

水 質 検 査 年 報
(平成 30 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				0.001未満	0.01 mg/l以下
6 鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001				0.001未満	0.01 mg/l以下
7 砒素及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001				0.001未満	0.01 mg/l以下
8 六価クロム化合物		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005				0.005未満	0.05 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未満	0.01 mg/l以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.15	0.30	0.13	0.35	<0.10	0.24	0.37	0.12	0.20	0.23	0.40	0.30	0.40	<0.10	0.23	10	mg/l以下	
12 フッ素及びその化合物	<0.08	0.08	0.12	<0.08	0.09	0.10	0.08	0.09	0.10	0.08	<0.08	0.09	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		<0.1			<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-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	0.07	0.09	0.11	0.17	0.21	0.12	0.10	0.07	<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 クロホルム	0.004	0.007	0.011	0.010	0.010	0.007	0.010	0.008	0.007	0.006	0.004	0.004	0.011	0.004	0.007	0.06	mg/l以下	
24 ジクロロ酢酸		<0.003			0.004			<0.003			<0.003		0.004	<0.003	0.003未満	0.03	mg/l以下	
25 シクロクロロメタン	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	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	0.006	0.009	0.018	0.014	0.017	0.010	0.013	0.013	0.013	0.010	0.009	0.008	0.018	0.006	0.012	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 フロモジクロロメタン	0.002	0.002	0.005	0.004	0.005	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.005	0.002	0.003	0.03	mg/l以下	
30 フロホルム	<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			<0.01						0.01未満	1 mg/l以下
33 アルミニウム及びその化合物		0.04			0.04			0.03			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	9.4	8.8	10.2	10.6	9.1	7.7	9.7	10.1	11.3	10.0	12.8	10.5	12.8	7.7	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	12.2	10.0	14.2	9.2	10.7	9.9	9.8	12.4	12.7	11.8	17.6	13.7	17.6	9.2	12.0	200	mg/l以下	
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	28	22	35	21	31	29	21	36	42	29	40	39	42	21	31	300	mg/l以下	
40 蒸発残留物		70					72	106			88		106	70	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 シェオミン			0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						0.000001	<0.000001	0.000001	0.00001	mg/l以下	
43 2-メチルイソホルネオール			<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	1.2	1.2	1.3	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.7	1.0	1.3	0.7	0.9	3	mg/l以下	
47 pH値	7.3	7.2	7.0	7.1	7.1	7.2	7.1	7.2	7.0	7.0	6.9	7.0	7.3	6.9	7.1	5.8~8.6	度以下	
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																	陰性	
53 クリプトスピリジウム																		
54 ジアルジア																		
55 残留塩素	0.9	0.9	0.9	1.1	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.1	0.8	0.9	1	mg/l程度以下	
56 水温	12	17	24	24	30	27	20	17	14	7	8	9	30	7	17.4			

<: 未満

N: 異常なし

A: 異常あり

平成30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

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	
項目	1 一般細菌	50	790	2,150	1,900	1,350	1,850	800	830	370	55	130	44	2,150	44	860	100 集落/ml以下	
	2 大腸菌	350	1,100	1,100	2,300	2,200	790	790	170	130	33	330	400	2,300	33	808	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						<0.005										0.005未満	0.05 mg/l以下
	9 亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.007	<0.004	<0.004	0.006	0.004	0.005	0.005	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	<0.10	0.20	<0.10	0.30	<0.10	0.18	0.38	<0.10	0.19	0.19	0.20	0.39	0.39	0.39	<0.10	0.19	10 mg/l以下
	12 フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	0.13	0.10	0.12	<0.08	0.11	0.09	0.08	0.08	0.12	0.12	0.12	0.13	<0.08	0.08	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			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未満	0.05 mg/l以下
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			0.001未満	0.04 mg/l以下
	17 ジクロロタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			0.001未満	0.02 mg/l以下
	18 テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			0.001未満	0.01 mg/l以下
	19 トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			0.001未満	0.01 mg/l以下
	20 ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			0.001未満	0.01 mg/l以下
	21 塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.01	<0.01	<0.06	<0.06			0.06未満	0.6 mg/l以下
	22 クロ酢酸																0.002未満	0.02 mg/l以下
	23 クロホルム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0.001未満	0.06 mg/l以下
	24 ジクロロ酢酸																0.003未満	0.03 mg/l以下
	25 ジブロモクロロメタン																0.001未満	0.1 mg/l以下
	26 臭素酸																0.001未満	0.01 mg/l以下
	27 総トリハロメタン																0.001未満	0.1 mg/l以下
	28 トリクロロ酢酸																0.003未満	0.03 mg/l以下
	29 ブロモジクロロメタン																0.001未満	0.03 mg/l以下
	30 ブロモホルム																0.001未満	0.09 mg/l以下
	31 ホルムアルデヒド																0.008未満	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						0.22										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	8.3	5.1	8.2	5.4	6.9	7.7	5.3	7.8	9.7	8.1	10.1	9.3	10.1	5.1	7.7	200	mg/l以下
	37 マンガン及びその化合物					0.040											0.040	0.05 mg/l以下
	38 塩化物イオン	7.5	4.6	8.4	4.3	5.7	5.4	4.1	6.1	7.6	6.4	11.8	10.5	11.8	4.1	6.9	200	mg/l以下
	39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	28	19	34	23	29	26	17	33	40	29	35	39	40	17	29	300	mg/l以下
	40 蒸発残留物						77										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 ジェオミン			0.000003	<0.000001	0.000015	<0.000001								0.000015	<0.000001	0.000005	0.00001 mg/l以下
	43 2-メチルイソボルネオール			0.000004	0.000004	0.000018	0.000002								0.000018	0.000002	0.000007	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)	1.8	2.3	2.8	2.1	2.6	2.4	1.7	2.0	2.1	1.9	2.0	2.2	2.8	1.7	2.2	3	mg/l以下
	47 pH値	7.4	7.3	7.2	7.2	7.4	7.8	7.8	7.6	7.6	7.4	7.2	7.2	7.8	7.2	7.4	5.8~8.6	異常なし
	48 味																N	異常なし
	49 臭気	N	A	A	A	A	A	A	A	A	A	N	A	A			A	異常なし
	50 色度	6	17	16	19	8	10	11	6	10	5	8	13	19	5	11	5	度以下
	51 濁度	2.4	11.4	8.4	20.7	2.8	3.9	5.8	2.4	1.9	3	4.6	5.8	20.7	1.9	6.1	2	度以下
	52 嫌気性芽胞菌		0			0			0					0	0	0		
	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			1									
	55 残留塩素																0.1未満	1 mg/l程度以下
	56 水温	14	17	28	25	29	27	19	18	15	6	9	8	29	6	17.9		

