

水質検査年報  
(令和6年度)

三田市上下水道部

項目		採水月												最大	最小	平均	基準値等	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
基準項目	1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	
	2 大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			陰性	集落/ml以下 不検出	
	3 カドミウム及びその化合物		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003				0.0003未満	0.003	mg/l以下
	4 水銀及びその化合物					<0.00005										0.00005未満	0.0005	mg/l以下
	5 セレン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				0.001未満	0.01	mg/l以下
	6 鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				0.001未満	0.01	mg/l以下
	7 ヒ素及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				0.001未満	0.01	mg/l以下
	8 六価クロム化合物		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				0.002未満	0.02	mg/l以下
	9 亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			0.004未満	0.04	mg/l以下
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				0.001未満	0.01	mg/l以下
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.25	0.25	0.31	0.30	0.26	<0.25	0.35	0.37	<0.25	<0.25	<0.25	0.27	0.37	<0.25	0.25未満	10	mg/l以下
	12 フッ素及びその化合物	0.09	0.09	0.10	0.12	0.13	0.11	0.13	0.09	0.09	0.08	0.08	<0.08	0.13	<0.08	0.09	0.8	mg/l以下
	13 ホウ素及びその化合物		<0.01			0.02			0.01			<0.01		0.02	<0.01	0.01未満	1	mg/l以下
	14 四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			0.0002未満	0.002	mg/l以下
	15 1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			0.001未満	0.05	mg/l以下
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			0.001未満	0.04	mg/l以下
	17 ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			0.001未満	0.02	mg/l以下
	18 テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			0.001未満	0.01	mg/l以下
	19 トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			0.001未満	0.01	mg/l以下
	20 ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			0.001未満	0.01	mg/l以下
	21 塩素酸	<0.06	0.06	0.07	0.15	0.16	0.21	0.22	0.10	0.13	0.07	<0.06	<0.06	0.22	<0.06	0.10	0.6	mg/l以下
	22 クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				0.002未満	0.02	mg/l以下
	23 クロロホルム	0.007	0.005	0.006	0.009	0.005	0.008	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.009	0.002	0.005	0.06	mg/l以下
	24 ジクロロ酢酸		0.004			<0.003			<0.003			<0.003		0.004	<0.003	0.003未満	0.03	mg/l以下
	25 シクロクロロメタン	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.003	<0.001	0.001	0.1	mg/l以下
	26 臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				0.001未満	0.01	mg/l以下
	27 総トリハロメタン	0.010	0.009	0.009	0.013	0.013	0.017	0.013	0.008	0.005	0.006	0.006	0.005	0.017	0.005	0.010	0.1	mg/l以下
	28 トリクロロ酢酸		0.003			<0.003			<0.003			<0.003		0.003	<0.003	0.003未満	0.03	mg/l以下
	29 ブロモシクロロメタン	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.006	0.005	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.006	0.002	0.003	0.03	mg/l以下
	30 ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			0.001未満	0.09	mg/l以下
	31 ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008				0.008未満	0.08	mg/l以下
	32 亜鉛及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01				0.01未満	1	mg/l以下
	33 アルミニウム及びその化合物		0.03			0.04			0.02			0.02		0.04	0.02	0.03	0.2	mg/l以下
	34 鉄及びその化合物		<0.01			<0.01			0.01			<0.01		0.01	<0.01	0.01未満	0.3	mg/l以下
	35 銅及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01				0.01未満	1	mg/l以下
	36 ナトリウム及びその化合物	9.1	7.6	7.6	8.9	10.3	10.0	11.2	8.7	10.1	10.5	11.2	11.2	11.2	7.6	9.7	200	mg/l以下
	37 マンガン及びその化合物		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005				0.005未満	0.05	mg/l以下
	38 塩化物イオン	9.3	11.1	11.1	9.5	13.9	13.2	14.1	11.3	13.1	13.6	15.5	16.3	16.3	9.3	12.7	200	mg/l以下
	39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	28	29	30	26	40	42	44	34	40	37	37	41	44	26	36	300	mg/l以下
	40 蒸発残留物		73			94			95			72		95	72	84	500	mg/l以下
	41 陰イオン界面活性剤					<0.02										0.02未満	0.2	mg/l以下
	42 ジェオミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	0.000001未満	0.00001	mg/l以下
	43 2-メチルイソホルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002	<0.000001	0.000002	<0.000001	0.000001未満	0.00001	mg/l以下
	44 非イオン界面活性剤		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005				0.005未満	0.02	mg/l以下
	45 フェノール類					<0.0005										0.0005未満	0.005	mg/l以下
	46 全有機炭素(TOC)	1.1	1.0	1.2	1.4	0.9	1.0	1.0	1.1	1.0	1.1	1.2	1.0	1.4	0.9	1.1	3	mg/l以下
	47 pH値	6.9	7.1	6.9	7.0	7.2	7.2	7.2	7.2	7.0	7.2	6.9	7.4	7.4	6.9	7.1	5.8~8.6	
	48 味	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	異常なし	
	49 臭気	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	異常なし	
	50 色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			1未満	5	度以下
	51 濁度	<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未満	2	度以下
	52 嫌気性芽胞菌																	
	53 クリプトスポリジウム																	
	54 ジアルジア																	
	55 残留塩素	1.0	1.0	1.1	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	1.0	1.0	0.9	0.9	1.1	0.9	1.0	1	mg/l程度以下
	56 水温	16	19	20	23	30	29	24	16	10	6	5	7	30	5	17		

2024年度

## 水質検査結果集計表『古城浄水場 下山取水口(原水)』

様式 1

項目	採水月													最大	最小	平均	基準値等
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
1 一般細菌	1,235	700	685	350	1,250	630	2,920	490	200	140	120	1,365	2,920	120	840	100	集落/ml以下
2 大腸菌	5,400	4,900	5,400	490	2,800	3,300	4,900	790	790	330	79	3,300	5,400	79	2,707	不検出	
3 カドミウム及びその化合物					<0.0003										0.0003未満	0.003	mg/l以下
4 水銀及びその化合物					<0.00005										0.00005未満	0.0005	mg/l以下
5 セレン及びその化合物					<0.001										0.001未満	0.01	mg/l以下
6 鉛及びその化合物					<0.001										0.001未満	0.01	mg/l以下
7 ヒ素及びその化合物					0.002										0.002	0.01	mg/l以下
8 六価クロム化合物					<0.002										0.002未満	0.02	mg/l以下
9 亜硝酸態窒素	<0.004	0.004	0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	<0.004	0.004	0.004	<0.004	0.004未満	0.04	mg/l以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001										0.001未満	0.01	mg/l以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.25	0.46	0.27	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.25	0.46	<0.25	0.25未満	10	mg/l以下
12 フッ素及びその化合物	0.10	0.09	0.13	0.10	0.14	0.14	0.13	0.10	0.10	0.08	0.09	0.09	0.14	0.08	0.11	0.8	mg/l以下
13 ホウ素及びその化合物					0.02										0.02	1	mg/l以下
14 四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			0.0002未満	0.002	mg/l以下
15 1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			0.001未満	0.05	mg/l以下
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			0.001未満	0.04	mg/l以下
17 シクロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			0.001未満	0.02	mg/l以下
18 トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			0.001未満	0.01	mg/l以下
19 トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			0.001未満	0.01	mg/l以下
20 ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			0.001未満	0.01	mg/l以下
21 塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			0.06未満	0.6	mg/l以下
22 クロロ酢酸																0.02	mg/l以下
23 クロロホルム																0.06	mg/l以下
24 シクロ酢酸																0.03	mg/l以下
25 シプロクロロメタン																0.1	mg/l以下
26 臭素酸																0.01	mg/l以下
27 総トリハロメタン																0.1	mg/l以下
28 トリクロロ酢酸																0.03	mg/l以下
29 フロモシクロメタン																0.03	mg/l以下
30 フロモホルム																0.09	mg/l以下
31 ホルムアルデヒド																0.08	mg/l以下
32 亜鉛及びその化合物					<0.01										0.01未満	1	mg/l以下
33 アルミニウム及びその化合物					0.04										0.04	0.2	mg/l以下
34 鉄及びその化合物					0.24										0.24	0.3	mg/l以下
35 銅及びその化合物					<0.01										0.01未満	1	mg/l以下
36 ナトリウム及びその化合物	4.9	6.2	7.3	5.2	8.0	8.8	10.9	9.2	8.8	8.5	8.9	10.6	10.9	4.9	8.1	200	mg/l以下
37 マンガン及びその化合物					0.075										0.075	0.05	mg/l以下
38 塩化物イオン	5.0	6.0	7.2	4.5	6.4	7.4	8.6	7.5	7.6	7.7	8.6	11.7	11.7	4.5	7.4	200	mg/l以下
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	23	25	34	24	35	43	41	38	40	30	30	43	43	23	34	300	mg/l以下
40 蒸発残留物					92										92	500	mg/l以下
41 陰イオン界面活性剤					<0.02										0.02未満	0.2	mg/l以下
42 シェオスミン	0.000004	0.000005	0.000004	0.000070	0.000007	0.000013	0.000007	0.000004	0.000003	0.000004	0.000004	0.000003	0.000070	0.000003	0.000011	0.00001	mg/l以下
43 2-メチルイソホルネオール	0.000005	0.000001	0.000003	0.000002	0.000004	0.000003	0.000002	0.000002	0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000005	0.000001	0.000002	0.00001	mg/l以下
44 非イオン界面活性剤					<0.005										0.005未満	0.02	mg/l以下
45 フェノール類					<0.0005										0.0005未満	0.005	mg/l以下
46 全有機炭素(TOC)	2.8	2.4	2.9	2.2	2.9	2.8	2.7	2.1	2.3	2.4	2.5	2.7	2.9	2.1	2.6	3	mg/l以下
47 pH値	7.6	7.4	7.4	7.4	7.9	7.5	7.3	7.4	7.8	7.6	7.4	7.5	7.9	7.3	7.5	5.8~8.6	異常なし
48 味																	異常なし
49 臭気	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A					異常なし
50 色度	25	11	34	14	13	13	14	10	9	8	8	13	34	8	14	5	度以下
51 濁度	23.1	13.6	14.5	4.8	3	4.2	3.6	2.5	3.5	3	2.7	11.9	23.1	2.5	7.5	2	度以下
52 嫌気性芽胞菌		0			0								0	0	0		
53 クリプトスポリジウム		陰性			陰性					陰性			陰性	陰性	陰性		
54 ジアルジニア		陰性			陰性					陰性			陰性	陰性	陰性		
55 残留塩素																1	mg/l程度以下
56 水温	13	17	20	23	31	28	22	15	8	4	2	6	31	2	16		

