

## 白仁田簡易水道(原水)

## 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
			H31.4.3	R1.5.13	R1.6.3	R1.7.8	R1.8.5	R1.9.2	R1.10.15	R1.11.5	R1.12.2	R2.1.14	R2.2.3	R2.3.2	R2.4.1	R2.5.1	R2.6.1
採水年月日																	
気温	℃		11.6	24.6	24.4	26.9	30.3	22.8	22.2	18.8	12.2	6.2	9.5	12.9	30.3	6.2	18.5
水温	℃		12.0	17.8	18.8	20.0	23.9	20.1	18.6	17.3	15.0	13.1	13.2	13.4	23.9	12.0	16.9
1 一般細菌	個/ml	100以下/1ml中	25	66	61	240	1,210	550	41	17	298	37	13	16	1,210	13	215
2 大腸菌	100ml中	検出されないと	23	7.8	4.5	<1.8	2.0	23	4.5	7.8	130	4.5	1.8	2.0	130	<1.8	18
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	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
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	0.05 mg/l以下	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	
9 垂硝酸態窒素	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	
11 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	mg/l	10 mg/l以下	0.53	0.49	0.52	0.60	0.83	0.98	0.77	0.69	0.44	0.61	0.73	0.64	0.98	0.44	0.65
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	
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 3-1,2-ジ-2-ヒドロエチレン及びトライ-1,2-ジ-2-ヒドロエチレン	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 ジプロモクロロメタン	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 垂鉛及びその化合物	mg/l	1.0 mg/l以下	—	—	<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	—	—	0.13	—	<0.02	—	—	<0.02	—	0.13	<0.02	0.03
34 鉄及びその化合物	mg/l	0.3 mg/l以下	<0.03	0.12	<0.03	<0.03	<0.03	0.09	0.03	<0.03	0.14	<0.03	<0.03	0.04	0.14	<0.03	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	<0.01	<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	7.2	7.1	7.2	7.0	6.8	7.1	7.0	6.6	7.3	7.4	7.2	7.4	6.6	7.1	
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	8.8	7.9	7.9	8.1	9.3	9.6	9.3	8.1	8.3	8.9	9.9	8.8	9.9	7.9	8.7
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/l	300 mg/l以下	48	48	48	48	48	42	47	47	44	49	49	49	49	42	47
40 蒸発残留物	mg/l	500 mg/l以下	—	—	87	—	—	74	—	92	—	—	98	—	98	74	88
41 隣イオン界面活性剤	mg/l	0.2 mg/l以下	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	
42 ジエオシン	mg/l	0.00001 mg/l以下	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—	<0.000001	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
43 2-メチルソルボネオール	mg/l	0.00001 mg/l以下	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—	<0.000001	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
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	0.3	<0.2	<0.2	0.7	<0.2	0.2	0.2	0.7	<0.2	<0.2
47 pH値	-	5.8以上-8.6以下	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.1	7.5	7.3	7.1	7.4	7.5	7.1	7.3
48 味	-	異常でないこと	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
49 臭気	-	異常でないこと	藻臭	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	青草臭	藻臭	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	藻臭	異常なし	異常なし	異常なし
50 臭気強度	-		1	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	1	2	1	1
51 色度	度	5 度以下	0.8	<0.5	1.1	<0.5	<0.5	2.2	0.7	<0.5	5.8	<0.5	0.7	0.6	5.8	<0.5	1.0
51 濁度	度	2 度以下	0.4	0.2	0.3	0.5	0.4	1.9	0.3	0.2	2.2	0.1	0.2	0.2	2.2	0.1	0.6
52 残留塩素	mg/l		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アンモニア態塩素	mg/l		<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
電気伝導率	μS/cm		121	123	124	134	146	118	129	117	122	114	115	127	146	114	124
嫌気性芽胞菌	個/100mL		1	1	0	0	0	0	3	0	11	0	0	0	11	0	1
クリプトスボリジウム	個/10L		—	0	—	0	—	0	—	0	—	—	—	0	0	0	0
ジアルジア	個/10L		—	0	—	0	—	0	—	0	—	—	—	0	0	0	0

## 白仁田簡易水道給水栓（白仁田町48番地3付近）

## 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
			H31.4.3	R1.5.13	R1.6.3	R1.7.8	R1.8.5	R1.9.2	R1.10.15	R1.11.5	R1.12.2	R2.1.14	R2.2.3	R2.3.2	R2.4.1	R2.5.1	R2.6.1
採水年月日																	
気温	℃		13.6	25.1	27.2	28.0	35.8	23.7	20.8	15.8	11.5	7.1	9.8	13.1	35.8	7.1	19.3
水温	℃		13.1	17.7	20.0	22.7	24.9	22.6	21.7	19.6	14.1	12.0	10.2	11.2	24.9	10.2	17.5
1 一般細菌	個/ml	100以下/1ml中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0
2 大腸菌	100ml中	検出されないと 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	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	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
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	0.05 mg/l以下	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	
9 垂硝酸態窒素	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	
11 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	mg/l	10 mg/l以下	0.52	0.47	0.38	0.59	0.80	0.95	0.78	0.68	0.62	0.61	0.69	0.63	0.95	0.38	0.64
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 ジ-1,2-ジ-2-ヒドロエレン及びトランス-1,2-ジ-2-ヒドロエチレン	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	—	—	<0.05	—	—	<0.05	—	<0.05	—	—	<0.05	—	<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	
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	
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	
25 ジプロモクロロメタン	mg/l	0.1 mg/l以下	—	—	0.004	—	—	0.004	—	<0.001	—	—	0.002	—	0.004	<0.001	0.003
26 臭素酸	mg/l	0.01 mg/l以下	—	—	<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	—	—	0.007	—	—	0.009	—	<0.001	—	—	0.003	—	0.009	<0.001	0.005
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	
29 プロモジクロロメタン	mg/l	0.03 mg/l以下	—	—	0.001	—	—	0.003	—	<0.001	—	—	<0.001	—	0.003	<0.001	0.001
30 プロモホルム	mg/l	0.09 mg/l以下	—	—	0.002	—	—	0.001	—	<0.001	—	—	0.001	—	0.002	<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	
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	
33 アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2 mg/l以下	—	—	<0.02	—	—	0.08	—	<0.02	—	—	<0.02	—	0.08	<0.02	
34 鉄及びその化合物	mg/l	0.3 mg/l以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.03	<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	<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	7.6	7.5	7.6	7.4	7.2	7.4	7.3	7.3	7.7	7.6	7.6	7.7	7.2	7.5	
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	9.1	8.3	8.2	8.4	8.7	10.0	9.5	8.4	8.9	9.2	10.2	9.1	10.2	8.2	9.0
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/l	300 mg/l以下	48	49	49	48	49	42	47	48	46	49	49	49	42	48	
40 蒸発残留物	mg/l	500 mg/l以下	—	—	85	—	—	79	—	90	—	—	100	—	100	79	89
41 隣イオン界面活性剤	mg/l	0.2 mg/l以下	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	
42 ジエオシン	mg/l	0.00001 mg/l以下	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—	<0.000001	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
43 2-メチルソルボネオール	mg/l	0.00001 mg/l以下	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—	<0.000001	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
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	7.9	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.2	7.4	7.4	7.3	7.6	7.9	7.2	7.5	
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 臭気強度	-	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
51 色度	度	5 度以下	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
51 濁度	度	2 度以下	0.05	0.05	0.04	0.04	0.02	0.15	0.04	0.02	0.03	0.04	0.04	0.02	0.15	0.02	0.05
52 残留塩素	mg/l	—	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.3	0.5	
アンモニア態塩素	mg/l	—	<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
電気伝導率	μS/cm	—	131	122	121	131	124	120	131	116	128	113	129	130	131	113	125
嫌気性芽胞菌	個/100mL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
クリプトスボリジウム	個/10L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ジアルジア	個/10L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

## 黒島本村簡易水道（原水）

## 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
			H31.4.3	R1.5.13	R1.6.3	R1.7.8	R1.8.5	R1.9.2	R1.10.15	R1.11.5	R1.12.2	R2.1.14	R2.2.3	R2.3.2			
採水年月日																	
気温	℃		16.5	23.8	27.9	25.3	33.5	30.4	22.9	20.4	12.9	10.0	13.6	14.1	33.5	10.0	20.9
水温	℃		17.1	17.4	17.6	18.3	18.3	19.3	18.3	18.3	18.0	17.6	15.8	16.6	19.3	15.8	17.7
1 一般細菌	個/ml	100以下/1ml中	1	10	48	68	43	1,120	15	1	192	29	10	16	1,120	1	129
2 大腸菌	100ml中	検出されないと	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	4.5	<1.8	<1.8	4.0	<1.8	<1.8	2.0	4.5	<1.8	<1.8
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	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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	—	—	0.002	—	<0.001	—	—	<0.001	—	0.002	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01 mg/l以下	—	—	0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002	0.002	0.002
8 六価クロム化合物	mg/l	0.05 mg/l以下	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
9 垂硝酸態窒素	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 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	mg/l	10 mg/l以下	1.2	1.1	1.1	1.1	1.2	1.1	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	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 3-1,2-ジ-2-ヒドロエレン及びトランス-1,2-ジ-2-ヒドロエチレン	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 ジプロモクロロメタン	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
33 アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2 mg/l以下	—	—	<0.02	—	—	0.26	—	<0.02	—	—	<0.02	—	0.26	<0.02	0.07
34 鉄及びその化合物	mg/l	0.3 mg/l以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.05	0.67	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.67	<0.03	0.06
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	<0.01	<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	20.6	20.4	21.7	21.5	20.8	20.4	21.7	21.4	19.9	21.3	21.1	21.8	21.8	19.9	21.1
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	30.6	30.5	30.5	30.9	34.2	32.9	35.3	29.3	32.3	33.9	34.9	33.3	35.3	29.3	32.4
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/l	300 mg/l以下	123	126	124	125	124	108	124	125	118	128	121	123	128	108	122
40 蒸発残留物	mg/l	500 mg/l以下	—	—	242	—	—	212	—	251	—	—	252	—	252	212	239
41 隣イオン界面活性剤	mg/l	0.2 mg/l以下	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
42 ジエオシン	mg/l	0.00001 mg/l以下	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルソルボルネオール	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	1.3	<0.2	<0.2	0.4	<0.2	0.2	0.3	1.3	<0.2	<0.2
47 pH値	-	5.8以上8.6以下	6.7	6.7	6.8	7.0	6.7	7.0	7.3	6.5	6.8	6.9	6.7	6.9	7.3	6.5	6.8
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	土臭	異常なし	藻臭	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度	-		—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	1	1	1
50 色度	度	5 度以下	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	19	<0.5	<0.5	1.8	<0.5	<0.5	0.6	19	<0.5	2
51 濁度	度	2 度以下	0.2	0.2	0.1	<0.1	0.3	1.4	0.2	0.1	0.4	0.1	0.2	0.2	1.4	<0.1	0.3
残留塩素	mg/l		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アンモニア態窒素	mg/l		<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
電気伝導率	μS/cm		336	302	342	342	343	267	318	340	338	344	334	334	344	267	328
嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クリプトスボリジウム	個/10L		—	0	—	0	—	0	—	0	—	—	—	0	0	0	0
ジアルジア	個/10L		—	0	—	0	—	0	—	0	—	—	—	0	0	0	0

