

吉川町 吉川簡易水道

1回/3ヶ月 1回/年

番号	項目	単位	基準値	1/5(基準値)	1/10(基準値)	平成25年度最大値	平成26年度最大値	平成27年度最大値	2015/4/22	2015/5/27	2015/6/10	2015/7/15	2015/8/19	2015/9/14	2015/10/14	2015/11/25	2015/12/9	2016/1/20	2016/2/24	2016/3/10	
1	一般細菌	集落数/ml	100	—	—	<10	0	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	
2	大腸菌	—	検出されないこと	—	—	検出されず	検出されず	検出されず	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	0.0006	0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	0.0001	0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
8	六価クロム化合物	mg/L	0.05	0.01	0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	0.008	0.004	—	<0.004	<0.004		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	—	—	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
11	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10	2	1	2.6	3.7	1.4		1.3			1.4			1.2			1.0		
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.16	0.08	<0.08	0.09	0.08		<0.08			0.08			0.08			<0.08		
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1	0.2	0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
14	四塩化炭素	mg/L	0.002	0.0004	0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	0.01	0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
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	mg/L	0.04	0.008	0.004	<0.004	<0.004	<0.004		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02	0.004	0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
20	ベンゼン	mg/L	0.01	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
21	塩素酸	mg/L	0.6	—	—	<0.06	<0.06	0.07		<0.06			0.07			<0.06			<0.06		
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	—	—	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
23	クロロホルム	mg/L	0.06	—	—	<0.006	<0.006	<0.006		<0.006			<0.006			<0.006			<0.006		
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	—	—	<0.004	<0.004	<0.004		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	—	—	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
26	臭素酸	mg/L	0.01	—	—	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	—	—	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	—	—	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	—	—	<0.003	<0.003	<0.003		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	—	—	<0.009	<0.009	<0.009		<0.009			<0.009			<0.009			<0.009		
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	—	—	<0.008	<0.008	<0.008		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1	0.2	0.1	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0.04	0.02	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3	0.06	0.03	<0.03	<0.03	<0.03		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		
35	銅及びその化合物	mg/L	1	0.2	0.1	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	40	20	6.1	6.1	5.5		5.2			5.5			5.4			4.8		
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	0.01	0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
38	塩化物イオン	mg/L	200	—	—	4.3	5.0	4.3	3.8	3.7	3.7	3.8	3.7	4.3	3.6	3.4	3.5	3.5	3.4	3.9	
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	60	30	64	68	57		54			57			57			52		
40	蒸発残留物	mg/L	500	100	50	120	130	130		93			130			93			81		
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	0.04	0.02	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001	0.000002	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					<0.000001								
43	2-メチルイソボリネオール	mg/L	0.00001	0.000002	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					<0.000001								
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	0.004	0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
45	フェノール類	mg/L	0.005	0.001	0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
46	有機物等	mg/L	3	—	—	0.4	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
47	pH値	—	5.8~8.6	—	—	6.8	6.7	6.9	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	
48	味	—	異常でないこと	—	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	—	異常でないこと	—	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	度	5	—	—	<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	
51	濁度	度	2	—	—	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	

