

水質検査年報

(令和2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						
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	0.22	<0.10	0.16	0.17	0.19	0.16	<0.10	0.27	0.14	0.22	0.29	0.34	0.34	<0.10	0.18	10	mg/l以下	
12 フッ素及びその化合物	<0.08	0.08	0.09	<0.08	0.08	0.15	0.11	<0.08	0.09	0.09	0.10	0.09	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			<0.1		<0.1			<0.1				<0.1			0.1未満	1	mg/l以下	
14 四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0001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未満	0.01	mg/l以下	
21 塩素酸	<0.06	0.07	0.09	0.13	0.17	0.24	0.20	0.16	0.08	0.07	<0.06	<0.06	0.24	<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	0.002	0.006	0.010	0.007	0.006	0.010	0.003	0.003	0.004	0.004	0.006	0.010	0.010	0.002	0.006	0.06	mg/l以下	
24 ジクロロ酢酸			0.006		0.004			<0.003			<0.003		0.006	<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	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<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		0.001未満	0.01	mg/l以下	
27 総トリハロメタン	0.007	0.014	0.021	0.014	0.012	0.018	0.009	0.005	0.006	0.006	0.009	0.015	0.021	0.005	0.011	0.1	mg/l以下	
28 トリクロロ酢酸			0.005		0.004			<0.003			0.003		0.005	<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	0.008	0.005	0.004	0.006	0.004	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.008	0.002	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		0.03			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			<0.03		<0.03			<0.03			<0.03		<0.03		0.03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	10.6	9.9	11.2	8.8	7.8	9.4	10.2	9.6	10.1	13.3	10.8	9.6	13.3	7.8	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	14.8	12.7	15.2	11.0	10.1	12.0	12.4	12.0	13.2	18.3	13.9	12.7	18.3	10.1	13.2	200	mg/l以下	
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	33	32	37	31	28	31	37	38	34	41	39	32	41	28	34	300	mg/l以下	
40 蒸発残留物		56			65			89			74		89	56	71	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			<0.000001	<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)	0.7	1.0	1.6	1.0	1.0	1.3	0.8	1.1	0.9	1.1	1.2	1.0	1.6	0.7	1.1	3	mg/l以下	
47 pH値	7.0	6.8	6.8	7.1	6.8	6.5	6.9	6.7	7.3	6.9	7.1	7.3	7.3	6.5	6.9	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 クリプトスポリジウム																		
54 ジアルジア																		
55 残留塩素	1.0	1.0	0.8	1.0	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	0.8	0.9	1	mg/l程度以下	
56 水温	12	21	25	26	25	27	22	14	14	4	8	12	27	4	18			

< : 未満 N : 異常なし A : 異常あり

2020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	390	245	800	3,200	550	1,100	415	165	115	75	50	50	3,200	50	596	100	集落/ml以下	
2 大腸菌	49	790	2,300	3,300	3,300	2,300	1,300	700	130	170	49	130	3,300	49	1,210	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	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	0.007	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	0.006	<0.004	<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	0.13	<0.10	<0.10	<0.10	0.10	<0.10	<0.10	0.14	0.14	0.22	0.21	0.31	0.31	<0.10	0.10	10	mg/l以下	
12 フッ素及びその化合物	0.10	0.14	0.15	0.09	0.11	0.15	0.12	0.10	0.11	<0.08	0.10	0.11	0.15	<0.08	0.11	0.8	mg/l以下	
13 ホウ素及びその化合物					<0.1										0.1未満	1	mg/l以下	
14 四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			0.0001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 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					0.08										0.08	0.2	mg/l以下	
34 鉄及びその化合物					0.27										0.27	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	8.7	9.3	7.5	6.0	7.6	10.0	9.6	9.5	11.6	9.0	8.6	11.6	6.0	9.0	200	mg/l以下	
37 マンガン及びその化合物					0.036										0.036	0.05	mg/l以下	
38 塩化物イオン	9.8	7.6	9.7	6.0	4.5	5.9	7.3	7.6	8.4	14.4	8.2	8.4	14.4	4.5	8.2	200	mg/l以下	
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	35	32	36	33	25	31	38	42	35	37	33	32	42	25	34	300	mg/l以下	
40 蒸発残留物					49								49	49	49	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			0.000008	0.000005	0.000102	0.000001							0.000102	0.000001	0.000029	0.00001	mg/l以下	
43 2-メチルイソホルネオール			0.000001	0.000003	0.000002	0.000001							0.000003	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)	1.7	2.3	3.8	2.1	2.1	2.7	2.2	2.2	2.1	2.4	2.0	1.8	3.8	1.7	2.3	3	mg/l以下	
47 pH値	7.0	7.6	7.0	7.9	7.3	6.9	7.7	7.3	7.4	7.0	7.3	7.3	7.9	6.9	7.3	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	6	10	15	10	8	11	8	9	7	7	7	7	15	6	9	5	度以下	
51 濁度	4.0	3.8	8.7	2.3	2.8	3.2	2.3	2.1	2.9	3	3.4	3.1	8.7	2.1	3.5	2	度以下	
52 嫌気性芽胞菌		0			0			0					0	0	0			
53 クリプトスピリジウム			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	21	26	26	26	29	18	12	8	4	5	7	29	4	16			