## 黒島本村簡易水道給水栓（黒島町233番地付近）

## 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	
			H31.4.3	R1.5.13	R1.6.3	R1.7.8	R1.8.5	R1.9.2	R1.10.15	R1.11.5	R1.12.2	R2.1.14	R2.2.3	R2.3.2	R2.4.1	R2.5.1	R2.6.1	
採水年月日																		
気温	℃		16.5	23.8	27.9	25.3	33.5	30.4	22.9	20.4	12.9	10.0	11.1	15.3	33.5	10.0	20.8	
水温	℃		16.3	23.4	24.2	25.4	31.1	26.4	24.3	21.0	16.5	14.2	11.9	11.4	31.1	11.4	20.5	
1 一般細菌	個/ml	100以下/1ml中	0	0	0	0	2	0	1	0	1	1	0	1	2	0	1	
2 大腸菌	100ml中	検出されないと 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	不検出	
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	—	—	<0.001	—	—	0.002	—	<0.001	—	—	<0.001	—	0.002	<0.001	<0.001	
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	0.05 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9 垂硝酸態窒素	mg/l	0.04 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10 シアン化物イオン及び塩化シアソ	mg/l	0.01 mg/l以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	
11 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	mg/l	10 mg/l以下	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
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 3-1,2-ジ-2-ヒドロエレン及びトランス-1,2-ジ-2-ヒドロエレン	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	—	—	<0.05	—	—	0.11	—	0.08	—	—	<0.05	—	0.11	<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	—	—	0.005	—	<0.001	—	—	<0.001	—	0.005	<0.001	0.001	
24 ジクロロ酢酸	mg/l	0.03 mg/l以下	—	—	<0.002	—	—	0.003	—	<0.002	—	—	<0.002	—	0.003	<0.002	<0.002	
25 ジプロモクロロメタン	mg/l	0.1 mg/l以下	—	—	0.001	—	—	0.014	—	<0.001	—	—	0.002	—	0.014	<0.001	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	—	—	0.003	—	—	0.034	—	0.001	—	—	0.004	—	0.034	0.001	0.011	
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	—	—	0.010	—	<0.001	—	—	<0.001	—	0.010	<0.001	0.003	
30 プロモホルム	mg/l	0.09 mg/l以下	—	—	0.002	—	—	0.005	—	0.001	—	—	0.002	—	0.005	0.001	0.003	
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
33 アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2 mg/l以下	—	—	<0.02	—	—	0.03	—	<0.02	—	—	<0.02	—	0.03	<0.02	<0.02	
34 鉄及びその化合物	mg/l	0.3 mg/l以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<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	<0.01	<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	21.1	20.2	22.1	21.8	21.3	21.3	22.3	22.1	20.3	21.9	21.5	22.0	22.3	20.2	21.5	
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	30.4	30.3	30.9	34.7	33.6	35.5	30.7	32.6	33.9	35.3	33.6	35.5	30.3	32.7	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300 mg/l以下	124	126	124	122	124	111	125	126	123	130	115	122	130	111	123	
40 蒸発残留物	mg/l	500 mg/l以下	—	—	263	—	—	218	—	243	—	—	245	—	263	218	242	
41 隣イオン界面活性剤	mg/l	0.2 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
42 ジエオシン	mg/l	0.00001 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
43 2-メチルソルボネオール	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	0.3	0.7	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.7	<0.2	<0.2	<0.2	
47 pH値	-	5.8以上-8.6以下	7.3	7.3	7.3	7.6	7.3	7.2	7.3	6.9	7.2	7.3	7.1	7.4	7.6	6.9	7.3	
48 味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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 臭気強度	-	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
51 色度	度	5 度以下	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	2.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	2.0	<0.5	<0.5
51 濁度	度	2 度以下	0.12	0.04	0.03	0.05	0.08	0.18	0.11	0.04	0.05	0.02	0.04	0.05	0.18	0.02	0.07	
52 残留塩素	mg/l		0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.1	0.4	0.5	0.5	0.5	0.3	0.5	0.5	0.1	0.4
53 アンモニア態塩素	mg/l		<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	<0.1
54 電気伝導率	μS/cm		346	347	359	315	389	295	303	299	343	340	338	317	389	295	333	
55 嫌気性芽胞菌	個/100mL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
クリプトスボリウム	個/10L		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ジアルジア	個/10L		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

## 田代簡易水道(原水)

## 水質試験成績書

項目	単位	水質基準 (参考)												最大	最小	平均	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
採水年月日		H31.4.4	R1.5.7	R1.6.3	R1.7.1	R1.8.7	R1.9.2	R1.10.1	R1.11.5	R1.12.3	R2.1.8	R2.2.5	R2.3.9				
気温	℃	11.5	16.5	21.8	21.2	29.5	21.8	22.6	16.0	8.5	9.8	5.4	12.5	29.5	5.4	16.4	
水温	℃	17.0	16.2	17.0	19.8	18.0	19.5	20.0	16.8	16.0	15.0	18.0	17.5	20.0	15.0	17.6	
1 一般細菌	個/ml	100以下/1ml中	0	0	0	0	64	0	0	0	0	0	0	64	0	5	
2 大腸菌	100ml中	検出されないと	<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/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/以下	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
5 セレン及びその化合物	mg/l	0.01 mg/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	0.05 mg/l以下	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	
9 垂硝酸態窒素	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 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	mg/l	10 mg/以下	—	0.8	—	1.3	—	1.1	—	—	1.0	—	—	1.3	0.8	1.1	
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 ジ-1,2-ジ-2-ヒドロキシエチル及びトライ-1,2-ジ-2-ヒドロキシエチル	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 ジプロモクロロメタン	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 垂鉛及びその化合物	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	0.04	0.04	0.08	0.03	0.03	0.08	0.21	0.03	0.11	0.28	0.04	0.09	0.28	0.03	0.09
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	—	—	—	—	—	—	9.3	—	—	—	—	9.3	9.3	9.3	
37 マンガン及びその化合物	mg/l	0.05 mg/l以下	0.010	0.010	0.006	<0.005	0.009	0.008	0.022	0.010	0.016	0.011	0.014	0.016	0.022	<0.005	0.011
38 塩化物イオン	mg/l	200 mg/l以下	11.0	11.1	11.9	13.3	12.7	13.8	12.8	11.5	12.3	12.0	9.9	10.5	13.8	9.9	11.9
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300 mg/l以下	—	66	—	65	—	68	—	—	65	—	—	68	65	66	
40 蒸発残留物	mg/l	500 mg/l以下	—	126	—	146	—	122	—	—	122	—	—	146	122	129	
41 隠イオン界面活性剤	mg/l	0.2 mg/l以下	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	
42 ジエオシン	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	7.5	7.4	7.4	7.3	7.2	7.1	7.2	7.4	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.1	7.4
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	
51 濁度	度	2 度以下	<0.1	<0.1	0.3	<0.1	<0.1	0.5	0.1	<0.1	0.1	<0.1	0.1	<0.1	0.2	1.5	<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	—
クリプトスボリウム	個/10L		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジアルジア	個/10L		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

## 田代簡易水道給水栓（赤木町1923番地付近）

## 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
採水年月日			H31.4.4	R1.5.7	R1.6.3	R1.7.1	R1.8.7	R1.9.2	R1.10.1	R1.11.5	R1.12.3	R2.1.8	R2.2.5	R2.3.9			
気温	℃		14.0	16.5	21.5	23.0	30.0	22.2	22.6	17.6	6.5	9.8	3.0	14.6	30.0	3.0	16.8
水温	℃		11.8	18.0	21.0	22.1	23.0	19.7	23.8	17.8	16.0	14.0	11.8	11.6	23.8	11.6	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	0
2 大腸菌	100ml中	検出されないと 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	不検出
3 カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003 mg/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/以下	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
5 セレン及びその化合物	mg/l	0.01 mg/以下	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
6 鉛及びその化合物	mg/l	0.01 mg/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/以下	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
8 六価クロム化合物	mg/l	0.05 mg/以下	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	
9 垂硝酸態窒素	mg/l	0.04 mg/以下	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	<0.004	<0.004	<0.004	
10 シアン化物イオン及び塩化アン	mg/l	0.01 mg/以下	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	
11 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	mg/l	10 mg/以下	—	0.7	—	0.8	—	—	1.0	—	—	0.8	—	1.0	0.7	0.8	
12 フッ素及びその化合物	mg/l	0.8 mg/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/以下	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	
14 四塩化炭素	mg/l	0.002 mg/以下	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
15 1,4-ジオキサン	mg/l	0.05 mg/以下	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
16 ジ-1,2-ジ-2-ヒドロエチレン及びトライ-1,2-ジ-2-ヒドロエチレン	mg/l	0.04 mg/以下	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	
17 ジクロロメタン	mg/l	0.02 mg/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/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/以下	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
20 ベンゼン	mg/l	0.01 mg/以下	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
21 塩素酸	mg/l	0.6 mg/以下	—	<0.05	—	<0.05	—	—	<0.05	—	—	<0.05	—	<0.05	<0.05	<0.05	
22 クロロ酢酸	mg/l	0.02 mg/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/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/以下	—	<0.002	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002	
25 ジプロモクロロメタン	mg/l	0.1 mg/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/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/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/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/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/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/以下	—	<0.005	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005	
32 垂鉛及びその化合物	mg/l	1.0 mg/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/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/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	
35 銅及びその化合物	mg/l	1.0 mg/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/以下	—	—	—	—	—	—	8.4	—	—	—	—	8.4	8.4	8.4	
37 マンガン及びその化合物	mg/l	0.05 mg/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/以下	11.2	11.5	11.4	11.3	12.8	13.6	12.4	11.7	11.4	11.5	11.3	11.8	13.6	11.2	11.8
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300 mg/以下	—	65	—	64	—	—	65	—	—	66	—	66	64	65	
40 蒸発残留物	mg/l	500 mg/以下	—	131	—	130	—	—	132	—	—	121	—	132	121	129	
41 隠イオン界面活性剤	mg/l	0.2 mg/以下	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	
42 ジエオシン	mg/l	0.00001 mg/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/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/以下	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	
45 フェノール類	mg/l	0.005 mg/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/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	7.9	7.8	7.8	7.8	7.6	7.5	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.9	7.5	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	<0.5	<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		0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4
嫌気性芽胞菌	個/100mL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
クリプトスボリウム	個/10L		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ジアルジア	個/10L		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

