0.8 mg/l以下	<0.08	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	—	<0.08	<0.08	<0.08
13 ホウ素及びその化合物	mg/l	1 mg/l以下	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	0.01
14 四塩化炭素	mg/l	0.002 mg/l以下	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/l	0.05 mg/l以下	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
16 1,2-ジ(2-メチルプロピル)エーテル及び1,2-ジ(2-メチルブチル)エーテル	mg/l	0.04 mg/l以下	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
17 ジクロロメタン	mg/l	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	mg/l	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	mg/l	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/l	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/l	0.6 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22 クロロ酢酸	mg/l	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23 クロロホルム	mg/l	0.06 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24 ジクロロ酢酸	mg/l	0.03 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25 ジブromクロロメタン	mg/l	0.1 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26 臭素酸	mg/l	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27 総トリハロメタン	mg/l	0.1 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28 トリクロロ酢酸	mg/l	0.03 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29 ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30 ブロモホルム	mg/l	0.09 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31 ホルムアルデヒド	mg/l	0.08 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32 亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0 mg/l以下	0.02	—	0.01	—	—	<0.01	—	—	0.01	—	—	—	0.02	<0.01	0.01
33 アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2 mg/l以下	<0.01	—	0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	—	0.01	<0.01	<0.01
34 鉄及びその化合物	mg/l	0.3 mg/l以下	0.05	0.02	0.02	0.03	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.05	0.01	0.02
35 銅及びその化合物	mg/l	1.0 mg/l以下	<0.01	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	0.01	—	—	—	0.01	<0.01	<0.01
36 ナトリウム及びその化合物	mg/l	200 mg/l以下	—	—	—	—	—	25.7	—	—	—	—	—	—	25.7	25.7	25.7
37 マンガン及びその化合物	mg/l	0.05 mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.008	<0.005	0.010	0.010	<0.005	<0.005
38 塩化物イオン	mg/l	200 mg/l以下	87.4	84.5	76.4	93.8	91.8	80.0	93.7	67.1	66.5	67.3	65.3	93.8	65.3	79.4	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300 mg/l以下	122	—	103	—	—	105	—	—	94	—	—	122	94	106	
40 蒸発残留物	mg/l	500 mg/l以下	307	—	326	—	—	300	—	—	262	—	—	326	262	299	
41 陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2 mg/l以下	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	
42 ジェオミン	mg/l	0.00001 mg/l以下	—	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
43 2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001 mg/l以下	—	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
44 非イオン界面活性剤	mg/l	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	
45 フェノール類	mg/l	0.005 mg/l以下	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3 mg/l以下	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
47 pH値	-	5.8以上8.6以下	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6
48 味	-	異常でないこと	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	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
51 濁度	度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
嫌気性芽胞菌	個/100mL	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クリプトスポリジウム	個/10L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジアルジア	個/10L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

令和2年度

宇久町 平浄水場系給水栓 (堀川墓地)

水質試験成績書

項目	単位	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均
			R2.4.16	R2.5.12	R2.6.2	R2.7.20	R2.8.17	R2.9.9	R2.10.7	R2.11.9	R2.12.8	R3.1.6	R3.2.3	R3.3.3			
採水年月日			18.4	20.0	24.4	28.1	33.9	22.4	23.4	14.6	10.8	7.0	4.4	10.2	33.9	4.4	18.1
気温	℃		16.7	20.8	21.1	23.1	27.1	24.4	22.4	17.8	15.2	15.1	12.2	15.4	27.1	12.2	19.3
水温	℃		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1 一般細菌	個/ml	100以下/1ml中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	100ml中	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	不検出	不検出	不検出	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	mg/l	0.003 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/l	0.0005 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/l	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	mg/l	0.01 mg/l以下	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	mg/l	0.02 mg/l以下	—	<0.002	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
9 亜硝酸態窒素	mg/l	0.04 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01 mg/l以下	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10 mg/l以下	—	0.8	—	0.8	—	—	0.8	—	—	0.8	—	—	0.8	0.8	0.8
12 フッ素及びその化合物	mg/l	0.8 mg/l以下	—	<0.08	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	<0.08	<0.08
13 ホウ素及びその化合物	mg/l	1 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—	—	0.01	0.01	0.01
14 四塩化炭素	mg/l	0.002 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/l	0.05 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
16 1,2-ジ(2-メチルプロピル)エーテル及び1,2-ジ(2-メチルブチル)エーテル	mg/l	0.04 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
17 ジクロロメタン	mg/l	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	mg/l	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	mg/l	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/l	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/l	0.6 mg/l以下	—	<0.05	—	<0.05	—	—	0.07	—	—	<0.05	—	—	0.07	<0.05	<0.05
22 クロロ酢酸	mg/l	0.02 mg/l以下	—	<0.002	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/l	0.06 mg/l以下	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
24 ジクロロ酢酸	mg/l	0.03 mg/l以下	—	<0.002	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
25 ジブromクロロメタン	mg/l	0.1 mg/l以下	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	mg/l	0.01 mg/l以下	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	mg/l	0.1 mg/l以下	—	0.001	—	0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	0.001	<0.001	<0.001
28 トリクロロ酢酸	mg/l	0.03 mg/l以下	—	<0.002	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
29 プロモジクロロメタン	mg/l	0.03 mg/l以下	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
30 プロモホルム	mg/l	0.09 mg/l以下	—	0.001	—	0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	0.001	<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド	mg/l	0.08 mg/l以下	—	<0.005	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
32 亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0 mg/l以下	—	<0.01	—	0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	0.01	<0.01	<0.01
33 アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2 mg/l以下	—	<0.01	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
34 鉄及びその化合物	mg/l	0.3 mg/l以下	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.06	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.06	0.02	0.03
35 銅及びその化合物	mg/l	1.0 mg/l以下	—	<0.01	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
36 ナトリウム及びその化合物	mg/l	200 mg/l以下	—	24.1	—	22.5	—	—	23.4	—	—	23.6	—	—	24.1	22.5	23.4
37 マンガン及びその化合物	mg/l	0.05 mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
38 塩化物イオン	mg/l	200 mg/l以下	55.1	55.6	55.5	52.4	55.1	54.7	56.5	60.5	53.2	50.8	45.9	48.0	60.5	45.9	53.6
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300 mg/l以下	—	76	—	72	—	—	76	—	—	74	—	—	76	72	75
40 蒸発残留物	mg/l	500 mg/l以下	—	214	—	236	—	—	226	—	—	227	—	—	236	214	226
41 陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
42 ジェオスミン	mg/l	0.00001 mg/l以下	—	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001 mg/l以下	—	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/l	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
45 フェノール類	mg/l	0.005 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3 mg/l以下	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.2	<0.2	<0.2	0.2	<0.2	<0.2	0.2	<0.2	<0.2
47 pH値	-	5.8以上8.6以下	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	7.6	7.7
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.1	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.1	<0.5	<0.5
51 濁度	度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	mg/l		0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	0.4	0.6	0.5	0.4	0.3	0.3	0.6	0.2	0.4
嫌気性芽胞菌	個/100mL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
クリプトスポリジウム	個/10L		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジアルジア	個/10L		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