< : 未満

N : 異常なし

A : 異常あり

2020年度

水質検査結果集計表『古城浄水場系 山田水質監視所(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	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	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	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	0.29	0.12	0.19	0.23	0.24	0.18	<0.10	0.13	0.18	0.31	0.13	0.38	0.38	<0.10	0.21	10	mg/l以下			
12 フッ素及びその化合物	0.10	0.10	0.13	<0.08	0.12	0.14	0.12	0.10	<0.08	<0.08	0.11	0.11	0.14	<0.08	0.09	0.8	mg/l以下			
13 ホウ素及びその化合物			<0.1		<0.1			<0.1					<0.1					0.1未満	1	mg/l以下
14 四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0001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	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	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	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	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	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	0.001未満	0.01	mg/l以下
21 塩素酸	<0.06	0.07	0.09	0.12	0.16	0.23	0.20	0.18	0.08	0.07	0.07	<0.06	0.23	<0.06	0.11	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	0.006	0.011	0.021	0.011	0.015	0.024	0.011	0.012	0.009	0.009	0.011	0.011	0.024	0.006	0.013	0.06	mg/l以下			
24 ジクロロ酢酸			0.010		0.007			0.006					0.010	<0.003	0.006	0.03	mg/l以下			
25 ジブromクロロメタン	0.003	0.004	0.004	0.002	0.003	0.004	0.004	0.002	0.001	0.002	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未満	0.01	mg/l以下
27 総トリハロメタン	0.015	0.024	0.036	0.020	0.027	0.039	0.023	0.019	0.014	0.016	0.017	0.016	0.039	0.014	0.022	0.1	mg/l以下			
28 トリクロロ酢酸			0.010		0.007			<0.003					0.010	<0.003	0.006	0.03	mg/l以下			
29 ブロモクロロメタン	0.006	0.009	0.011	0.007	0.009	0.011	0.008	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.011	0.004	0.007	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		0.03			0.03					0.03	0.02	0.03	0.2	mg/l以下			
34 鉄及びその化合物			<0.03		<0.03			<0.03					<0.03			0.03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	9.7	9.8	10.7	8.0	8.7	9.6	10.3	9.2	10.0	11.4	10.8	9.6	11.4	8.0	9.8	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	12.9	12.5	15.3	10.2	10.8	12.0	13.2	12.0	13.0	14.3	14.2	13.2	15.3	10.2	12.8	200	mg/l以下			
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	30	36	39	29	35	35	37	39	33	38	40	33	40	29	35	300	mg/l以下			
40 蒸発残留物		58			81			79					85	58	76	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)	0.7	1.0	1.7	1.0	1.1	1.4	0.9	1.2	0.9	1.2	1.2	1.1	1.7	0.7	1.1	3	mg/l以下			
47 pH値	7.2	7.1	6.8	7.2	6.9	6.8	6.9	6.8	7.4	7.0	7.1	7.3	7.4	6.8	7.0	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	1.0	0.8	0.5	0.8	0.5	0.2	0.7	0.8	0.8	0.6	0.7	0.7	1.0	0.2	0.7	1	mg/程度以下			
56 水温	12	19	23	26	27	30	20	13	13	4	6	8	30	4	17					

<:未満 N:異常なし A:異常あり

2020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	2020年度												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	130	1,050	150	1,700	1,000	350	785	310	595	135	175	250	1,700	130	553	100	集落/ml以下	
	2 大腸菌	23	1,300	2,300	3,300	700	3,300	1,700	330	330	11	3	49	3,300	3	1,112	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					0.002								0.002	0.002	0.001未満	0.01	mg/l以下	
	7 砒素及びその化合物					0.002								0.002	0.002	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	0.012	0.011	0.010	<0.004	0.010	0.010	<0.004	<0.004	0.005	0.005	0.005	0.012	0.005	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	0.29	0.41	0.16	0.31	0.13	0.28	0.42	0.35	<0.10	0.35	0.29	0.27	0.42	<0.10	0.27	10	mg/l以下	
	12 フッ素及びその化合物	0.15	0.22	0.21	0.16	0.12	0.20	0.11	0.15	0.14	0.13	0.15	0.13	0.22	0.11	0.16	0.8	mg/l以下	
	13 ホウ素及びその化合物					<0.1										0.1未満	1	mg/l以下	
	14 四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			0.0001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romジクロロメタン																0.03	mg/l以下	
	30 ブrom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					0.55											0.55	0.2	mg/l以下
	34 鉄及びその化合物					1.20								1.20	1.20	0.10	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	7.4	9.5	10.9	7.2	5.4	10.8	6.9	6.9	9.2	11.1	9.4	7.2	11.1	5.4	8.5	200	mg/l以下	
	37 マンガン及びその化合物					0.540								0.540	0.540	0.54	0.05	mg/l以下	
	38 塩化物イオン	6.3	8.9	11.4	5.6	4.0	9.7	6.2	5.7	7.6	10.2	9.9	6.5	11.4	4.0	7.7	200	mg/l以下	
	39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	30	48	58	40	26	52	39	37	44	49	46	32	58	26	42	300	mg/l以下	
	40 蒸発残留物					99								99	99	99	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			0.000003	0.000007	0.000002	<0.000001							0.000007	<0.000001	0.000003	0.00001	mg/l以下	
	43 2-メチルイソボルネオール			<0.000001	0.000004	<0.000001	<0.000001							0.000004	<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)	2.0	3.2	4.4	2.8	3.2	3.2	4.0	3.2	2.8	2.6	2.9	2.7	4.4	2.0	3.1	3	mg/l以下	
	47 pH値	7.2	7.5	7.1	7.4	7.2	7.0	7.6	7.3	7.3	6.9	7.2	7.3	7.6	6.9	7.3	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	11	20	16	26	17	10	14	13	9	7	12	14	26	7	14	5	度以下	
	51 濁度	13.0	11.4	5.8	26.8	12.7	7.4	3.4	3.8	8.6	2.2	4.8	5	26.8	2.2	8.7	2	度以下	
	52 嫌気性芽胞菌		1			0			1			0		1	0	1	1		
	53 クリプトスポリジウム			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	17	22	25	26	29	20	12	10	5	6	8	29	5	16			