## 上原・桑木場簡易水道(原水)

## 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
			H31.4.3	R1.5.16	R1.6.5	R1.7.8	R1.8.5	R1.9.4	R1.10.7	R1.11.11	R1.12.9	R2.1.15	R2.2.12	R2.3.5			
採水年月日	℃		8.8	20.0	27.8	25.0	31.7	24.5	21.0	15.6	13.0	6.9	10.0	6.5	31.7	6.5	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	0
2 大腸菌	100ml中	検出されないと	<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/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/以下	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
5 セレン及びその化合物	mg/l	0.01 mg/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	0.05 mg/l以下	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
9 垂硝酸態窒素	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 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	mg/l	10 mg/l以下	—	0.4	—	0.8	—	—	0.5	—	—	0.9	—	—	0.9	0.4	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	—	—	—	—	—	0.04	—	—	—	—	—	—	0.04	0.04	0.04
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 ジ-1,2-ジ-2-ヒドロエチレン及びトライ-1,2-ジ-2-ヒドロエチレン	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 ジプロモクロロメタン	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 垂鉛及びその化合物	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	—	0.03	—	0.03	—	—	0.02	—	—	0.02	—	—	0.03	0.02	0.03
34 鉄及びその化合物	mg/l	0.3 mg/l以下	0.01	0.02	0.02	0.03	0.05	0.05	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.05	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	—	—	—	—	—	—	11.1	—	—	—	—	—	11.1	11.1	11.1
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	16.3	16.9	17.5	14.8	18.2	12.9	16.7	14.5	13.4	14.0	14.1	13.0	18.2	12.9	15.2
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300 mg/l以下	—	52	—	44	—	—	48	—	—	44	—	—	52	44	47
40 蒸発残留物	mg/l	500 mg/l以下	—	108	—	94	—	—	105	—	—	94	—	—	108	94	100
41 隠イオン界面活性剤	mg/l	0.2 mg/l以下	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
42 ジエオシン	mg/l	0.00001 mg/l以下	—	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソポルヌオール	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	0.9	0.9	1.1	1.1	0.9	0.8	0.9	1.0	0.8	0.7	0.7	0.8	1.1	0.7	0.9
47 pH値	-	5.8以上8.6以下	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.7	7.5	7.4	7.5	7.4	7.7	7.4	7.5
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	1.1	<0.5	0.7	<0.5	0.7	<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		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クリプトスボリウム	個/10L		—	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	0	0
ジアルジア	個/10L		—	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	0	0

## 上原・桑木場簡易水道給水栓（上原町643番地付近）

## 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	
			H31.4.3	R1.5.16	R1.6.5	R1.7.8	R1.8.5	R1.9.4	R1.10.7	R1.11.11	R1.12.9	R2.1.15	R2.2.12	R2.3.5				
採水年月日																		
気温	℃		8.2	21.1	27.8	26.5	31.7	24.5	21.0	15.6	13.0	6.4	11.4	6.5	31.7	6.4	17.8	
水温	℃		15.4	21.5	24.0	25.2	30.0	24.0	26.2	19.5	15.8	12.0	11.6	12.5	30.0	11.6	19.8	
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	不検出	
3 カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4 水銀及びその化合物	mg/l	0.0005 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5 セレン及びその化合物	mg/l	0.01 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6 鉛及びその化合物	mg/l	0.01 mg/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/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8 六価クロム化合物	mg/l	0.05 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9 垂硝酸態窒素	mg/l	0.04 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10 シアン化物イオン及び塩化アン	mg/l	0.01 mg/以下	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
11 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	mg/l	10 mg/以下	—	0.4	—	0.8	—	—	0.5	—	—	0.9	—	—	0.9	0.4	0.7	
12 フッ素及びその化合物	mg/l	0.8 mg/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/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14 四塩化炭素	mg/l	0.002 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15 1,4-ジオキサン	mg/l	0.05 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16 ベンゼン-1,2-ジクロロエチレン及びトライ-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17 ジクロロメタン	mg/l	0.02 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18 テトラクロロエチレン	mg/l	0.01 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19 トリクロロエチレン	mg/l	0.01 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20 ベンゼン	mg/l	0.01 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21 塩素酸	mg/l	0.6 mg/以下	—	0.07	—	0.08	—	—	0.08	—	—	<0.05	—	—	0.08	<0.05	0.06	
22 クロロ酢酸	mg/l	0.02 mg/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/以下	—	0.014	—	0.020	—	—	0.019	—	—	0.008	—	—	0.020	0.008	0.015	
24 ジクロロ酢酸	mg/l	0.03 mg/以下	—	0.003	—	0.004	—	—	0.006	—	—	0.004	—	—	0.006	0.003	0.004	
25 ジプロモクロロメタン	mg/l	0.1 mg/以下	—	0.003	—	0.003	—	—	0.004	—	—	0.003	—	—	0.004	0.003	0.003	
26 臭素酸	mg/l	0.01 mg/以下	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
27 総トリクロロメタン	mg/l	0.1 mg/以下	—	0.025	—	0.032	—	—	0.033	—	—	0.017	—	—	0.033	0.017	0.027	
28 トリクロロ酢酸	mg/l	0.03 mg/以下	—	0.005	—	0.009	—	—	0.008	—	—	0.004	—	—	0.009	0.004	0.007	
29 プロモジクロロメタン	mg/l	0.03 mg/以下	—	0.008	—	0.009	—	—	0.010	—	—	0.006	—	—	0.010	0.006	0.008	
30 プロモホルム	mg/l	0.09 mg/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/以下	—	<0.005	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	
32 垂鉛及びその化合物	mg/l	1.0 mg/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/以下	—	0.03	—	0.02	—	—	0.02	—	—	0.02	—	—	0.03	0.02	0.02	
34 鉄及びその化合物	mg/l	0.3 mg/以下	0.01	0.01	<0.01	0.02	0.02	0.03	0.02	0.01	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03	<0.01	0.02	
35 銅及びその化合物	mg/l	1.0 mg/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/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
37 マングン及びその化合物	mg/l	0.05 mg/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/以下	16.2	17.0	17.7	14.6	17.5	13.0	17.3	14.6	13.4	13.9	14.1	13.0	17.7	13.0	15.2	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300 mg/以下	—	52	—	42	—	—	48	—	—	47	—	—	52	42	47	
40 蒸発残渣物	mg/l	500 mg/以下	—	110	—	100	—	—	110	—	—	98	—	—	110	98	105	
41 隣イオン界面活性剤	mg/l	0.2 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
42 ジエオシン	mg/l	0.00001 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
43 2-メチルイソポルノール	mg/l	0.00001 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
44 非イオン界面活性剤	mg/l	0.02 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
45 フェノール類	mg/l	0.005 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3 mg/以下	0.9	0.9	1.2	1.0	0.9	0.7	0.9	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	1.2	0.7	0.9	
47 pH値	-	5.8以上8.6以下	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.4	7.7	7.5	7.5	7.5	7.4	7.7	7.4	7.5		
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	0.5	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	1.0	0.8	0.6	0.5	1.0	0.4	0.6	
嫌気性芽胞菌	個/100mL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
クリプトスボリウム	個/10L		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ジアルジア	個/10L		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

## 赤木簡易水道(原水)

## 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	
採水年月日			H31.4.4	R1.5.7	R1.6.3	R1.7.1	R1.8.7	R1.9.2	R1.10.1	R1.11.5	R1.12.3	R2.1.8	R2.2.5	R2.3.9				
気温	℃		10.5	13.8	21.5	20.7	28.8	21.0	22.2	14.0	5.2	12.0	6.0	11.9	28.8	5.2	15.6	
水温	℃		17.5	16.9	17.2	18.4	17.5	17.0	18.8	16.5	17.0	15.5	16.0	17.5	18.8	15.5	17.2	
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/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/以下	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
5 セレン及びその化合物	mg/l	0.01 mg/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	0.05 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	
9 垂硝酸態窒素	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 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	mg/l	10 mg/l以下	—	0.1	—	0.1	—	—	0.1	—	—	0.1	—	—	0.1	0.1	0.1	
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 ジ-1,2-ジ-2-ヒドロキシエチル及びトライ-1,2-ジ-2-ヒドロキシエチル	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 ジプロモクロロメタン	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 垂鉛及びその化合物	mg/l	1.0 mg/l以下	—	0.01	—	0.02	—	—	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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.05	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.02	0.01	0.05	<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	—	—	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	6.2	6.2	6.2	
37 マングン及びその化合物	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	6.2	6.3	6.3	6.4	6.7	6.5	6.5	6.0	6.1	6.3	6.4	6.0	6.7	6.0	6.3	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300 mg/l以下	—	42	—	40	—	—	44	—	—	39	—	—	44	39	41	
40 蒸発残留物	mg/l	500 mg/l以下	—	89	—	99	—	—	93	—	—	106	—	—	106	89	97	
41 隣イオン界面活性剤	mg/l	0.2 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	
42 ジエオシン	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	7.7	7.5	7.6	7.6	7.8	7.7	7.7	7.4	7.7	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	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	
クリプトスボリウム	個/10L		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ジアルジア	個/10L		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