令和2年度

宇久町 神浦浄水場（原水）未申川

水質試験成績書

項目	単位	水質基準 (参考)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均
			R2.4.16	R2.5.12	R2.6.2	R2.7.20	R2.8.17	R2.9.9	R2.10.7	R2.11.9	R2.12.8	R3.1.6	R3.2.3	R3.3.3			
採水年月日																	
気温	℃		14.2	20.0	20.7	28.0	28.2	22.4	20.7	12.5	10.2	7.0	3.5	9.1	28.2	3.5	16.4
水温	℃		13.7	18.7	16.7	22.7	22.3	22.4	17.8	14.4	15.4	11.8	9.8	13.3	22.7	9.8	16.6
1 一般細菌	個/ml	100以下/1ml中	58	6	350	4,900	840	52,000	550	18	70	180	33	220	52,000	6	4,935
2 大腸菌	100ml中	検出されないこと	1.0	<1.0	5.1	6.1	52	34	11	1.0	8	<1.0	2.0	12.0	52	<1.0	11
3 カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/l	0.0005 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/l	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	mg/l	0.01 mg/l以下	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	mg/l	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
9 亜硝酸態窒素	mg/l	0.04 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01 mg/l以下	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10 mg/l以下	—	0.6	—	0.5	—	—	0.4	—	—	0.3	—	—	0.6	0.3	0.5
12 フッ素及びその化合物	mg/l	0.8 mg/l以下	—	0.10	—	<0.08	—	—	0.10	—	—	0.10	—	—	0.10	<0.08	<0.08
13 ホウ素及びその化合物	mg/l	1 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—	—	0.02	0.02	0.02
14 四塩化炭素	mg/l	0.002 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/l	0.05 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
16 1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
17 ジクロロメタン	mg/l	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	mg/l	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	mg/l	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/l	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/l	0.6 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22 クロロ酢酸	mg/l	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23 クロロホルム	mg/l	0.06 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24 ジクロロ酢酸	mg/l	0.03 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25 ジブromクロロメタン	mg/l	0.1 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26 臭素酸	mg/l	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27 総トリハロメタン	mg/l	0.1 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28 トリクロロ酢酸	mg/l	0.03 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29 ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30 ブロモホルム	mg/l	0.09 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31 ホルムアルデヒド	mg/l	0.08 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32 亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0 mg/l以下	—	<0.01	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
33 アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2 mg/l以下	—	0.02	—	0.09	—	—	0.01	—	—	0.01	—	—	0.09	0.01	0.03
34 鉄及びその化合物	mg/l	0.3 mg/l以下	0.03	0.02	0.02	0.12	0.02	0.09	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03	0.12	0.02	0.04
35 銅及びその化合物	mg/l	1.0 mg/l以下	—	<0.01	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
36 ナトリウム及びその化合物	mg/l	200 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	19.9	—	—	—	—	—	19.9	19.9	19.9
37 マンガン及びその化合物	mg/l	0.05 mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	0.012	<0.005	0.022	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	0.022	<0.005	<0.005
38 塩化物イオン	mg/l	200 mg/l以下	27.8	29.2	28.2	26.1	26.4	35.5	33.7	34.2	34.4	34.5	34.1	35.6	35.6	26.1	31.6
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300 mg/l以下	—	71	—	58	—	—	79	—	—	77	—	—	79	58	71
40 蒸発残留物	mg/l	500 mg/l以下	—	138	—	134	—	—	158	—	—	162	—	—	162	134	148
41 陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2 mg/l以下	—	<0.01	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
42 ジェオスミン	mg/l	0.00001 mg/l以下	—	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	—	—	—	—	—	—	0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001 mg/l以下	—	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—	—	—	—	—	0.000002	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/l	0.02 mg/l以下	—	<0.002	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
45 フェノール類	mg/l	0.005 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3 mg/l以下	0.6	0.6	0.6	1.2	0.7	1.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	1.7	0.5	0.7
47 pH値	-	5.8以上8.6以下	7.8	7.7	7.9	7.5	7.6	7.4	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	8.0	8.0	7.4	7.8
48 味	-	異常でないこと	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
49 臭気	-	異常でないこと	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	異常なし	異常なし	藻臭	藻臭	藻臭	—	—	—
50 色度	度	5度以下	1.2	1.2	1.3	8.3	1.7	9.0	1.5	1.5	1.1	0.9	1.9	2.4	9	0.9	3
51 濁度	度	2度以下	0.6	0.4	0.5	4.4	0.7	3.0	0.7	0.6	0.4	0.6	1.3	0.8	4.4	0.4	1.2
残留塩素	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
嫌気性芽胞菌	個/100mL	7	2	0	9	5	22	8	7	0	0	0	0	0	22	0	5
クリプトスポリジウム	個/10L	—	0	—	0	—	0	—	0	—	—	—	—	—	0	0	0
ジアルジア	個/10L	—	0	—	0	—	0	—	0	—	—	—	—	—	0	0	0