< : 未満

N : 異常なし

A : 異常あり

2020年度

水質検査結果集計表『高平浄水場系 大磯加圧所(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	0.46	0.47	0.46	1.40	0.99	0.50	0.56	0.46	0.29	0.23	0.47	0.48	1.40	0.23	0.56	10	mg/l以下	
12 フッ素及びその化合物	0.09	0.09	0.12	0.13	0.09	0.12	0.10	0.10	0.12	0.11	0.10	0.11	0.13	0.09	0.11	0.8	mg/l以下	
13 ホウ素及びその化合物			<0.1		<0.1			<0.1					<0.1				0.1未満	1 mg/l以下
14 四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001				0.0001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 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	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	<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	0.003	0.004	0.004	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	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未満	0.01 mg/l以下	
27 総トリハロメタン	0.005	0.006	0.008	0.008	0.008	0.009	0.009	0.005	0.003	0.002	0.005	0.004	0.009	0.002	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クロロメタン	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	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			0.04		0.02			0.03					0.04	0.01	0.03	0.2	mg/l以下	
34 鉄及びその化合物			<0.03		<0.03			<0.03					<0.03			0.03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	10.0	10.4	11.2	10.5	10.3	10.5	9.6	9.5	9.6	9.6	9.6	11.2	9.5	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	7.6	7.4	8.6	7.7	7.2	7.6	8.0	7.1	7.8	9.8	9.1	8.3	9.8	7.1	8.0	200	mg/l以下	
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	24	25	30	43	40	35	37	29	28	28	28	26	43	24	31	300	mg/l以下	
40 蒸発残留物		42			79			60					79	42	60	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)	<0.2	<0.2	<0.2	0.2	<0.2	<0.2	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.2	<0.2	0.2	<0.2	0.1未満	3	mg/l以下	
47 pH値	7.8	8.5	7.9	7.9	7.0	8.1	7.7	7.0	7.4	6.7	7.1	7.0	8.5	6.7	7.5	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	<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 シアルンア																		
55 残留塩素	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.9	0.9	0.9	0.6	0.7	1	mg/l程度以下	
56 水温	13	18	23	24	25	28	22	15	13	6	8	10	28	6	17			

<:未満

N:異常なし

A:異常あり

2020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	1	4	1	1	2	4	4	4	1	0	0	2	4	0	2	100 集落/ml以下
2 大腸菌	<1.8	13	2	<1.8	2	<1.8	5	<1.8	陰性	陰性	11	8	13	<1.8	3	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	0.54	0.48	0.46	1.50	0.99	0.57	0.50	0.48	0.27	0.22	0.45	0.52	1.50	0.22	0.58	10 mg/l以下
12 フッ素及びその化合物	0.12	0.13	0.11	0.13	0.13	0.09	0.14	0.13	0.14	0.10	0.10	0.12	0.14	0.09	0.12	0.8 mg/l以下
13 ホウ素及びその化合物					<0.1											0.1未満 1 mg/l以下
14 四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001				0.0001未満 0.002 mg/l以下
15 1,4-ジオキサジス-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 0.05 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 プロメジクロロメタン																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					<0.01											0.01未満 0.2 mg/l以下
34 鉄及びその化合物					<0.03											0.03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	5.5	5.8	6.8	7.7	6.8	6.9	6.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	7.7	5.5	6.2	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	5.6	6.0	7.3	6.6	5.5	6.4	6.1	5.6	6.5	8.4	7.1	6.5	8.4	5.5	6.5	200 mg/l以下
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	22	24	28	43	36	34	30	25	25	26	25	23	43	22	28	300 mg/l以下
40 蒸発残留物					66								66	66	66	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)	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.2	0.3	<0.2	0.2	3 mg/l以下
47 pH値	7.2	6.8	7.2	7.1	7.0	7.0	7.6	7.4	7.4	7.1	7.4	7.3	7.6	6.8	7.2	5.8~8.6
48 味				N												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	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2		1未満	5 度以下
51 濁度	<0.1	0.1	<0.1	0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.5	<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			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	陰性				陰性
55 残留塩素																1 mg/l程度以下
56 水温	10	16	15	19	20	22	22	19	16	13	9	9	22	9	16	