&lt;: 未満

N: 異常なし

A: 異常あり

2024年度

## 水質検査結果集計表『古城浄水場系 香下公会堂(浄水)』

様式 1

項目	採水月													最大	最小	平均	基準値等	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月						
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	集落/ml以下
2 大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	不検出
3 カドミウム及びその化合物		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003						0.0003未満	0.003 mg/l以下
4 水銀及びその化合物					<0.00005												0.00005未満	0.0005 mg/l以下
5 セレン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						0.001未満	0.01 mg/l以下
6 鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						0.001未満	0.01 mg/l以下
7 砒素及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						0.001未満	0.01 mg/l以下
8 六価クロム化合物		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002						0.002未満	0.02 mg/l以下
9 亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004				0.004未満	0.04 mg/l以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						0.001未満	0.01 mg/l以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.28	<0.25	0.39	0.31	<0.25	<0.25	0.40	0.54	<0.25	<0.25	<0.25	0.60	0.60	<0.25			0.25未満	10 mg/l以下
12 フッ素及びその化合物	<0.08	0.09	0.10	0.11	0.11	0.11	0.09	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.11	<0.08			0.08未満	0.8 mg/l以下
13 ホウ素及びその化合物		0.01			0.02			0.01			0.01		0.02	0.01			0.01未満	1 mg/l以下
14 四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002未満	0.002 mg/l以下
15 1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001未満	0.05 mg/l以下
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001未満	0.04 mg/l以下
17 ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001未満	0.02 mg/l以下
18 テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001未満	0.01 mg/l以下
19 トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001未満	0.01 mg/l以下
20 ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001未満	0.01 mg/l以下
21 塩素酸	<0.06	<0.06	0.06	0.11	0.15	0.22	0.17	0.08	0.09	0.06	<0.06	<0.06	0.22	<0.06			0.06未満	0.6 mg/l以下
22 クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			0.002未満	0.02 mg/l以下
23 クロロホルム	0.014	0.015	0.025	0.023	0.023	0.017	0.021	0.010	0.009	0.007	0.009	0.009	0.025	0.007	0.015	0.06	mg/l以下	
24 ジクロロ酢酸		0.005			0.012			<0.003			0.007		0.012	<0.003	0.006	0.03	mg/l以下	
25 シプロクロロメタン	0.001	0.003	0.002	0.002	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.001	0.004	0.1	mg/l以下	
26 臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						0.001未満	0.01 mg/l以下
27 総トリクロロメタン	0.021	0.026	0.035	0.033	0.040	0.032	0.038	0.022	0.020	0.018	0.021	0.021	0.040	0.018	0.027	0.1	mg/l以下	
28 トリクロロ酢酸		0.011			0.010			0.012			0.006		0.012	0.006	0.01	0.03	mg/l以下	
29 プロモクロロメタン	0.006	0.008	0.008	0.008	0.012	0.010	0.012	0.008	0.007	0.007	0.008	0.008	0.012	0.006	0.009	0.03	mg/l以下	
30 プロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001未満	0.09 mg/l以下	
31 ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008						0.008未満	0.08 mg/l以下
32 亜鉛及びその化合物		<0.01			0.02			<0.01			<0.01		0.02	<0.01			0.01未満	1 mg/l以下
33 アルミニウム及びその化合物		0.03			0.04			0.03			0.02		0.04	0.02	0.03	0.2	mg/l以下	
34 鉄及びその化合物		<0.01			<0.01			0.01			<0.01		0.01	<0.01	0.01未満	0.3	mg/l以下	
35 銅及びその化合物		0.01			0.02			0.01			<0.01		0.02	<0.01	0.01未満	1	mg/l以下	
36 ナトリウム及びその化合物	9.4	9.2	9.5	9.1	9.6	9.6	9.9	8.8	9.5	11.3	11.0	14.8	14.8	8.8	10.1	200	mg/l以下	
37 マンガン及びその化合物		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005						0.005未満	0.05 mg/l以下
38 塩化物イオン	12.0	13.3	11.8	12.2	15.0	14.1	15.6	13.4	14.1	16.7	16.9	18.7	18.7	11.8	14.5	200	mg/l以下	
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	28	33	27	29	37	43	42	37	38	37	33	35	43	27	35	300	mg/l以下	
40 蒸発残留物		111			85			86			74		111	74	89	500	mg/l以下	
41 陰イオン界面活性剤					<0.02												0.02未満	0.2 mg/l以下
42 ジェオミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001未満	0.00001 mg/l以下	
43 2-メチルイソホルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	<0.000001	0.000001未満	0.00001 mg/l以下		
44 非イオン界面活性剤		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005						0.005未満	0.02 mg/l以下
45 フェノール類					<0.0005												0.0005未満	0.005 mg/l以下
46 全有機炭素(TOC)	1.0	1.0	1.2	1.0	0.8	0.9	1.0	0.8	0.9	1.0	1.1	1.1	1.2	0.8	1.0	3	mg/l以下	
47 pH値	7.4	7.1	6.9	7.0	7.4	7.3	7.4	7.1	7.2	7.0	7.4	7.3	7.4	6.9	7.2	5.8~8.6	異常なし	
48 味	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	異常なし	
49 臭気	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	異常なし	
50 色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1未満	5 度以下	
51 濁度	<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未満	2 度以下	
52 嫌気性芽胞菌																		
53 クリフトスホリソウム																		
54 ジアルジア																		
55 残留塩素	0.5	0.7	0.5	0.4	0.7	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.7	0.3	0.5	1	mg/l程度以下	
56 水温	11	16	17	22	26	28	23	17	12	9	8	6	28	6	16			