香我美町 朝日谷簡易水道

1回/3ヶ月 1回/年

番号	項目	単位	基準値	1/5(基準値)	1/10(基準値)	平成25年度最大値	平成26年度最大値	平成27年度最大値	2015/4/22	2015/5/27	2015/6/10	2015/7/15	2015/8/19	2015/9/14	2015/10/14	2015/11/25	2015/12/9	2016/1/20	2016/2/24	2016/3/10	
1	一般細菌	集落数/ml	100	—	—	39	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	
2	大腸菌	—	検出されないこと	—	—	検出されず	検出されず	検出されず	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	0.0006	0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	0.0001	0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	0.002	0.001	0.006	<0.001	0.001		<0.001			<0.001			0			<0.001		
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
8	六価クロム化合物	mg/L	0.05	0.01	0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	0.008	0.004	—	<0.004	<0.004		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	—	—	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
11	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10	2	1	0.24	0.23	0.20		0.20			0.21			0.23			0.19		
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.16	0.08	<0.08	0.10	0.10		<0.08			0.1			<0.08			<0.08		
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1	0.2	0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
14	四塩化炭素	mg/L	0.002	0.0004	0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	0.01	0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
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	mg/L	0.04	0.008	0.004	<0.004	<0.004	<0.004		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02	0.004	0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
20	ベンゼン	mg/L	0.01	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
21	塩素酸	mg/L	0.6	—	—	0.07	0.08	0.1		<0.06			0.08			0.1			0.1		
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	—	—	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
23	クロロホルム	mg/L	0.06	—	—	<0.006	<0.006	<0.006		<0.006			<0.006			<0.006			<0.006		
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	—	—	<0.004	<0.004	<0.004		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	—	—	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
26	臭素酸	mg/L	0.01	—	—	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	—	—	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	—	—	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	—	—	<0.003	<0.003	<0.003		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	—	—	<0.009	<0.009	<0.009		<0.009			<0.009			<0.009			<0.009		
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	—	—	<0.008	<0.008	<0.008		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1	0.2	0.1	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0.04	0.02	0.02	0.01	0.01		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3	0.06	0.03	0.2	0.04	0.05		<0.03			<0.03			0.05			<0.03		
35	銅及びその化合物	mg/L	1	0.2	0.1	<0.01	<0.01	<0.04		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	40	20	5.4	5.3	5.4		5.1			5.2			5.4			5.2		
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	0.01	0.005	0.01	<0.005	<0.005		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
38	塩化物イオン	mg/L	200	—	—	3.2	3.5	3.5	3.0	3.1	3.2	3.1	3.1	3.1	3.0	3.1	3.2	3.3	3.1	3.5	
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	60	30	48	49	50		47			50			50			47		
40	蒸発残留物	mg/L	500	100	50	89	98	87		87			84			76			78		
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	0.04	0.02	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001	0.000002	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					<0.000001								
43	2-メチルイソボリネオール	mg/L	0.00001	0.000002	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					<0.000001								
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	0.004	0.002	<0.002	0.002	<0.002		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
45	フェノール類	mg/L	0.005	0.001	0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
46	有機物等	mg/L	3	—	—	<0.3	0.5	0.7	0.7	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
47	pH値	—	5.8~8.6	—	—	7.6	7.7	7.7	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.7	7.5	7.4	
48	味	—	異常でないこと	—	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	—	異常でないこと	—	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	度	5	—	—	4	1	1.8	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.8	<1.0	<1.0	
51	濁度	度	2	—	—	0.7	0.1	0.3	<0.1	0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	0.1	0.3	<0.1	0.1	

