

水質検査年報

(令和7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 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				0.0003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	<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	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	0.31	0.52	<0.25	0.27	0.34	<0.25	0.52	<0.25	0.25未満	10 mg/l以下
	12 フッ素及びその化合物	0.09	0.11	0.12	0.17	0.15	0.14	0.12	0.10	0.11	0.08	0.08	0.08	0.17	0.08	0.11	0.8 mg/l以下
	13 ホウ素及びその化合物			0.01		0.01		0.02					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-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	<0.001	<0.001	0.001未満 0.01 mg/l以下
	21 塩素酸	<0.06	0.06	0.13	0.16	0.12	0.14	0.12	0.18	0.10	<0.06	0.07	<0.06	0.18	<0.06	0.09	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	0.003	0.005	0.007	0.014	0.006	0.006	0.005	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.014	<0.001	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 シブプロクロロメタン	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	<0.001	0.002	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	0.008	0.012	0.014	0.026	0.015	0.015	0.013	0.008	0.007	0.006	0.005	0.005	0.026	<0.001	0.011	0.1 mg/l以下
	28 トリクロロ酢酸			<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	0.005	0.005	0.009	0.006	0.006	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.009	<0.001	0.004	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		0.05		0.03					<0.02	0.05	<0.02	0.04	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	10.5	11.1	10.3	12.3	11.1	11.1	10.9	9.3	11.4	12.2	14.5	10.8	14.5	9.3	11.3	200 mg/l以下
	37 マンガン及びその化合物			<0.005		<0.005		<0.005					0.007	0.007	<0.005	0.005未満	0.05 mg/l以下
	38 塩化物イオン	15.1	15.9	15.1	16.4	14.2	14.5	14.4	13.3	14.5	15.8	21.0	15.9	21.0	13.3	15.5	200 mg/l以下
	39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	35	41	43	49	47	44	45	43	44	44	46	38	49	35	43	300 mg/l以下
	40 蒸発残留物			70		113		92					93	113	70	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-メチルソルホネオール	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					<0.0005				0.0005未満 0.005 mg/l以下
	46 全有機炭素(TOC)	1.0	1.3	1.4	1.8	1.0	1.0	1.1	1.2	1.0	1.1	1.2	0.9	1.8	0.9	1.2	3 mg/l以下
	47 pH値	7.4	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	6.9	7.3	7.0	7.2	6.9	7.2	7.4	6.9	7.2	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 クリプトスピリウム																
	54 ジアルジア																
	55 残留塩素	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	1.1	1.1	1.0	0.8	1.1	0.8	1.0	1 mg/程度以下
	56 水温	15	19	22	29	30	30	24	15	11	7	7	10	30	7	18	

<: 未満 N: 異常なし A: 異常あり

2025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	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				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	<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	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.37	<0.25	0.29	<0.25	0.45	0.45	<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	0.11	0.15	0.12	0.12	0.10	0.09	0.09	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.15	<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 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	<0.06	0.06	0.11	0.13	0.11	0.21	0.17	0.12	0.08	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.21	<0.06	0.08	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	0.012	0.020	0.041	0.018	0.015	0.016	0.009	0.008	0.006		0.010	0.041	<0.001	0.014	0.06	mg/l以下	
24 ジクロロ酢酸			0.007		0.007			0.003				<0.003	0.007	<0.003	0.004	0.03	mg/l以下	
25 ジブromクロロメタン	0.003	0.002	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	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 総トリハロメタン	0.016	0.017	0.035	0.062	0.034	0.030	0.033	0.020	0.019	0.016	0.020	0.020	0.062	<0.001	0.025	0.1	mg/l以下	
28 トリクロロ酢酸			0.009		0.006			0.007				0.004	0.009	0.004	0.007	0.03	mg/l以下	
29 ブロモクロロメタン	0.006	0.003	0.011	0.016	0.011	0.010	0.012	0.007	0.007	0.006	0.007	0.007	0.016	<0.001	0.008	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		0.06				0.02				<0.02	0.06	<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	0.01未満	1	mg/l以下
36 ナトリウム及びその化合物	10.6	10.5	10.5	10.9	10.1	10.1	10.3	9.4	10.6	10.7	11.9	10.3	11.9	9.4	10.5	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	7.1	17.1	18.1	17.1	16.0	15.0	15.8	14.3	15.6	15.7	16.7	18.7	18.7	7.1	15.6	200	mg/l以下	
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	35	41	42	43	41	40	43	39	42	42	43	36	43	35	41	300	mg/l以下	
40 蒸発残留物			64		103			90			77		103	64	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	<0.000001	<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	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未満	0.02	mg/l以下
45 フェノール類					<0.0005								<0.0005			0.0005未満	0.005	mg/l以下
46 全有機炭素(TOC)	0.9	0.9	1.2	1.5	0.8	0.9	0.9	1.0	0.9	1.1	1.1	0.8	1.5	0.8	1.0	3	mg/l以下	
47 pH値	7.4	7.5	7.8	7.4	7.2	7.3	7.0	7.2	7.0	7.1	7.0	7.1	7.8	7.0	7.2	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	<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 クリプトスポリジウム																		
54 ジアルジア																		
55 残留塩素	0.7	0.7	0.4	0.5	0.7	0.7	0.4	0.4	0.4	0.6	0.5	0.4	0.7	0.4	0.5	1	mg/l程度以下	
56 水温	17	16	19	29	26	26	23	17	13	11	7	9	29	7	18			