&lt;:未満 N:異常なし A:異常あり

2024年度

## 水質検査結果集計表『古城浄水場 山田取水場(原水)』

様式 1

項目	採水月													最大	最小	平均	基準値等
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
1 一般細菌	1,745	850	800	200	900	285	640	380	295	135	130	105	1,745	105	539	100	集落/ml以下
2 大腸菌	5,400	4,900	1,300	230	490	140	490	240	170	79	17	13	5,400	13	1,122	不検出	
3 カドミウム及びその化合物					<0.0003										0.0003未満	0.003	mg/l以下
4 水銀及びその化合物					<0.00005										0.00005未満	0.0005	mg/l以下
5 セレン及びその化合物					<0.001										0.001未満	0.01	mg/l以下
6 鉛及びその化合物					<0.001										0.001未満	0.01	mg/l以下
7 砒素及びその化合物					0.002										0.002	0.01	mg/l以下
8 六価クロム化合物					<0.002										0.002未満	0.02	mg/l以下
9 亜硝酸態窒素	0.004	0.008	<0.004	0.005	0.006	<0.004	0.011	0.005	0.006	0.005	0.004	0.004	0.011	0.004	0.005	0.04	mg/l以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001										0.001未満	0.01	mg/l以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.27	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.49	0.40	0.30	0.30	<0.25	0.37	0.49	<0.25	0.25未満	10	mg/l以下
12 フッ素及びその化合物	0.10	0.17	0.11	0.11	0.17	0.14	0.16	0.10	0.12	0.14	0.13	0.13	0.17	0.10	0.13	0.8	mg/l以下
13 ホウ素及びその化合物					0.0										0.01未満	1	mg/l以下
14 四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			0.0002未満	0.002	mg/l以下
15 1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			0.001未満	0.05	mg/l以下
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			0.001未満	0.04	mg/l以下
17 ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			0.001未満	0.02	mg/l以下
18 テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			0.001未満	0.01	mg/l以下
19 トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			0.001未満	0.01	mg/l以下
20 ヘンセン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			0.001未満	0.01	mg/l以下
21 塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			0.06未満	0.6	mg/l以下
22 クロロ酢酸																0.02	mg/l以下
23 クロロホルム																0.06	mg/l以下
24 ジクロロ酢酸																0.03	mg/l以下
25 シプロモクロロメタン																0.1	mg/l以下
26 臭素酸																0.01	mg/l以下
27 総トリハロメタン																0.1	mg/l以下
28 トリクロロ酢酸																0.03	mg/l以下
29 ブロモシクロロメタン																0.03	mg/l以下
30 ブロモホルム																0.09	mg/l以下
31 ホルムアルデヒド																0.08	mg/l以下
32 亜鉛及びその化合物					<0.01										0.01未満	1	mg/l以下
33 アルミニウム及びその化合物					<0.02										0.02未満	0.2	mg/l以下
34 鉄及びその化合物					0.09										0.09	0.3	mg/l以下
35 銅及びその化合物					<0.01										0.01未満	1	mg/l以下
36 ナトリウム及びその化合物	4.3	6.8	5.0	4.9	8.0	7.8	8.7	5.8	8.6	10.2	10.9	10.4	10.9	4.3	7.6	200	mg/l以下
37 マンガン及びその化合物					0.027										0.027	0.05	mg/l以下
38 塩化物イオン	4.1	6.2	4.6	3.9	6.4	6.7	8.4	4.8	7.3	9.0	10.3	9.8	10.3	3.9	6.8	200	mg/l以下
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	24	36	25	23	48	47	51	32	47	51	48	51	51	23	40	300	mg/l以下
40 蒸発残留物					96										96	500	mg/l以下
41 陰イオン界面活性剤					<0.02										0.02未満	0.2	mg/l以下
42 ジェオミン	0.000004	0.000007	0.000004	0.000003	0.000007	0.000015	0.000005	0.000005	0.000003	0.000010	0.000011	0.000007	0.000015	0.000003	0.000007	0.00001	mg/l以下
43 2-メチルイソボルネオール	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000006	0.000011	0.000019	0.000007	<0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000019	0.000001	0.000005	0.00001	mg/l以下
44 非イオン界面活性剤					<0.005										0.005未満	0.02	mg/l以下
45 フェール類					<0.0005										0.0005未満	0.005	mg/l以下
46 全有機炭素(TOC)	3.8	3.8	3.6	3.0	4.5	4.1	4.7	3.5	2.9	2.8	2.6	2.8	4.7	2.6	3.5	3	mg/l以下
47 pH値	7.5	7.5	7.3	7.3	8.5	7.4	7.2	7.2	7.6	7.6	7.4	7.6	8.5	7.2	7.5	5.8~8.6	異常なし
48 味																	異常なし
49 臭気	A	N	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A					異常なし
50 色度	31	23	27	25	12	14	21	24	12	9	8	7	31	7	18	5	度以下
51 濁度	25.5	35.7	10.2	6.8	5.6	5.8	4.1	6.4	7.1	4.6	5.0	5.1	35.7	4.1	10.2	2	度以下
52 嫌気性芽胞菌		0			0			0			0		0	0	0	0	
53 クリプトスポリジウム		陰性			陰性						陰性			0	陰性		
54 ジアルジア		陰性			陰性						陰性			0	陰性		
55 残留塩素																1	mg/l程度以下
56 水温	13	16	18	22	30	27	22	14	9	4	5	7	30	4	16		

&lt;: 未満

N: 異常なし

A: 異常あり

項目	採水月	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	基準値等
	1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			陰性	不検出
3 カドミウム及びその化合物		<0.0003				<0.0003				<0.0003		<0.0003				0.0003未満	0.003 mg/l以下
4 水銀及びその化合物						<0.00005										0.00005未満	0.0005 mg/l以下
5 セレン及びその化合物		<0.001				<0.001			<0.001		<0.001		<0.001			0.001未満	0.01 mg/l以下
6 鉛及びその化合物		<0.001				<0.001			<0.001		<0.001		<0.001			0.001未満	0.01 mg/l以下
7 砒素及びその化合物		<0.001				<0.001			<0.001		<0.001		<0.001			0.001未満	0.01 mg/l以下
8 六価クロム化合物		<0.002				<0.002			<0.002		<0.002		<0.002			0.002未満	0.02 mg/l以下
9 亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			0.004未満	0.04 mg/l以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001								0.001未満	0.01 mg/l以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.64	0.49	0.48	0.47	0.47	0.56	0.58	0.83	0.33	<0.25	<0.25	0.35	0.83	<0.25	0.43	10	mg/l以下
12 フッ素及びその化合物	0.09	0.10	0.10	0.11	0.09	0.10	0.11	0.10	0.10	0.09	0.08	<0.08	0.11	<0.08	0.09	0.8	mg/l以下
13 ホウ素及びその化合物		0.02			0.03			0.03		0.02			0.03	0.02	0.01未満	1	mg/l以下
14 四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002未満	0.002 mg/l以下
15 1,4-シオキサ	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			0.001未満	0.05 mg/l以下
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			0.001未満	0.04 mg/l以下
17 ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			0.001未満	0.02 mg/l以下
18 トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			0.001未満	0.01 mg/l以下
19 トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			0.001未満	0.01 mg/l以下
20 ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			0.001未満	0.01 mg/l以下
21 塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	0.07	0.07	0.08	<0.06	<0.06	<0.06	0.08	<0.06	0.06未満	0.6	mg/l以下
22 クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002		<0.002		<0.002			0.002未満	0.02	mg/l以下
23 クロロホルム	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.001	0.06	mg/l以下
24 ジクロロ酢酸		<0.003			<0.003			<0.003		<0.003		<0.003			0.003未満	0.03	mg/l以下
25 ジブromクロロメタン	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.004	0.001	0.003	0.1	mg/l以下
26 臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001			0.001未満	0.01	mg/l以下
27 総トリハロメタン	0.006	0.007	0.008	0.008	0.009	0.010	0.010	0.009	0.004	0.001	0.001	0.001	0.010	0.001	0.006	0.1	mg/l以下
28 トリクロロ酢酸		<0.003			<0.003			<0.003		<0.003		<0.003			0.003未満	0.03	mg/l以下
29 ブromクロロメタン	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0.004	<0.001	0.002	0.03	mg/l以下
30 ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001未満	0.09	mg/l以下
31 ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008			<0.008		<0.008		<0.008			0.008未満	0.08	mg/l以下
32 亜鉛及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01		<0.01		<0.01			0.01未満	1	mg/l以下
33 アルミニウム及びその化合物		0.02			<0.02			<0.02		<0.02		<0.02	0.02	<0.02	0.01	0.2	mg/l以下
34 鉄及びその化合物		<0.01			<0.01			0.01		<0.01		<0.01	0.01	<0.01	0.01未満	0.3	mg/l以下
35 銅及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01		<0.01		<0.01			0.01未満	1	mg/l以下
36 ナトリウム及びその化合物	8.2	8.6	9.4	9.7	9.8	10.6	10.4	10.0	9.0	9.3	9.1	16.9	16.9	8.2	10.1	200	mg/l以下
37 マンガン及びその化合物		<0.005			<0.005			<0.005		<0.005		<0.005			0.005未満	0.05	mg/l以下
38 塩化物イオン	7.7	7.3	8.1	7.8	7.3	8.9	8.5	7.9	8.3	10.3	11.0	12.7	12.7	7.3	8.8	200	mg/l以下
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	35	27	30	35	37	45	38	35	28	25	27	30	45	25	33	300	mg/l以下
40 蒸発残留物		95			90			13			50		95	13	62	500	mg/l以下
41 陰イオン界面活性剤					<0.02										0.02未満	0.2	mg/l以下
42 ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001		0.000001未満	0.00001	mg/l以下
43 2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001		0.000001未満	0.00001	mg/l以下
44 非イオン界面活性剤		<0.005			<0.005			<0.005		<0.005		<0.005			0.005未満	0.02	mg/l以下
45 フェノール類					<0.0005										0.0005未満	0.005	mg/l以下
46 全有機炭素(TOC)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3		<0.3	0.3未満	3	mg/l以下
47 pH値	7.4	7.5	7.4	7.5	7.7	7.6	7.9	7.6	7.7	7.3	7.7	7.7	7.9	7.3	7.6	5.8~8.6	
48 味	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	異常なし
49 臭気	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	異常なし
50 色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			1未満	5	度以下
51 濁度	<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未満	2	度以下
52 嫌気性芽胞菌																	
53 クリフトスホリジウム																	
54 ジアルジニア																	
55 残留塩素	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.8	0.7	0.8	0.5	0.7	1	mg/l程度以下
56 水温	10	13	18	23	24	27	22	18	11	7	7	6	27	6	16		