<: 未満 N: 異常なし A: 異常あり

平成30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	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		<0.005			<0.005			<0.005				<0.005					0.005未満	0.05 mg/l以下
9 亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004				0.004未満	0.04 mg/l以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001					0.001未満	0.01 mg/l以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.25	0.15	0.23	0.25	0.12	0.27	0.27	0.13	0.24	0.35	0.22	0.35	0.12	0.35	0.12	0.22	10 mg/l以下	
12 フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	0.12	<0.08	0.08	0.12	0.10	0.10	0.09	0.08	<0.08	0.11		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		<0.1			<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-シオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			0.001未満	0.05 mg/l以下	
16 ス1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			0.001未満	0.04 mg/l以下	
17 ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			0.001未満	0.02 mg/l以下	
18 テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			0.001未満	0.01 mg/l以下	
19 トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			0.001未満	0.01 mg/l以下	
20 ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			0.001未満	0.01 mg/l以下	
21 塩素酸	0.06	0.07	0.09	0.10	0.17	0.22	0.12	0.09	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.22	<0.06	0.08	0.6 mg/l以下	
22 クロ酢酸		<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	0.011	0.025	0.023	0.020	0.011	0.016	0.012	0.011	0.009	0.007	0.008	0.025	0.007	0.013	0.06	mg/l以下	
24 ジクロロ酢酸		0.008			0.010			0.004			<0.003		0.010	<0.003	0.003未満	0.03	mg/l以下	
25 ジブromクロロメタン	0.002	0.001	0.002	<0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.004	0.004	0.004	0.004	<0.001	0.002	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	0.014	0.016	0.036	0.027	0.030	0.019	0.023	0.020	0.020	0.016	0.018	0.020	0.036	0.014	0.022	0.1	mg/l以下	
28 トリクロロ酢酸		0.008			0.011			<0.003			<0.003		0.011	<0.003	0.003未満	0.03	mg/l以下	
29 ブロモジクロロメタン	0.004	0.004	0.009	0.004	0.008	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.007	0.008	0.009	0.004	0.006	0.006	0.03 mg/l以下	
30 ブロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		0.001未満	0.09 mg/l以下	
31 ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008					0.008未満	0.08 mg/l以下	
32 亜鉛及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01					0.01未満	1 mg/l以下	
33 アルミニウム及びその化合物		0.03			0.04			0.03			0.01		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	9.6	8.5	9.4	9.2	8.6	7.7	8.2	9.9	11.5	10.2	13.0	11.0	13.0	7.7	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	13.0	11.9	13.6	9.8	10.8	10.1	9.5	12.9	12.6	12.6	19.8	13.3	19.8	9.5	12.5	200	mg/l以下	
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	32	26	35	17	33	34	25	35	41	33	38	40	41	17	32	300	mg/l以下	
40 蒸発残留物		63						77			85		92	63	79	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)	0.8	0.8	1.2	1.0	1.2	0.9	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	1.0	1.2	0.8	0.9	3	mg/l以下	
47 pH値	7.4	7.1	7.0	7.3	7.1	7.3	7.1	7.5	7.0	7.1	6.6	6.8	7.5	6.6	7.1	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																陰性		
53 クリアトスホリンウム																		
54 ジアルジア																		
55 残留塩素	0.8	0.7	0.4	0.8	0.3	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.3	0.6	1	mg/l程度以下	
56 水温	12	17	21	24	29	28	21	17	15	5	5	8	29	5	16.8			