<: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	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	<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	0.43	0.56	0.42	0.52	0.48	0.40	0.30	0.47	<0.25	0.34	<0.25	0.39	0.56	<0.25	0.36	10	mg/l以下	
12 フッ素及びその化合物	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.09	0.10	0.09	0.11	0.09	0.10	0.8	mg/l以下	
13 ホウ素及びその化合物			0.03		0.04			0.03				0.02	0.04	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	0.002	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 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	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	0.08	0.07	0.07	<0.06	<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未満	0.02	mg/l以下	
23 クロロホルム	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	<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	0.005	0.002	0.002	0.001	0.002	<0.001	0.002	0.005	<0.001	0.002	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	0.005	0.007	0.008	0.009	0.011	0.013	0.005	0.005	0.002	0.003	<0.001	0.003	0.013	<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未満	0.03	mg/l以下	
29 ブromジクロロメタン	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.001	0.002	0.001	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	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<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		0.02			<0.02				0.02	0.02	<0.02	0.02	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	9.5	10.4	10.7	11.0	10.8	11.0	10.1	10.0	9.1	9.5	9.5	8.6	11.0	8.6	10.0	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	9.5	10.5	10.3	9.1	9.7	8.9	7.9	7.5	7.8	8.5	10.0	10.6	10.6	7.5	9.2	200	mg/l以下	
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	27	31	35	36	41	43	34	32	28	28	26	30	43	26	33	300	mg/l以下	
40 蒸発残留物			62		111			15				47	111	15	59	500	mg/l以下	
41 陰イオン界面活性剤					<0.02			<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	<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				<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	7.6	7.8	7.8	7.6	7.5	7.4	7.6	7.4	7.5	7.3	7.6	7.7	7.8	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 ジアルシニア																		
55 残留塩素	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.7	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.5	0.7	1	mg/l程度以下	
56 水温	13	13	20	28	24	24	23	15	13	9	7	9	28	7	17			

<:未満 N:異常なし A:異常あり

2025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									0.003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	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	0.28	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.34	<0.25	0.30	0.27	0.54	0.54	<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	0.12	0.11	0.10	0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.12	<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未満	0.002 mg/l以下	
15 1,4-ジオキサ 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未満	0.05 mg/l以下	
16 シクロロメタン	<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	0.04 mg/l以下	
17 シクロロメタン	<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	0.21	0.07	0.10	0.13	0.12	0.20	0.29	0.13	0.08	0.06	0.08	0.08	0.08	0.29	0.06		0.13	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	0.013	0.012	0.025	0.043	0.021	0.015	0.017	0.010	0.009	0.011	0.009	0.009	0.009	0.043	<0.001		0.015	0.06 mg/l以下	
24 シクロ酢酸			<0.003		0.005			<0.003				0.005		0.005	<0.003		0.003未満	0.03 mg/l以下	
25 シクロクロロメタン	0.004	0.006	0.005	0.006	0.006	0.007	0.006	0.005	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.007	<0.001		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	0.027	0.042	0.066	0.038	0.033	0.035	0.023	0.023	0.025	0.020	0.020	0.066	<0.001		0.030	0.1 mg/l以下		
28 トリクロ酢酸			0.010		0.006			0.006				0.006		0.010	0.006		0.007	0.03 mg/l以下	
29 ブロモシクロメタン	0.009	0.009	0.012	0.017	0.011	0.011	0.012	0.008	0.008	0.009	0.007	0.007	0.017	<0.001		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	<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			0.04		0.06			0.03				<0.02		0.06	<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		0.01未満	1 mg/l以下	
36 ナトリウム及びその化合物	10.9	10.4	10.6	10.7	9.3	9.4	10.1	9.5	10.3	10.5	10.2	10.6	10.9	9.3			10.2	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	18.9	19.4	19.6	19.6	17.7	16.0	17.6	16.3	17.5	18.5	17.6	19.7	19.7	16.0			18.2	200 mg/l以下	
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	38	43	46	46	43	42	45	44	45	46	39	42	46	38			43	300 mg/l以下	
40 蒸発残留物			73		103			113				77	113	73			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 ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001		0.00001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	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.000001	<0.00001			0.00001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	0.6	0.9	1.2	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	1.0	1.0	0.7	1.2	0.6			0.8	3 mg/l以下	
47 pH値	7.9	8.0	8.0	7.8	8.0	8.0	7.8	7.6	7.8	7.7	7.4	7.7	8.0	7.4			7.8	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	<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 クリプトスピリジウム																			
54 ジアルジア																			
55 残留塩素	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.7	0.3		0.5	1 mg/l程度以下	
56 水温	13	18	21	29	29	29	25	16	12	8	7	9	29	7			18		