<: 未満 N: 異常なし A: 異常あり

2024年度

## 水質検査結果集計表『高平浄水場 取水井(原水)』

様式 1

項目	採水月													最大	最小	平均	基準値等	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月						
1 一般細菌	8	2	6	1	8	45	2	0	1	1	0	2	45	0	6	100	集落/ml以下	
2 大腸菌	5	<1.8	5	<1.8	2	<1.8	2	<1.8	<1.8	陰性	陰性	<1.8	5	<1.8	1	不検出		
3 カドミウム及びその化合物					<0.0003											0.0003未満	0.003 mg/l以下	
4 水銀及びその化合物					<0.00005											0.00005未満	0.0005 mg/l以下	
5 セレン及びその化合物					<0.001											0.001未満	0.01 mg/l以下	
6 鉛及びその化合物					<0.001											0.001未満	0.01 mg/l以下	
7 ヒ素及びその化合物					<0.001											0.001未満	0.01 mg/l以下	
8 六価クロム化合物					<0.002											0.002未満	0.02 mg/l以下	
9 亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.004未満	0.04 mg/l以下	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001											0.001未満	0.01 mg/l以下	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.53	0.44	0.83	0.60	0.45	0.38	0.46	0.68	0.28	<0.25	<0.25	0.47	0.83	<0.25	0.43	10	mg/l以下	
12 フッ素及びその化合物	0.10	0.10	0.10	0.11	0.10	0.10	0.11	0.10	0.10	0.09	0.09	0.08	0.11	0.08	0.10	0.8	mg/l以下	
13 ホウ素及びその化合物					0.03											0.01未満	1 mg/l以下	
14 四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002				0.0002未満	0.002 mg/l以下	
15 1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				0.001未満	0.05 mg/l以下	
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				0.001未満	0.04 mg/l以下	
17 ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				0.001未満	0.02 mg/l以下	
18 トetraクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				0.001未満	0.01 mg/l以下	
19 トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				0.001未満	0.01 mg/l以下	
20 ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				0.001未満	0.01 mg/l以下	
21 塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06				0.06未満	0.6 mg/l以下	
22 クロ酢酸																0.02	mg/l以下	
23 クロホルム																0.06	mg/l以下	
24 ジクロ酢酸																0.03	mg/l以下	
25 シプロクロロメタン																0.1	mg/l以下	
26 臭素酸																0.01	mg/l以下	
27 総トリハロメタン																0.1	mg/l以下	
28 トリクロ酢酸																0.03	mg/l以下	
29 ブロモクロロメタン																0.03	mg/l以下	
30 ブロホルム																0.09	mg/l以下	
31 ホルムアルデヒド																0.08	mg/l以下	
32 亜鉛及びその化合物					<0.01											0.01未満	1 mg/l以下	
33 アルミニウム及びその化合物					<0.02											0.02未満	0.2 mg/l以下	
34 鉄及びその化合物					<0.01											0.01未満	0.3 mg/l以下	
35 銅及びその化合物					<0.01											0.01未満	1 mg/l以下	
36 ナトリウム及びその化合物	5.3	5.6	6.4	6.5	6.5	7.0	6.7	6.1	5.6	5.7	5.7	6.5	7.0	5.3	6.1	200	mg/l以下	
37 マンガン及びその化合物					<0.005											0.005未満	0.05 mg/l以下	
38 塩化物イオン	6.0	5.8	6.7	5.6	5.7	6.6	6.3	5.8	6.8	6.8	9.5	9.7	9.7	5.6	6.8	200	mg/l以下	
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	23	24	29	33	33	35	31	28	28	24	24	27	35	23	28	300	mg/l以下	
40 蒸発残留物					75										75	500	mg/l以下	
41 陰イオン界面活性剤					<0.02											0.02未満	0.2 mg/l以下	
42 ジェオシン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001				0.000001未満	0.00001 mg/l以下	
43 2-メチルイソホルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001				0.000001未満	0.00001 mg/l以下	
44 非イオン界面活性剤					<0.005											0.005未満	0.02 mg/l以下	
45 フェノール類					<0.0005											0.0005未満	0.005 mg/l以下	
46 全有機炭素(TOC)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	0.3未満	3	mg/l以下	
47 pH値	7.3	7.3	7.1	7.1	7.2	6.9	7.1	7.3	7.4	7.4	7.1	7.1	7.4	6.9	7.2	5.8~8.6	異常なし	
48 味																	異常なし	
49 臭気	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N					異常なし	
50 色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			1未満	5	度以下	
51 濁度	0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	0.1未満	2	度以下	
52 嫌気性芽胞菌		0			0								0	0	0			
53 クリプトスピリジウム																	陰性	
54 ジアルジア																	陰性	
55 残留塩素																	1	mg/l程度以下
56 水温	9	12	17	17	20	20	23	21	17	11	10	9	23	9	16			

&lt; : 未満 N : 異常なし A : 異常あり

2024年度

## 水質検査結果集計表『県第1受水系 上青野給水加圧所(浄水)』

様式 1

項目	採水月													最大	最小	平均	基準値等	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月						
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	集落/ml以下
2 大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	不検出	
3 カミウム及びその化合物		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003						0.0003未満	0.003 mg/l以下
4 水銀及びその化合物					<0.00005												0.00005未満	0.0005 mg/l以下
5 セレン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						0.001未満	0.01 mg/l以下
6 鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						0.001未満	0.01 mg/l以下
7 ビ素及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						0.001未満	0.01 mg/l以下
8 六価クロム化合物		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002						0.002未満	0.02 mg/l以下
9 亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		0.004未満	0.04 mg/l以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						0.001未満	0.01 mg/l以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.31	<0.25	0.40	0.29	<0.25	<0.25	0.32	0.57	<0.25	<0.25	<0.25	0.75	0.75	<0.25	<0.25		0.25未満	10 mg/l以下
12 フッ素及びその化合物	<0.08	0.08	0.09	0.11	0.11	0.10	0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.11	<0.08	<0.08		0.08未満	0.8 mg/l以下
13 ホウ素及びその化合物		0.01			0.02			0.01			0.01		0.02	0.01	0.01		0.01未満	1 mg/l以下
14 四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		0.0002未満	0.002 mg/l以下
15 1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		0.001未満	0.05 mg/l以下
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトラン																		
16 スト-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		0.001未満	0.04 mg/l以下
17 ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		0.001未満	0.02 mg/l以下
18 テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		0.001未満	0.01 mg/l以下
19 トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		0.001未満	0.01 mg/l以下
20 ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		0.001未満	0.01 mg/l以下
21 塩素酸	0.09	0.18	0.09	0.11	0.24	0.16	0.15	0.09	0.08	<0.06	0.08	0.19	0.24	<0.06			0.12	0.6 mg/l以下
22 クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002						0.002未満	0.02 mg/l以下
23 クロホルム	0.018	0.026	0.026	0.028	0.028	0.025	0.039	0.014	0.013	0.009	0.012	0.012	0.039	0.009			0.021	0.06 mg/l以下
24 ジクロロ酢酸		0.007			<0.003			<0.003			0.006		0.007	<0.003			0.003	0.03 mg/l以下
25 シプロクロロメタン	0.002	0.004	0.004	0.004	0.006	0.008	0.006	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.008	0.002			0.005	0.1 mg/l以下
26 臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						0.001未満	0.01 mg/l以下
27 総トリハロメタン	0.025	0.041	0.040	0.043	0.049	0.047	0.060	0.029	0.026	0.022	0.027	0.025	0.060	0.022			0.036	0.1 mg/l以下
28 トリクロロ酢酸		0.016			0.011			0.014			0.006		0.016	0.006			0.012	0.03 mg/l以下
29 ブロモシクロロメタン	0.005	0.011	0.010	0.011	0.015	0.014	0.015	0.010	0.009	0.008	0.010	0.009	0.015	0.005			0.011	0.03 mg/l以下
30 ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			0.001未満	0.09 mg/l以下
31 ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008						0.008未満	0.08 mg/l以下
32 亜鉛及びその化合物		<0.01			0.02			<0.01			<0.01		0.02	<0.01			0.01未満	1 mg/l以下
33 アルミニウム及びその化合物		0.03			0.06			0.04			0.02		0.06	0.02			0.04	0.2 mg/l以下
34 鉄及びその化合物		<0.01			<0.01			0.02			<0.01		0.02	<0.01			0.01未満	0.3 mg/l以下
35 銅及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01						0.01未満	1 mg/l以下
36 ナトリウム及びその化合物	9.2	9.2	10.1	8.6	9.2	9.6	9.5	8.9	9.6	9.8	10.4	16.7	16.7	8.6			10.1	200 mg/l以下
37 マンガン及びその化合物		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005						0.005未満	0.05 mg/l以下
38 塩化物イオン	14.3	16.1	15.0	14.6	15.8	16.6	17.1	14.8	15.1	15.8	16.1	22.2	22.2	14.3			16.1	200 mg/l以下
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	34	39	33	38	42	47	45	42	41	40	33	41	47	33			40	300 mg/l以下
40 蒸発残留物		103			90			103			88		103	88			96	500 mg/l以下
41 陰イオン界面活性剤					<0.02												0.02未満	0.2 mg/l以下
42 ジェオシン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			0.000001未満	0.00001 mg/l以下
43 2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001			0.000001未満	0.00001 mg/l以下
44 非イオン界面活性剤		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005						0.005未満	0.02 mg/l以下
45 フェノール類					<0.0005												0.0005未満	0.005 mg/l以下
46 全有機炭素(TOC)	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	1.1	0.7	0.9	0.8	0.9	1.0	1.1	0.7			0.9	3 mg/l以下
47 pH値	8.0	8.0	7.9	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	7.8	7.6	7.8	7.7	8.0	7.6			7.9	5.8~8.6
48 味	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N			N	異常なし
49 臭気	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N			N	異常なし
50 色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			1未満	5 度以下
51 濁度	<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未満	2 度以下
52 嫌気性芽胞菌																		
53 クリフトスホリジウム																		
54 ジアルジア																		
55 残留塩素	0.7	0.5	0.5	0.5	0.3	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	0.7	0.3			0.5	1 mg/程度以下
56 水温	12	18	20	23	29	28	23	18	12	7	6	7	29	6			17	