<:未満 N:異常なし A:異常あり

平成30年度

水質検査結果集計表『古城浄水場 山田取水場(原水)』

様式 1

項目		採水月											最大	最小	平均	基準値等		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
基準項目	1 一般細菌	600	2,550	1,800	750	850	1,250	2,300	120	230	95	150	27	2,550	27	894	100 集落/ml以下	
	2 大腸菌	700	3,500	100	3,300	2,300	2,200	4,900	79	3,300	23	110	49	4,900	23	1,713	不検出	
	3 カドミウム及びその化合物					<0.0003											0.0003未満	0.003 mg/l以下
	4 水銀及びその化合物					<0.00005											0.00005未満	0.0005 mg/l以下
	5 セレン及びその化合物					<0.001											0.001未満	0.01 mg/l以下
	6 鉛及びその化合物					<0.001											0.001未満	0.01 mg/l以下
	7 砒素及びその化合物					0.002								0.002	0.002		0.001未満	0.01 mg/l以下
	8 六価クロム化合物					<0.005											0.005未満	0.05 mg/l以下
	9 亜硝酸態窒素	0.008	0.008	0.013	0.005	0.004	0.006	<0.004	<0.004	<0.004	0.005	0.005	0.005	0.013	0.004		0.005	0.04 mg/l以下
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001											0.001未満	0.01 mg/l以下
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.24	0.32	0.35	0.21	<0.10	0.26	0.27	0.17	<0.10	0.24	0.26	0.17	0.35	<0.10		0.21	10 mg/l以下
	12 フッ素及びその化合物	0.15	0.10	0.21	0.11	0.17	0.11	0.12	0.18	0.20	0.16	0.16	0.18	0.21	0.10		0.15	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	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																0.002未満	0.02 mg/l以下
	23 クロロホルム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.001未満	0.06 mg/l以下
	24 ジクロロ酢酸																0.003未満	0.03 mg/l以下
	25 ジブロモクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.001未満	0.1 mg/l以下
	26 臭素酸																0.001未満	0.01 mg/l以下
	27 総トリハロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.001未満	0.1 mg/l以下
	28 トリクロロ酢酸																0.003未満	0.03 mg/l以下
	29 ブロモジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.001未満	0.03 mg/l以下
	30 ブロモホルム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.001未満	0.09 mg/l以下
	31 ホルムアルデヒド																0.008未満	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					0.25											0.25	0.2 mg/l以下
	34 鉄及びその化合物					0.39								0.39	0.39		0.03	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	8.4	4.7	9.3	4.6	6.5	4.7	4.3	8.8	10.0	9.9	10.6	9.4	10.6	4.3		7.6	200 mg/l以下
	37 マンガン及びその化合物					0.072								0.072	0.072		0.072	0.05 mg/l以下
	38 塩化物イオン	6.9	4.1	8.5	3.6	5.2	4.1	3.6	7.6	8.7	8.7	9.9	8.4	9.9	3.6		6.6	200 mg/l以下
	39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	34	23	46	21	38	25	17	44	25	45	45	40	46	17		34	300 mg/l以下
	40 蒸発残留物								87					87	87		87	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			0.000002	0.000003	0.000011	<0.000001							0.000011	<0.000001		0.0000040	0.00001 mg/l以下
	43 2-メチルイソホルネオール			0.000002	0.000002	0.000015	0.000002							0.000015	0.000002		0.000005	0.00001 mg/l以下
	44 非イオン界面活性剤					<0.005											0.005未満	0.02 mg/l以下
	45 フェノール類					<0.0005											0.0005未満	0.005 mg/l以下
	46 全有機炭素(TOC)	2.0	4.1	3.3	3.0	3.9	3.9	3.4	2.3	2.3	2.1	2.1	2.5	4.1	2.0		2.9	3 mg/l以下
	47 pH値	7.4	7.2	7.1	7.1	7.3	7.4	7.7	7.3	7.4	7.3	7.2	7.1	7.7	7.1		7.3	5.8~8.6
	48 味																N	異常なし
	49 臭気	N	A	N	A	A	A	A	A	A	N	A	A				A	異常なし
	50 色度	19	52	24	22	15	21	29	7	10	7	8	9	52	7		19	5 度以下
	51 濁度	29.3	41.8	28.3	14.5	4	6.3	19.3	3.2	2.2	4.1	4.6	9	41.8	2.2		13.9	2 度以下
	52 嫌気性芽胞菌		0			0			1			0		1	0		0	
	53 クリプトスピリウム		陰性			陰性			陰性									
	54 ジアルジア		陰性			陰性			陰性									
	55 残留塩素																0.1未満	1 mg/l程度以下
	56 水温	11	17	21	22	29	26	22	16	13	5	6	9	29	5		16.4	

<: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				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		<0.005				<0.005			<0.005			<0.005				0.005未満	0.05	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未満	0.01	mg/l以下
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.44	0.56	0.52	0.56	0.33	0.52	0.37	0.25	0.25	0.28	0.28	0.49	0.56	0.25	0.40	10	mg/l以下	
	12 フッ素及びその化合物	0.09	0.10	0.10	0.08	0.09	0.14	0.10	0.11	0.10	0.12	<0.08	<0.08	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		<0.002				<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	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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 ジブロモクロロメタン	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	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	0.003	0.005	0.006	0.006	0.009	0.007	0.008	0.006	0.003	0.002	0.001	0.001	0.009	0.001	0.005	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 ブロモクロロメタン	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.003	<0.001	0.002	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		0.03				0.02			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	10.1	10.2	10.3	10.6	10.8	9.9	9.9	10.0	10.4	10.5	10.6	10.8	9.7	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未満	0.05	mg/l以下
	38 塩化物イオン	7.5	7.4	7.2	6.9	8.6	9.1	6.5	8.0	8.7	8.9	10.1	10.4	10.4	6.5	8.3	200	mg/l以下	
	39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	21	23	24	27	31	32	23	22	25	24	24	25	32	21	25	300	mg/l以下	
	40 蒸発残留物		60				71			32			58	71	32	55	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	7.3	7.4	7.3	7.6	7.7	7.6	7.7	7.5	7.2	6.9	7.0	7.8	6.9	7.4	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																陰性		
	53 クリフトスホリジウム																		
	54 ジアルジニア																		
	55 残留塩素	0.8	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	1.0	0.5	0.7	1	mg/程度以下	
	56 水温	13	16	21	23	29	27	22	19	14	7	8	10	29	7	17.8			

< : 未満 N : 異常なし A : 異常あり

平成30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	7	1	10	8	2	13	5	4	0	3	0	13	0	5	100	集落/ml以下	
2 大腸菌	2	540	<1.8	8	2	<1.8	4	陰性	<1.8	<1.8	20	<1.8	540	<1.8	48	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					<0.005										0.005未満	0.05	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	0.35	0.65	0.52	1.15	0.32	0.48	0.49	0.26	0.26	0.26	0.35	0.48	1.15	0.26	0.46	10	mg/l以下	
12 フッ素及びその化合物	<0.08	0.08	0.12	0.12	0.11	0.14	0.14	0.15	0.09	0.12	0.10	0.10	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-ジオキサジス-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 クロロ酢酸															0.002未満	0.02	mg/l以下	
23 クロホルム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0.001未満	0.06	mg/l以下	
24 ジクロロ酢酸															0.003未満	0.03	mg/l以下	
25 シプロクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0.001未満	0.1	mg/l以下	
26 臭素酸															0.001未満	0.01	mg/l以下	
27 総トリハロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0.001未満	0.1	mg/l以下	
28 トリクロロ酢酸															0.003未満	0.03	mg/l以下	
29 ブロモジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0.001未満	0.03	mg/l以下	
30 ブロモホルム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0.001未満	0.09	mg/l以下	
31 ホルムアルデヒド															0.008未満	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	6.0	7.0	6.4	6.3	5.8	5.4	5.8	5.9	6.2	6.1	7.0	5.4	6.0	200	mg/l以下	
37 マンガン及びその化合物					<0.005										0.005未満	0.05	mg/l以下	
38 塩化物イオン	6.0	5.5	5.7	6.1	7.0	6.5	4.8	6.5	7.2	7.8	9.1	8.4	9.1	4.8	6.7	200	mg/l以下	
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	18	20	21	34	24	24	22	19	21	22	23	23	34	18	23	300	mg/l以下	
40 蒸発残留物						50							50	50	50	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								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	0.2	0.2	<0.2	0.3	<0.2	0.7	<0.2	<0.2	<0.2	0.7	<0.2	0.2	3	mg/l以下	
47 pH値	7.3	7.2	7.2	6.8	7.2	7.1	7.4	7.5	7.5	7.2	7.3	7.1	7.5	6.8	7.2	5.8~8.6	異常なし	
48 味															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未満	5	度以下	
51 濁度	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	0.2	<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	0		
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															0.1未満	1	mg/l程度以下	
56 水温	8	12	19	17	21	24	23	19	18	12	9	10	24	8	16.0			