< : 未満

N : 異常なし

A : 異常あり

2020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	0.36	<0.10	0.15	0.33	0.35	0.27	0.24	0.30	0.22	0.29	0.52	0.48	0.52	<0.10	0.29	10	10 mg/l以下	
12 フッ素及びその化合物	0.08	0.10	0.12	<0.08	0.10	<0.08	0.10	0.09	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.12	<0.08	0.08未満	0.8	0.8 mg/l以下	
13 ホウ素及びその化合物			<0.1		<0.1			<0.1				<0.1					0.1未満	1 mg/l以下
14 四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0001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 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	0.02 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	<0.001		0.001未満	0.01 mg/l以下
19 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
20 塩素酸	0.29	0.06	0.13	0.09	0.14	0.36	0.15	0.15	0.10	0.09	0.14	0.10	0.36	0.06	0.15	0.6	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 シクロロメタン	0.008	0.011	0.024	0.017	0.028	0.035	0.024	0.021	0.010	0.008	0.009	0.012	0.035	0.008	0.017	0.06	0.06 mg/l以下	
23 シクロロ酢酸			0.012		<0.003			<0.003			0.006		0.012	<0.003	0.005	0.03	0.03 mg/l以下	
24 シブロモクロロメタン	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.1	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	0.018	0.024	0.040	0.030	0.043	0.054	0.041	0.034	0.025	0.019	0.020	0.025	0.054	0.018	0.031	0.1	0.1 mg/l以下	
27 トリクロロ酢酸			0.011		0.015			0.009			0.007		0.015	0.007	0.011	0.03	0.03 mg/l以下	
28 ブロモシクロロメタン	0.006	0.008	0.011	0.009	0.011	0.014	0.012	0.009	0.010	0.007	0.007	0.008	0.014	0.006	0.009	0.03	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	<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			0.04		0.05			0.03			0.04		0.05	0.03	0.04	0.2	0.2 mg/l以下	
33 鉄及びその化合物			<0.03		<0.03			<0.03			<0.03		<0.03	<0.03	0.03未満	0.3	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	<0.01	0.01未満	1	1 mg/l以下	
35 ナトリウム及びその化合物	10.4	9.6	11.2	8.6	8.9	10.0	9.8	9.5	9.2	10.0	10.7	10.9	11.2	8.6	9.9	200	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		0.005未満	0.05	0.05 mg/l以下	
37 塩化物イオン	18.5	16.5	18.7	12.1	13.3	16.3	14.7	15.7	14.3	15.4	18.7	17.8	18.7	12.1	16.0	200	200 mg/l以下	
38 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	38	41	40	35	39	40	39	43	37	36	44	35	44	35	39	300	300 mg/l以下	
39 蒸発残留物		72			80			84			87		87	72	81	500	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 ジェオミン			<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001							0.000001	<0.000001	0.000001未満	0.00001	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未満	0.00001	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	0.02 mg/l以下	
44 フェノール類					<0.0005										0.0005未満	0.005	0.005 mg/l以下	
45 全有機炭素(TOC)	0.6	0.7	1.1	0.8	0.9	1.3	1.0	1.1	0.8	1.2	0.8	0.8	1.3	0.6	0.9	3	3 mg/l以下	
46 pH値	8.0	8.2	8.1	8.4	7.7	8.1	7.8	7.0	7.4	6.9	7.2	7.2	8.4	6.9	7.7	5.8~8.6	異常なし	
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	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	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	0.4	0.6	0.4	0.4	0.2	0.2	0.3	0.2	0.5	0.6	0.7	0.8	0.8	0.2	0.4	1	1 mg/l程度以下	
54 水温	12	18	23	24	24	28	22	15	14	6	8	10	28	6	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							
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	0.33	<0.10	0.15	0.33	0.35	0.27	0.31	0.29	0.22	0.29	0.51	0.51	0.51	<0.10	0.30	10	mg/l以下		
12 フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	0.08	0.10	0.10	0.08	<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			<0.1		<0.1				<0.1				<0.1			0.1未満	1	mg/l以下	
14 四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0001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	0.21	0.10	0.26	0.30	0.13	0.18	0.26	0.33	0.26	0.27	0.18	0.17	0.33	0.10	0.22	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	0.005	0.010	0.019	0.012	0.024	0.030	0.022	0.013	0.007	0.006	0.006	0.008	0.030	0.005	0.014	0.06	mg/l以下		
24 ジクロロ酢酸			0.012		0.015			0.004		0.005			0.015	0.00	0.009	0.03	mg/l以下		
25 シブロクロロメタン	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.005	0.005	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.005	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	0.023	0.033	0.023	0.036	0.047	0.038	0.024	0.018	0.017	0.015	0.017	0.047	0.015	0.026	0.1	mg/l以下		
28 トリクロロ酢酸			0.011		0.015			0.008		0.005			0.015	0.005	0.010	0.03	mg/l以下		
29 ブロモジクロロメタン	0.006	0.008	0.010	0.008	0.009	0.012	0.011	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.012	0.006	0.008	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		0.02			0.02	0.01	0.01	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		0.01			0.04	0.01	0.03	0.2	mg/l以下		
34 鉄及びその化合物			<0.03		<0.03			<0.03		<0.03			<0.03			0.03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	10.4	9.7	11.4	9.0	9.1	9.8	10.0	9.5	9.5	10.0	11.0	11.1	11.4	9.0	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			0.005未満	0.05	mg/l以下	
38 塩化物イオン	19.1	16.8	19.0	12.2	13.0	15.8	14.9	15.8	14.3	15.4	18.9	17.5	19.1	12.2	16.1	200	mg/l以下		
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	37	38	37	30	35	36	38	39	34	33	39	29	39	29	35	300	mg/l以下		
40 蒸発残留物		68			74			80			84		84	68	77	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)	0.5	0.6	1.1	0.7	0.9	1.2	1.0	1.1	0.9	1.1	0.8	0.8	1.2	0.5	0.9	3	mg/l以下		
47 pH値	7.9	8.2	7.9	8.0	7.8	8.1	7.8	7.3	7.4	6.9	7.2	7.3	8.2	6.9	7.7	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 ジアルジウム																			
55 残留塩素	0.7	0.9	0.7	0.7	0.8	0.6	0.3	0.5	0.5	0.7	0.7	0.8	0.9	0.3	0.7	1	mg/l程度以下		
56 水温	12	18	20	23	23	27	23	11	13	9	8	11	27	8	17				