赤岡町 赤岡簡易水道

1回/3ヶ月 1回/年

番号	項目	単位	基準値	1/5(基準値)	1/10(基準値)	平成25年度最大値	平成26年度最大値	平成27年度最大値	2015/4/22	2015/5/27	2015/6/10	2015/7/15	2015/8/19	2015/9/14	2015/10/14	2015/11/25	2015/12/9	2016/1/20	2016/2/24	2016/3/10	
1	一般細菌	集落数/ml	100	—	—	<10	<10	0	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	
2	大腸菌	—	検出されないこと	—	—	検出されず	検出されず	検出されず	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	0.0006	0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	0.0001	0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002		0.001			0.001			0.002			<0.001		
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
8	六価クロム化合物	mg/L	0.05	0.01	0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	0.008	0.004	—	0.006	<0.004		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	—	—	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
11	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10	2	1	2.0	3.2	1.5		1.2			1.5			1.1			1.0		
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.16	0.08	<0.08	0.08	0.09		<0.08			0.09			0.08			<0.08		
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1	0.2	0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
14	四塩化炭素	mg/L	0.002	0.0004	0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	0.01	0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
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	mg/L	0.04	0.008	0.004	<0.004	<0.004	<0.004		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02	0.004	0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
20	ベンゼン	mg/L	0.01	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
21	塩素酸	mg/L	0.6	—	—	<0.06	<0.06	<0.06		<0.06			<0.06			<0.06			<0.06		
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	—	—	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
23	クロロホルム	mg/L	0.06	—	—	<0.006	<0.006	<0.006		<0.006			<0.006			<0.006			<0.006		
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	—	—	<0.004	<0.004	<0.004		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	—	—	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
26	臭素酸	mg/L	0.01	—	—	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	—	—	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	—	—	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	—	—	<0.003	<0.003	<0.003		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	—	—	<0.009	<0.009	<0.009		<0.009			<0.009			<0.009			<0.009		
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	—	—	<0.008	<0.008	<0.008		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1	0.2	0.1	0.02	0.03	0.03		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0.04	0.02	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3	0.06	0.03	<0.03	<0.03	<0.03		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		
35	銅及びその化合物	mg/L	1	0.2	0.1	0.15	0.25	0.89		0.89			0.04			0.05			0.04		
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	40	20	6.4	6.2	5.4		5.1			5.3			5.4			4.8		
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	0.01	0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
38	塩化物イオン	mg/L	200	—	—	5.3	6.2	4.3	4.0	3.6	3.5	3.5	3.5	4.3	3.6	3.4	3.5	3.5	3.3	3.9	
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	60	30	63	65	58		53			58			57			52		
40	蒸発残留物	mg/L	500	100	50	120	120	110		89			110			94			76		
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	0.04	0.02	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001	0.000002	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					<0.000001								
43	2-メチルイソポリネオール	mg/L	0.00001	0.000002	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					<0.000001								
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	0.004	0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
45	フェノール類	mg/L	0.005	0.001	0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
46	有機物等	mg/L	3	—	—	<0.3	0.5	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
47	pH値	—	5.8~8.6	—	—	6.9	6.8	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.8	
48	味	—	異常でないこと	—	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	—	異常でないこと	—	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	度	5	—	—	<1.0	<1.0	1.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	
51	濁度	度	2	—	—	<0.1	<0.1	0.3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.3	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	