<: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	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 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	<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	0.32	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.25	<0.25	0.43	0.25	0.31	0.28	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	0.08	0.11	0.10	0.10	0.09	<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-シオキサン	<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 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	0.08	0.13	0.17	0.13	0.17	0.14	0.08	0.08	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.17	<0.06	0.08	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	0.012	0.008	0.019	0.039	0.030	0.021	0.018	0.010	0.007	0.008	0.007	0.039	<0.001	0.015	<0.001	0.007	0.06	mg/l以下	
24 ジクロロ酢酸			0.013		0.011			<0.003				0.013	<0.003	0.007	<0.003	0.007	0.03	mg/l以下	
25 シブロクロロメタン	0.004	0.006	0.005	0.006	0.006	0.007	0.006	0.004	0.005	0.004	0.004	0.007	<0.001	0.005	<0.001	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	0.024	0.021	0.034	0.060	0.048	0.040	0.036	0.021	0.019	0.020	0.018	0.060	<0.001	0.028	<0.001	0.028	0.1	mg/l以下	
28 トリクロロ酢酸			0.011		0.008			0.007				0.011	0.006	0.008	0.011	0.006	0.008	0.03	mg/l以下
29 ブロモジクロロメタン	0.008	0.007	0.010	0.015	0.012	0.012	0.012	0.007	0.007	0.008	0.007	0.015	<0.001	0.009	<0.001	0.009	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	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			0.02				0.02					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				0.05	<0.02	0.02	<0.02	0.02	0.2	mg/l以下	
34 鉄及びその化合物			0.03		0.02			0.02				0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	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	<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	10.6	10.5	10.8	10.9	9.7	10.1	10.0	9.6	10.3	10.4	10.3	10.9	9.6	10.3	10.9	9.6	10.3	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	<0.005	<0.005	0.005未満	0.05	mg/l以下
38 塩化物イオン	18.3	18.9	20.2	19.6	18.1	16.9	16.9	16.9	17.6	18.4	17.9	20.2	16.9	18.3	20.2	16.9	18.3	200	mg/l以下
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	35	42	43	43	42	41	42	42	47	42	36	47	35	41	47	35	41	300	mg/l以下
40 蒸発残留物			67		110			112				112	44	83	112	44	83	500	mg/l以下
41 陰イオン界面活性剤					<0.02			<0.02				<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	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	<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	<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				<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005未満	0.005	mg/l以下
46 全有機炭素(TOC)	0.8	0.5	0.9	1.0	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.9	1.0	0.6	1.0	0.5	0.8	0.8	3	mg/l以下	
47 pH値	7.7	7.8	7.6	7.7	7.6	7.7	7.7	7.9	7.5	7.4	7.2	7.9	7.2	7.6	7.9	7.2	7.6	5.8~8.6	
48 味	N	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	N	異常なし	
50 色度	<1	<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	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	0.6	0.5	0.6	0.7	0.8	0.8	0.4	0.6	0.6	0.5	0.5	0.8	0.4	0.6	0.8	0.4	0.6	1	mg/l程度以下
56 水温	13	19	21	26	34	29	25	18	14	10	9	34	9	19	34	9	19		

<: 未満 N: 異常なし A: 異常あり

2025年度

水質検査結果集計表『県第2受水系 螢の郷給水加圧所(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 トリウム及びその化合物			<0.0003		<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				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				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		<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				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		<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	0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.37	<0.25	0.29	0.26	0.50	0.50	<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	0.12	0.10	0.10	0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.12	<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			0.02	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	0.10	0.15	0.12	0.17	0.15	0.08	0.08	<0.06	<0.06	<0.06	0.17	<0.06		0.08	0.6	mg/l以下
22 クロロ酢酸			<0.002		<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	0.011	0.008	0.021	0.037	0.027	0.020	0.023	0.009	0.009	0.007	0.007	0.007	0.037	<0.001		0.015	0.06	mg/l以下
24 ジクロロ酢酸			0.012		0.011		0.005		0.005		0.004		0.012	0.004		0.008	0.03	mg/l以下
25 ジブクロロメタン	0.008	0.006	0.005	0.006	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.008	<0.001		0.005	0.1	mg/l以下
26 臭素酸			<0.001		<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	0.027	0.022	0.037	0.059	0.043	0.037	0.041	0.021	0.021	0.019	0.019	0.016	0.059	<0.001		0.028	0.1	mg/l以下
28 トリクロロ酢酸			0.011		0.008		0.006		0.006		0.005		0.011	0.005		0.008	0.03	mg/l以下
29 ブロモジクロロメタン	0.008	0.008	0.011	0.016	0.011	0.011	0.012	0.007	0.007	0.008		0.006	0.016	<0.001		0.009	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		<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		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		0.06		<0.02		<0.02		<0.02		0.06	<0.02		0.02	0.2	mg/l以下
34 鉄及びその化合物			0.01		<0.01		0.06		0.06		<0.01		0.06	<0.01		0.01未満	0.3	mg/l以下
35 銅及びその化合物			0.02		<0.01		<0.01		<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	10.6	10.3	10.7	10.9	9.8	10.1	10.2	9.8	10.3	10.3	10.5	10.3	10.9	9.8		10.3	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				0.005未満	0.05 mg/l以下
38 塩化物イオン	18.3	19.2	20.1	19.7	18.0	18.6	17.5	16.4	17.0	18.1	18.3	19.4	20.1	16.4		18.4	200	mg/l以下
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	35	40	41	42	40	39	41	40	41	40	35	37	42	35		39	300	mg/l以下
40 蒸発残留物			68		110		120		120		69		120	68		92	500	mg/l以下
41 陰イオン界面活性剤					<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<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	<0.000001	<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	
44 非イオン界面活性剤			<0.005		<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		<0.0005		<0.0005		<0.0005				0.0005未満	0.005 mg/l以下
46 全有機炭素(TOC)	0.8	0.7	0.9	1.1	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	1.0	1.0	0.7	1.1	0.7		0.8	3	mg/l以下
47 pH値	7.7	7.8	7.6	7.7	7.9	7.8	7.7	7.5	7.3	7.4	7.2	7.2	7.9	7.2		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 クリフトスホリウム																		
54 ジアルジア																		
55 残留塩素	0.6	0.5	0.7	0.5	0.5	0.8	0.4	0.9	0.9	0.6	0.6	0.6	0.9	0.4		0.6	1	mg/l程度以下
56 水温	13	15	20	28	26	26	24	15	12	7	7	9	28	7		17		