&lt;:未満

N:異常なし

A:異常あり

2024年度

## 水質検査結果集計表『県第1受水系 大谷水質監視所(浄水)』

様式 1

項目	採水月													最大	最小	平均	基準値等	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月						
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	集落/ml以下
2 大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	不検出	
3 カドミウム及びその化合物		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003					0.0003未満	0.003	mg/l以下
4 水銀及びその化合物					<0.00005											0.00005未満	0.0005	mg/l以下
5 セレン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		0.001未満	0.01	mg/l以下
6 鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		0.001未満	0.01	mg/l以下
7 ヒ素及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		0.001未満	0.01	mg/l以下
8 六価クロム化合物		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		0.002未満	0.02	mg/l以下
9 亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.004未満	0.04	mg/l以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		0.001未満	0.01	mg/l以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.32	<0.25	0.27	0.28	<0.25	<0.25	0.39	0.59	0.25	<0.25	<0.25	0.63	0.63	<0.25	0.25未満	10	mg/l以下	
12 フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	0.08	0.11	0.10	0.10	0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.11	<0.08	0.08未満	0.8	mg/l以下
13 ホウ素及びその化合物		0.01			0.02			0.01			0.01			0.01		0.01未満	1	mg/l以下
14 四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002未満	0.002	mg/l以下
15 1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001未満	0.05	mg/l以下
16 ス1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001未満	0.04	mg/l以下
17 ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001未満	0.02	mg/l以下
18 テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001未満	0.01	mg/l以下
19 トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001未満	0.01	mg/l以下
20 ヘンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001未満	0.01	mg/l以下
21 塩素酸	0.08	0.09	0.17	0.19	0.12	0.19	0.20	0.08	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	0.20	<0.06	0.10	0.6	mg/l以下	
22 クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		0.002未満	0.02	mg/l以下
23 クロホルム	0.014	0.018	0.028	0.032	0.036	0.030	0.020	0.015	0.012	0.008	0.011	0.011	0.036	0.008	0.020	0.06	mg/l以下	
24 ジクロロ酢酸		0.007			0.009			0.005			0.006		0.009	0.005	0.007	0.03	mg/l以下	
25 シブクロロメタン	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.006	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.007	0.004	0.005	0.1	mg/l以下	
26 臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		0.001未満	0.01	mg/l以下
27 総トリハロメタン	0.026	0.032	0.045	0.047	0.057	0.049	0.037	0.029	0.024	0.020	0.024	0.024	0.057	0.020	0.035	0.1	mg/l以下	
28 トリクロロ酢酸		0.014			0.008			0.015			0.006		0.015	0.006	0.011	0.03	mg/l以下	
29 ブロモシクロロメタン	0.008	0.010	0.013	0.011	0.015	0.013	0.010	0.009	0.008	0.008	0.009	0.009	0.015	0.008	0.01	0.03	mg/l以下	
30 ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001未満	0.09	mg/l以下
31 ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		0.008未満	0.08	mg/l以下
32 亜鉛及びその化合物		0.01			0.01			0.02			0.02		0.02	0.01	0.02	1	mg/l以下	
33 アルミニウム及びその化合物		0.02			0.05			0.02			<0.02		0.05	<0.02	0.02	0.2	mg/l以下	
34 鉄及びその化合物		0.02			0.02			0.03			0.02		0.03	0.02	0.02	0.3	mg/l以下	
35 銅及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		0.01未満	1	mg/l以下
36 ナトリウム及びその化合物	9.4	9.1	10.4	9.0	9.4	9.4	10.0	9.1	9.1	10.2	10.3	13.5	13.5	9.0	9.9	200	mg/l以下	
37 マンガン及びその化合物		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		0.005未満	0.05	mg/l以下
38 塩化物イオン	14.6	15.9	16.8	15.7	15.9	16.4	17.6	14.4	15.1	17.0	15.8	22.9	22.9	14.4	16.5	200	mg/l以下	
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	32	36	33	38	39	42	41	37	37	36	32	37	42	32	37	300	mg/l以下	
40 蒸発残留物		106			95			148			95		148	95	111	500	mg/l以下	
41 陰イオン界面活性剤					<0.02											0.02未満	0.2	mg/l以下
42 ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001未満	0.00001	mg/l以下
43 2-メチルソルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	0.000001未満	0.00001	mg/l以下	
44 非イオン界面活性剤		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		0.005未満	0.02	mg/l以下
45 フェール類					<0.0005											0.0005未満	0.005	mg/l以下
46 全有機炭素(TOC)	0.8	0.9	1.0	0.9	0.9	0.8	0.6	0.8	0.8	0.8	0.9	1.0	1.0	0.6	0.9	3	mg/l以下	
47 pH値	7.5	7.6	7.4	7.5	8.0	7.6	7.8	7.6	7.5	7.3	7.7	7.5	8.0	7.3	7.6	5.8~8.6		
48 味	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	異常なし		
49 臭気	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	異常なし		
50 色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	5	度以下	
51 濁度	<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	2	度以下	
52 嫌気性芽胞菌																		
53 クリプトスポリジウム																		
54 ジアルジア																		
55 残留塩素	0.8	0.5	0.3	0.8	0.8	0.6	0.6	0.3	0.3	0.5	0.5	0.7	0.8	0.3	0.6	1	mg/l程度以下	
56 水温	14	19	20	23	34	27	25	19	13	9	9	9	34	9	18			