## 赤木簡易水道給水栓（赤木町554番地付近）

## 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
			H31.4.4	R1.5.7	R1.6.3	R1.7.1	R1.8.7	R1.9.2	R1.10.1	R1.11.5	R1.12.3	R2.1.8	R2.2.5	R2.3.9	0	0	0
採水年月日			13.6	13.8	23.0	21.4	31.0	22.0	22.2	14.0	8.5	8.8	3.0	12.4	31.0	3.0	16.1
気温	℃		15.0	16.2	18.0	20.0	20.0	19.5	21.0	18.0	15.0	13.5	13.5	13.5	21.0	13.5	16.9
水温	℃																
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	不検出
3 カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003 mg/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/以下	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
5 セレン及びその化合物	mg/l	0.01 mg/以下	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
6 鉛及びその化合物	mg/l	0.01 mg/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/以下	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
8 六価クロム化合物	mg/l	0.05 mg/以下	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	
9 垂硝酸態窒素	mg/l	0.04 mg/以下	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	<0.004	<0.004	<0.004	
10 シアン化物イオン及び塩化アン	mg/l	0.01 mg/以下	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	
11 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	mg/l	10 mg/以下	—	0.1	—	0.1	—	—	0.1	—	—	0.1	—	0.1	0.1	0.1	
12 フッ素及びその化合物	mg/l	0.8 mg/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/以下	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	
14 四塩化炭素	mg/l	0.002 mg/以下	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
15 1,4-ジオキサン	mg/l	0.05 mg/以下	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
16 ジ-1,2-ジ-2-ヒドロエチレン及びトライ-1,2-ジ-2-ヒドロエチレン	mg/l	0.04 mg/以下	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	
17 ジクロロメタン	mg/l	0.02 mg/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/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/以下	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
20 ベンゼン	mg/l	0.01 mg/以下	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
21 塩素酸	mg/l	0.6 mg/以下	—	<0.05	—	<0.05	—	<0.05	—	—	<0.05	—	—	<0.05	<0.05	<0.05	
22 クロロ酢酸	mg/l	0.02 mg/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/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/以下	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	
25 ジプロモクロロメタン	mg/l	0.1 mg/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/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/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/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/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/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/以下	—	<0.005	—	<0.005	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	
32 垂鉛及びその化合物	mg/l	1.0 mg/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/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/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	
35 銅及びその化合物	mg/l	1.0 mg/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/以下	—	—	—	—	—	—	5.9	—	—	—	—	5.9	5.9	5.9	
37 マンガン及びその化合物	mg/l	0.05 mg/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/以下	6.4	6.8	6.5	6.6	6.6	6.6	6.7	6.3	6.4	6.4	6.3	6.3	6.8	6.3	6.5
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300 mg/以下	—	41	—	41	—	—	40	—	—	40	—	—	41	40	41
40 蒸発残留物	mg/l	500 mg/以下	—	86	—	102	—	—	92	—	—	106	—	—	106	86	97
41 隣イオン界面活性剤	mg/l	0.2 mg/以下	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	
42 ジエオシン	mg/l	0.00001 mg/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/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/以下	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	
45 フェノール類	mg/l	0.005 mg/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/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	7.9	7.8	7.8	7.9	7.9	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9	
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	<0.1	<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
51 濁度	度	2 度以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
残留塩素	mg/l		0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5
嫌気性芽胞菌	個/100mL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
クリプトスボリウム	個/10L		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジアルジア	個/10L		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

## 上木場簡易水道(原水)

## 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
採水年月日			H31.4.3	R1.5.16	R1.6.5	R1.7.8	R1.8.5	R1.9.4	R1.10.7	R1.11.11	R1.12.9	R2.1.15	R2.2.12	R2.3.5			
気温	℃		8.6	20.0	23.8	22.8	26.8	21.6	19.0	13.7	8.0	5.0	9.5	8.5	26.8	5.0	15.6
水温	℃		15.4	18.5	19.8	20.0	21.0	20.0	20.0	18.0	15.8	15.8	14.8	13.6	21.0	13.6	17.7
1 一般細菌	個/ml	100以下/1ml中	0	0	0	0	0	16	2	0	0	0	0	8	16	0	2
2 大腸菌	100ml中	検出されないと	<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/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/以下	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
5 セレン及びその化合物	mg/l	0.01 mg/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	0.05 mg/l以下	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	
9 垂硝酸態窒素	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 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	mg/l	10 mg/以下	—	<0.1	—	<0.1	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	<0.1	<0.1	
12 フッ素及びその化合物	mg/l	0.8 mg/l以下	—	0.09	—	0.09	—	0.10	—	—	0.10	—	—	0.10	0.09	0.10	
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 ジ-1,2-ジ-2-ヒドロエチレン及びトライ-1,2-ジ-2-ヒドロエチレン	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 ジプロモクロロメタン	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 垂鉛及びその化合物	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	0.68	0.64	0.70	0.81	0.77	0.82	0.82	0.84	0.78	0.81	0.80	0.77	0.84	0.64	0.77
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	—	—	—	—	—	—	14.3	—	—	—	—	—	14.3	14.3	14.3
37 マンガン及びその化合物	mg/l	0.05 mg/l以下	0.132	0.130	0.124	0.116	0.120	0.113	0.121	0.121	0.116	0.126	0.110	0.125	0.132	0.110	0.121
38 塩化物イオン	mg/l	200 mg/l以下	8.9	8.7	8.9	9.3	9.5	9.4	9.2	8.7	9.0	8.9	9.0	8.6	9.5	8.6	9.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300 mg/l以下	—	97	—	95	—	—	89	—	—	88	—	—	97	88	92
40 蒸発残留物	mg/l	500 mg/l以下	—	180	—	165	—	—	170	—	—	174	—	—	180	165	172
41 隠イオン界面活性剤	mg/l	0.2 mg/l以下	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	
42 ジエオシン	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	7.5	7.5	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4	
48 味	-	異常でないこと	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
49 臭気	-	異常でないこと	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	
50 色度	度	5 度以下	5.4	7.0	8.2	1.6	3.8	6.1	8.4	7.6	3.8	3.8	4.7	5.4	8.4	1.6	5.5
51 濁度	度	2 度以下	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.7	0.7	0.7	0.1	0.2	0.3	0.3	0.7	0.1	0.4
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	
クリプトスボリウム	個/10L		—	—	0	—	0	—	0	—	0	—	—	0	0	0	
ジアルジア	個/10L		—	—	0	—	0	—	0	—	0	—	—	0	0	0	

## 上木場簡易水道給水栓（黒髪町1034番地5付近）

## 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
			H31.4.3	R1.5.16	R1.6.5	R1.7.8	R1.8.5	R1.9.4	R1.10.7	R1.11.11	R1.12.9	R2.1.15	R2.2.12	R2.3.5			
採水年月日																	
気温	℃		9.0	19.2	23.8	22.8	26.8	21.0	19.0	13.7	10.0	4.0	9.2	3.9	26.8	3.9	15.2
水温	℃		10.0	14.8	17.0	19.0	21.2	20.8	21.0	16.7	13.3	10.9	9.5	10.4	21.2	9.5	15.4
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	不検出
3 カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 水銀及びその化合物	mg/l	0.0005 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5 セレン及びその化合物	mg/l	0.01 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6 鉛及びその化合物	mg/l	0.01 mg/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/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8 六価クロム化合物	mg/l	0.05 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 垂硝酸態窒素	mg/l	0.04 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01 mg/以下	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	mg/l	10 mg/以下	—	<0.1	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	<0.1	<0.1
12 フッ素及びその化合物	mg/l	0.8 mg/以下	—	0.09	—	0.10	—	—	0.09	—	—	0.10	—	—	0.10	0.09	0.10
13 ホウ素及びその化合物	mg/l	1 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14 四塩化炭素	mg/l	0.002 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15 1,4-ジオキサン	mg/l	0.05 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16 ベンゼン-1,2-ジクロロエチレン及びトライ-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17 ジクロロメタン	mg/l	0.02 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18 テトラクロロエチレン	mg/l	0.01 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19 トリクロロエチレン	mg/l	0.01 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20 ベンゼン	mg/l	0.01 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21 塩素酸	mg/l	0.6 mg/以下	—	0.11	—	0.17	—	—	0.14	—	—	0.05	—	—	0.17	0.05	0.12
22 クロロ酢酸	mg/l	0.02 mg/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/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/以下	—	<0.002	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
25 ジプロモクロロメタン	mg/l	0.1 mg/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/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/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/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/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/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/以下	—	<0.005	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
32 垂鉛及びその化合物	mg/l	1.0 mg/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/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/以下	0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	<0.01	0.01
35 銅及びその化合物	mg/l	1.0 mg/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/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37 マングン及びその化合物	mg/l	0.05 mg/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/以下	9.1	9.0	9.1	9.6	9.6	9.4	9.9	9.1	9.3	9.0	9.1	9.0	9.9	9.0	9.3
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300 mg/以下	—	94	—	92	—	—	93	—	—	92	—	—	94	92	93
40 蒸発残留物	mg/l	500 mg/以下	—	176	—	166	—	—	162	—	—	166	—	—	176	162	168
41 隣イオン界面活性剤	mg/l	0.2 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42 ジエオシン	mg/l	0.00001 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43 2-メチルイソポルネオール	mg/l	0.00001 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44 非イオン界面活性剤	mg/l	0.02 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45 フェノール類	mg/l	0.005 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3 mg/以下	<0.2	<0.2	0.3	<0.2	<0.2	<0.2	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.3	<0.2	<0.2
47 pH値	-	5.8以上8.6以下	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.8	7.9	7.7	7.7	7.7	7.7	7.9	7.7	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	<0.5	<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		0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.3	0.5	0.6	0.6	0.3
嫌気性芽胞菌	個/100mL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
クリプトスボリウム	個/10L		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジアルジア	個/10L		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

## 東下岳簡易水道(原水)

## 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
採水年月日			H31.4.4	R1.5.7	R1.6.3	R1.7.1	R1.8.7	R1.9.2	R1.10.1	R1.11.5	R1.12.3	R2.1.8	R2.2.5	R2.3.9			
気温	℃		10.8	13.5	22.4	21.8	27.5	21.0	21.7	17.2	6.2	9.5	3.8	13.8	27.5	3.8	15.8
水温	℃	14.0	16.8	18.0	16.7	17.0	15.0	26.8	17.0	14.5	15.1	13.5	15.8	26.8	13.5	16.7	
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	検出されないと いふ	<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/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/以下	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
5 セレン及びその化合物	mg/l	0.01 mg/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	—	—	0.002	—	—	0.001	—	—	0.002	<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	0.05 mg/l以下	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
9 垂硝酸態窒素	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 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	mg/l	10 mg/l以下	—	0.1	—	<0.1	—	—	0.1	—	—	<0.1	—	—	0.1	<0.1	<0.1
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 ジ-1,2-ジ-2-ヒドロキシエチル及びトライ-1,2-ジ-2-ヒドロキシエチル	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 ジプロモクロロメタン	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 垂鉛及びその化合物	mg/l	1.0 mg/l以下	—	0.06	—	0.07	—	—	0.07	—	—	0.07	—	—	0.07	0.06	0.07
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	—	—	0.02	—	—	0.01	—	—	0.02	<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	0.02	0.06	0.15	0.09	0.19	0.02	0.04	0.08	0.20	0.10	0.20	0.02	0.08
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	—	—	—	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	5.6	5.6	5.6
37 マングン及びその化合物	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	6.5	6.6	6.6	6.6	6.7	6.7	6.4	6.3	6.4	6.5	6.3	6.4	6.7	6.3	6.5
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300 mg/l以下	—	35	—	34	—	34	—	—	32	—	—	—	35	32	34
40 蒸発残留物	mg/l	500 mg/l以下	—	71	—	94	—	—	72	—	—	78	—	—	94	71	79
41 隠イオン界面活性剤	mg/l	0.2 mg/l以下	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
42 ジエオシン	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	7.5	7.6	7.7	7.6	7.6	7.5	7.7	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.7	7.5	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	0.7	<0.5	<0.5
51 濁度	度	2 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	0.7	0.3	0.6	<0.1	<0.1	0.4	0.9	0.1	0.9	<0.1	0.3
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
クリプトスボリウム	個/10L		—	—	0	—	0	—	0	—	0	—	—	0	0	0	0
ジアルジア	個/10L		—	—	0	—	0	—	0	—	0	—	—	0	0	0	0