< : 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				
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	0	0	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					<0.0005										0.0005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	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	0.25	<0.25	0.28	0.33	0.41	0.41	<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	0.12		0.11	0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.12	<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	0.09	0.12	0.10	0.15	0.08	0.07	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	0.15	<0.06	0.06	0.6 mg/l以下
	22 クロロ酢酸			<0.002		<0.002			<0.002			<0.002				0.002未満	0.02 mg/l以下
	23 クロホルム	0.008	0.008	0.020	0.039	0.017	0.013	0.011	0.006	0.007	0.006	0.006	0.003	0.039	<0.001	0.012	0.06 mg/l以下
	24 ジクロロ酢酸			0.010		0.007			0.004			0.004		0.010	0.004	0.006	0.03 mg/l以下
	25 ジプロピロクロメタン	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.007	<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 総トリハロメタン	0.020	0.019	0.035	0.060	0.034	0.031	0.025	0.016	0.018	0.017	0.010	0.010	0.060	<0.001	0.024	0.1 mg/l以下
	28 トリクロロ酢酸			0.008		0.005			0.004			0.004		0.008	0.004	0.005	0.03 mg/l以下
	29 プロピロクロメタン	0.008	0.007	0.011	0.016	0.011	0.011	0.009	0.006	0.007	0.007		0.004	0.016	<0.001	0.008	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			0.02		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		0.06			<0.02			<0.02		0.06	<0.02	0.02	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		0.01未満	1 mg/l以下
	36 ナトリウム及びその化合物	11.0	10.2	10.8	10.3	9.1	9.5	9.8	8.9	9.6	10.3	13.3	10.5	13.3	8.9	10.3	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	19.3	20.0	20.2	20.0	17.3	16.3	17.8	16.0	16.3	18.2	23.6	19.4	23.6	16.0	18.7	200 mg/l以下
	39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	36	42	42	43	40	40	43	39	38	40	40	37	43	36	40	300 mg/l以下
	40 蒸発残留物			70		113			93			85		113	70	90	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 ショースミン	<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	0.7	1.0	1.2	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9	0.6	1.2	0.6	0.8	3 mg/l以下
	47 pH値	7.6	7.7	7.6	7.7	7.9	7.6	7.6	7.4	7.2	7.4	7.1	7.2	7.9	7.1	7.5	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	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.5	0.8	0.8	0.8	0.8	0.5	0.7	1 mg/l程度以下
	56 水温	14	18	22	29	30	30	26	19	14	10	7	11	30	7	19	