&lt;: 未満

N: 異常なし

A: 異常あり

2024年度

## 水質検査結果集計表『県第2受水系 蛍の郷給水加圧所(浄水)』

様式 1

項目	採水月												最大	最小	平均	基準値等			
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月							
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	集落/ml以下	
2 大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	不検出	
3 カドミウム及びその化合物		<0.0003			<0.0003			<0.0003				<0.0003					0.0003未満	0.003 mg/l以下	
4 水銀及びその化合物					<0.00005												0.00005未満	0.0005 mg/l以下	
5 セレン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001					0.001未満	0.01 mg/l以下	
6 鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001					0.001未満	0.01 mg/l以下	
7 砒素及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001					0.001未満	0.01 mg/l以下	
8 六価クロム化合物		<0.002			<0.002			<0.002				<0.002					0.002未満	0.02 mg/l以下	
9 亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004				0.004未満	0.04 mg/l以下	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001					0.001未満	0.01 mg/l以下	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.30	<0.25	0.35	0.28	<0.25	<0.25	0.36	0.60	<0.25	<0.25	<0.25	0.72	0.72	<0.25			0.25未満	10 mg/l以下	
12 フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	0.09	0.10	0.10	0.09	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.10	<0.08		0.08未満	0.8 mg/l以下	
13 ホウ素及びその化合物		0.01			0.02			0.01				0.01		0.02	0.01			0.01未満	1 mg/l以下
14 四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002				0.0002未満	0.002 mg/l以下	
15 1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				0.001未満	0.05 mg/l以下	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				0.001未満	0.04 mg/l以下	
17 ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				0.001未満	0.02 mg/l以下	
18 テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				0.001未満	0.01 mg/l以下	
19 トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				0.001未満	0.01 mg/l以下	
20 ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				0.001未満	0.01 mg/l以下	
21 塩素酸	<0.06	0.07	0.09	0.11	0.14	0.13	0.13	0.09	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	0.14	<0.06			0.07	0.6 mg/l以下	
22 クロロ酢酸		<0.002			0.003			<0.002				<0.002	0.003	<0.002			0.002未満	0.02 mg/l以下	
23 クロホルム	0.012	0.016	0.026	0.025	0.031	0.021	0.023	0.015	0.013	0.007	0.009	0.011	0.031	0.007			0.017	0.06 mg/l以下	
24 ジクロロ酢酸		0.007			0.014			<0.003				0.005	0.014	<0.003			0.007	0.03 mg/l以下	
25 シプロキクロメタン	0.003	0.004	0.004	0.003	0.005	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.007	0.003			0.004	0.1 mg/l以下	
26 臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001					0.001未満	0.01 mg/l以下	
27 総トリハロメタン	0.023	0.029	0.042	0.038	0.049	0.040	0.041	0.029	0.025	0.019	0.022	0.024	0.049	0.019			0.032	0.1 mg/l以下	
28 トリクロロ酢酸		0.014			0.013			0.015				0.006	0.015	0.006			0.012	0.03 mg/l以下	
29 ブロモシクロメタン	0.008	0.009	0.012	0.010	0.013	0.012	0.012	0.009	0.008	0.008	0.009	0.009	0.013	0.008			0.01	0.03 mg/l以下	
30 ブロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			0.001未満	0.09 mg/l以下	
31 ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008			<0.008				<0.008					0.008未満	0.08 mg/l以下	
32 亜鉛及びその化合物		<0.01			<0.01			0.01				<0.01	0.01	<0.01			0.01未満	1 mg/l以下	
33 アルミニウム及びその化合物		0.03			0.05			0.03				<0.02	0.05	<0.02			0.03	0.2 mg/l以下	
34 鉄及びその化合物		<0.01			0.01			0.03				0.01	0.03	<0.01			0.01未満	0.3 mg/l以下	
35 銅及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01				<0.01		<0.01			0.01未満	1 mg/l以下	
36 ナトリウム及びその化合物	8.8	9.0	10.2	8.8	9.3	9.6	9.6	9.1	9.3	9.9	10.4	16.8	16.8	8.8			10.1	200 mg/l以下	
37 マンガン及びその化合物		<0.005			<0.005			<0.005				<0.005		<0.005			0.005未満	0.05 mg/l以下	
38 塩化物イオン	14.3	15.8	15.5	14.7	15.6	16.5	17.3	14.5	15.1	16.3	15.8	22.4	22.4	14.3			16.2	200 mg/l以下	
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	30	34	29	35	38	40	42	36	37	35	30	36	42	29			35	300 mg/l以下	
40 蒸発残留物		108			96			151				90	151	90			111	500 mg/l以下	
41 陰イオン界面活性剤					<0.02												0.02未満	0.2 mg/l以下	
42 ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			0.000001未満	0.00001 mg/l以下	
43 2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001			0.000001未満	0.00001 mg/l以下	
44 非イオン界面活性剤		<0.005			<0.005			<0.005				<0.005		<0.005			0.005未満	0.02 mg/l以下	
45 フェノール類					<0.0005												0.0005未満	0.005 mg/l以下	
46 全有機炭素(TOC)	0.8	0.9	0.9	0.8	0.9	0.7	0.9	0.7	0.8	0.8	1.0	1.0	1.0	0.7			0.9	3 mg/l以下	
47 pH値	7.4	7.6	7.5	7.5	7.9	7.7	7.8	7.7	7.6	7.3	7.7	7.5	7.9	7.3			7.6	5.8~8.6	
48 味	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N			N	異常なし	
49 臭気	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N			N	異常なし	
50 色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			1未満	5 度以下	
51 濁度	<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未満	2 度以下	
52 嫌気性芽胞菌																			
53 クリフトスホリジウム																			
54 ジアルジア																			
55 残留塩素	0.6	0.5	0.5	0.8	0.5	0.6	0.4	0.7	0.8	0.7	0.5	0.6	0.8	0.4			0.6	1 mg/l程度以下	
56 水温	10	15	19	22	26	27	24	18	11	7	6	6	27	6			16		

&lt;:未満

N:異常なし

A:異常あり

項目	採水月													最大	最小	平均	基準値等		
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月							
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	集落/ml以下
2 大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	不検出	
3 トリウム及びその化合物		<0.0003			<0.0003			<0.0003				<0.0003					0.0003未満	0.003	mg/l以下
4 水銀及びその化合物					<0.00005												0.00005未満	0.0005	mg/l以下
5 セレン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001					0.001未満	0.01	mg/l以下
6 鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001					0.001未満	0.01	mg/l以下
7 ヒ素及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001					0.001未満	0.01	mg/l以下
8 六価クロム化合物		<0.002			<0.002			<0.002				<0.002					0.002未満	0.02	mg/l以下
9 亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004				0.004未満	0.04	mg/l以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001					0.001未満	0.01	mg/l以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.25	<0.25	0.46	0.33	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.51	<0.25	<0.25	<0.25	0.55	0.55	<0.25		0.25未満	10	mg/l以下
12 フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	0.09	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.10	<0.08		0.08未満	0.8	mg/l以下
13 ホウ素及びその化合物		0.01			0.01			0.01				0.01		0.01	0.01		0.01未満	1	mg/l以下
14 四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002				0.0002未満	0.002	mg/l以下
15 1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				0.001未満	0.05	mg/l以下
16 ス1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				0.001未満	0.04	mg/l以下
17 ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				0.001未満	0.02	mg/l以下
18 テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				0.001未満	0.01	mg/l以下
19 トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				0.001未満	0.01	mg/l以下
20 ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				0.001未満	0.01	mg/l以下
21 塩素酸	<0.06	<0.06	0.09	0.10	0.12	0.10	0.10	0.06	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.12	<0.06		0.06未満	0.6	mg/l以下
22 クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002				<0.002					0.002未満	0.02	mg/l以下
23 クロホルム	0.006	0.015	0.023	0.014	0.022	0.018	0.033	0.008	0.009	0.005	0.007	0.008	0.008	0.033	0.005	0.014	0.06	mg/l以下	
24 シンクロ酢酸		0.013			0.009			0.005			0.004			0.013	0.004	0.008	0.03	mg/l以下	
25 シプロクロロメタン	0.003	0.004	0.003	0.003	0.005	0.007	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.007	0.003	0.004	0.1	mg/l以下	
26 臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						0.001未満	0.01	mg/l以下
27 総トリハロメタン	0.015	0.029	0.037	0.025	0.039	0.038	0.052	0.021	0.021	0.016	0.018	0.020	0.052	0.015	0.028	0.1	mg/l以下		
28 トリクロロ酢酸		0.013			0.011			0.009			0.004		0.013	0.004	0.009	0.03	mg/l以下		
29 ブロモクロロメタン	0.006	0.010	0.011	0.008	0.012	0.013	0.014	0.008	0.008	0.007	0.007	0.008	0.014	0.006	0.009	0.03	mg/l以下		
30 ブロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				0.001未満	0.09	mg/l以下
31 ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008				0.008未満	0.08	mg/l以下
32 亜鉛及びその化合物		0.01			0.02			0.01			0.01		0.02	0.01	0.01		0.01	1	mg/l以下
33 アルミニウム及びその化合物		0.04			0.05			0.03			<0.02		0.05	<0.02	0.03	0.2	mg/l以下		
34 鉄及びその化合物		<0.01			<0.01			0.01			<0.01		0.01	<0.01	0.01未満	0.3	mg/l以下		
35 銅及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		0.01未満		1	mg/l以下			
36 ナトリウム及びその化合物	9.1	9.2	10.0	9.2	8.7	9.0	9.5	9.1	9.1	10.7	11.1	10.8	11.1	8.7	9.6	200	mg/l以下		
37 マンガン及びその化合物		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005			0.005未満	0.05	mg/l以下	
38 塩化物イオン	14.6	16.6	15.4	14.1	15.4	16.2	16.6	15.0	14.8	17.0	18.1	18.5	18.5	14.1	16.0	200	mg/l以下		
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	31	35	34	35	35	44	40	39	40	41	33	36	44	31	37	300	mg/l以下		
40 蒸発残留物		109			91			93			89		109	89	96	500	mg/l以下		
41 陰イオン界面活性剤					<0.02											0.02未満	0.2	mg/l以下	
42 シュオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001未満	0.00001	mg/l以下	
43 2-メチルイソボルネオール	0.000003	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000003	<0.000001	0.000001未満	0.00001	mg/l以下		
44 非イオン界面活性剤		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005					0.005未満	0.02	mg/l以下	
45 フェノール類					<0.0005											0.0005未満	0.005	mg/l以下	
46 全有機炭素(TOC)	0.6	0.9	1.1	0.8	0.8	0.8	1.2	0.7	1.0	0.9	0.9	1.0	1.2	0.6	0.9	3	mg/l以下		
47 pH値	7.4	7.6	7.4	7.5	7.9	7.7	7.9	7.7	7.5	7.3	7.7	7.5	7.9	7.3	7.6	5.8~8.6	異常なし		
48 味	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	異常なし		
49 臭気	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	異常なし		
50 色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1未満	5	度以下	
51 濁度	<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未満	2	度以下	
52 嫌気性芽胞菌																			
53 クリプトスホリウム																			
54 ジアルジア																			
55 残留塩素	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.4	0.8	0.8	0.8	0.8	0.6	0.8	0.4	0.7	1	mg/l程度以下		
56 水温	14	18	20	24	30	28	26	19	8	8	7	9	30	7	18				