## 東下岳簡易水道給水栓（上柚木町1116番地付近）

## 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	
			H31.4.4	R1.5.7	R1.6.3	R1.7.1	R1.8.7	R1.9.2	R1.10.1	R1.11.5	R1.12.3	R2.1.8	R2.2.5	R2.3.9	0	0	0	
採水年月日			10.8	13.5	23.0	22.1	27.5	21.0	21.7	16.0	6.2	11.0	6.0	11.2	27.5	6.0	15.8	
気温	℃		13.6	17.0	22.0	23.9	26.0	23.0	24.5	21.0	16.0	13.8	14.6	12.6	26.0	12.6	19.0	
水温	℃																	
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	不検出	
3 カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4 水銀及びその化合物	mg/l	0.0005 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5 セレン及びその化合物	mg/l	0.01 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6 鉛及びその化合物	mg/l	0.01 mg/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/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8 六価クロム化合物	mg/l	0.05 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9 垂硝酸態窒素	mg/l	0.04 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10 シアン化物イオン及び塩化アン	mg/l	0.01 mg/以下	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
11 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	mg/l	10 mg/以下	—	<0.1	—	<0.1	—	—	0.1	—	—	<0.1	—	—	0.1	<0.1	<0.1	
12 フッ素及びその化合物	mg/l	0.8 mg/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/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14 四塩化炭素	mg/l	0.002 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15 1,4-ジオキサン	mg/l	0.05 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16 ベンゼン-1,2-ジクロロエチレン及びトライ-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17 ジクロロメタン	mg/l	0.02 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18 テトラクロロエチレン	mg/l	0.01 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19 トリクロロエチレン	mg/l	0.01 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20 ベンゼン	mg/l	0.01 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21 塩素酸	mg/l	0.6 mg/以下	—	<0.05	—	0.05	—	—	0.11	—	—	0.05	—	—	0.11	<0.05	0.05	
22 クロロ酢酸	mg/l	0.02 mg/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/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/以下	—	<0.002	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	
25 ジプロモクロロメタン	mg/l	0.1 mg/以下	—	0.002	—	0.002	—	—	0.003	—	—	0.001	—	—	0.003	0.001	0.002	
26 臭素酸	mg/l	0.01 mg/以下	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
27 総トリクロロメタン	mg/l	0.1 mg/以下	—	0.003	—	0.006	—	—	0.007	—	—	0.001	—	—	0.007	0.001	0.004	
28 トリクロロ酢酸	mg/l	0.03 mg/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/以下	—	0.001	—	0.002	—	—	0.002	—	—	<0.001	—	—	0.002	<0.001	0.001	
30 プロモホルム	mg/l	0.09 mg/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/以下	—	<0.005	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	
32 垂鉛及びその化合物	mg/l	1.0 mg/以下	—	0.02	—	0.02	—	—	0.03	—	—	0.03	—	—	0.03	0.02	0.03	
33 アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2 mg/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/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/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/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
37 マングン及びその化合物	mg/l	0.05 mg/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/以下	6.8	7.0	6.9	7.1	7.1	6.0	7.3	6.7	6.7	6.8	6.5	6.7	7.3	6.0	6.8	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300 mg/以下	—	34	—	34	—	—	30	—	—	31	—	—	34	30	32	
40 蒸発残留物	mg/l	500 mg/以下	—	73	—	78	—	—	76	—	—	84	—	—	84	73	78	
41 隣イオン界面活性剤	mg/l	0.2 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
42 ジエオシン	mg/l	0.00001 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
43 2-メチルイソポルノオール	mg/l	0.00001 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
44 非イオン界面活性剤	mg/l	0.02 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
45 フェノール類	mg/l	0.005 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3 mg/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	8.0	7.9	8.1	8.2	8.0	7.8	7.8	8.0	7.9	7.8	7.9	8.2	7.8	8.0		
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		0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.4	
嫌気性芽胞菌	個/100mL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
クリプトスボリウム	個/10L		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ジアルジア	個/10L		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

## 平松簡易水道(原水)

## 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
採水年月日			H31.4.3	R1.5.16	R1.6.5	R1.7.8	R1.8.5	R1.9.4	R1.10.7	R1.11.11	R1.12.9	R2.1.15	R2.2.12	R2.3.5			
気温	℃		8.5	21.3	23.5	22.8	25.0	21.0	19.0	14.0	12.0	5.0	8.7	5.8	25.0	5.0	15.6
水温	℃	10.6	14.6	16.0	15.7	15.5	14.8	15.5	15.0	15.2	14.6	14.6	9.5	16.0	9.5	14.3	
1 一般細菌	個/ml	100以下/1ml中	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0
2 大腸菌	100ml中	検出されないと	<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/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/以下	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
5 セレン及びその化合物	mg/l	0.01 mg/以下	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
6 鉛及びその化合物	mg/l	0.01 mg/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/以下	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
8 六価クロム化合物	mg/l	0.05 mg/以下	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	
9 垂硝酸態窒素	mg/l	0.04 mg/以下	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	<0.004	<0.004	<0.004	
10 シアン化物イオン及び塩化アン	mg/l	0.01 mg/以下	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	
11 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	mg/l	10 mg/以下	—	1.3	—	1.5	—	—	1.5	—	—	1.2	—	1.5	1.2	1.4	
12 フッ素及びその化合物	mg/l	0.8 mg/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/以下	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	
14 四塩化炭素	mg/l	0.002 mg/以下	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
15 1,4-ジオキサン	mg/l	0.05 mg/以下	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
16 ジ-1,2-ジ-2-ヒドロエチレン及びトライ-1,2-ジ-2-ヒドロエチレン	mg/l	0.04 mg/以下	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	
17 ジクロロメタン	mg/l	0.02 mg/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/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/以下	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
20 ベンゼン	mg/l	0.01 mg/以下	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
21 塩素酸	mg/l	0.6 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22 クロロ酢酸	mg/l	0.02 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23 クロロホルム	mg/l	0.06 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24 ジクロロ酢酸	mg/l	0.03 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25 ジプロモクロロメタン	mg/l	0.1 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26 臭素酸	mg/l	0.01 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27 総トリハロメタン	mg/l	0.1 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28 トリクロロ酢酸	mg/l	0.03 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29 プロモジクロロメタン	mg/l	0.03 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30 プロモホルム	mg/l	0.09 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31 ホルムアルデヒド	mg/l	0.08 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
32 垂鉛及びその化合物	mg/l	1.0 mg/以下	—	0.02	—	0.01	—	—	0.02	—	—	0.03	—	—	0.03	0.01	0.02
33 アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2 mg/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/以下	0.02	0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	<0.01	0.02	
35 銅及びその化合物	mg/l	1.0 mg/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/以下	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	5.0	5.0	5.0
37 マングン及びその化合物	mg/l	0.05 mg/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/以下	6.8	6.9	6.9	7.2	7.9	7.6	7.6	7.1	5.0	6.8	7.0	7.0	7.9	5.0	7.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300 mg/以下	—	32	—	30	—	—	30	—	—	30	—	—	32	30	31
40 蒸発残留物	mg/l	500 mg/以下	—	74	—	70	—	—	67	—	—	82	—	—	82	67	73
41 隠イオン界面活性剤	mg/l	0.2 mg/以下	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
42 ジエオシン	mg/l	0.00001 mg/以下	—	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
43 2-メチルイソポルヌオール	mg/l	0.00001 mg/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/以下	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
45 フェノール類	mg/l	0.005 mg/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	7.5	7.5	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.5	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4
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	0.6	<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
クリプトスボリウム	個/10L		—	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	0	0
ジアルジア	個/10L		—	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	0	0

## 平松簡易水道給水栓（上原町788番地2付近）

## 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	
			H31.4.3	R1.5.16	R1.6.5	R1.7.8	R1.8.5	R1.9.4	R1.10.7	R1.11.11	R1.12.9	R2.1.15	R2.2.12	R2.3.5				
採水年月日																		
気温	℃		9.0	21.4	26.0	24.8	27.2	23.9	19.0	16.0	12.0	6.8	10.0	7.2	27.2	6.8	16.9	
水温	℃		15.0	19.0	21.8	22.0	24.3	23.0	24.8	21.8	18.0	15.0	13.6	14.4	24.8	13.6	19.4	
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	不検出	
3 カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4 水銀及びその化合物	mg/l	0.0005 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5 セレン及びその化合物	mg/l	0.01 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6 鉛及びその化合物	mg/l	0.01 mg/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/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8 六価クロム化合物	mg/l	0.05 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9 垂硝酸態窒素	mg/l	0.04 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10 シアン化物イオン及び塩化アン	mg/l	0.01 mg/以下	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
11 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	mg/l	10 mg/以下	—	1.4	—	1.4	—	—	1.4	—	—	1.3	—	—	1.4	1.3	1.4	
12 フッ素及びその化合物	mg/l	0.8 mg/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/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14 四塩化炭素	mg/l	0.002 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15 1,4-ジオキサン	mg/l	0.05 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16 ベンゼン-1,2-ジクロロエチレン及びトライ-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17 ジクロロメタン	mg/l	0.02 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18 テトラクロロエチレン	mg/l	0.01 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19 トリクロロエチレン	mg/l	0.01 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20 ベンゼン	mg/l	0.01 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21 塩素酸	mg/l	0.6 mg/以下	—	0.12	—	0.12	—	—	0.23	—	—	0.11	—	—	0.23	0.11	0.15	
22 クロロ酢酸	mg/l	0.02 mg/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/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/以下	—	<0.002	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	
25 ジプロモクロロメタン	mg/l	0.1 mg/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/以下	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
27 総トリクロロメタン	mg/l	0.1 mg/以下	—	<0.001	—	0.002	—	—	0.002	—	—	<0.001	—	—	0.002	<0.001	0.001	
28 トリクロロ酢酸	mg/l	0.03 mg/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/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/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/以下	—	<0.005	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	
32 垂鉛及びその化合物	mg/l	1.0 mg/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/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/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/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/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
37 マンガン及びその化合物	mg/l	0.05 mg/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/以下	5.7	7.5	7.4	7.6	8.4	8.5	8.8	7.7	7.6	7.5	7.6	7.7	8.8	5.7	7.7	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300 mg/以下	—	30	—	29	—	—	29	—	—	29	—	—	30	29	29	
40 蒸発残留物	mg/l	500 mg/以下	—	70	—	73	—	—	70	—	—	76	—	—	76	70	72	
41 隠イオン界面活性剤	mg/l	0.2 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
42 ジエオシン	mg/l	0.00001 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
43 2-メチルイソポルノオール	mg/l	0.00001 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
44 非イオン界面活性剤	mg/l	0.02 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
45 フェノール類	mg/l	0.005 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3 mg/以下	<0.2	<0.2	0.3	<0.2	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.3	<0.2	<0.2	
47 pH値	-	5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	
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		0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	0.5	0.6	0.4	0.6	0.4	
嫌気性芽胞菌	個/100mL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
クリプトスボリウム	個/10L		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ジアルジア	個/10L		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