<: 未満 N: 異常なし A: 異常あり

2020年度

水質検査結果集計表「県第2受水水系 蜷の郷給水加圧所(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 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	0.36	<0.10	0.16	0.33	0.35	0.23	0.32	0.31	0.22	0.30	0.50	0.50	0.50	<0.10		0.30	10	mg/l以下	
12 フッ素及びその化合物	<0.08	0.10	0.10	<0.08	0.09	<0.08	0.10	<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			<0.1		<0.1			<0.1				<0.1					0.1未満	1	mg/l以下
14 四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			0.0001未満	0.002	mg/l以下	
15 1,4-シオキサソ 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	<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	0.07	0.06	0.14	0.10	0.21	0.15	0.14	0.09	0.09	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.21	<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 クロホルム	0.006	0.010	0.023	0.019	0.023	0.024	0.023	0.017	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.024	0.006	0.014	0.06	mg/l以下	
24 ジクロロ酢酸			0.010		0.012			<0.003			0.006			0.012	<0.003	0.007	0.03	mg/l以下	
25 ジブクロロメタン	0.004	0.005	0.005	0.003	0.004	0.005	0.005	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.005	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	0.023	0.039	0.030	0.037	0.040	0.040	0.029	0.016	0.017	0.016	0.013	0.013	0.040	0.013	0.026	0.1	mg/l以下	
28 トリクロロ酢酸			0.012		0.015			0.010			0.006			0.015	0.006	0.011	0.03	mg/l以下	
29 ブロモジクロロメタン	0.005	0.008	0.011	0.008	0.010	0.011	0.012	0.009	0.006	0.007	0.006	0.004	0.004	0.012	0.004	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			0.01			0.04	0.01	0.03	0.2	mg/l以下	
34 鉄及びその化合物			<0.03		<0.03			<0.03			<0.03					0.03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	9.7	11.4	8.5	9.0	8.9	10.1	9.4	9.3	10.2	11.0	10.9	11.4	8.5		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未満	0.05	mg/l以下	
38 塩化物イオン	18.7	16.6	19.2	11.8	13.2	15.0	14.8	15.7	14.2	15.8	19.0	17.4	19.2	11.8		16.0	200	mg/l以下	
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	35	37	38	30	35	34	37	39	34	33	39	29	39	29		35	300	mg/l以下	
40 蒸発残留物		62			44			67			72		72	44		61	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	0.6	1.2	0.8	0.9	0.9	1.0	1.1	0.9	1.1	0.8	0.8	1.2	0.6		0.9	3	mg/l以下	
47 pH値	7.6	8.0	7.9	7.9	7.7	8.0	7.8	7.3	7.4	6.9	7.3	7.3	8.0	6.9		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 ジアルジニア																			
55 残留塩素	0.9	0.8	0.4	0.9	0.6	0.5	0.7	0.5	0.7	0.9	0.9	0.8	0.9	0.4		0.7	1	mg/l程度以下	
56 水温	12	17	22	22	23	28	22	14	13	6	9	11	28	6		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						
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 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	0.11	0.14	0.31	0.28	0.21	0.20	0.35	0.22	0.30	0.40	0.50	0.50	0.11	0.29	10	mg/l以下	
12 フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	0.09	0.09	0.11	0.10	<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			<0.1		<0.1			<0.1			<0.1				0.1未満	1	mg/l以下	
14 四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			0.0001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 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	0.07	0.13	0.10	0.12	0.14	0.10	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		<0.002			<0.002			<0.002				0.002未満	0.02	mg/l以下	
23 クロホルム	0.004	0.004	0.012	0.013	0.020	0.022	0.018	0.013	0.006	0.005	0.003	0.004	0.022	0.003	0.010	0.06	mg/l以下	
24 ジクロロ酢酸			0.007		0.007			0.004			<0.003		0.007	<0.003	0.005	0.03	mg/l以下	
25 ジプロピロクロロメタン	0.003	0.004	0.005	0.004	0.003	0.005	0.005	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002	0.005	0.002	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	0.011	0.014	0.025	0.026	0.032	0.038	0.034	0.024	0.018	0.014	0.012	0.010	0.038	0.010	0.022	0.1	mg/l以下	
28 トリクロロ酢酸			0.006		0.012			0.009			<0.003		0.012	<0.003	0.007	0.03	mg/l以下	
29 プロモジクロロメタン	0.004	0.006	0.008	0.009	0.009	0.011	0.011	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.011	0.004	0.007	0.03	mg/l以下	
30 プロモホルム	<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			0.02		0.02			0.02			0.02		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			0.04		0.05			0.03			0.01		0.05	0.01	0.03	0.2	mg/l以下	
34 鉄及びその化合物			<0.03		<0.03			<0.03			<0.03				0.03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	9.9	9.6	10.9	9.1	8.9	9.6	9.9	8.9	9.0	9.6	10.2	10.4	10.9	8.9	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	15.2	17.0	18.6	12.6	13.0	15.2	14.8	15.0	14.0	14.7	16.7	16.3	18.6	12.6	15.3	200	mg/l以下	
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	31	39	37	34	35	35	38	39	34	33	39	32	39	31	36	300	mg/l以下	
40 蒸発残留物		70			75			83			68		83	68	74	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)	0.5	0.5	0.9	0.8	0.9	1.0	1.0	1.2	0.9	1.0	0.7	0.8	1.2	0.5	0.9	3	mg/l以下	
47 pH値	7.6	7.9	7.8	7.8	7.7	8.0	7.8	7.3	7.4	7.0	7.3	7.3	8.0	7.0	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 クリプトスピリウム																		
54 ジアルジア																		
55 残留塩素	0.7	0.7	0.6	0.7	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.9	0.7	0.7	0.9	0.5	0.7	1	mg/l程度以下	
56 水温	13	18	22	25	25	29	22	15	13	7	8	10	29	7	17			