< : 未満

N : 異常なし

A : 異常あり

平成30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											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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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未満	0.003 mg/l以下
	4 水銀及びその化合物																												0.00005未満	0.0005 mg/l以下
	5 セレン及びその化合物																												0.001未満	0.01 mg/l以下
	6 鉛及びその化合物																												0.001未満	0.01 mg/l以下
	7 ビ素及びその化合物																												0.001未満	0.01 mg/l以下
	8 六価クロム化合物																												0.005未満	0.05 mg/l以下
	9 亜硝酸態窒素																												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未満	0.01 mg/l以下
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素																												0.23	10 mg/l以下
	12 フッ素及びその化合物																												0.08未満	0.8 mg/l以下
	13 ホウ素及びその化合物																												0.1未満	1 mg/l以下
	14 四塩化炭素																												0.0001未満	0.002 mg/l以下
	15 1,4-ジオキサン																												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未満	0.04 mg/l以下
	17 ジクロロメタン																												0.001未満	0.02 mg/l以下
	18 テトラクロロエチレン																												0.001未満	0.01 mg/l以下
	19 トリクロロエチレン																												0.001未満	0.01 mg/l以下
	20 ベンゼン																												0.001未満	0.01 mg/l以下
	21 塩素酸																												0.11	0.6 mg/l以下
	22 クロロ酢酸																												0.002未満	0.02 mg/l以下
	23 クロホルム																												0.017	0.06 mg/l以下
	24 ジクロロ酢酸																												0.003未満	0.03 mg/l以下
	25 シプロクロロメタン																												0.004	0.1 mg/l以下
	26 臭素酸																												0.001未満	0.01 mg/l以下
	27 総トリハロメタン																												0.029	0.1 mg/l以下
	28 トリクロロ酢酸																												0.003未満	0.03 mg/l以下
	29 ブロモジクロロメタン																												0.009	0.03 mg/l以下
	30 ブロモホルム																												0.001未満	0.09 mg/l以下
	31 ホルムアルデヒド																												0.008未満	0.08 mg/l以下
	32 亜鉛及びその化合物																												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	0.2 mg/l以下
	34 鉄及びその化合物																												0.03未満	0.3 mg/l以下
	35 銅及びその化合物																												0.01未満	1 mg/l以下
	36 ナトリウム及びその化合物																												9.5	200 mg/l以下
	37 マンガン及びその化合物																												0.005未満	0.05 mg/l以下
	38 塩化物イオン																												15.1	200 mg/l以下
	39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)																												36	300 mg/l以下
	40 蒸発残留物																												78	500 mg/l以下
	41 陰イオン界面活性剤																												0.02未満	0.2 mg/l以下
	42 ショウミン																												0.000001未満	0.00001 mg/l以下
	43 2-メチルイソホルネオール																												0.0	0.00001 mg/l以下
	44 非イオン界面活性剤																												0.005未満	0.02 mg/l以下
	45 フェノール類																												0.0005未満	0.005 mg/l以下
	46 全有機炭素(TOC)																												0.8	3 mg/l以下
	47 pH値																												7.6	5.8~8.6
	48 味																												N	異常なし
	49 臭気																												N	異常なし
	50 色度																												1未満	5 度以下
	51 濁度																												0.1未満	2 度以下
	52 嫌気性芽胞菌																												陰性	
	53 クリプトスピリジウム																													
	54 ジアルジア																													
	55 残留塩素																												0.6	1 mg/l程度以下
	56 水温																												17.1	