## 潜木・戸平田簡易水道(原水)

## 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
採水年月日			H31.4.3	R1.5.16	R1.6.5	R1.7.8	R1.8.5	R1.9.4	R1.10.7	R1.11.11	R1.12.9	R2.1.15	R2.2.12	R2.3.5			
気温	℃		8.6	19.5	26.0	27.0	25.2	21.0	20.5	12.5	10.8	4.5	8.4	3.4	27.0	3.4	15.6
水温	℃	14.5	15.0	18.0	18.5	18.0	16.5	16.5	16.5	15.0	13.0	15.0	9.2	18.5	9.2	15.5	
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/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/以下	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
5 セレン及びその化合物	mg/l	0.01 mg/以下	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	mg/l	0.01 mg/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/以下	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	mg/l	0.05 mg/以下	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
9 垂硝酸態窒素	mg/l	0.04 mg/以下	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化物イオン及び塩化アン	mg/l	0.01 mg/以下	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	mg/l	10 mg/以下	—	<0.1	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	<0.1	<0.1
12 フッ素及びその化合物	mg/l	0.8 mg/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/以下	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	0.01
14 四塩化炭素	mg/l	0.002 mg/以下	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/l	0.05 mg/以下	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
16 ジ-1,2-ジ-2-ヒドロキシエチル及びトライ-1,2-ジ-2-ヒドロキシエチル	mg/l	0.04 mg/以下	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
17 ジクロロメタン	mg/l	0.02 mg/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/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/以下	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/l	0.01 mg/以下	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/l	0.6 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22 クロロ酢酸	mg/l	0.02 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23 クロロホルム	mg/l	0.06 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24 ジクロロ酢酸	mg/l	0.03 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25 ジプロモクロロメタン	mg/l	0.1 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26 臭素酸	mg/l	0.01 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27 総トリハロメタン	mg/l	0.1 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28 トリクロロ酢酸	mg/l	0.03 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29 プロモジクロロメタン	mg/l	0.03 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30 プロモホルム	mg/l	0.09 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31 ホルムアルデヒド	mg/l	0.08 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32 垂鉛及びその化合物	mg/l	1.0 mg/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/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/以下	0.02	0.02	0.03	0.02	0.01	0.03	0.01	0.02	0.02	0.02	0.05	0.01	0.05	0.01	0.02
35 銅及びその化合物	mg/l	1.0 mg/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/以下	—	—	—	—	—	—	14.6	—	—	—	—	—	14.6	14.6	14.6
37 マングン及びその化合物	mg/l	0.05 mg/以下	0.009	0.009	0.010	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	<0.005	0.010	<0.005	0.008
38 塩化物イオン	mg/l	200 mg/以下	5.5	5.4	5.4	5.5	5.5	5.4	5.4	5.2	5.3	5.2	5.2	9.4	9.4	5.2	5.7
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300 mg/以下	—	38	—	38	—	—	38	—	—	37	—	—	38	37	38
40 蒸発残留物	mg/l	500 mg/以下	—	100	—	110	—	—	93	—	—	113	—	—	113	93	104
41 隠イオン界面活性剤	mg/l	0.2 mg/以下	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
42 ジエオシン	mg/l	0.00001 mg/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/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/以下	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
45 フェノール類	mg/l	0.005 mg/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	0.4	0.4	<0.2	<0.2
47 pH値	-	5.8以上8.6以下	8.3	8.3	8.4	8.4	8.5	8.4	8.4	8.5	8.5	7.3	8.3	7.1	8.5	7.1	8.2
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
クリプトスボリウム	個/10L		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジアルジア	個/10L		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

## 潜木・戸平田簡易水道給水栓（戸ヶ倉加圧ポンプ所内）

## 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
			H31.4.3	R1.5.16	R1.6.5	R1.7.8	R1.8.5	R1.9.4	R1.10.7	R1.11.11	R1.12.9	R2.1.15	R2.2.12	R2.3.5			
採水年月日																	
気温	℃		8.0	19.5	26.0	23.6	26.8	22.5	20.5	12.8	11.6	5.3	8.6	3.2	26.8	3.2	15.7
水温	℃		11.0	15.6	19.0	24.8	27.1	23.2	23.0	17.6	12.5	9.8	9.6	11.0	27.1	9.6	17.0
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	不検出
3 カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 水銀及びその化合物	mg/l	0.0005 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5 セレン及びその化合物	mg/l	0.01 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6 鉛及びその化合物	mg/l	0.01 mg/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/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8 六価クロム化合物	mg/l	0.05 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 垂硝酸態窒素	mg/l	0.04 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10 シアン化物イオン及び塩化アン	mg/l	0.01 mg/以下	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	mg/l	10 mg/以下	—	0.6	—	0.6	—	—	0.7	—	—	0.5	—	—	0.7	0.5	0.6
12 フッ素及びその化合物	mg/l	0.8 mg/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/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14 四塩化炭素	mg/l	0.002 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15 1,4-ジオキサン	mg/l	0.05 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16 ベンゼン-1,2-ジクロロエチレン及びトライ-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17 ジクロロメタン	mg/l	0.02 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18 テトラクロロエチレン	mg/l	0.01 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19 トリクロロエチレン	mg/l	0.01 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20 ベンゼン	mg/l	0.01 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21 塩素酸	mg/l	0.6 mg/以下	—	<0.05	—	0.06	—	—	0.06	—	—	<0.05	—	—	0.06	<0.05	<0.05
22 クロロ酢酸	mg/l	0.02 mg/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/以下	—	0.004	—	0.005	—	—	0.023	—	—	0.005	—	—	0.023	0.004	0.009
24 ジクロロ酢酸	mg/l	0.03 mg/以下	—	0.002	—	<0.002	—	—	0.008	—	—	0.003	—	—	0.008	<0.002	0.003
25 ジプロモクロロメタン	mg/l	0.1 mg/以下	—	0.003	—	0.003	—	—	0.002	—	—	0.003	—	—	0.003	0.002	0.003
26 臭素酸	mg/l	0.01 mg/以下	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリクロロメタン	mg/l	0.1 mg/以下	—	0.012	—	0.013	—	—	0.035	—	—	0.013	—	—	0.035	0.012	0.018
28 トリクロロ酢酸	mg/l	0.03 mg/以下	—	<0.002	—	<0.002	—	—	0.011	—	—	0.002	—	—	0.011	<0.002	0.003
29 プロモジクロロメタン	mg/l	0.03 mg/以下	—	0.005	—	0.005	—	—	0.010	—	—	0.005	—	—	0.010	0.005	0.006
30 プロモホルム	mg/l	0.09 mg/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/以下	—	<0.005	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
32 垂鉛及びその化合物	mg/l	1.0 mg/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/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/以下	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	0.01	—	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01
35 銅及びその化合物	mg/l	1.0 mg/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/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37 マングン及びその化合物	mg/l	0.05 mg/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/以下	9.2	9.8	9.9	9.5	9.1	8.1	18.5	9.8	9.5	9.6	9.8	9.4	18.5	8.1	10.2
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300 mg/以下	—	25	—	21	—	—	20	—	—	27	—	—	27	20	23
40 蒸発残留物	mg/l	500 mg/以下	—	51	—	54	—	—	54	—	—	58	—	—	58	51	54
41 隠イオン界面活性剤	mg/l	0.2 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42 ジエオシン	mg/l	0.00001 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43 2-メチルイソポルノール	mg/l	0.00001 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44 非イオン界面活性剤	mg/l	0.02 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45 フェノール類	mg/l	0.005 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3 mg/以下	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4	0.7	0.4	0.5
47 pH値	-	5.8以上8.6以下	7.3	7.3	7.1	7.2	7.1	7.3	7.1	7.4	7.3	7.2	7.2	7.2	7.4	7.1	7.2
48 味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	<0.5	<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		0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.8	0.6	0.8
嫌気性芽胞菌	個/100mL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
クリプトスボリウム	個/10L		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジアルジア	個/10L		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

## 下宇戸・川谷簡易水道(原水)

## 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
採水年月日			H31.4.4	R1.5.7	R1.6.3	R1.7.1	R1.8.7	R1.9.2	R1.10.1	R1.11.5	R1.12.3	R2.1.8	R2.2.5	R2.3.9			
気温	℃		12.4	17.6	21.8	21.2	29.2	21.4	22.0	15.2	6.0	9.8	5.6	11.2	29.2	5.6	16.1
水温	℃	15.0	15.1	17.3	17.6	16.0	15.4	18.0	16.3	16.0	15.3	10.8	15.5	18.0	10.8	15.7	
1 一般細菌	個/ml	100以下/1ml中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	13	0	1
2 大腸菌	100ml中	検出されないと	<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/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/以下	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
5 セレン及びその化合物	mg/l	0.01 mg/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	0.05 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
9 垂硝酸態窒素	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 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	mg/l	10 mg/l以下	—	0.5	—	0.5	—	—	0.6	—	—	0.6	—	—	0.6	0.5	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 ジ-1,2-ジ-2-ヒドロキシエチル及びトライ-1,2-ジ-2-ヒドロキシエチル	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 ジプロモクロロメタン	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 垂鉛及びその化合物	mg/l	1.0 mg/l以下	—	0.04	—	0.02	—	—	0.04	—	—	0.08	—	—	0.08	0.02	0.05
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	—	—	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	6.2	6.2	6.2
37 マングン及びその化合物	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	6.8	7.0	7.0	7.0	7.1	7.2	7.3	6.9	6.7	6.9	6.6	6.6	7.3	6.6	6.9
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300 mg/l以下	—	46	—	45	—	—	52	—	—	46	—	—	52	45	47
40 蒸発残留物	mg/l	500 mg/l以下	—	92	—	106	—	—	98	—	—	92	—	—	106	92	97
41 隣イオン界面活性剤	mg/l	0.2 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
42 ジエオシン	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	7.7	7.9	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.8	7.9	7.7	7.8
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
クリプトスボリウム	個/10L		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジアルジア	個/10L		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