<: 未満

N: 異常なし

A: 異常あり

2020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				0.0003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	0.20	0.23	0.15	0.25	0.30	<0.10	<0.10	0.17	0.17	0.15	0.19	0.19	0.30	<0.10		0.17	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			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1				0.1未満	1 mg/l以下
	14 四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		0.0001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未満	0.02 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	0.08	<0.06	<0.06	<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 クロホルム	0.011	0.018	0.027	0.017	0.021	0.037	0.027	0.027	0.019	0.014	0.015	0.009	0.037	0.009		0.019	0.06 mg/l以下
	24 ジクロロ酢酸			0.013			0.006			0.003			0.008	0.013	0.003		0.008	0.03 mg/l以下
	25 ジプロモクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<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	0.014	0.023	0.033	0.020	0.027	0.048	0.034	0.024	0.018	0.019	0.019	0.011	0.048	0.011		0.024	0.1 mg/l以下
	28 トリクロロ酢酸			0.014			0.009			0.009			0.009	0.014	0.009		0.010	0.03 mg/l以下
	29 ブロモジクロロメタン	0.003	0.005	0.006	0.003	0.005	0.009	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.002	0.009	0.002		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	<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			0.05			0.03			0.02			0.01	0.05	0.01		0.01未満	0.2 mg/l以下
	34 鉄及びその化合物			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03				0.03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	9.6	9.7	9.9	8.5	8.7	9.0	8.5	8.4	8.5	9.4	9.5	9.5	9.9	8.4		9.1	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	9.9	9.3	9.7	8.8	9.2	8.6	9.6	9.3	9.3	9.8	9.5	9.5	9.9	8.6		9.4	200 mg/l以下
	39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	14	12	13	18	17	14	16	16	15	13	14	14	18	12		15	300 mg/l以下
	40 蒸発残留物		50				47			46			41	50	41		46	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	0.7	0.8	0.5	0.6	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	0.7	0.8	0.9	0.5		0.7	3 mg/l以下
	47 pH値	7.8	8.1	8.1	8.0	7.9	8.2	7.9	7.5	7.6	7.2	7.5	7.5	8.2	7.2		7.8	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 クリプトスピリジウム																	
	54 ジアルジア																	
	55 残留塩素	0.9	0.7	0.7	1.0	0.6	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.8	0.9	1.0	0.4		0.7	1 mg/程度以下
	56 水温	10	14	20	19	20	24	19	14	11	5	6	8	24	5		14	

<:未満

N:異常なし

A:異常あり

2020年度

水質検査結果集計表『母子浄水場 勝合谷池（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	30	55	135	85	125	220	390	25	45	0	10	35	390	0	96	100 集落/ml以下
2 大腸菌	23	68	1,300	33	3,300	79	230	79	23	7	7	14	3,300	7	430	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	0.12	0.15	<0.10	0.20	0.14	<0.10	<0.10	<0.10	0.12	0.14	0.16	0.15	0.20	<0.10	0.10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未満	0.8 mg/l以下
13 ホウ素及びその化合物					<0.1										0.1未満	1 mg/l以下
14 四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			0.0001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	<0.001	<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	<0.06	<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 シブロンクロロメタン															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					0.06								0.06	0.06	0.06	0.2 mg/l以下
34 鉄及びその化合物					0.11								0.11	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	4.0	4.0	4.1	3.7	3.6	3.9	3.8	3.9	3.9	4.3	3.9	3.8	4.3	3.6	3.9	200 mg/l以下
37 マンガン及びその化合物					0.022								0.022	0.022	0.022	0.05 mg/l以下
38 塩化物イオン	3.0	3.0	3.0	3.0	2.8	2.9	2.8	2.8	2.9	3.0	2.9	3.2	3.2	2.8	2.9	200 mg/l以下
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	9	9	9	8	9	10	11	11	9	12	10	8	12	8	10	300 mg/l以下
40 蒸発残留物					26								26	26	26	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	0.000003	0.000002							0.000003	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)	1.5	1.4	1.7	1.6	1.6	2.1	2.2	1.9	1.7	1.5	1.5	1.6	2.2	1.4	1.7	3 mg/l以下
47 pH値	7.2	7.7	7.4	7.4	7.3	7.3	7.8	7.6	7.6	7.2	7.6	7.5	7.8	7.2	7.5	5.8~8.6
48 味																異常なし
49 臭気	A	A	A	N	A	A	A	A	A	A	A	A				異常なし
50 色度	4	5	6	6	6	7	8	9	7	7	7	6	9	4	7	5 度以下
51 濁度	1.6	1.6	2.2	2.2	2.2	2.2	2.1	7.1	6.4	2.1	2.8	3.1	7.1	1.6	3	2 度以下
52 嫌気性芽胞菌		0			0			0			0		0	0	0	
53 クワトスホリソウム			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	12	18	23	25	25	28	18	10	8	2	4	7	28	2	15	