<: 未満 N: 異常なし A: 異常あり

2025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	0	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			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	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	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<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	<0.08	<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			<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 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	0.05	mg/l以下
	16 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			0.001未満	0.04	mg/l以下
	17 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	0.02	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 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			0.001未満	0.01	mg/l以下
	20 塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	0.05	0.07	0.09	0.08	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.09	<0.06	0.06未満	0.6	mg/l以下
	21 クロロ酢酸			<0.002		<0.002			<0.002			<0.002					0.002未満	0.02	mg/l以下
	22 クロホルム	0.017	0.020	0.029	0.041	0.046	0.042	0.028	0.020	0.017	0.016		0.018	0.046	<0.001	0.025	0.06	mg/l以下	
	23 シクロ酢酸			0.008		0.009			0.003			0.009		0.009	0.003	0.007	0.03	mg/l以下	
	24 シプロモクロメタン	<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	0.001未満	0.1	mg/l以下	
	25 臭素酸			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001					0.001未満	0.01	mg/l以下
	26 総トリハロメタン	0.021	0.024	0.034	0.049	0.055	0.049	0.035	0.026	0.021	0.020		0.022	0.055	<0.001	0.030	0.1	mg/l以下	
	27 トリクロロ酢酸			0.009		0.017			0.012			0.010		0.017	0.009	0.012	0.03	mg/l以下	
	28 ブロモシクロメタン	0.004	0.004	0.005	0.007	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004		0.004	0.008	<0.001	0.005	0.03	mg/l以下	
	29 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	
	30 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	
	31 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
	32 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	0.01未満	0.2	mg/l以下	
	33 鉄及びその化合物			<0.01		<0.01			<0.01			<0.01		0.02	<0.01	0.01未満	0.3	mg/l以下	
	34 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	
	35 ナトリウム及びその化合物	8.6	9.1	8.9	9.3	9.3	9.0	9.0	9.3	9.5	9.5	9.5	9.4	9.5	8.6	9.2	200	mg/l以下	
	36 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	
	37 塩化物イオン	10.0	9.9	9.5	9.9	10.3	9.7	9.4	10.0	10.2	10.5	9.9	9.9	10.5	9.4	9.9	200	mg/l以下	
	38 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	14	17	17	17	17	17	18	18	17	16	15	17	18	14	17	300	mg/l以下	
	39 蒸発残留物			43		85			50			61		85	43	60	500	mg/l以下	
	40 陰イオン界面活性剤					<0.02											0.02未満	0.2	mg/l以下
	41 ジェオキシン	<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未満	0.00001	mg/l以下
	42 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			0.000001未満	0.00001	mg/l以下
	43 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
	44 フェノール類					<0.0005			<0.0005								0.0005未満	0.005	mg/l以下
	45 全有機炭素(TOC)	0.7	0.8	0.9	0.9	1.0	1.2	1.0	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	1.2	0.7	0.9	3	mg/l以下	
	46 pH値	7.7	7.8	7.9	7.6	7.8	7.6	7.6	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.9	7.4	7.6	5.8~8.6		
	47 臭気	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	異常なし	
	48 色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1未満	5	度以下
	49 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
	50 嫌気性芽胞菌																		
	51 クリプトスピリジウム																		
	52 ジアルジア																		
	53 残留塩素	0.7	0.7	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.6	0.6	0.8	0.7	0.6	0.8	0.3	0.5	1	mg/l程度以下	
	54 水温	10	15	17	28	24	25	23	14	10	6	6	7	28	6	15			

<: 未満 N: 異常なし A: 異常あり

2025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

2025年度 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		
基準項目	1 一般細菌	120	1,300	2,915	700	1,300	1,450	425	1,780	50	80	500	95	2,915	50	893	100 集落/ml以下		
	2 大腸菌	490	4,900	790	4,900	790	3,300	130	1,700	230	220	790	790	4,900	130	1,586	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	0.005	0.007	0.004	0.007	<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	<0.25	0.33	<0.25	<0.25	0.41	<0.25	0.41	<0.25	0.25未満	10 mg/l以下	
	12 フッ素及びその化合物	0.09	0.12	0.11	0.25	0.20	0.15	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.09	0.25	0.09	0.13	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 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	<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 ジブロモクロロメタン																	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 ブロモジクロロメタン																	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						0.03											0.03	0.2 mg/l以下
	34 鉄及びその化合物						0.22											0.22	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	10.3	10.4	7.1	11.0	9.9	9.7	9.8	8.2	10.7	10.6	13.6	10.0	13.6	7.1	10.1	200	200 mg/l以下	
	37 マンガン及びその化合物						0.069											0.069	0.05 mg/l以下
	38 塩化物イオン	10.4	11.1	7.4	9.9	7.6	7.7	8.9	7.7	8.9	9.2	17.8	11.3	17.8	7.4	9.8	200	200 mg/l以下	
	39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	35	41	37	50	44	43	45	42	41	41	44	40	50	35	42	300	300 mg/l以下	
	40 蒸発残留物						119											119	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	0.000009	0.000004	0.000007	0.000007	0.000006	0.000004	0.000004	0.000005	0.000003	0.000002			0.000003	0.000009	0.000002	0.000005	0.00001	0.00001 mg/l以下
	43 2-メチルイソホルネオール	0.000013	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000003	<0.000001	<0.000001	<0.000001		0.000001	0.000013	0.000001	0.000002	0.00001	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)	2.4	2.7	2.5	4.7	3.5	2.1	2.5	2.6	2.2	2.3	2.5	2.0	4.7	2.0	2.7	3	3 mg/l以下	
	47 pH値	8.1	8.3	7.6	7.7	7.6	7.4	7.5	7.6	7.6	7.7	7.2	7.3	8.3	7.2	7.6		5.8~8.6	
	48 味																		異常なし
	49 臭気	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A					異常なし
	50 色度	16	18	17	24	14	12	11	14	9	8	10	7	24	7	13	5	5 度以下	
	51 濁度	7.6	8.4	10.7	4.5	2.7	3.1	2	2.8	2.3	3.2	11.4	3.8	11.4	2.0	5.2	2	2 度以下	
	52 嫌気性芽胞菌			20		455			0			5		455	0	120			
	53 クリプトスポリジウム					陰性												陰性	
	54 ジアルジア					陰性												陰性	
	55 残留塩素																		1 mg/l程度以下
	56 水温	14	17	22	31	31	30	23	13	10	4	6	7	31	4	17			