## 下宇戸・川谷簡易水道給水栓（川谷町106番地付近）

## 水質試験成績書

項目	単位	水質基準												最大	最小	平均	
採水年月日		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
気温	℃	H31.4.4	R1.5.7	R1.6.3	R1.7.1	R1.8.7	R1.9.2	R1.10.1	R1.11.5	R1.12.3	R2.1.8	R2.2.5	R2.3.9				
水温	℃	11.5	16.2	22.0	22.0	30.2	21.5	21.5	15.5	5.2	8.0	4.5	12.6	30.2	4.5	15.9	
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/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4 水銀及びその化合物	mg/l	0.0005 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5 セレン及びその化合物	mg/l	0.01 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6 鉛及びその化合物	mg/l	0.01 mg/以下	—	<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/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8 六価クロム化合物	mg/l	0.05 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9 垂硝酸態窒素	mg/l	0.04 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10 シアン化物イオン及び塩化アン	mg/l	0.01 mg/以下	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	
11 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	mg/l	10 mg/以下	—	0.5	—	0.5	—	—	0.6	—	—	0.5	—	0.6	0.5	0.5	
12 フッ素及びその化合物	mg/l	0.8 mg/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/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14 四塩化炭素	mg/l	0.002 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15 1,4-ジオキサン	mg/l	0.05 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16 ベンゼン-1,2-ジクロロエチレン及びトライ-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17 ジクロロメタン	mg/l	0.02 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18 テトラクロロエチレン	mg/l	0.01 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19 トリクロロエチレン	mg/l	0.01 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20 ベンゼン	mg/l	0.01 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21 塩素酸	mg/l	0.6 mg/以下	—	<0.05	—	0.10	—	—	0.11	—	—	0.06	—	0.11	<0.05	0.07	
22 クロロ酢酸	mg/l	0.02 mg/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/以下	—	0.002	—	0.002	—	—	0.003	—	—	<0.001	—	0.003	<0.001	0.002	
24 ジクロロ酢酸	mg/l	0.03 mg/以下	—	<0.002	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002	
25 ジプロモクロロメタン	mg/l	0.1 mg/以下	—	0.002	—	0.003	—	—	0.003	—	—	0.001	—	0.003	0.001	0.002	
26 臭素酸	mg/l	0.01 mg/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/以下	—	0.006	—	0.008	—	—	0.010	—	—	0.002	—	0.010	0.002	0.007	
28 トリクロロ酢酸	mg/l	0.03 mg/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/以下	—	0.002	—	0.002	—	—	0.003	—	—	0.001	—	0.003	0.001	0.002	
30 プロモホルム	mg/l	0.09 mg/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/以下	—	<0.005	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005	
32 垂鉛及びその化合物	mg/l	1.0 mg/以下	—	0.02	—	0.02	—	—	0.05	—	—	0.04	—	0.05	0.02	0.03	
33 アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2 mg/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/以下	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	
35 銅及びその化合物	mg/l	1.0 mg/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/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
37 マングン及びその化合物	mg/l	0.05 mg/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/以下	7.4	7.5	7.6	8.0	7.8	8.1	8.3	7.7	7.2	7.2	7.0	7.3	8.3	7.0	7.6
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300 mg/以下	—	46	—	44	—	—	47	—	—	47	—	47	44	46	
40 蒸発残渣物	mg/l	500 mg/以下	—	97	—	115	—	—	104	—	—	98	—	115	97	104	
41 隣イオン界面活性剤	mg/l	0.2 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
42 ジエオシン	mg/l	0.00001 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
43 2-メチルイソポルヌオール	mg/l	0.00001 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
44 非イオン界面活性剤	mg/l	0.02 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
45 フェノール類	mg/l	0.005 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3 mg/以下	<0.2	<0.2	0.2	<0.2	0.2	0.3	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.3	<0.2	<0.2	
47 pH値	-	5.8以上8.6以下	7.9	7.8	8.0	8.0	8.0	7.9	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0	7.8	7.9	
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	
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	
52 残留塩素	mg/l		0.6	0.5	0.8	0.8	0.5	0.6	0.8	0.6	0.4	0.4	0.5	0.8	0.4	0.6	
53 嫌気性芽胞菌	個/100mL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
54 クリプトスボリウム	個/10L		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
55 ジアルジア	個/10L		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

## 筒井・西下岳簡易水道(原水)

## 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
採水年月日			H31.4.4	R1.5.7	R1.6.3	R1.7.1	R1.8.7	R1.9.2	R1.10.1	R1.11.5	R1.12.3	R2.1.8	R2.2.5	R2.3.9			
気温	℃		9.0	13.0	22.6	20.7	25.0	20.0	22.0	10.5	7.5	11.2	5.0	12.6	25.0	5.0	14.9
水温	℃		17.6	17.2	17.5	18.5	16.9	18.3	18.0	18.0	11.8	17.0	6.5	17.0	18.5	6.5	16.2
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/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/以下	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
5 セレン及びその化合物	mg/l	0.01 mg/以下	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	mg/l	0.01 mg/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/以下	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	mg/l	0.05 mg/以下	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
9 垂硝酸態窒素	mg/l	0.04 mg/以下	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化物イオン及び塩化アン	mg/l	0.01 mg/以下	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	mg/l	10 mg/以下	—	0.1	—	0.1	—	—	0.1	—	—	0.1	—	—	0.1	0.1	0.1
12 フッ素及びその化合物	mg/l	0.8 mg/以下	—	0.10	—	0.12	—	—	0.12	—	—	0.11	—	—	0.12	0.10	0.11
13 ホウ素及びその化合物	mg/l	1 mg/以下	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	0.01
14 四塩化炭素	mg/l	0.002 mg/以下	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/l	0.05 mg/以下	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
16 ジ-1,2-ジ-2-ヒドロキシエチル及びトライ-1,2-ジ-2-ヒドロキシエチル	mg/l	0.04 mg/以下	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
17 ジクロロメタン	mg/l	0.02 mg/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/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/以下	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/l	0.01 mg/以下	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/l	0.6 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22 クロロ酢酸	mg/l	0.02 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23 クロロホルム	mg/l	0.06 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24 ジクロロ酢酸	mg/l	0.03 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25 ジプロモクロロメタン	mg/l	0.1 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26 臭素酸	mg/l	0.01 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27 総トリハロメタン	mg/l	0.1 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28 トリクロロ酢酸	mg/l	0.03 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29 プロモジクロロメタン	mg/l	0.03 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30 プロモホルム	mg/l	0.09 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31 ホルムアルデヒド	mg/l	0.08 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32 垂鉛及びその化合物	mg/l	1.0 mg/以下	—	0.33	—	0.35	—	—	0.33	—	—	0.35	—	—	0.35	0.33	0.34
33 アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2 mg/以下	—	0.01	—	<0.01	—	—	0.02	—	—	0.01	—	—	0.02	<0.01	0.01
34 鉄及びその化合物	mg/l	0.3 mg/以下	0.15	0.14	0.10	0.11	0.14	0.80	0.29	0.12	0.17	0.20	0.22	0.27	0.80	0.10	0.23
35 銅及びその化合物	mg/l	1.0 mg/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/以下	—	—	—	—	—	11.8	—	—	—	—	—	—	11.8	11.8	11.8
37 マンガン及びその化合物	mg/l	0.05 mg/以下	0.029	0.045	0.034	0.026	0.011	0.121	0.024	0.042	0.049	0.022	0.038	0.027	0.121	0.011	0.039
38 塩化物イオン	mg/l	200 mg/以下	6.6	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.6	6.6	6.5	6.7	6.4	6.3	6.9	6.3	6.7
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300 mg/以下	—	99	—	89	—	—	101	—	—	88	—	—	101	88	94
40 蒸発残留物	mg/l	500 mg/以下	—	150	—	157	—	—	149	—	—	140	—	—	157	140	149
41 隠イオン界面活性剤	mg/l	0.2 mg/以下	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
42 ジエオシン	mg/l	0.00001 mg/以下	—	—	—	—	—	0.000002	—	—	—	—	—	—	0.000002	0.000002	0.000002
43 2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001 mg/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/以下	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
45 フェノール類	mg/l	0.005 mg/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	7.2	7.3	7.2	7.2	7.1	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.1	7.2
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	1.0	1.0	0.9	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.0	<0.5	<0.5
51 濁度	度	2 度以下	0.3	0.6	0.3	0.2	0.4	1.6	0.8	0.3	0.2	0.4	0.3	0.6	1.6	0.2	0.5
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
クリプトスボリウム	個/10L		—	—	0	—	0	—	0	—	0	—	—	0	0	0	0
ジアルジア	個/10L		—	—	0	—	0	—	0	—	0	—	—	0	0	0	0

筒井・西下岳簡易水道給水栓（上柚木町316番地付近） 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	
採水年月日			H31.4.4	R1.5.7	R1.6.3	R1.7.1	R1.8.7	R1.9.2	R1.10.1	R1.11.5	R1.12.3	R2.1.8	R2.2.5	R2.3.9				
気温	℃		9.2	15.2	22.6	21.2	24.8	21.2	22.0	15.5	6.8	11.5	5.0	12.5	24.8	5.0	15.6	
水温	℃		13.6	16.0	20.0	22.1	23.6	21.9	24.1	22.0	18.4	17.0	6.8	16.5	24.1	6.8	18.5	
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	不検出	
3 カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4 水銀及びその化合物	mg/l	0.0005 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5 セレン及びその化合物	mg/l	0.01 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6 鉛及びその化合物	mg/l	0.01 mg/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/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8 六価クロム化合物	mg/l	0.05 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9 垂硝酸態窒素	mg/l	0.04 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10 シアン化物イオン及び塩化アン	mg/l	0.01 mg/以下	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
11 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	mg/l	10 mg/以下	—	0.5	—	0.4	—	—	0.6	—	—	0.5	—	—	0.6	0.4	0.5	
12 フッ素及びその化合物	mg/l	0.8 mg/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/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14 四塩化炭素	mg/l	0.002 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15 1,4-ジオキサン	mg/l	0.05 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16 ベンゼン-1,2-ジクロロエチレン及びトライ-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17 ジクロロメタン	mg/l	0.02 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18 テトラクロロエチレン	mg/l	0.01 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19 トリクロロエチレン	mg/l	0.01 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20 ベンゼン	mg/l	0.01 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21 塩素酸	mg/l	0.6 mg/以下	—	<0.05	—	0.10	—	—	0.11	—	—	<0.05	—	—	0.11	<0.05	0.05	
22 クロロ酢酸	mg/l	0.02 mg/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/以下	—	0.005	—	0.009	—	—	0.020	—	—	0.007	—	—	0.020	0.005	0.010	
24 ジクロロ酢酸	mg/l	0.03 mg/以下	—	0.003	—	0.004	—	—	0.008	—	—	0.003	—	—	0.008	0.003	0.005	
25 ジプロモクロロメタン	mg/l	0.1 mg/以下	—	0.003	—	0.004	—	—	0.002	—	—	0.003	—	—	0.004	0.002	0.003	
26 臭素酸	mg/l	0.01 mg/以下	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
27 総トリクロロメタン	mg/l	0.1 mg/以下	—	0.012	—	0.019	—	—	0.030	—	—	0.016	—	—	0.030	0.012	0.019	
28 トリクロロ酢酸	mg/l	0.03 mg/以下	—	<0.002	—	<0.002	—	—	0.012	—	—	<0.002	—	—	0.012	<0.002	0.003	
29 プロモジクロロメタン	mg/l	0.03 mg/以下	—	0.004	—	0.006	—	—	0.008	—	—	0.006	—	—	0.008	0.004	0.006	
30 プロモホルム	mg/l	0.09 mg/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/以下	—	<0.005	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	
32 垂鉛及びその化合物	mg/l	1.0 mg/以下	—	0.05	—	0.04	—	—	0.03	—	—	0.04	—	—	0.05	0.03	0.04	
33 アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2 mg/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/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/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/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
37 マングン及びその化合物	mg/l	0.05 mg/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/以下	9.2	9.8	9.9	9.9	9.3	9.3	9.5	9.8	9.7	9.5	9.3	9.3	9.9	9.2	9.5	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300 mg/以下	—	39	—	36	—	—	32	—	—	32	—	—	39	32	35	
40 蒸発残留物	mg/l	500 mg/以下	—	67	—	88	—	—	68	—	—	74	—	—	88	67	74	
41 隣イオン界面活性剤	mg/l	0.2 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
42 ジエオシン	mg/l	0.00001 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
43 2-メチルイソポルノオール	mg/l	0.00001 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
44 非イオン界面活性剤	mg/l	0.02 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
45 フェノール類	mg/l	0.005 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3 mg/以下	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.7	0.4	0.5	
47 pH値	-	5.8以上8.6以下	7.7	7.6	7.7	7.7	7.4	7.5	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.4	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	
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		0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.4	
嫌気性芽胞菌	個/100mL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
クリプトスボリウム	個/10L		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ジアルジア	個/10L		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