<:未満 N:異常なし A:異常あり

2020年度

農薬検査結果集計表

採水日時:2020年6月24日

様式 1

		農薬検査結果集計表							目標値		
		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)			
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	<0.0005	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	<0.0008	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	<0.0002	0.02	mg/l以下
4	EPN	<0.00004	<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	<0.0003	0.005	mg/l以下
6	アシュラム	<0.009	<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	<0.00006	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	<0.0001	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	<0.00003	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	<0.0003	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	<0.0003	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	<0.00005	0.005	mg/l以下
13	イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	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	<0.0001	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	<0.003	0.3	mg/l以下
16	イプロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	0.09	mg/l以下
17	イミノクタジン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006	mg/l以下
18	インダノファン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.009	mg/l以下
19	エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	mg/l以下
20	エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.08	mg/l以下
21	エンドスルファン(ベンゾエピン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01	mg/l以下
22	オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	mg/l以下
23	オキシ銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	mg/l以下
24	オリサストロビン (5Z)-オリサストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1	mg/l以下
25	カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	0.0006	mg/l以下
26	カフェンストール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	0.008	mg/l以下
27	カルタップ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.08	mg/l以下
28	カルバリル(NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	mg/l以下
29	カルボフラン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005	mg/l以下
30	キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005	mg/l以下
31	キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.3	mg/l以下
32	クミロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	mg/l以下
33	グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	2	mg/l以下
34	グルホシネート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	mg/l以下
35	クロメブロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	mg/l以下
36	クロルニトロフェン(CNP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.0001	mg/l以下
37	クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003	mg/l以下
38	クロロタロニル(TPN)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.05	mg/l以下
39	シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.001	mg/l以下
40	シアノホス(CYAP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003	mg/l以下
41	ジウロン(DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	mg/l以下
42	ジクロベニル(DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	mg/l以下
43	ジクロルボス(DDVP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.008	mg/l以下
44	ジクワット	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01	mg/l以下
45	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	<0.0003	0.004	mg/l以下
46	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	<0.00005	0.005	mg/l以下
47	ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	0.009	mg/l以下
48	シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.006	mg/l以下
49	シマジン(CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003	mg/l以下
50	ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	mg/l以下
51	ジメエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05	mg/l以下
52	シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	mg/l以下

農薬類

様式 2

		古城浄水場場内(浄水)	下山取水口(原水)	山田ダム(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	53	ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003	mg/l以下	
	54	ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.8	mg/l以下	
	55	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	
	56	チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1	mg/l以下	
	57	チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	mg/l以下	
	58	チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.08	mg/l以下	
	59	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	
	60	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	
	61	テフリルトリオン	<0.00002	0.0013	0.00036	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	0.002	mg/l以下
	62	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
	63	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
	64	トリクロルホン(DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005	mg/l以下
	65	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
	66	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
	67	ナプロパミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	mg/l以下
	68	パラコート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005	mg/l以下
	69	ピペロホス	<0.000009	<0.000009	<0.000009	<0.000009	<0.000009	<0.000009	<0.000009	0.0009	mg/l以下
	70	ピラクロニル	<0.0001	0.0003	0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01	mg/l以下
	71	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
	72	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
	73	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
	74	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
	75	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
	76	フィプロニル	<0.000005	0.000008	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	0.0005	mg/l以下
	77	フェントロチオン(MEP)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01	mg/l以下
	78	フェノプカルブ(BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	mg/l以下
	79	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
	80	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
	81	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
	82	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
	83	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
	84	ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	mg/l以下
	85	ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	mg/l以下
	86	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
	87	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
	88	ブレチクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05	mg/l以下
	89	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
	90	プロチオホス	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	0.007	mg/l以下
	91	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
	92	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
	93	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
	94	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
	95	ペノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	mg/l以下
	96	ペンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1	mg/l以下
	97	ペンゾピシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	0.09	mg/l以下
	98	ペンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005	mg/l以下
	99	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
	100	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
	101	ペンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.04	mg/l以下
	102	ペンフルラリン(ベスロジン)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01	mg/l以下
	103	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