< : 未満

N : 異常なし

A : 異常あり

2025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	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	65	175	355	800	400	100	160	3,180	400	165	105	295	3,180	65	517	100	集落/ml以下
2 大腸菌	130	230	22	4,900	330	1,700	130	4,900	110	23	8	79	4,900	8	1,047	不検出			
3 カドミウム及びその化合物					<0.0003											0.0003未満	0.0003	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 ビ素及びその化合物					0.003											0.003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	0.005	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.020	0.016	0.005	0.007	0.005	0.005	0.020	0.004	0.006	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	0.65	0.28	0.41	<0.25	0.29	0.65	<0.25		0.25未満	10	mg/l以下	
12 フッ素及びその化合物	0.12	0.16	0.20	0.16	0.15	0.19	0.20	0.15	0.18	0.13	0.15	0.14	0.20	0.12		0.16	0.8	mg/l以下	
13 ホウ素及びその化合物					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 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			0.06未満	0.6	mg/l以下	
22 クロロ酢酸																	0.02	mg/l以下	
23 クロホルム																	0.06	mg/l以下	
24 ジクロロ酢酸																	0.03	mg/l以下	
25 ジブrom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 ブロモジクロロメタン																	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					0.28												0.28	0.2	mg/l以下
34 鉄及びその化合物					1.60												1.60	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	7.7	8.9	7.4	8.3	6.9	8.5	9.3	6.8	9.2	9.1	10.7	8.5	10.7	6.8		8.4	200	mg/l以下	
37 マンガン及びその化合物					1.800												1.8	0.05	mg/l以下
38 塩化物イオン	7.0	8.2	7.3	7.5	6.1	7.0	8.4	6.3	8.2	8.3	10.0	8.3	10.0	6.1		7.7	200	mg/l以下	
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	35	45	45	51	48	52	53	42	51	47	51	39	53	35		47	300	mg/l以下	
40 蒸発残留物					123												123	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 ショウメン	0.000014	0.000005	0.000004	0.000006	0.000032	0.000006	0.006000	0.000002	0.000006	0.000007		0.000007	0.006000	0.000002		0.000507	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		0.000002	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)	2.9	4.3	5.0	4.1	4.4	5.5	4.6	4.7	2.9	2.7	2.7	3.4	5.5	2.7		3.9	3	mg/l以下	
47 pH値	8.5	8.0	7.5	7.3	7.0	8.2	7.7	7.4	7.3	7.5	7.3	7.3	8.5	7.0		7.6	5.8~8.6		
48 味																		異常なし	
49 臭気	A	N	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A					異常なし	
50 色度	8	14	20	26	24	21	18	24	9	9	5	12	26	5		16	5	度以下	
51 濁度	5.6	6.9	8.9	8.0	7.2	9.9	4.8	8.8	5.9	5.2	5.4	7.5	9.9	4.8		7	2	度以下	
52 嫌気性芽胞菌			0		485			0			0		485	0		121			
53 クリプトスポリジウム					陰性							陰性					陰性		
54 ジアルジア					陰性							陰性					陰性		
55 残留塩素																	1	mg/l程度以下	
56 水温	15	16	20	18	30	29	24	14	9	5	7	8	30	5		16			

< : 未満

N : 異常なし

A : 異常あり

2025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	0	3	2	3	0	1	0	2	1	0	1	0	3	0	1	100 集落/ml以下
2 大腸菌	陰性	17	<1.8	<1.8	陰性	<1.8	<1.8	<1.8	陰性	<1.8	<1.8	2	17	<1.8	2	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	0.40	0.57	0.50	0.62	0.38	0.52	0.26	0.43	<0.25	0.30	0.25	0.42	0.62	<0.25	0.39	10 mg/l以下
12 フッ素及びその化合物	0.08	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	0.12	0.11	0.11	0.09	0.09	0.09	0.12	0.08	0.10	0.8 mg/l以下
13 ホウ素及びその化合物					0.04											0.01未満 1 mg/l以下
14 四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3.0000	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	3.0000	3.0000	0.25	0.002 mg/l以下
15 1,4-ジオキサン 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 ジ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 トリクロ酢酸																0.03 mg/l以下
29 プロモジクロロメタン																0.03 mg/l以下
30 プロモホルム																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					<0.01											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	5.9	6.9	7.4	7.6	7.2	7.7	8.5	6.1	5.6	5.6	5.8	5.9	8.5	5.6	6.7	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	7.2	8.5	8.1	7.4	7.0	6.8	5.4	5.5	6.4	6.9	8.8	7.9	8.8	5.4	7.2	200 mg/l以下
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	24	28	31	35	40	37	30	26	25	25	28	26	40	24	30	300 mg/l以下
40 蒸発残留物					95										95	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	0.4	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	0.3未満 3 mg/l以下	
47 pH値	7.5	7.5	7.0	7.2	7.0	7.0	7.2	7.1	7.0	7.2	6.9	7.0	7.5	6.9	7.1	5.8~8.6
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	<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	0	0	
53 クリプトスポリジウム					陰性											陰性
54 ジアルジア					陰性											陰性
55 残留塩素																1 mg/l程度以下
56 水温	9	12	15	18	20	20	24	21	17	12	10	9	24	9	16	