令和2年度

宇久町 神浦浄水場（原水）福浦川

水質試験成績書

項目	単位	水質基準 (参考)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均
			R2.4.16 15.4														
採水年月日			11.6												15.4	15.4	15.4
気温	℃														11.6	11.6	11.6
水温	℃																
1 一般細菌	個/ml	100以下/1ml中	340												340	340	340
2 大腸菌	100ml中	検出されないこと	73												73	73	73
3 カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003 mg/l以下	—												—	—	—
4 水銀及びその化合物	mg/l	0.0005 mg/l以下	—												—	—	—
5 セレン及びその化合物	mg/l	0.01 mg/l以下	—												—	—	—
6 鉛及びその化合物	mg/l	0.01 mg/l以下	—												—	—	—
7 ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01 mg/l以下	—												—	—	—
8 六価クロム化合物	mg/l	0.02 mg/l以下	—												—	—	—
9 亜硝酸態窒素	mg/l	0.04 mg/l以下	—												—	—	—
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01 mg/l以下	—												—	—	—
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10 mg/l以下	—												—	—	—
12 フッ素及びその化合物	mg/l	0.8 mg/l以下	—												—	—	—
13 ホウ素及びその化合物	mg/l	1 mg/l以下	—												—	—	—
14 四塩化炭素	mg/l	0.002 mg/l以下	—												—	—	—
15 1,4-ジオキサン	mg/l	0.05 mg/l以下	—												—	—	—
16 3,4-ジクロロベンゼン及び1,2,4-トリクロロベンゼン	mg/l	0.04 mg/l以下	—												—	—	—
17 ジクロロメタン	mg/l	0.02 mg/l以下	—												—	—	—
18 テトラクロロエチレン	mg/l	0.01 mg/l以下	—												—	—	—
19 トリクロロエチレン	mg/l	0.01 mg/l以下	—												—	—	—
20 ベンゼン	mg/l	0.01 mg/l以下	—												—	—	—
21 塩素酸	mg/l	0.6 mg/l以下	—												—	—	—
22 クロロ酢酸	mg/l	0.02 mg/l以下	—												—	—	—
23 クロロホルム	mg/l	0.06 mg/l以下	—												—	—	—
24 ジクロロ酢酸	mg/l	0.03 mg/l以下	—												—	—	—
25 ジブromクロロメタン	mg/l	0.1 mg/l以下	—												—	—	—
26 臭素酸	mg/l	0.01 mg/l以下	—												—	—	—
27 総トリハロメタン	mg/l	0.1 mg/l以下	—												—	—	—
28 トリクロロ酢酸	mg/l	0.03 mg/l以下	—												—	—	—
29 ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03 mg/l以下	—												—	—	—
30 ブロモホルム	mg/l	0.09 mg/l以下	—												—	—	—
31 ホルムアルデヒド	mg/l	0.08 mg/l以下	—												—	—	—
32 亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0 mg/l以下	—												—	—	—
33 アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2 mg/l以下	—												—	—	—
34 鉄及びその化合物	mg/l	0.3 mg/l以下	0.63												0.63	0.63	0.63
35 銅及びその化合物	mg/l	1.0 mg/l以下	—												—	—	—
36 ナトリウム及びその化合物	mg/l	200 mg/l以下	—												—	—	—
37 マンガン及びその化合物	mg/l	0.05 mg/l以下	0.103												0.103	0.103	0.103
38 塩化物イオン	mg/l	200 mg/l以下	32.4												32.4	32.4	32.4
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300 mg/l以下	—												—	—	—
40 蒸発残留物	mg/l	500 mg/l以下	—												—	—	—
41 陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2 mg/l以下	—												—	—	—
42 ジェオスミン	mg/l	0.00001 mg/l以下	—												—	—	—
43 2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001 mg/l以下	—												—	—	—
44 非イオン界面活性剤	mg/l	0.02 mg/l以下	—												—	—	—
45 フェノール類	mg/l	0.005 mg/l以下	—												—	—	—
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3 mg/l以下	0.8												0.8	0.8	0.8
47 pH値	-	5.8以上8.6以下	7.5												7.5	7.5	7.5
48 味	-	異常でないこと	—												—	—	—
49 臭気	-	異常でないこと	藻臭												—	—	—
50 色度	度	5度以下	13.9												13.9	13.9	13.9
51 濁度	度	2度以下	2.2												2.2	2.2	2.2
残留塩素	mg/l	—	—												—	—	—
嫌気性芽胞菌	個/100mL	1	—												1	1	1
クリプトスポリジウム	個/10L	—	—												—	—	—
ジアルジア	個/10L	—	—												—	—	—