<: 未満 N: 異常なし A: 異常あり

平成30年度

水質検査結果集計表『県第1受水系 大谷水質監視所(浄水)』

様式 1

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	
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	不検出	
	3 カドミウム及びその化合物		<0.0003				<0.0003			<0.0003			<0.0003				0.0003未満	0.003 mg/l以下
	4 水銀及びその化合物						<0.00005										0.00005未満	0.0005 mg/l以下
	5 セレン及びその化合物		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001				0.001未満	0.01 mg/l以下
	6 鉛及びその化合物		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001				0.001未満	0.01 mg/l以下
	7 砒素及びその化合物		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001				0.001未満	0.01 mg/l以下
	8 六価クロム化合物		<0.005				<0.005			<0.005			<0.005				0.005未満	0.05 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	<0.10	0.17	0.12	0.28	0.18	0.29	0.27	0.20	0.24	0.29	0.34	0.36	0.36	<0.10		0.23	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	0.09	0.09	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.09	<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-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	0.15	0.20	0.13	0.26	0.43	0.23	0.20	0.32	0.21	0.18	0.14	0.13	0.43	0.13		0.22	0.6 mg/l以下
	22 クロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002					0.002未満	0.02 mg/l以下
	23 クロホルム	0.007	0.008	0.026	0.015	0.018	0.019	0.018	0.011	0.010	0.008	0.002	0.002	0.026	0.002		0.012	0.06 mg/l以下
	24 ジクロロ酢酸		0.013			0.011			0.005			<0.003		0.013	<0.003		0.003未満	0.03 mg/l以下
	25 ジブロモクロロメタン	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.002		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	0.014	0.038	0.024	0.030	0.030	0.028	0.023	0.021	0.019	0.011	0.009	0.038	0.009		0.022	0.1 mg/l以下
	28 トリクロロ酢酸		0.011			0.012			0.008			<0.003		0.012	<0.003		0.003未満	0.03 mg/l以下
	29 ブロモジクロロメタン	0.005	0.004	0.009	0.007	0.009	0.008	0.007	0.008	0.008	0.007	0.005	0.004	0.009	0.004		0.007	0.03 mg/l以下
	30 ブロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		0.001未満	0.09 mg/l以下
	31 ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008					0.008未満	0.08 mg/l以下
	32 亜鉛及びその化合物		0.03			0.02			0.02			0.02		0.03	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			0.03			0.02			<0.01		0.03	0.02		0.02	0.2 mg/l以下
	34 鉄及びその化合物		0.08			0.08			0.06			0.07		0.08	0.06		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	9.2	8.7	9.1	8.7	9.6	9.8	8.2	9.1	9.5	9.5	12.1	11.4	12.1	8.2		9.6	200 mg/l以下
	37 マンガン及びその化合物		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005			0.005未満	0.05 mg/l以下
	38 塩化物イオン	14.6	14.8	15.6	13.5	15.0	14.9	12.9	15.3	14.0	14.1	18.6	17.9	18.6	12.9		15.1	200 mg/l以下
	39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	30	29	33	29	32	35	33	34	34	32	34	36	36	29		33	300 mg/l以下
	40 蒸発残留物		56					63		66			75	75	56		65	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-メチルイソボルネオール			<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001							0.000002	<0.000001		0.000001未満	0.00001 mg/l以下
	44 非イオン界面活性剤		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005					0.005未満	0.02 mg/l以下
	45 フェノール類					<0.0005											0.0005未満	0.005 mg/l以下
	46 全有機炭素(TOC)	0.7	0.6	1.2	0.8	0.9	1.0	0.8	0.8	1.0	0.8	0.4	0.4	1.2	0.4		0.8	3 mg/l以下
	47 pH値	7.8	7.5	7.6	7.8	7.2	7.5	7.6	7.6	7.8	7.2	7.0	7.3	7.8	7.0		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	2	1	1	<1	1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	2	1		1未満	5 度以下
	51 濁度	<0.1	0	<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																陰性	
	53 クリプトスポリジウム																	
	54 ジアルジウム																	
	55 残留塩素	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.5	0.5	0.3	0.5	0.4	0.5	0.6	0.6	0.2		0.4	1 mg/l程度以下
	56 水温	15	18	23	23	28	27	21	19	16	10	9	10	28	9		18.5	

<: 未満 N: 異常なし A: 異常あり

平成30年度

水質検査結果集計表「県第2受水系 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	不検出			
3 カドミウム及びその化合物		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003					0.0003未満	0.003	mg/l以下		
4 水銀及びその化合物					<0.00005											0.00005未満	0.0005	mg/l以下		
5 セレン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					0.001未満	0.01	mg/l以下		
6 鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					0.001未満	0.01	mg/l以下		
7 砒素及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					0.001未満	0.01	mg/l以下		
8 六価クロム化合物		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005					0.005未満	0.05	mg/l以下		
9 亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004				0.004未満	0.04	mg/l以下		
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					0.001未満	0.01	mg/l以下		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.10	0.19	0.18	0.27	0.22	0.34	0.27	0.20	0.24	0.28	0.30	0.34	0.34	<0.10		0.24	10	mg/l以下		
12 フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	0.09	0.10	<0.08	0.10	<0.08	<0.08	0.09	<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未満	0.002	mg/l以下		
15 1,4-シオキサソ	<0.001	<0.001	<0.001	<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	0.07	0.12	0.14	0.19	0.20	0.14	0.11	0.09	<0.06	<0.06	<0.06	0.20	<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	0.007	0.008	0.030	0.022	0.024	0.017	0.018	0.014	0.010	0.009	0.003	0.003	0.030	0.003		0.014	0.06	mg/l以下		
24 ジクロロ酢酸		0.013			0.017			0.008			<0.003					0.017	<0.003	0.003未満	0.03	mg/l以下
25 ジブromクロロメタン	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.002		0.004	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	0.014	0.044	0.033	0.036	0.030	0.030	0.027	0.023	0.021	0.012	0.011	0.044	0.011		0.025	0.1	mg/l以下		
28 トリクロロ酢酸		0.013			0.014			0.009			<0.003					0.014	<0.003	0.003未満	0.03	mg/l以下
29 ブロモジクロロメタン	0.005	0.004	0.011	0.008	0.009	0.009	0.008	0.009	0.009	0.008	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			0.04			0.02			<0.01		0.04	0.02		0.02	0.02	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	9.1	8.6	9.2	8.6	9.5	10.0	8.2	9.3	9.5	9.5	11.8	11.4	11.8	8.2		9.6	200	mg/l以下		
37 マンガン及びその化合物		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005					0.005未満	0.05	mg/l以下		
38 塩化物イオン	14.5	14.6	16.2	13.8	14.7	14.8	12.7	15.4	13.7	13.9	18.6	17.6	18.6	12.7		15.0	200	mg/l以下		
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	29	29	34	30	33	35	33	34	34	31	33	34	35	29		32	300	mg/l以下		
40 蒸発残留物		70					80				67		80	65		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 ジェオスミン			0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						0.000002	<0.000001		0.000001未満	0.00001	mg/l以下		
43 2-メチルイソボルネオール			<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)	0.7	0.6	1.3	0.9	1.0	1.0	0.8	0.8	1.0	0.8	0.4	0.3	1.3	0.3		0.8	3	mg/l以下		
47 pH値	7.8	7.2	7.6	7.8	7.3	7.8	7.8	7.5	7.6	7.4	7.0	7.3	7.8	7.0		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	<1		1未満	5	度以下		
51 濁度	<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	<0.1		0.1未満	2	度以下		
52 嫌気性芽胞菌																陰性				
53 クリフトスホリウム																				
54 ジアルジア																				
55 残留塩素	0.8	0.9	0.4	0.6	0.4	0.3	0.8	0.8	0.8	0.9	1.0	0.9	1.0	0.3		0.7	1	mg/l程度以下		
56 水温	13	16	21	21	28	26	21	17	14	7	5	9	28	5		16.5				