< : 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	5	10	22	140	300	80	10	30	15	5	35	35	300	5	57	100	集落/ml以下
2 大腸菌	49	33	79	230	230	330	23	230	26	2	33	2	330	2.0	106	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	0.006	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	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<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	<0.08	<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未満	0.002 mg/l以下	
15 1,4-ジオキサ ンス-1,2-ジクロロエチレン及びトラン	<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 クロホルム																0.06	mg/l以下
24 ジクロロ酢酸																0.03	mg/l以下
25 シブロモクロロメタン																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 プロモクロロメタン																0.03	mg/l以下
30 プロモホルム																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					0.06											0.06	0.2 mg/l以下
34 鉄及びその化合物					0.15											0.15	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	3.8	4.0	3.9	4.1	4.0	3.8	4.0	4.0	4.1	4.4	4.4	4.4	4.4	3.8	4.1	200	mg/l以下
37 マンガン及びその化合物					0.051											0.051	0.05 mg/l以下
38 塩化物イオン	3.3	3.2	3.0	3.1	3.1	3.0	3.1	3.2	3.3	3.4	3.6	3.4	3.6	3.0	3.2	200	mg/l以下
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	10	10	8	11	11	11	13	13	12	12	14	13	14	8	12	300	mg/l以下
40 蒸発残留物					56										56	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 ショースミン	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	0.000004	0.000002	0.000003	0.000002	0.000002	0.000002		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)	1.6	1.9	2.4	2.5	3.5	2.9	2.9	2.1	1.7	1.8	1.1	0.8	3.5	0.8	2.1	3	mg/l以下
47 pH値	7.4	7.3	7.3	7.3	7.5	7.5	7.2	7.1	7.1	7.3	7.3	7.3	7.5	7.1	7.3	5.8~8.6	異常なし
48 味																	異常なし
49 臭気	N	N	A	A	A	A	N	N	A	A	N	A					異常なし
50 色度	5	7	9	19	9	11	12	15	10	8	7	4	19	4	10	5	度以下
51 濁度	2.7	2.6	2.9	2.5	6.4	3.8	2.6	5.2	3.43	1.4	1	0.8	6.4	0.8	2.9	2	度以下
52 嫌気性芽胞菌			5		170			0					170	0	44		
53 クワトスホリウム					陰性												陰性
54 ジアルジア					陰性												陰性
55 残留塩素																1	mg/l程度以下
56 水温	11	13	17	27	27	26	23	13	5	2	4	4	27	2	14		

<: 未満 N: 異常なし A: 異常あり

2025年度

農薬検査結果集計表

採水日時:2025年6月25日

様式 1

		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	1 1,3-ジクロロプロペン (D-D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05	mg/l以下
	2 2,2-DPA (ダラボン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.08	mg/l以下
	3 2,4-D(2,4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	mg/l以下
	4 EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	0.004	mg/l以下
	5 MCPA	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.005	mg/l以下
	6 アシユラム	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	0.9	mg/l以下
	7 アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.006	mg/l以下
	8 アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01	mg/l以下
	9 アニロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003	mg/l以下
	10 アミトラズ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.006	mg/l以下
	11 アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	mg/l以下
	12 イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005	mg/l以下
	13 イソフェンホス	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	0.001	mg/l以下
	14 イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01	mg/l以下
	15 イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.3	mg/l以下
	16 イブフェンカルバゾン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	0.002	mg/l以下
	17 イプロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	0.09	mg/l以下
	18 イミノクタジン	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.006	mg/l以下
	19 インダノファン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.009	mg/l以下
	20 エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	mg/l以下
	21 エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.08	mg/l以下
	22 エンドスルファン (ベンゾエビン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01	mg/l以下
	23 オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	mg/l以下
	24 オキシ銅 (有機銅)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.03	mg/l以下
	25 オリサストロピン (5Z)-オリサストロピン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1	mg/l以下
	26 カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	0.0006	mg/l以下
	27 カフェンストール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	0.008	mg/l以下
	28 カルタップ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.08	mg/l以下
	29 カルバリル (NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	mg/l以下
	30 カルボフラン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	0.0003	mg/l以下
	31 キノクラミン (ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005	mg/l以下
	32 キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.3	mg/l以下
	33 クミロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	mg/l以下
	34 グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	2	mg/l以下
	35 グルホシネート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	mg/l以下
	36 クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	mg/l以下
	37 クロルニトロフェン (GNP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.001	mg/l以下
	38 クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003	mg/l以下
	39 クロルタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05	mg/l以下
	40 シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.001	mg/l以下
	41 シアノホス (CYAP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003	mg/l以下
	42 ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	mg/l以下
	43 ジクロベニル (DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	mg/l以下
	44 ジクロルボス (DDVP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.008	mg/l以下
	45 ジクワット	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01	mg/l以下
	46 ジスルホトン (エチルチオメトン)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.004	mg/l以下
	47 ジチオカルバメート系農薬	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005	mg/l以下
	48 ジチオビル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	0.009	mg/l以下
	49 シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.006	mg/l以下
	50 シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003	mg/l以下
	51 シメタメリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	mg/l以下
	52 シメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05	mg/l以下
	53 シメリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	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	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003	mg/l以下
	55	ダイムロン	<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シアネート	<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	<0.00002	<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	0.02	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	トリクロルホン(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	ナプロパミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	mg/l以下
	69	バラコート	<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	フィロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	0.0005	mg/l以下
	78	フェントロチオン(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	ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	mg/l以下
	86	ブタミホス	<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	プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05	mg/l以下
	90	プロシメド	<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	ベンシクロン	<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	<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	ペンフラルカルブ	<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	