令和2年度

宇久町 神浦浄水場（原水）新九田畑（深井戸）

水質試験成績書

項目	単位	水質基準 (参考)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均
			R2.4.16 17.1	R2.5.12 20.0	R2.6.2 26.0	R2.7.20 30.1	R2.8.17 31.4	R2.9.9 21.3	R2.10.7 23.9	R2.11.9 15.9	R2.12.8 10.6	R3.1.6 7.0	R3.2.3 3.6	R3.3.3 10.4			
採水年月日																	
気温	℃		17.1	20.0	26.0	30.1	31.4	21.3	23.9	15.9	10.6	7.0	3.6	10.4	31.4	3.6	18.1
水温	℃		17.1	19.8	18.0	18.1	20.9	19.4	18.3	17.3	15.2	16.2	13.4	18.6	20.9	13.4	17.7
1 一般細菌	個/ml	100以下/1ml中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	1	
2 大腸菌	100ml中	検出されないこと	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	
3 カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003 mg/l以下	—	<0.0003	—	<0.0003	—	<0.0003	—	<0.0003	—	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
4 水銀及びその化合物	mg/l	0.0005 mg/l以下	—	<0.00005	—	<0.00005	—	<0.00005	—	<0.00005	—	<0.00005	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
5 セレン及びその化合物	mg/l	0.01 mg/l以下	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	
6 鉛及びその化合物	mg/l	0.01 mg/l以下	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	
7 ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01 mg/l以下	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	
8 六価クロム化合物	mg/l	0.02 mg/l以下	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002	
9 亜硝酸態窒素	mg/l	0.04 mg/l以下	—	<0.004	—	<0.004	—	<0.004	—	<0.004	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01 mg/l以下	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10 mg/l以下	—	1.4	—	1.4	—	1.4	—	1.4	—	1.4	—	1.4	1.4	1.4	
12 フッ素及びその化合物	mg/l	0.8 mg/l以下	—	0.09	—	<0.08	—	—	0.09	—	—	0.08	—	—	0.09	<0.08	
13 ホウ素及びその化合物	mg/l	1 mg/l以下	—	0.01	—	0.01	—	—	0.01	—	—	0.01	—	—	0.01	0.01	
14 四塩化炭素	mg/l	0.002 mg/l以下	—	<0.0002	—	<0.0002	—	<0.0002	—	<0.0002	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
15 1,4-ジオキサン	mg/l	0.05 mg/l以下	—	<0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
16 3,4,5-トリクロロ安息香酸及びその塩化物	mg/l	0.04 mg/l以下	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002	
17 ジクロロメタン	mg/l	0.02 mg/l以下	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	
18 テトラクロロエチレン	mg/l	0.01 mg/l以下	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	
19 トリクロロエチレン	mg/l	0.01 mg/l以下	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	
20 ベンゼン	mg/l	0.01 mg/l以下	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	
21 塩素酸	mg/l	0.6 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22 クロロ酢酸	mg/l	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23 クロロホルム	mg/l	0.06 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24 ジクロロ酢酸	mg/l	0.03 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25 ジブromクロロメタン	mg/l	0.1 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26 臭素酸	mg/l	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27 総トリハロメタン	mg/l	0.1 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28 トリクロロ酢酸	mg/l	0.03 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29 プロモジクロロメタン	mg/l	0.03 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30 プロモホルム	mg/l	0.09 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31 ホルムアルデヒド	mg/l	0.08 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
32 亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0 mg/l以下	—	0.01	—	0.01	—	—	<0.01	—	—	0.01	—	—	0.01	<0.01	
33 アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2 mg/l以下	—	<0.01	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	
34 鉄及びその化合物	mg/l	0.3 mg/l以下	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	0.02	0.03	0.01	0.02	0.03	0.01	
35 銅及びその化合物	mg/l	1.0 mg/l以下	—	<0.01	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	
36 ナトリウム及びその化合物	mg/l	200 mg/l以下	—	23.6	—	21.9	—	—	22.3	—	—	22.5	—	—	23.6	21.9	
37 マンガン及びその化合物	mg/l	0.05 mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
38 塩化物イオン	mg/l	200 mg/l以下	35.1	35.4	34.7	34.9	34.8	34.9	35.2	34.3	34.4	34.6	34.4	35.0	35.4	34.3	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300 mg/l以下	—	76	—	72	—	—	72	—	—	73	—	—	76	72	
40 蒸発残留物	mg/l	500 mg/l以下	—	195	—	200	—	—	196	—	—	210	—	—	210	195	
41 陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2 mg/l以下	—	<0.01	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	
42 ジェオスミン	mg/l	0.00001 mg/l以下	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	
43 2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001 mg/l以下	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	
44 非イオン界面活性剤	mg/l	0.02 mg/l以下	—	<0.002	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	
45 フェノール類	mg/l	0.005 mg/l以下	—	<0.0005	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3 mg/l以下	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.2	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.2	<0.2	
47 pH値	-	5.8以上8.6以下	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	
48 味	-	異常でないこと	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
50 色度	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	
51 濁度	度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
残留塩素	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
クリプトスポリジウム	個/10L	—	0	—	—	0	—	0	—	0	—	—	—	—	0	0	
ジアルジア	個/10L	—	0	—	—	0	—	0	—	0	—	—	—	—	0	0	