<: 未満 N: 異常なし A: 異常あり

2024年度

## 水質検査結果集計表『母子浄水場系 永沢寺加圧所(浄水)』

様式 1

項目		採水月												最大	最小	平均	基準値等
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
基準項目	1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100 集落/ml以下
	2 大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	不検出
	3 カドミウム及びその化合物		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003					0.003 mg/l以下
	4 水銀及びその化合物					<0.00005											0.0005 mg/l以下
	5 セレン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					0.01 mg/l以下
	6 鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					0.01 mg/l以下
	7 ビ素及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					0.01 mg/l以下
	8 六価クロム化合物		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002					0.02 mg/l以下
	9 亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004				0.04 mg/l以下
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					0.01 mg/l以下
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.34	0.28	<0.25	<0.25	0.34	<0.25	<0.25	10 mg/l以下
	12 フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08				0.8 mg/l以下
	13 ホウ素及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01					1 mg/l以下
	14 四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002				0.002 mg/l以下
	15 1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				0.05 mg/l以下
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				0.04 mg/l以下
	17 ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				0.02 mg/l以下
	18 テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				0.01 mg/l以下
	19 トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				0.01 mg/l以下
	20 ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				0.01 mg/l以下
	21 塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	0.09	0.08	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.09	<0.06	<0.06	0.6 mg/l以下
	22 クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002					0.02 mg/l以下
	23 クロホルム	0.016	0.019	0.025	0.028	0.036	0.036	0.039	0.029	0.026	0.019	0.017	0.018	0.039	0.016	0.026	0.06 mg/l以下
	24 ジクロロ酢酸		0.012			0.008			0.009			0.010		0.012	0.008	0.010	0.03 mg/l以下
	25 ジブromクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001未満	0.1 mg/l以下
	26 臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				0.001未満	0.01 mg/l以下
	27 総トリハロメタン	0.019	0.023	0.029	0.033	0.044	0.044	0.047	0.034	0.031	0.024	0.021	0.022	0.047	0.019	0.031	0.1 mg/l以下
	28 トリクロロ酢酸		0.010			0.014			0.015			0.010		0.015	0.010	0.012	0.03 mg/l以下
	29 ブロモジクロロメタン	0.003	0.004	0.004	0.005	0.007	0.007	0.007	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.007	0.003	0.005	0.03 mg/l以下
	30 ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			0.001未満	0.09 mg/l以下
	31 ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008				0.008未満	0.08 mg/l以下
	32 亜鉛及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01				0.01未満	1 mg/l以下
	33 アルミニウム及びその化合物		0.02			0.03			<0.02			<0.02		0.03	<0.02	0.01未満	0.2 mg/l以下
	34 鉄及びその化合物		<0.01			<0.01			0.01			0.01		0.01	<0.01	0.01未満	0.3 mg/l以下
	35 銅及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01				0.01未満	1 mg/l以下
	36 ナトリウム及びその化合物	8.2	8.5	8.1	8.3	8.8	8.5	8.5	8.0	8.2	8.8	8.4	11.8	11.8	8.0	8.7	200 mg/l以下
	37 マンガン及びその化合物		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005				0.005未満	0.05 mg/l以下
	38 塩化物イオン	9.6	9.7	9.3	9.2	10.1	9.8	9.5	9.5	9.7	9.7	9.5	9.6	10.1	9.2	9.6	200 mg/l以下
	39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	15	15	17	19	18	19	19	15	16	13	14	16	19	13	16	300 mg/l以下
	40 蒸発残留物		112			45			57			55		112	45	67	500 mg/l以下
	41 陰イオン界面活性剤					<0.02										0.02未満	0.2 mg/l以下
	42 ジェオキシム	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/l以下
	43 2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/l以下
	44 非イオン界面活性剤		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005				0.005未満	0.02 mg/l以下
	45 フェノール類					<0.0005										0.0005未満	0.005 mg/l以下
	46 全有機炭素(TOC)	0.5	0.6	0.6	0.7	0.8	1.0	1.1	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	1.1	0.5	0.8	3 mg/l以下
	47 pH値	7.6	7.6	7.6	7.7	7.5	7.9	7.9	7.5	7.8	7.4	7.8	7.7	7.9	7.4	7.7	5.8~8.6
	48 味	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	異常なし
	49 臭気	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	異常なし
	50 色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			1未満	5 度以下
	51 濁度	<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未満	2 度以下
	52 嫌気性芽胞菌																
	53 クリプトスピリウム																
	54 ジアルジア																
	55 残留塩素	0.7	0.7	0.5	0.4	0.3	0.2	0.4	0.7	0.3	0.6	0.6	0.6	0.7	0.2	0.5	1 mg/l程度以下
	56 水温	10	15	16	22	24	26	21	17	10	6	1	4	26	1	14	

&lt; : 未満 N : 異常なし A : 異常あり

項目	採水月												最大	最小	平均	基準値等			
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月							
1 一般細菌	120	45	40	140	1,665	90	145	28	31	249	106	93	1,665	28	229	100	集落/ml以下		
2 大腸菌	700	170	330	230	2,200	79	240	240	23	23	49	2	2,200	2.0	357		不検出		
3 カドミウム及びその化合物					<0.0003												0.0003未満	0.003 mg/l以下	
4 水銀及びその化合物					<0.00005												0.00005未満	0.0005 mg/l以下	
5 セレン及びその化合物					<0.001												0.001未満	0.01 mg/l以下	
6 鉛及びその化合物					<0.001												0.001未満	0.01 mg/l以下	
7 ヒ素及びその化合物					<0.001												0.001未満	0.01 mg/l以下	
8 六価クロム化合物					<0.002												0.002未満	0.02 mg/l以下	
9 亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	0.006	<0.004	0.006	0.004			0.004未満	0.04 mg/l以下	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001												0.001未満	0.01 mg/l以下	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.26	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.26	<0.25			0.25未満	10 mg/l以下	
12 フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08			0.08未満	0.8 mg/l以下	
13 ホウ素及びその化合物					<0.01												0.01未満	1 mg/l以下	
14 四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002					0.0002未満	0.002 mg/l以下	
15 1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					0.001未満	0.05 mg/l以下	
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					0.001未満	0.04 mg/l以下	
17 ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					0.001未満	0.02 mg/l以下	
18 テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					0.001未満	0.01 mg/l以下	
19 トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					0.001未満	0.01 mg/l以下	
20 ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					0.001未満	0.01 mg/l以下	
21 塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06					0.06未満	0.6 mg/l以下	
22 クロロ酢酸																		0.02 mg/l以下	
23 クロロホルム																		0.06 mg/l以下	
24 ジクロロ酢酸																		0.03 mg/l以下	
25 シプロモクロロメタン																		0.1 mg/l以下	
26 臭素酸																		0.01 mg/l以下	
27 総トリハロメタン																		0.1 mg/l以下	
28 トリクロロ酢酸																		0.03 mg/l以下	
29 ブロモシクロロメタン																		0.03 mg/l以下	
30 ブロモホルム																		0.09 mg/l以下	
31 ホルムアルデヒド																		0.08 mg/l以下	
32 亜鉛及びその化合物					<0.01													0.01未満	1 mg/l以下
33 アルミニウム及びその化合物					0.05													0.05	0.2 mg/l以下
34 鉄及びその化合物					0.11													0.11	0.3 mg/l以下
35 銅及びその化合物					<0.01													0.01未満	1 mg/l以下
36 ナトリウム及びその化合物	3.2	3.5	3.2	3.3	3.9	3.8	3.8	3.7	3.7	4.3	4.8	4.3	4.8	3.2			3.8	200 mg/l以下	
37 マンガン及びその化合物					0.033													0.033	0.05 mg/l以下
38 塩化物イオン	3.1	3.0	3.0	2.9	3.2	3.1	3.1	3.1	3.4	3.4	3.5	3.3	3.5	2.9			3.2	200 mg/l以下	
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	8	10	9	9	11	11	13	14	9	8	13	11	14	8			11	300 mg/l以下	
40 蒸発残留物					42													42	500 mg/l以下
41 陰イオン界面活性剤					<0.02													0.02未満	0.2 mg/l以下
42 ジオキシシン	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000004	<0.000001	0.000003	0.000002	0.000002	0.000002	<0.000001	0.000002	0.000004	0.000002			0.000002	0.00001 mg/l以下	
43 2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					0.000001未満	0.00001 mg/l以下	
44 非イオン界面活性剤					<0.005													0.005未満	0.02 mg/l以下
45 フェノール類					<0.0005													0.0005未満	0.005 mg/l以下
46 全有機炭素(TOC)	1.7	1.6	1.7	1.9	2.7	2.7	2.9	1.9	1.9	1.2	1.2	1.6	2.9	1.2			1.9	3 mg/l以下	
47 pH値	7.3	7.4	7.2	7.2	7.4	7.5	7.2	7.2	7.2	7.1	6.8	7.2	7.5	6.8			7.2	5.8~8.6	
48 味																			異常なし
49 臭気	N	N	A	A	A	N	N	N	A	A	A	A							異常なし
50 色度	9	8	9	10	10	9	16	10	9	6	5	7	16	5			9	5 度以下	
51 濁度	7.2	8.5	2.7	2.4	2.4	2.8	4.2	4.9	3.1	4.7	4	2.8	8.5	2.4			4.1	2 度以下	
52 嫌気性芽胞菌		0			0			0			0		0	0			0		
53 グリフトスホリジウム		陰性			陰性			陰性			陰性							陰性	
54 ジアルジア		陰性			陰性			陰性			陰性							陰性	
55 残留塩素																			1 mg/l程度以下
56 水温	11	13	18	23	27	28	19	17	4	4	0	3	28	0			14		