		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	1 1,3-ジクロロプロペン (D-D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05	mg/l以下
	2 2,2-DPA (ダラボン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.08	mg/l以下
	3 2,4-D(2,4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	mg/l以下
	4 EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	0.004	mg/l以下
	5 MCPA	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.005	mg/l以下
	6 アシユラム	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	0.9	mg/l以下
	7 アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.006	mg/l以下
	8 アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01	mg/l以下
	9 アニロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003	mg/l以下
	10 アミトラズ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.006	mg/l以下
	11 アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	mg/l以下
	12 イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005	mg/l以下
	13 イソフェンホス	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	0.001	mg/l以下
	14 イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01	mg/l以下
	15 イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.3	mg/l以下
	16 イブフェンカルバゾン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	0.002	mg/l以下
	17 イプロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	0.09	mg/l以下
	18 イミノクタジン	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.006	mg/l以下
	19 インダノファン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.009	mg/l以下
	20 エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	mg/l以下
	21 エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.08	mg/l以下
	22 エンドスルファン (ベンゾエビン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01	mg/l以下
	23 オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	mg/l以下
	24 オキシシン銅 (有機銅)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.03	mg/l以下
	25 オリサストロピン (5Z)-オリサストロピン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1	mg/l以下
	26 カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	0.0006	mg/l以下
	27 カフェンストール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	0.008	mg/l以下
	28 カルタップ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.08	mg/l以下
	29 カルバリル (NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	mg/l以下
	30 カルボフラン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	0.0003	mg/l以下
	31 キノクラミン (ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005	mg/l以下
	32 キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.3	mg/l以下
	33 クミロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	mg/l以下
	34 グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	2	mg/l以下
	35 グルホシネート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	mg/l以下
	36 クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	mg/l以下
	37 クロルニトロフェン (GNP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.001	mg/l以下
	38 クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003	mg/l以下
	39 クロクタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05	mg/l以下
	40 シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.001	mg/l以下
	41 シアノホス (CYAP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003	mg/l以下
	42 ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	mg/l以下
	43 ジクロベニル (DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	mg/l以下
	44 ジクロルボス (DDVP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.008	mg/l以下
	45 ジクワット	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01	mg/l以下
	46 ジスルホトン (エチルチオメトン)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.004	mg/l以下
	47 ジチオカルバメート系農薬	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005	mg/l以下
	48 ジチオビル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	0.009	mg/l以下
	49 シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.006	mg/l以下
	50 シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003	mg/l以下
	51 シメタメリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	mg/l以下
	52 シメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05	mg/l以下
	53 シメリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	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	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003	mg/l以下
	55	ダイムロン	<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シアネート	<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	トリクロルホン(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	ナプロパミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	mg/l以下
	69	バラコート	<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	フィロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	0.0005	mg/l以下
	78	フェントロチオン(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	ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	mg/l以下
	86	ブタミホス	<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	プロシメド	<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	<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	ベンシクロン	<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	<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	ペンフラルブ	<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	

2025年度

1.下山取水口

	6/18	8/6	11/5	2/4
1 大腸菌	1700	790	4,900	170
2 嫌気性芽胞菌	20	455	0	5
3 ジアルジア	陰性	陰性	陰性	
4 クリプトスポリジウム	陰性	陰性	陰性	
5 水温	17	31	14	

2.山田取水場

	6/18	8/6	11/5	2/4
1 大腸菌	1300	330	3300	23
2 嫌気性芽胞菌	0	480	0	0
3 ジアルジア	陰性	陰性	陰性	
4 クリプトスポリジウム	陰性	陰性	陰性	
5 水温	17	22	14	

3.高平浄水場取水井

	6/18	8/6	11/5	2/4
1 大腸菌	<1.8	陰性	陰性	陰性
2 嫌気性芽胞菌	0	0	0	0
3 ジアルジア	陰性	陰性	陰性	
4 クリプトスポリジウム	陰性	陰性	陰性	
5 水温	17	22	20	

4.勝合谷池

	6/18	8/6	11/5	2/4
1 大腸菌	490	230	94	33
2 嫌気性芽胞菌	5	175	0	0
3 ジアルジア	陰性	陰性	陰性	
4 クリプトスポリジウム	陰性	陰性	陰性	
5 水温	15	27	12	

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