<: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	0	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		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005					0.005未満 0.05 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	0.17	0.20	0.31	0.27	0.14	0.30	0.23	0.19	0.22	0.30	0.47	0.35	0.47	0.14	0.26	10 mg/l以下
	12 フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	0.10	<0.08	<0.08	0.09	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	0.07	0.11	0.11	0.19	0.18	0.12	0.09	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	0.19	<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	0.007	0.026	0.011	0.016	0.020	0.017	0.013	0.008	0.006	0.002	0.001	0.026	0.001	0.011	0.06 mg/l以下
	24 ジクロロ酢酸		0.013			0.016			0.007			<0.003		0.016	<0.003	0.003未満	0.03 mg/l以下
	25 ジブromクロロメタン	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.002	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	0.013	0.039	0.019	0.027	0.031	0.030	0.026	0.021	0.017	0.010	0.007	0.039	0.007	0.021	0.1 mg/l以下
	28 トリクロロ酢酸		0.011			0.014			0.008			<0.003		0.014	<0.003	0.003未満	0.03 mg/l以下
	29 ブロモジクロロメタン	0.005	0.004	0.010	0.006	0.008	0.008	0.009	0.009	0.009	0.007	0.004	0.003	0.010	0.003	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		0.11			0.07			0.08			0.05		0.11	0.05	0.08	1 mg/l以下
	33 アルミニウム及びその化合物		0.02			0.03			0.02			<0.01		0.03	0.02	0.02	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	8.2	9.4	8.1	8.8	8.8	8.2	8.8	8.8	9.8	15.4	11.1	15.4	8.1	9.6	200 mg/l以下
	37 マンガン及びその化合物		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005				0.005未満	0.05 mg/l以下
	38 塩化物イオン	16.0	14.7	17.1	11.0	13.9	14.5	12.7	14.4	12.9	14.4	26.6	18.9	26.6	11.0	15.6	200 mg/l以下
	39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	36	30	35	20	29	37	37	33	33	32	39	38	39	20	33	300 mg/l以下
	40 蒸発残留物		59					94				91		94	59	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	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)	0.8	0.7	1.3	0.6	0.9	1.2	0.9	0.9	1.0	0.8	0.4	0.3	1.3	0.3	0.8	3 mg/l以下
	47 pH値	7.8	7.2	7.5	7.9	7.3	7.9	7.8	7.4	7.6	7.4	6.9	7.3	7.9	6.9	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	0	0.2	<0.1	0.1未満	2 度以下
	52 嫌気性芽胞菌															陰性	
	53 クリプトスポリジウム																
	54 ジアルジア																
	55 残留塩素	0.6	0.6	0.4	0.7	0.6	0.3	0.4	0.5	0.5	0.7	0.7	0.8	0.8	0.3	0.6	1 mg/l程度以下
	56 水温	14	17	21	23	29	28	20	19	15				29	9	17.8	

<: 未満 N: 異常なし A: 異常あり

平成30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							
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	集落/ml以下
2 大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	不検出	
3 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			<0.005		<0.005			<0.005				<0.005						0.005未満	0.05 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	0.26	0.21	0.23	0.19	0.21	0.20	0.16	0.18	0.19	0.19	0.21	0.20	0.26	0.16	0.20	0.20	10	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	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	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未満	0.05 mg/l以下	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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 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	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	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	0.016	0.033	0.031	0.032	0.016	0.018	0.016	0.015	0.012	0.015	0.012	0.033	0.011	0.019	0.019	0.06	0.06 mg/l以下	
24 ジクロロ酢酸		0.016			0.005			0.006			0.009		0.016	0.01	0.009	0.009	0.03	0.03 mg/l以下	
25 ジブロモクロロメタン	<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	0.001未満	0.1	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	0.001未満	0.01	0.01 mg/l以下	
27 総トリハロメタン	0.014	0.019	0.038	0.035	0.038	0.021	0.022	0.022	0.021	0.018	0.023	0.017	0.038	0.014	0.024	0.024	0.1	0.1 mg/l以下	
28 トリクロロ酢酸		0.015			0.013			0.008			0.011		0.015	0.008	0.012	0.012	0.03	0.03 mg/l以下	
29 ブロモジクロロメタン	0.003	0.003	0.005	0.004	0.006	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.007	0.005	0.007	0.003	0.005	0.005	0.03	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	<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	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			0.13			0.02			0.02		0.13	0.02	0.06	0.06	0.2	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	0.03未満	0.03未満	0.3	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	0.01未満	1	1 mg/l以下	
36 ナトリウム及びその化合物	11.4	10.7	11.5	11.2	12.4	9.9	10.5	10.2	11.0	12.1	11.3	11.2	12.4	9.9	11.1	11.1	200	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	0.005未満	0.05	0.05 mg/l以下	
38 塩化物イオン	11.6	10.0	10.5	9.9	11.2	10.7	11.0	11.8	11.3	11.9	10.8	11.0	11.9	9.9	11.0	11.0	200	200 mg/l以下	
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	12	11	12	19	12	15	15	15	13	12	12	13	19	11	13	13	300	300 mg/l以下	
40 蒸発残留物		47						52			45		52	45	48	48	500	500 mg/l以下	
41 陰イオン界面活性剤					<0.02												0.02未満	0.2 mg/l以下	
42 ジェオシン			0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						0.000001	<0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001 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	0.000001未満	0.000001	0.000001 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	0.005未満	0.02	0.02 mg/l以下	
45 フェノール類					<0.0005			<0.0005							0.0005未満	0.0005未満	0.005	0.005 mg/l以下	
46 全有機炭素(TOC)	0.7	0.9	0.9	0.7	1.0	0.9	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	1.0	0.7	0.8	0.8	3	3 mg/l以下	
47 pH値	7.8	7.4	7.2	7.4	7.6	7.7	7.9	7.6	7.7	7.5	7.3	7.5	7.9	7.2	7.6	7.6	5.8~8.6	異常なし	
48 味	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	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	<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	0.1未満	2	2 度以下	
52 嫌気性芽胞菌																		陰性	
53 クリフトスホリジウム																			
54 ジアルジア																			
55 残留塩素	0.7	0.7	0.7	0.4	0.4	0.2	0.7	0.4	0.3	0.8	0.9	0.6	0.9	0.2	0.6	0.6	1	1 mg/程度以下	
56 水温	9	13	18	23	24	23	18	15	15	6	9	7	24	6	15.0	15.0			