## 弓張・高筈簡易水道(原水)

## 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
採水年月日			H31.4.3	R1.5.16	R1.6.5	R1.7.8	R1.8.5	R1.9.4	R1.10.7	R1.11.11	R1.12.9	R2.1.15	R2.2.12	R2.3.5			
気温	℃		9.0	20.8	24.0	25.8	27.6	22.7	21.8	14.5	12.5	6.0	10.0	8.0	27.6	6.0	16.9
水温	℃		11.4	18.5	16.0	19.0	23.0	21.0	20.9	16.5	13.3	9.3	10.6	11.5	23.0	9.3	15.9
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/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/以下	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
5 セレン及びその化合物	mg/l	0.01 mg/以下	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	mg/l	0.01 mg/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/以下	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	mg/l	0.05 mg/以下	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
9 垂硝酸態窒素	mg/l	0.04 mg/以下	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化物イオン及び塩化アン	mg/l	0.01 mg/以下	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	mg/l	10 mg/以下	—	0.6	—	0.6	—	—	0.7	—	—	0.8	—	—	0.8	0.6	0.7
12 フッ素及びその化合物	mg/l	0.8 mg/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/以下	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
14 四塩化炭素	mg/l	0.002 mg/以下	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/l	0.05 mg/以下	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
16 ジ-1,2-ジ-2-ヒドロキシエチル及びトライ-1,2-ジ-2-ヒドロキシエチル	mg/l	0.04 mg/以下	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
17 ジクロロメタン	mg/l	0.02 mg/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/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/以下	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/l	0.01 mg/以下	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/l	0.6 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22 クロロ酢酸	mg/l	0.02 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23 クロロホルム	mg/l	0.06 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24 ジクロロ酢酸	mg/l	0.03 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25 ジプロモクロロメタン	mg/l	0.1 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26 臭素酸	mg/l	0.01 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27 総トリハロメタン	mg/l	0.1 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28 トリクロロ酢酸	mg/l	0.03 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29 プロモジクロロメタン	mg/l	0.03 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30 プロモホルム	mg/l	0.09 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31 ホルムアルデヒド	mg/l	0.08 mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32 垂鉛及びその化合物	mg/l	1.0 mg/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/以下	—	0.01	—	0.02	—	—	0.02	—	—	<0.01	—	—	0.02	<0.01	0.01
34 鉄及びその化合物	mg/l	0.3 mg/以下	0.05	0.05	0.06	0.04	0.05	0.07	0.07	0.12	0.05	0.06	0.08	0.09	0.12	0.04	0.07
35 銅及びその化合物	mg/l	1.0 mg/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/以下	—	—	—	—	—	—	7.7	—	—	—	—	—	7.7	7.7	7.7
37 マングン及びその化合物	mg/l	0.05 mg/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/以下	14.3	13.9	14.0	12.7	13.1	11.9	12.9	12.7	14.5	14.0	12.3	12.1	14.5	11.9	13.2
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300 mg/以下	—	41	—	34	—	—	31	—	—	39	—	—	41	31	36
40 蒸発残留物	mg/l	500 mg/以下	—	88	—	72	—	—	68	—	—	102	—	—	102	68	83
41 隠イオン界面活性剤	mg/l	0.2 mg/以下	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
42 ジエオシン	mg/l	0.00001 mg/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/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/以下	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
45 フェノール類	mg/l	0.005 mg/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/以下	0.5	0.3	0.5	0.3	0.4	0.3	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	0.3	0.4
47 pH値	-	5.8以上8.6以下	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.5	7.4	7.4	7.2	7.6	7.2	7.5
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	1.0	0.8	1.4	1.0	<0.5	1.1	0.6	1.4	<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
クリプトスボリウム	個/10L		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジアルジア	個/10L		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

## 弓張・高筈簡易水道給水栓（小野町390番地付近）

## 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	
			H31.4.3	R1.5.16	R1.6.5	R1.7.8	R1.8.5	R1.9.4	R1.10.7	R1.11.11	R1.12.9	R2.1.15	R2.2.12	R2.3.5				
採水年月日																		
気温	℃		10.2	22.2	27.8	27.5	32.0	24.5	24.0	17.0	15.5	6.9	10.6	9.2	32.0	6.9	19.0	
水温	℃		13.3	18.4	21.6	23.5	26.5	24.0	25.0	19.8	16.3	13.8	10.8	12.0	26.5	10.8	18.8	
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	不検出	
3 カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003 mg/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/以下	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
5 セレン及びその化合物	mg/l	0.01 mg/以下	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
6 鉛及びその化合物	mg/l	0.01 mg/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/以下	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
8 六価クロム化合物	mg/l	0.05 mg/以下	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	
9 垂硝酸態窒素	mg/l	0.04 mg/以下	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	<0.004	<0.004	<0.004	
10 シアン化物イオン及び塩化アン	mg/l	0.01 mg/以下	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
11 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	mg/l	10 mg/以下	—	0.6	—	0.6	—	0.6	—	—	1.0	—	—	—	1.0	0.6	0.7	
12 フッ素及びその化合物	mg/l	0.8 mg/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/以下	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	
14 四塩化炭素	mg/l	0.002 mg/以下	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
15 1,4-ジオキサン	mg/l	0.05 mg/以下	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
16 ジ-1,2-ジ-2-ヒドロエチレン及びトライ-1,2-ジ-2-ヒドロエチレン	mg/l	0.04 mg/以下	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	
17 ジクロロメタン	mg/l	0.02 mg/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/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/以下	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
20 ベンゼン	mg/l	0.01 mg/以下	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
21 塩素酸	mg/l	0.6 mg/以下	—	0.10	—	0.14	—	0.14	—	—	0.13	—	—	—	0.14	0.10	0.13	
22 クロロ酢酸	mg/l	0.02 mg/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/以下	—	0.010	—	0.010	—	0.016	—	—	0.005	—	—	—	0.016	0.005	0.010	
24 ジクロロ酢酸	mg/l	0.03 mg/以下	—	0.004	—	0.002	—	0.002	—	—	0.003	—	—	—	0.004	0.002	0.003	
25 ジプロモクロロメタン	mg/l	0.1 mg/以下	—	0.002	—	0.002	—	0.003	—	—	0.002	—	—	—	0.003	0.002	0.002	
26 臭素酸	mg/l	0.01 mg/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/以下	—	0.017	—	0.016	—	0.026	—	—	0.011	—	—	—	0.026	0.011	0.018	
28 トリクロロ酢酸	mg/l	0.03 mg/以下	—	0.004	—	0.003	—	0.007	—	—	0.003	—	—	—	0.007	0.003	0.004	
29 プロモジクロロメタン	mg/l	0.03 mg/以下	—	0.005	—	0.004	—	0.007	—	—	0.004	—	—	—	0.007	0.004	0.005	
30 プロモホルム	mg/l	0.09 mg/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/以下	—	<0.005	—	<0.005	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	
32 垂鉛及びその化合物	mg/l	1.0 mg/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/以下	—	0.01	—	0.02	—	—	0.02	—	—	<0.01	—	—	0.02	<0.01	0.01	
34 鉄及びその化合物	mg/l	0.3 mg/以下	0.05	0.06	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05	0.07	0.02	0.04	0.10	0.08	0.10	0.02	0.05	
35 銅及びその化合物	mg/l	1.0 mg/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/以下	—	—	—	—	—	7.4	—	—	—	—	—	—	7.4	7.4	7.4	
37 マングン及びその化合物	mg/l	0.05 mg/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/以下	13.9	13.7	15.3	15.0	13.0	13.1	13.5	13.0	15.7	15.0	12.6	12.3	15.7	12.3	13.8	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300 mg/以下	—	37	—	48	—	—	30	—	—	51	—	—	51	30	42	
40 蒸発残留物	mg/l	500 mg/以下	—	93	—	116	—	—	70	—	—	101	—	—	116	70	95	
41 隣イオン界面活性剤	mg/l	0.2 mg/以下	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	
42 ジエオシン	mg/l	0.00001 mg/以下	—	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
43 2-メチルイソポルネオール	mg/l	0.00001 mg/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/以下	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	
45 フェノール類	mg/l	0.005 mg/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/以下	0.5	0.4	0.6	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.6	0.3	0.4
47 pH値	-	5.8以上8.6以下	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.4	7.4	7.4	7.6	7.4	7.5	
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	1.1	<0.5	<0.5	<0.5	1.8	0.6	<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		0.8	0.8	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.8	0.8	0.6	0.8	0.4	0.6	
嫌気性芽胞菌	個/100mL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
クリプトスボリウム	個/10L		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ジアルジア	個/10L		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	