夜須町 十ノ木簡易水道

1回/3ヶ月 1回/年

番号	項目	単位	基準値	1/5(基準値)	1/10(基準値)	平成25年度最大値	平成26年度最大値	平成27年度最大値	2015/4/22	2015/5/27	2015/6/10	2015/7/15	2015/8/19	2015/9/14	2015/10/14	2015/11/25	2015/12/9	2016/1/20	2016/2/24	2016/3/10
1	一般細菌	集落数/ml	100	—	—	<10	<10	26	<10	26	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
2	大腸菌	—	検出されないこと	—	—	検出されず	検出されず	検出されず	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	0.0006	0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	0.0001	0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
8	六価クロム化合物	mg/L	0.05	0.01	0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	0.008	0.004	—	0.0043	<0.004		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	—	—	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
11	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10	2	1	1.0	1.0	0.54		0.41			0.52			0.54			0.44	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.16	0.08	0.09	0.12	0.13		0.09			0.13			0.11			<0.08	
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1	0.2	0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
14	四塩化炭素	mg/L	0.002	0.0004	0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	0.01	0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
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	mg/L	0.04	0.008	0.004	<0.004	<0.004	<0.004		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02	0.004	0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
20	ベンゼン	mg/L	0.01	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
21	塩素酸	mg/L	0.6	—	—	<0.06	<0.06	0.07		<0.06			0.07			<0.06			<0.06	
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	—	—	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
23	クロロホルム	mg/L	0.06	—	—	<0.006	<0.006	<0.006		<0.006			<0.006			<0.006			<0.006	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	—	—	<0.004	<0.004	<0.004		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	—	—	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
26	臭素酸	mg/L	0.01	—	—	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	—	—	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	—	—	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	—	—	<0.003	<0.003	<0.003		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	—	—	<0.009	<0.009	<0.009		<0.009			<0.009			<0.009			<0.009	
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	—	—	<0.008	<0.008	<0.008		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1	0.2	0.1	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0.04	0.02	<0.01	<0.01	0.01		<0.01			<0.01			<0.01			0.01	
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3	0.06	0.03	<0.03	<0.03	<0.03		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	
35	銅及びその化合物	mg/L	1	0.2	0.1	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	40	20	6.9	6.3	6.7		6.1			6.7			6.3			5.5	
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	0.01	0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
38	塩化物イオン	mg/L	200	—	—	4.2	4.3	4.2	3.8	4.0	4.1	3.8	4.0	4.0	3.7	3.7	4.0	4.2	4.0	4.4
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	60	30	49	47	49		45			48			49			42	
40	蒸発残留物	mg/L	500	100	50	97	100	91		85			91			80			66	
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	0.04	0.02	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001	0.000002	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					<0.000001							
43	2-メチルイソボリネオール	mg/L	0.00001	0.000002	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					<0.000001							
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	0.004	0.002	<0.002	0.004	<0.002		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
45	フェノール類	mg/L	0.005	0.001	0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
46	有機物等	mg/L	3	—	—	0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	—	5.8~8.6	—	—	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
48	味	—	異常でないこと	—	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	—	異常でないこと	—	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	度	5	—	—	<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
51	濁度	度	2	—	—	<0.1	<0.1	0.16	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

夜須町 西山簡易水道

1回/3ヶ月 1回/年

番号	項目	単位	基準値	1/5(基準値)	1/10(基準値)	平成25年度最大値	平成26年度最大値	平成27年度最大値	2015/4/22	2015/5/27	2015/6/10	2015/7/15	2015/8/19	2015/9/14	2015/10/14	2015/11/25	2015/12/9	2016/1/20	2016/2/24	2016/3/10	
1	一般細菌	集落数/ml	100	—	—	54	<10	26	<10	26	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	
2	大腸菌	—	検出されないこと	—	—	検出されず	検出されず	検出されず	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	0.0006	0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	0.0001	0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
8	六価クロム化合物	mg/L	0.05	0.01	0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	0.008	0.004	—	0.007	<0.004		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	—	—	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
11	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10	2	1	1.1	0.94	0.76		0.70			0.76			0.65			0.53		
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.16	0.08	0.11	0.12	0.13		0.09			0.13			0.10			0.10		
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1	0.2	0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
14	四塩化炭素	mg/L	0.002	0.0004	0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	0.01	0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
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	mg/L	0.04	0.008	0.004	<0.004	<0.004	<0.004		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02	0.004	0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
20	ベンゼン	mg/L	0.01	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
21	塩素酸	mg/L	0.6	—	—	<0.06	<0.06	<0.06		<0.06			<0.06			<0.06			<0.06		
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	—	—	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
23	クロロホルム	mg/L	0.06	—	—	<0.006	<0.006	<0.006		<0.006			<0.006			<0.006			<0.006		
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	—	—	<0.004	<0.004	<0.004		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	—	—	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
26	臭素酸	mg/L	0.01	—	—	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	—	—	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	—	—	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	—	—	<0.003	<0.003	<0.003		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	—	—	<0.009	<0.009	<0.009		<0.009			<0.009			<0.009			<0.009		
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	—	—	<0.008	<0.008	<0.008		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1	0.2	0.1	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0.04	0.02	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3	0.06	0.03	<0.03	<0.03	<0.03		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		
35	銅及びその化合物	mg/L	1	0.2	0.1	<0.01	<0.01	0.03		0.014			0.018			0.018			0.027		
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	40	20	7.4	7.5	7.2		7.2			6.6			7.0			7.0		
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	0.01	0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
38	塩化物イオン	mg/L	200	—	—	8.7	5.6	6.2	5.3	6.2	5.6	5.3	4.8	5.0	4.8	4.7	5.1	5.1	4.6	5.1	
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	60	30	54	51	49		47			48			49			44		
40	蒸発残留物	mg/L	500	100	50	110	100	92		92			90			80			78		
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	0.04	0.02	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001	0.000002	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					<0.000001								
43	2-メチルイソボリネオール	mg/L	0.00001	0.000002	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					<0.000001								
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	0.004	0.002	<0.002	0.003	0.002		<0.002			<0.002			<0.002			0.002		
45	フェノール類	mg/L	0.005	0.001	0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
46	有機物等	mg/L	3	—	—	0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
47	pH値	—	5.8~8.6	—	—	7.0	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.0	7.1	7.2	7.1	7.2	7.1	
48	味	—	異常でないこと	—	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	—	異常でないこと	—	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	度	5	—	—	<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	
51	濁度	度	2	—	—	<0.1	<0.1	0.14	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	