<:未満 N:異常なし A:異常あり

平成30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	55	85	150	1,390	115	115	1,050	60	90	20	70	4	1,390	4	267	100	集落/ml以下	
2 大腸菌	79	46	130	1,300	79	70	1,300	49	45	13	46	49	1,300	13	267	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 ビ素及びその化合物					<0.001											0.001未満	0.01 mg/l以下	
8 六価クロム化合物					<0.005											0.005未満	0.05 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	0.16	0.14	0.16	0.11	0.10	<0.10	0.15	<0.10	0.13	0.15	0.18	0.15	0.18	<0.10	0.12	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 シス-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 クロロ酢酸															0.03未満	0.02	mg/l以下	
23 クロホルム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0.001未満	0.06	mg/l以下	
24 ジクロロ酢酸															0.003未満	0.03	mg/l以下	
25 シブロンクロロメタン															0.001未満	0.1	mg/l以下	
26 臭素酸															0.001未満	0.01	mg/l以下	
27 総トリハロメタン															0.001未満	0.1	mg/l以下	
28 トリクロロ酢酸															0.002未満	0.03	mg/l以下	
29 プロモクロロメタン															0.001未満	0.03	mg/l以下	
30 プロモホルム															0.001未満	0.09	mg/l以下	
31 ホルムアルデヒド															0.008未満	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					0.22										0.22	0.2	mg/l以下	
34 鉄及びその化合物					0.16								0.16	0.16	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	3.6	3.2	3.6	3.5	3.5	2.9	3.1	3.6	3.7	3.9	3.9	3.8	3.9	2.9	3.5	200	mg/l以下	
37 マンガン及びその化合物					0.042										0.042	0.05	mg/l以下	
38 塩化物イオン	2.8	2.5	2.7	3.3	3.1	2.8	2.7	3.3	3.2	3.2	3.0	2.9	3.3	2.5	3.0	200	mg/l以下	
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	8	7	8	10	8	7	8	10	9	9	9	9	10	7	9	300	mg/l以下	
40 蒸発残留物						29							29	29	29	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			0.000002	<0.000001	0.000002	0.000001							0.000002	<0.000001	0.000001	0.00001	mg/l以下	
43 2-メチルイソボルネオール			<0.000001	<0.000001	0.000009	<0.000001							0.000009	<0.000001	0.0	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)	1.4	1.8	1.7	1.3	1.9	2.2	1.5	1.5	1.5	1.3	1.2	1.5	2.2	1.2	1.6	3	mg/l以下	
47 pH値	7.6	7.3	7.3	7.1	7.4	7.4	7.4	7.6	7.5	7.4	7.5	7.2	7.6	7.1	7.4	5.8~8.6		
48 味															N	異常なし		
49 臭気	A	A	A	N	A	A	A	A	A	A	A	A			A	異常なし		
50 色度	8	8	7	5	8	10	12	11	12	7	4	4	12	4	8	5	度以下	
51 濁度	4.7	4.4	1.2	2.7	2.6	3.3	10.1	3.6	3	3	2.8	3.6	10.1	1.2	3.8	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															0.1未満	1	mg/l程度以下	
56 水温	14	14	21	21	28	24	19	18	13	2	4	6	28	2	15.3			

< : 未満 N : 異常なし A : 異常あり

平成30年度

農薬検査結果集計表

採水日時:平成30年6月7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)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.004	mg/l以下
	5 MCPA	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	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	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	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 エディフェンホス(エジフェンホス、EDDP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.006	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 エトリジアゾール(エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	0.004	mg/l以下
	23 エンドスルフファン(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
	24 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
	25 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
	26 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
	27 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
	28 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
	29 カルタップ	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.3	mg/l以下
	30 カルバリル(NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05	mg/l以下
	31 カルプロバミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.04	mg/l以下
	32 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
	33 キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	0.00019	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005	mg/l以下
	34 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
	35 クミロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	mg/l以下
	36 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
	37 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
	38 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
	39 クロロニトロフェン(CNP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.0001	mg/l以下
	40 クロルピリホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005	mg/l以下
	41 クロタロニル(TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05	mg/l以下
	42 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
	43 シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003	mg/l以下
	44 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
	45 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
	46 ジクロルボス(DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	0.008	mg/l以下
	47 ジクワット	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005	mg/l以下
	48 ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	0.004	mg/l以下
	49 ジチオカルバメート系農薬	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.005	mg/l以下
	50 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
	51 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
	52 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