令和2年度

宇久町 神浦浄水場系給水栓 (神浦格納庫)

水質試験成績書

項目	単位	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	
			R2.4.16	R2.5.12	R2.6.2	R2.7.20	R2.8.17	R2.9.9	R2.10.7	R2.11.9	R2.12.8	R3.1.6	R3.2.3	R3.3.3				
採水年月日			16.5	20.0	20.9	28.6	29.2	22.2	23.1	13.9	10.3	7.0	4.2	9.8	29.2	4.2	17.1	
気温	℃		15.5	19.9	20.3	22.6	26.0	24.2	23.3	18.7	13.8	13.4	11.3	13.8	26.0	11.3	18.6	
水温	℃		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1 一般細菌	個/ml	100以下/1ml中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2 大腸菌	100ml中	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	不検出	不検出	不検出	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	mg/l	0.003 mg/l以下	—	<0.0003	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
4 水銀及びその化合物	mg/l	0.0005 mg/l以下	—	<0.00005	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
5 セレン及びその化合物	mg/l	0.01 mg/l以下	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
6 鉛及びその化合物	mg/l	0.01 mg/l以下	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
7 ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01 mg/l以下	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
8 六価クロム化合物	mg/l	0.02 mg/l以下	—	<0.002	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	
9 亜硝酸態窒素	mg/l	0.04 mg/l以下	—	<0.004	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	<0.004	<0.004	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01 mg/l以下	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10 mg/l以下	—	0.9	—	1.2	—	—	0.9	—	—	0.7	—	—	1.2	0.7	0.9	
12 フッ素及びその化合物	mg/l	0.8 mg/l以下	—	0.09	—	<0.08	—	—	0.10	—	—	0.09	—	—	0.10	<0.08	<0.08	
13 ホウ素及びその化合物	mg/l	1 mg/l以下	—	0.01	—	0.01	—	—	0.02	—	—	0.01	—	—	0.02	0.01	0.01	
14 四塩化炭素	mg/l	0.002 mg/l以下	—	<0.0002	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
15 1,4-ジオキサン	mg/l	0.05 mg/l以下	—	<0.0005	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
16 3,4,5-トリクロロベンゼン及び3,4,5-トリクロロフェノール	mg/l	0.04 mg/l以下	—	<0.002	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	
17 ジクロロメタン	mg/l	0.02 mg/l以下	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
18 テトラクロロエチレン	mg/l	0.01 mg/l以下	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
19 トリクロロエチレン	mg/l	0.01 mg/l以下	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
20 ベンゼン	mg/l	0.01 mg/l以下	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
21 塩素酸	mg/l	0.6 mg/l以下	—	0.05	—	0.07	—	—	0.12	—	—	<0.05	—	—	0.12	<0.05	0.06	
22 クロロ酢酸	mg/l	0.02 mg/l以下	—	<0.002	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	
23 クロロホルム	mg/l	0.06 mg/l以下	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
24 ジクロロ酢酸	mg/l	0.03 mg/l以下	—	<0.002	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	
25 ジブromクロロメタン	mg/l	0.1 mg/l以下	—	0.005	—	0.004	—	—	0.003	—	—	0.002	—	—	0.005	0.002	0.004	
26 臭素酸	mg/l	0.01 mg/l以下	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
27 総トリハロメタン	mg/l	0.1 mg/l以下	—	0.011	—	0.009	—	—	0.008	—	—	0.006	—	—	0.011	0.006	0.009	
28 トリクロロ酢酸	mg/l	0.03 mg/l以下	—	<0.002	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	
29 プロモジクロロメタン	mg/l	0.03 mg/l以下	—	0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	0.001	<0.001	<0.001	
30 プロモホルム	mg/l	0.09 mg/l以下	—	0.005	—	0.005	—	—	0.005	—	—	0.004	—	—	0.005	0.004	0.005	
31 ホルムアルデヒド	mg/l	0.08 mg/l以下	—	<0.005	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	
32 亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0 mg/l以下	—	<0.01	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	
33 アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2 mg/l以下	—	<0.01	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	
34 鉄及びその化合物	mg/l	0.3 mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
35 銅及びその化合物	mg/l	1.0 mg/l以下	—	<0.01	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	
36 ナトリウム及びその化合物	mg/l	200 mg/l以下	—	19.2	—	20.7	—	—	21.3	—	—	20.3	—	—	21.3	19.2	20.4	
37 マンガン及びその化合物	mg/l	0.05 mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
38 塩化物イオン	mg/l	200 mg/l以下	30.9	30.9	30.8	32.6	31.9	35.4	34.5	35.1	34.5	34.8	34.7	35.4	35.4	30.8	33.5	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300 mg/l以下	—	69	—	64	—	—	75	—	—	74	—	—	75	64	71	
40 蒸発残留物	mg/l	500 mg/l以下	—	152	—	181	—	—	174	—	—	155	—	—	181	152	166	
41 陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2 mg/l以下	—	<0.01	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	
42 ジェオスミン	mg/l	0.00001 mg/l以下	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
43 2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001 mg/l以下	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
44 非イオン界面活性剤	mg/l	0.02 mg/l以下	—	<0.002	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	
45 フェノール類	mg/l	0.005 mg/l以下	—	<0.0005	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3 mg/l以下	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	
47 pH値	-	5.8以上8.6以下	7.7	7.6	7.5	7.3	7.4	7.4	7.6	7.5	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	7.3	7.6	
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	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	
51 濁度	度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
残留塩素	mg/l		0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.4	0.3	0.3	0.3	0.6	0.3	0.4	
嫌気性芽胞菌	個/100mL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
クリプトスポリジウム	個/10L		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ジアルジア	個/10L		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