夜須町 千切簡易水道

1回/3ヶ月 1回/年

番号	項目	単位	基準値	1/5(基準値)	1/10(基準値)	平成25年度最大値	平成26年度最大値	平成27年度最大値	2015/4/22	2015/5/27	2015/6/10	2015/7/15	2015/8/19	2015/9/14	2015/10/14	2015/11/25	2015/12/9	2016/1/20	2016/2/24	2016/3/10
1	一般細菌	集落数/ml	100	—	—	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
2	大腸菌	—	検出されないこと	—	—	検出されず	検出されず	検出されず	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	0.0006	0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	0.0001	0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001		<0.001			<0.001			0.001			<0.001	
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
8	六価クロム化合物	mg/L	0.05	0.01	0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	0.008	0.004	—	0.005	<0.004		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	—	—	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
11	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10	2	1	1.0	1.2	1.0		1.0			0.8			0.8			0.7	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.16	0.08	0.09	0.11	0.12		0.11			0.12			0.09			0.09	
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1	0.2	0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
14	四塩化炭素	mg/L	0.002	0.0004	0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	0.01	0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
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	mg/L	0.04	0.008	0.004	<0.004	<0.004	<0.004		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02	0.004	0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
20	ベンゼン	mg/L	0.01	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
21	塩素酸	mg/L	0.6	—	—	<0.06	<0.06	<0.06		<0.06			<0.06			<0.06			<0.06	
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	—	—	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
23	クロロホルム	mg/L	0.06	—	—	<0.006	<0.006	<0.006		<0.006			<0.006			<0.006			<0.006	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	—	—	<0.004	<0.004	<0.004		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1	—	—	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
26	臭素酸	mg/L	0.01	—	—	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	—	—	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	—	—	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
29	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03	—	—	<0.003	<0.003	<0.003		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
30	ブromホルム	mg/L	0.09	—	—	<0.009	<0.009	<0.009		<0.009			<0.009			<0.009			<0.009	
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	—	—	<0.008	<0.008	<0.008		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1	0.2	0.1	0.01	<0.01	0.01		<0.01			<0.01			0.01			<0.01	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0.04	0.02	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3	0.06	0.03	<0.03	<0.03	<0.03		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	
35	銅及びその化合物	mg/L	1	0.2	0.1	0.06	0.03	0.06		0.02			0.02			0.06			<0.01	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	40	20	11	11	11		11			10			9.7			10	
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	0.01	0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
38	塩化物イオン	mg/L	200	—	—	10	13	9.3	7.8	9.3	9.3	8.5	8.7	8.4	7.9	6.3	7.9	7.9	7.5	8.3
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	60	30	58	58	57		57			57			54			54	
40	蒸発残留物	mg/L	500	100	50	110	130	120		120			120			100			110	
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	0.04	0.02	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001	0.000002	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					<0.000001							
43	2-メチルイソポリネオール	mg/L	0.00001	0.000002	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					<0.000001							
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	0.004	0.002	<0.002	0.003	0.002		<0.002			<0.002			<0.002			0.002	
45	フェノール類	mg/L	0.005	0.001	0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
46	有機物等	mg/L	3	—	—	0.3	0.4	<0.3	0.3(-)	0.3(-)	0.3(-)	0.3(-)	0.3(-)	0.3(-)	0.3(-)	0.3(-)	0.3(-)	0.3(-)	0.3(-)	<0.3
47	pH値	—	5.8~8.6	—	—	7.0	7.0	7.0	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	7.0	6.9	7.0	6.9	6.9	6.9	6.9
48	味	—	異常でないこと	—	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	—	異常でないこと	—	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	度	5	—	—	<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
51	濁度	度	2	—	—	0.2	0.2	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