		古城浄水場場内 (浄水)	下山取水口 (原水)	山田ダム (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	104	ホスチアゼート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003	mg/l以下	
	105	馬拉チオン(マラソン)	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	0.7	mg/l以下	
	106	メコプロップ(MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05	mg/l以下	
	107	メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	mg/l以下	
	108	メタラキシル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.2	mg/l以下	
	109	メチダチオン(DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	0.004	mg/l以下	
	110	メトミノストロビン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.04	mg/l以下	
	111	メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	mg/l以下	
	112	メフェナセツ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	mg/l以下	
	113	メブロニル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1	mg/l以下	
	114	モリネート	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.005	mg/l以下	
			農薬類	<0.1	0.7	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	1	mg/l以下

2020年度

農薬検査結果集計表

採水日時:2020年9月9日

様式 1

		農薬検査結果集計表							目標値	
		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)		
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	0.0009	<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	アシュラム	<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	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	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
17	イミノクタジン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006	mg/l以下
18	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
19	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
20	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
21	エンドスルファン (ベンゾエピン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01	mg/l以下
22	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
23	オキシシン銅 (有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	mg/l以下
24	オリサストロビン (5Z)-オリサストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1	mg/l以下
25	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
26	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
27	カルタップ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.08	mg/l以下
28	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
29	カルボフラン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005	mg/l以下
30	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
31	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
32	クミロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	mg/l以下
33	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
34	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
35	クロメブロッツ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	mg/l以下
36	クロルニトロフェン (GNP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.0001	mg/l以下
37	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
38	クロタロニル (TPN)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.05	mg/l以下
39	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
40	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
41	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
42	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
43	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
44	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
45	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
46	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
47	ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	0.009	mg/l以下
48	シハロホップチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.006	mg/l以下
49	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
50	ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	mg/l以下
51	ジメエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05	mg/l以下
52	シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	mg/l以下

農薬類

様式 2

		古城浄水場場内(浄水)	下山取水口(原水)	山田ダム(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	53	ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003	mg/l以下
	54	ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.8	mg/l以下
	55	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
	56	チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1	mg/l以下
	57	チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	mg/l以下
	58	チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.08	mg/l以下
	59	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
	60	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
	61	テフリルトリオン	<0.00002	0.00006	0.00008	<0.00002	<0.00002	<0.00002	0.002	mg/l以下
	62	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
	63	トリクロピル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.006	mg/l以下
	64	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
	65	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
	66	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
	67	ナプロパミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	mg/l以下
	68	パラコート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005	mg/l以下
	69	ピペロホス	<0.000009	<0.000009	<0.000009	<0.000009	<0.000009	<0.000009	0.0009	mg/l以下
	70	ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01	mg/l以下
	71	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
	72	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
	73	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
	74	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
	75	ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05	mg/l以下
	76	フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	0.0005	mg/l以下
	77	フェントロチオン(MEP)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01	mg/l以下
	78	フェノプカルブ(BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	mg/l以下
	79	フェリムゾン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05	mg/l以下
	80	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
	81	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
	82	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
	83	フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1	mg/l以下
	84	ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	mg/l以下
	85	ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	mg/l以下
	86	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
	87	フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	mg/l以下
	88	ブレチクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05	mg/l以下
	89	プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	0.09	mg/l以下
	90	プロチオホス	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	0.007	mg/l以下
	91	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
	92	プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05	mg/l以下
	93	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
	94	プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1	mg/l以下
	95	ペノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	mg/l以下
	96	ペンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1	mg/l以下
	97	ペンゾピシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	0.09	mg/l以下
	98	ペンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005	mg/l以下
	99	ペンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.2	mg/l以下
	100	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
	101	ペンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.04	mg/l以下
	102	ペンフルラリン(ベスロジン)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01	mg/l以下
	103	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 場場内 (浄水)	下山取水口 (原水)	山田ダム (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	104	ホスチアゼート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003	mg/l以下	
	105	馬拉チオン(マラソン)	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	0.7	mg/l以下	
	106	メコブロップ(MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05	mg/l以下	
	107	メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	mg/l以下	
	108	メタラキシル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.2	mg/l以下	
	109	メチダチオン(DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	0.004	mg/l以下	
	110	メトミノストロビン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.04	mg/l以下	
	111	メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	mg/l以下	
	112	メフェナセツ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	mg/l以下	
	113	メブロニル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1	mg/l以下	
	114	モリネート	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.005	mg/l以下	
			農薬類	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1	mg/l以下

2020年8月5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	4.0	5.9	<0.5	3.0
BOD	1.0	1.3	<0.5	1.4
全リン	0.043	0.110	0.017	0.011
全窒素	0.28	0.76	0.97	0.30
溶存酸素	7.8	5.7	5.7	8.2

嫌気性芽胞菌検査

1.下山取水口

	5月	8月	11月	2月
1 大腸菌	790	3,300	700	49
2 嫌気性芽胞菌	0	0	2	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	21	26	12	6

2.山田取水場

	5月	8月	11月	2月
1 大腸菌	1300	700	300	3
2 嫌気性芽胞菌	1	0	1	1
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	26	12	6

3.高平浄水場取水井

	5月	8月	11月	2月
1 大腸菌	13	2	<1.8	11
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	16	20	19	9

4.勝合谷池

	5月	8月	11月	2月
1 大腸菌	68	3,300	79	6.8
2 嫌気性芽胞菌	0	0	0	1
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	18	25	10	3