令和2年度

宇久町 北部浄水場（原水）大河内川

水質試験成績書

項目	単位	水質基準 (参考)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均
			R2.4.16	R2.5.12	R2.6.2	R2.7.20	R2.8.17	R2.9.9	R2.10.7	R2.11.9	R2.12.8	R3.1.6	R3.2.3	R3.3.3			
採水年月日																	
気温	℃		16.1	20.0	28.0	30.1	30.5	23.4	21.6	14.0	9.4	7.0	3.9	8.6	30.5	3.9	17.7
水温	℃		15.0	19.8	19.6	24.1	25.9	24.6	20.4	16.6	14.2	10.1	10.1	14.2	25.9	10.1	17.9
1 一般細菌	個/ml	100以下/1ml中	2,100	480	1,200	620	8,200	3,900	3,200	150	380	210	12	1,300	8,200	12	1,813
2 大腸菌	100ml中	検出されないこと	54	130	280	150	62	73	1,300	300	280	64	310	980	1,300	54	332
3 カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
4 水銀及びその化合物	mg/l	0.0005 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
5 セレン及びその化合物	mg/l	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
6 鉛及びその化合物	mg/l	0.01 mg/l以下	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	
7 ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
8 六価クロム化合物	mg/l	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	
9 亜硝酸態窒素	mg/l	0.04 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	<0.004	<0.004	<0.004	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01 mg/l以下	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10 mg/l以下	—	1.0	—	1.1	—	—	1.3	—	—	1.3	—	1.3	1.0	1.2	
12 フッ素及びその化合物	mg/l	0.8 mg/l以下	—	0.09	—	0.08	—	—	0.09	—	—	<0.08	—	0.09	<0.08	<0.08	
13 ホウ素及びその化合物	mg/l	1 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—	0.02	0.02	0.02	
14 四塩化炭素	mg/l	0.002 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
15 1,4-ジオキサン	mg/l	0.05 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
16 1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	
17 ジクロロメタン	mg/l	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
18 テトラクロロエチレン	mg/l	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
19 トリクロロエチレン	mg/l	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
20 ベンゼン	mg/l	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
21 塩素酸	mg/l	0.6 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22 クロロ酢酸	mg/l	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23 クロロホルム	mg/l	0.06 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24 ジクロロ酢酸	mg/l	0.03 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25 ジブromクロロメタン	mg/l	0.1 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26 臭素酸	mg/l	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27 総トリハロメタン	mg/l	0.1 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28 トリクロロ酢酸	mg/l	0.03 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29 ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30 ブロモホルム	mg/l	0.09 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31 ホルムアルデヒド	mg/l	0.08 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
32 亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0 mg/l以下	—	<0.01	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01	
33 アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2 mg/l以下	—	0.08	—	0.11	—	—	0.15	—	—	0.06	—	0.15	0.06	0.10	
34 鉄及びその化合物	mg/l	0.3 mg/l以下	0.23	0.19	0.28	0.20	0.23	0.19	0.28	0.21	0.25	0.11	0.13	0.23	0.28	0.11	0.21
35 銅及びその化合物	mg/l	1.0 mg/l以下	—	<0.01	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01	
36 ナトリウム及びその化合物	mg/l	200 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	29.1	—	—	—	—	29.1	29.1	29.1	
37 マンガン及びその化合物	mg/l	0.05 mg/l以下	0.009	0.008	0.018	0.019	0.028	0.022	0.020	0.015	0.016	0.009	0.013	0.015	0.028	0.008	0.016
38 塩化物イオン	mg/l	200 mg/l以下	51.7	46.3	46.3	45.9	44.9	66.5	49.1	44.8	41.6	43.1	59.0	71.0	71.0	41.6	50.9
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300 mg/l以下	—	63	—	54	—	—	65	—	—	62	—	65	54	61	
40 蒸発残留物	mg/l	500 mg/l以下	—	182	—	186	—	—	198	—	—	176	—	198	176	186	
41 陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2 mg/l以下	—	<0.01	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01	
42 ジェオスミン	mg/l	0.00001 mg/l以下	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
43 2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001 mg/l以下	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
44 非イオン界面活性剤	mg/l	0.02 mg/l以下	—	<0.002	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002	
45 フェノール類	mg/l	0.005 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3 mg/l以下	1.3	1.4	1.2	1.4	1.3	1.6	1.1	0.8	0.8	0.7	1.4	1.9	1.9	0.7	1.2
47 pH値	-	5.8以上8.6以下	7.3	7.5	7.5	7.4	7.4	7.3	7.6	7.6	7.7	7.7	7.5	7.4	7.7	7.3	7.5
48 味	-	異常でないこと	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
49 臭気	-	異常でないこと	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	異常なし	藻臭	藻臭	異常なし	藻臭	微藻臭	藻臭	—	—	—
50 色度	度	5度以下	17.0	10.0	12.5	14.6	17.2	9.1	10.6	14.7	7.5	4.4	9.9	20.2	20.2	4.4	12.3
51 濁度	度	2度以下	9.7	3.8	5.1	5.4	6.6	3.2	8.2	7.2	4.7	2.9	3.7	5.8	9.7	2.9	5.5
残留塩素	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
嫌気性芽胞菌	個/100mL	—	7	5	8	41	33	22	9	16	3	—	1	16	41	1	14
クリプトスポリジウム	個/10L	—	—	—	0	—	0	—	0	—	0	—	—	—	0	0	0
ジアルジア	個/10L	—	—	—	0	—	0	—	0	—	0	—	—	—	0	0	0