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 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
	54 ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05	mg/l以下
	55 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
	56 ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003	mg/l以下
	57 ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.8	mg/l以下
	58 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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01	mg/l以下
	59 チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1	mg/l以下
	60 チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	mg/l以下
	61 チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.08	mg/l以下
	62 チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.3	mg/l以下
	63 チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	mg/l以下
	64 テフリルトリオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	0.002	mg/l以下
	65 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
	66 トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.006	mg/l以下
	67 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
	68 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
	69 トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.06	mg/l以下
	70 ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	mg/l以下
	71 パラコート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.00005	mg/l以下
	72 ビペロホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.00005	mg/l以下
	73 ビラクロニル	<0.0001	0.0002	0.0004	<0.0001	<0.0001	0.0002	0.0001	0.01	mg/l以下
	74 ビラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	0.004	mg/l以下
	75 ビラゾリネート(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
	76 ビリダフェンチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.002	mg/l以下
	77 ビリプチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	mg/l以下
	78 ビロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05	mg/l以下
	79 フィプロニル	<0.000005	0.000040	0.000030	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	0.00005	mg/l以下
	80 フェントロチオン(MEP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01	mg/l以下
	81 フェノブカルブ(BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	mg/l以下
	82 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
	83 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
	84 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
	85 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
	86 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
	87 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
	88 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
	89 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
	90 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
	91 プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05	mg/l以下
	92 プロシミン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	0.09	mg/l以下
	93 プロチオホス	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	0.004	mg/l以下
	94 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
	95 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
	96 プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05	mg/l以下
	97 プロモブチド	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1	mg/l以下
	98 ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	mg/l以下
	99 ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1	mg/l以下
	100 ベンゾピシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	0.09	mg/l以下
	101 ベンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005	mg/l以下
	102 ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.2	mg/l以下
	103 ベンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.3	mg/l以下

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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.04	mg/l以下	
	105	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01	mg/l以下	
	106	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	0.07	mg/l以下	
	107	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003	mg/l以下	
	108	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	0.7	mg/l以下	
	109	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05	mg/l以下	
	110	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	mg/l以下	
	111	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.06	mg/l以下	
	112	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	0.004	mg/l以下	
	113	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	mg/l以下	
	114	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.04	mg/l以下	
	115	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	mg/l以下	
	116	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0003	<0.0002	0.02	mg/l以下	
	117	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1	mg/l以下	
	118	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005	mg/l以下	
		農薬類	<0.1	0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1	mg/l以下

平成30年度

農薬検査結果集計表

採水日時:平成30年9月5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)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.004	mg/l以下
	5 MCPA	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	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	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	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 エディフェンホス(エジフェンホス、EDDP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.006	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 エトリジアゾール(エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	0.004	mg/l以下
	23 エンドスルフファン(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
	24 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
	25 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
	26 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
	27 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
	28 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
	29 カルタップ	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.3	mg/l以下
	30 カルバリル(NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05	mg/l以下
	31 カルプロバミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.04	mg/l以下
	32 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
	33 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
	34 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
	35 クミロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	mg/l以下
	36 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
	37 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
	38 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
	39 クロロニトロフェン(CNP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.0001	mg/l以下
	40 クロルピリホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005	mg/l以下
	41 クロタロニル(TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05	mg/l以下
	42 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
	43 シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003	mg/l以下
	44 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
	45 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
	46 ジクロルボス(DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	0.008	mg/l以下
	47 ジクワット	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005	mg/l以下
	48 ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	0.004	mg/l以下
	49 ジチオカルバメート系農薬	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.005	mg/l以下
	50 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
	51 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
	52 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

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 ジメタメリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	mg/l以下
	54 ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05	mg/l以下
	55 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
	56 ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003	mg/l以下
	57 ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.8	mg/l以下
	58 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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01	mg/l以下
	59 チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1	mg/l以下
	60 チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	mg/l以下
	61 チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.08	mg/l以下
	62 チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.3	mg/l以下
	63 チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	mg/l以下
	64 テフリルトリオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	0.002	mg/l以下
	65 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
	66 トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.006	mg/l以下
	67 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
	68 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
	69 トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.06	mg/l以下
	70 ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	mg/l以下
	71 パラコート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.00005	mg/l以下
	72 ビペロホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.00005	mg/l以下
	73 ビラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01	mg/l以下
	74 ビラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	0.004	mg/l以下
	75 ビラゾリネート(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
	76 ビリダフェンチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.002	mg/l以下
	77 ビリプチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	mg/l以下
	78 ビロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05	mg/l以下
	79 フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	0.00005	mg/l以下
	80 フェントロチオン(MEP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01	mg/l以下
	81 フェノブカルブ(BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	mg/l以下
	82 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
	83 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
	84 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
	85 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
	86 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
	87 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
	88 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
	89 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
	90 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
	91 プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05	mg/l以下
	92 プロシミン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	0.09	mg/l以下
	93 プロチオホス	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	0.004	mg/l以下
	94 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
	95 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
	96 プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05	mg/l以下
	97 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
	98 ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	mg/l以下
	99 ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1	mg/l以下
	100 ベンゾピシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	0.09	mg/l以下
	101 ベンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.00005	mg/l以下
	102 ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.2	mg/l以下
	103 ベンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.3	mg/l以下

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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.04	mg/l以下	
	105	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01	mg/l以下	
	106	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	0.07	mg/l以下	
	107	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003	mg/l以下	
	108	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	0.7	mg/l以下	
	109	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05	mg/l以下	
	110	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	mg/l以下	
	111	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.06	mg/l以下	
	112	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	0.004	mg/l以下	
	113	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	mg/l以下	
	114	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.04	mg/l以下	
	115	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	mg/l以下	
	116	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	mg/l以下	
	117	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1	mg/l以下	
	118	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005	mg/l以下	
		農薬類	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1	mg/l以下

2018年8月1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	4.2	6.7	<0.5	2.8
BOD	1.0	1.0	<0.5	1.0
全リン	0.053	0.110	0.013	0.014
全窒素	0.31	0.72	0.31	0.25
溶存酸素	7.5	5.3	5.6	7.4

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	1100	2200	170	330
2 嫌気性芽胞菌	0	0	0	0
3 ジアルジア	陰性	陰性	1	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	29	18	9

2.山田取水場

	5月	8月	11月	2月
1 大腸菌	3500	2300	79	110
2 嫌気性芽胞菌	0	0	1	0
3 ジアルジア	陰性	陰性	陰性	陰性
4 クリプトスポリジウム	陰性	陰性	陰性	陰性
5 水温	17	29	16	6

3.高平浄水場取水井

	5月	8月	11月	2月
1 大腸菌	540	2	陰性	20
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	12	21	19	9

4.勝合谷池

	5月	8月	11月	2月
1 大腸菌	46	79	49	46
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	14	28	18	4