<: 未満 N: 異常なし A: 異常あり



様式 2

		古城浄水場 (浄水)	下山取水口 (原水)	山田取水場 (原水)	大磯 加圧所 (浄水)	高平 浄水場 (原水)	永沢寺 加圧所 (浄水)	勝合谷池 (原水)	目標値		
農薬類	54	ダイアジノン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	mg/l以下
	55	タイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.8	mg/l以下
	56	ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオンアネート	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01	mg/l以下
	57	チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1	mg/l以下
	58	チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	mg/l以下
	59	チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.08	mg/l以下
	60	チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.3	mg/l以下
	61	チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	mg/l以下
	62	テフリルトリオン	<0.00002	0.00041	0.00005	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	0.002	mg/l以下
	63	テルブカルブ(MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	mg/l以下
	64	トリクロピル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.006	mg/l以下
	65	トリクロロホソ(DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005	mg/l以下
	66	トリシクラゾール	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1	mg/l以下
	67	トリフルラリン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.06	mg/l以下
	68	ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	mg/l以下
	69	パラコート	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01	mg/l以下
	70	ピペロホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0009	mg/l以下
	71	ピラクロニル	<0.0001	0.0002	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01	mg/l以下
	72	ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	0.004	mg/l以下
	73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	mg/l以下
	74	ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	0.002	mg/l以下
	75	ピリプチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	mg/l以下
	76	ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05	mg/l以下
	77	フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	0.0005	mg/l以下
	78	フェニトロチオン(MEP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01	mg/l以下
	79	フェノピカルブ(BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	mg/l以下
	80	フェリムゾン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05	mg/l以下
	81	フェンチオン(MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.006	mg/l以下
	82	フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	0.007	mg/l以下
	83	フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01	mg/l以下
	84	フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1	mg/l以下
	85	フタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	mg/l以下
	86	フタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	mg/l以下
	87	ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	mg/l以下
88	フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	mg/l以下	
89	プレチクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05	mg/l以下	
90	プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	0.09	mg/l以下	
91	プロチオホス	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	0.007	mg/l以下	
92	プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05	mg/l以下	
93	プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05	mg/l以下	
94	プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	mg/l以下	
95	プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1	mg/l以下	
96	ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	mg/l以下	
97	ベンククロン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1	mg/l以下	
98	ベンゾピシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	0.09	mg/l以下	
99	ベンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005	mg/l以下	
100	ペンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.2	mg/l以下	
101	ペンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.3	mg/l以下	
102	ペンフルカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	mg/l以下	
103	ペンフルラリン(ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01	mg/l以下	
104	ペンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	0.07	mg/l以下	

様式 3

		古城浄水場 (浄水)	下山取水口 (原水)	山田取水場 (原水)	大磯 加圧所 (浄水)	高平 浄水場 (原水)	永沢寺 加圧所 (浄水)	勝合谷池 (原水)	目標値		
農薬類	105	ホスチアゼート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005	mg/l以下
	106	馬拉チオン(マラソン)	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	0.7	mg/l以下
	107	メコプロップ(MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05	mg/l以下
	108	メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	mg/l以下
	109	メタラキシル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.2	mg/l以下
	110	メチダチオン(DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	0.004	mg/l以下
	111	メミノストロピン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.04	mg/l以下
	112	メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	mg/l以下
	113	メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	mg/l以下
	114	メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1	mg/l以下
	115	モリネート	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.005	mg/l以下
		農薬類	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1	mg/l以下



様式 2

		古城浄水場 (浄水)	下山取水口 (原水)	山田取水場 (原水)	大磯 加圧所 (浄水)	高平 浄水場 (原水)	永沢寺 加圧所 (浄水)	勝合谷池 (原水)	目標値	
農薬類	54	ダイアジノン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	mg/l以下
	55	タイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.8	mg/l以下
	56	ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオンアネート	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01	mg/l以下
	57	チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1	mg/l以下
	58	チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	mg/l以下
	59	チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.08	mg/l以下
	60	チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.3	mg/l以下
	61	チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	mg/l以下
	62	テフリルトリオン	<0.00002	<0.00002	0.00003	<0.00002	<0.00002	<0.00002	0.002	mg/l以下
	63	テルブカルブ(MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	mg/l以下
	64	トリクロピル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.006	mg/l以下
	65	トリクロロホソ(DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005	mg/l以下
	66	トリシクラゾール	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1	mg/l以下
	67	トリフルラリン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.06	mg/l以下
	68	ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	mg/l以下
	69	パラコート	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01	mg/l以下
	70	ピペロホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0009	mg/l以下
	71	ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01	mg/l以下
	72	ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	0.004	mg/l以下
	73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	mg/l以下
	74	ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	0.002	mg/l以下
	75	ピリプチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	mg/l以下
	76	ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05	mg/l以下
	77	フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	0.0005	mg/l以下
	78	フェニトロチオン(MEP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01	mg/l以下
	79	フェノピカルブ(BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	mg/l以下
	80	フェリムゾン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05	mg/l以下
	81	フェンチオン(MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.006	mg/l以下
	82	フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	0.007	mg/l以下
	83	フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01	mg/l以下
	84	フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1	mg/l以下
	85	フタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	mg/l以下
	86	フタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	mg/l以下
	87	ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	mg/l以下
88	フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	mg/l以下	
89	プレチクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05	mg/l以下	
90	プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	0.09	mg/l以下	
91	プロチオホス	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	0.007	mg/l以下	
92	プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05	mg/l以下	
93	プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05	mg/l以下	
94	プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	mg/l以下	
95	プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1	mg/l以下	
96	ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	mg/l以下	
97	ベンククロン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1	mg/l以下	
98	ベンゾピシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	0.09	mg/l以下	
99	ベンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005	mg/l以下	
100	ペンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.2	mg/l以下	
101	ペンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.3	mg/l以下	
102	ペンフルカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	mg/l以下	
103	ペンフルラリン(ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01	mg/l以下	
104	ペンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	0.07	mg/l以下	

様式 3

		古城浄水場 (浄水)	下山取水口 (原水)	山田取水場 (原水)	大磯 加圧所 (浄水)	高平 浄水場 (原水)	永沢寺 加圧所 (浄水)	勝合谷池 (原水)	目標値			
農薬類	105	ホスチアゼート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005	mg/l以下	
	106	馬拉チオン(マラソン)	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	0.7	mg/l以下	
	107	メコプロップ(MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05	mg/l以下	
	108	メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	mg/l以下	
	109	メタラキシル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.2	mg/l以下	
	110	メチダチオン(DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	0.004	mg/l以下	
	111	メミノストロピン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.04	mg/l以下	
	112	メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	mg/l以下	
	113	メフェナゼット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	mg/l以下	
	114	メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1	mg/l以下	
	115	モリネート	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.005	mg/l以下	
		農薬類									1	mg/l以下

2024年度

1.下山取水口

	5/29	8/7	11月	2月
1 大腸菌	4900	2,800	1,300	490
2 嫌気性芽胞菌	0	0	0	0
3 ジアルジア	陰性	陰性	陰性	陰性
4 クリプトスポリジウム	陰性	陰性	陰性	陰性
5 水温	17	30	17	7

2.山田取水場

	5/29	8/7	11月	2月
1 大腸菌	7000	4,900	1300	90
2 嫌気性芽胞菌	0	0	0	0
3 ジアルジア	陰性	陰性	陰性	陰性
4 クリプトスポリジウム	陰性	陰性	陰性	陰性
5 水温	17	30	16	5

3.高平浄水場取水井

	5/29	8/7	11月	2月
1 大腸菌	49	2	<1.8	<1.8
2 嫌気性芽胞菌	0	0	0	0
3 ジアルジア	陰性	陰性	陰性	陰性
4 クリプトスポリジウム	陰性	陰性	陰性	陰性
5 水温	17	20	20	10

4.勝合谷池

	5/29	8/7	11月	2月
1 大腸菌	230	2,200	170	16
2 嫌気性芽胞菌	0	0	0	0
3 ジアルジア	陰性	陰性	陰性	陰性
4 クリプトスポリジウム	陰性	陰性	陰性	陰性
5 水温	15	27	13	2

2024年8月29日

	下山 取水口 (原水)	山田 取水場 (原水)	高平 浄水場 (原水)	勝合谷池 (原水)
COD	5.2	6.2	0.8	3.6
BOD	1.3	2.0	<0.5	1.0
全リン	0.08	0.04	0.01	0.01
全窒素	0.35	0.84	0.49	0.21
溶存酸素	12.0	7.3	4.3	7.5