令和2年度

宇久町 北部浄水場（原水）第3水源

水質試験成績書

項目	単位	水質基準 (参考)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均
			R2.4.16	R2.5.12	R2.6.2	R2.7.20	R2.8.17	R2.9.9	R2.10.7	R2.11.9	R2.12.8	R3.1.6	R3.2.3	R3.3.3			
採水年月日			16.5	20.0	27.8	30.1	30.4	23.3	21.2	14.0	9.6	7.0	3.9	8.6	30.4	3.9	17.7
気温	℃		16.9	19.6	18.7	20.4	21.4	18.7	18.3	17.5	16.8	13.2	15.4	14.5	21.4	13.2	17.6
水温	℃		0	16	0	69	0	6	0	0	0	0	0	3	69	0	8
1 一般細菌	個/ml	100以下/1ml中	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.0	<1.0	<1.0	1.0	1.0	<1.0	<1.0
2 大腸菌	100ml中	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3 カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/l	0.0005 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/l	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	mg/l	0.01 mg/l以下	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	mg/l	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
9 亜硝酸態窒素	mg/l	0.04 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01 mg/l以下	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10 mg/l以下	—	1.3	—	1.1	—	—	1.1	—	—	1.1	—	—	1.3	1.1	1.2
12 フッ素及びその化合物	mg/l	0.8 mg/l以下	—	<0.08	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	<0.08	<0.08
13 ホウ素及びその化合物	mg/l	1 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—	—	0.01	0.01	0.01
14 四塩化炭素	mg/l	0.002 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/l	0.05 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
16 1,2-ジ(2-メチルプロピル)エーテル及び1,2-ジ(2-メチルブチル)エーテル	mg/l	0.04 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
17 ジクロロメタン	mg/l	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	mg/l	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	mg/l	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/l	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/l	0.6 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22 クロロ酢酸	mg/l	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23 クロロホルム	mg/l	0.06 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24 ジクロロ酢酸	mg/l	0.03 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25 ジブromクロロメタン	mg/l	0.1 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26 臭素酸	mg/l	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27 総トリハロメタン	mg/l	0.1 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28 トリクロロ酢酸	mg/l	0.03 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29 ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30 ブロモホルム	mg/l	0.09 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31 ホルムアルデヒド	mg/l	0.08 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32 亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0 mg/l以下	—	<0.01	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
33 アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2 mg/l以下	—	<0.01	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
34 鉄及びその化合物	mg/l	0.3 mg/l以下	<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
35 銅及びその化合物	mg/l	1.0 mg/l以下	—	<0.01	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
36 ナトリウム及びその化合物	mg/l	200 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	47.7	—	—	—	—	—	47.7	47.7	47.7
37 マンガン及びその化合物	mg/l	0.05 mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
38 塩化物イオン	mg/l	200 mg/l以下	135	132	107	139	139	138	137	136	135	130	132	135	139	107	133
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300 mg/l以下	—	150	—	149	—	—	149	—	—	144	—	—	150	144	148
40 蒸発残留物	mg/l	500 mg/l以下	—	412	—	422	—	—	440	—	—	400	—	—	440	400	419
41 陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
42 ジェオミン	mg/l	0.00001 mg/l以下	—	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001 mg/l以下	—	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/l	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
45 フェノール類	mg/l	0.005 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3 mg/l以下	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
47 pH値	-	5.8以上8.6以下	7.1	7.1	6.8	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.2	7.1	7.3	7.2	7.3	6.8	7.1
48 味	-	異常でないこと	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	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
51 濁度	度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クリプトスポリジウム	個/10L	—	—	0	—	0	—	0	—	0	—	—	—	—	0	0	0
ジアルジア	個/10L	—	—	0	—	0	—	—	0	—	0	—	—	—	0	0	0

令和2年度

宇久町 北部浄水場系給水栓 (大久保公民館)

水質試験成績書

項目	単位	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均
			R2.4.16	R2.5.12	R2.6.2	R2.7.20	R2.8.17	R2.9.9	R2.10.7	R2.11.9	R2.12.8	R3.1.6	R3.2.3	R3.3.3			
採水年月日			18.4	20.0	22.1	29.0	30.2	22.5	22.1	14.7	10.1	7.0	5.3	9.6	30.2	5.3	17.6
気温	℃		16.3	20.7	21.2	24.0	29.1	25.2	22.4	17.5	14.7	13.3	9.8	13.8	29.1	9.8	19.0
水温	℃		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1 一般細菌	個/ml	100以下/1ml中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	100ml中	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	不検出	不検出	不検出	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	mg/l	0.003 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/l	0.0005 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/l	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	mg/l	0.01 mg/l以下	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	mg/l	0.02 mg/l以下	—	<0.002	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
9 亜硝酸態窒素	mg/l	0.04 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01 mg/l以下	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10 mg/l以下	—	1.1	—	0.9	—	—	1.1	—	—	1.2	—	—	1.2	0.9	1.1
12 フッ素及びその化合物	mg/l	0.8 mg/l以下	—	0.09	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	0.09	<0.08	<0.08
13 ホウ素及びその化合物	mg/l	1 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—	—	0.01	0.01	0.01
14 四塩化炭素	mg/l	0.002 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/l	0.05 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
16 1,2-ジ(2-メチル-4-ヒドロキシフェニル)エタン及びその化合物	mg/l	0.04 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
17 ジクロロメタン	mg/l	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	mg/l	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	mg/l	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/l	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/l	0.6 mg/l以下	—	0.06	—	0.12	—	—	0.18	—	—	0.06	—	—	0.18	0.06	0.11
22 クロロ酢酸	mg/l	0.02 mg/l以下	—	<0.002	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/l	0.06 mg/l以下	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
24 ジクロロ酢酸	mg/l	0.03 mg/l以下	—	<0.002	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
25 ジブromクロロメタン	mg/l	0.1 mg/l以下	—	0.020	—	0.006	—	—	0.006	—	—	0.003	—	—	0.020	0.003	0.009
26 臭素酸	mg/l	0.01 mg/l以下	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	mg/l	0.1 mg/l以下	—	0.076	—	0.034	—	—	0.029	—	—	0.020	—	—	0.076	0.020	0.040
28 トリクロロ酢酸	mg/l	0.03 mg/l以下	—	<0.002	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
29 プロモジクロロメタン	mg/l	0.03 mg/l以下	—	0.002	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	0.002	<0.001	<0.001
30 プロモホルム	mg/l	0.09 mg/l以下	—	0.054	—	0.028	—	—	0.023	—	—	0.017	—	—	0.054	0.017	0.031
31 ホルムアルデヒド	mg/l	0.08 mg/l以下	—	<0.005	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
32 亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0 mg/l以下	—	<0.01	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
33 アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2 mg/l以下	—	<0.01	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
34 鉄及びその化合物	mg/l	0.3 mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
35 銅及びその化合物	mg/l	1.0 mg/l以下	—	<0.01	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
36 ナトリウム及びその化合物	mg/l	200 mg/l以下	—	36.9	—	41.8	—	—	40.7	—	—	37.5	—	—	41.8	36.9	39.2
37 マンガン及びその化合物	mg/l	0.05 mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
38 塩化物イオン	mg/l	200 mg/l以下	100	79.5	91.2	116	102	121	105	107	108	93	108	114	121	79.5	104
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300 mg/l以下	—	97	—	120	—	—	116	—	—	107	—	—	120	97	110
40 蒸発残留物	mg/l	500 mg/l以下	—	276	—	428	—	—	368	—	—	274	—	—	428	274	337
41 陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
42 ジェオスミン	mg/l	0.00001 mg/l以下	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001 mg/l以下	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/l	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
45 フェノール類	mg/l	0.005 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3 mg/l以下	0.4	0.8	0.5	0.3	0.5	0.8	0.4	0.2	0.2	0.4	0.2	0.3	0.8	0.2	0.4
47 pH値	-	5.8以上8.6以下	7.9	7.8	7.7	7.7	7.7	7.4	7.7	7.7	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	7.4	7.8
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5
51 濁度	度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	mg/l		0.5	0.3	0.6	0.8	0.4	0.2	0.8	0.8	0.8	0.4	0.7	0.5	0.8	0.2	0.6
嫌気性芽胞菌	個/100mL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
クリプトスポリジウム	個/10L		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジアルジア	個/10L		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—