野市町 第3水源池上水道

1回/3ヶ月 1回/年

番号	項目	単位	基準値	1/5(基準値)	1/10(基準値)	平成25年度最大値	平成26年度最大値	平成27年度最大値	2015/4/22	2015/5/27	2015/6/10	2015/7/15	2015/8/19	2015/9/14	2015/10/14	2015/11/25	2015/12/9	2016/1/20	2016/2/24	2016/3/10	
1	一般細菌	集落数/ml	100	—	—	15	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	
2	大腸菌	—	検出されないこと	—	—	検出されず	検出されず	検出されず	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	0.0006	0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	0.0001	0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
8	六価クロム化合物	mg/L	0.05	0.01	0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	0.008	0.004	—	<0.004	<0.004		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	—	—	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
11	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10	2	1	4.9	4.8	4.4		2.2			4.4			2.8			2.3		
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.16	0.08	<0.08	0.1	0.1		0.08			0.09			0.1			<0.08		
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1	0.2	0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
14	四塩化炭素	mg/L	0.002	0.0004	0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	0.01	0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
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	mg/L	0.04	0.008	0.004	<0.004	<0.004	<0.004		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02	0.004	0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
20	ベンゼン	mg/L	0.01	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
21	塩素酸	mg/L	0.6	—	—	<0.06	0.08	0.08		<0.06			<0.06			<0.06			<0.06		
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	—	—	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
23	クロロホルム	mg/L	0.06	—	—	<0.006	<0.006	<0.006		<0.006			<0.006			<0.006			<0.006		
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	—	—	<0.004	<0.004	<0.004		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	—	—	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
26	臭素酸	mg/L	0.01	—	—	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	—	—	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	—	—	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	—	—	<0.003	<0.003	<0.003		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	—	—	<0.009	<0.009	<0.009		<0.009			<0.009			<0.009			<0.009		
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	—	—	<0.008	<0.008	<0.008		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1	0.2	0.1	<0.01	0.02	0.01		0.01			0.01			<0.01			<0.01		
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0.04	0.02	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3	0.06	0.03	<0.03	<0.03	<0.03		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		
35	銅及びその化合物	mg/L	1	0.2	0.1	0.01	0.02	0.02		0.02			0.02			0.01			<0.01		
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	40	20	9.3	9.3	8.7		7.5			6.8			8.7			8.3		
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	0.01	0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
38	塩化物イオン	mg/L	200	—	—	16	15	13	7.8	8.2	5.6	5.8	8.2	6.1	11	11	13	11	9.8	14	
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	60	30	98	94	93		79			93			91			81		
40	蒸発残留物	mg/L	500	100	50	170	160	130		110			130			130			120		
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	0.04	0.02	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001	0.000002	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					<0.000001								
43	2-メチルイソポリネオール	mg/L	0.00001	0.000002	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					<0.000001								
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	0.004	0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
45	フェノール類	mg/L	0.005	0.001	0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
46	有機物等	mg/L	3	—	—	<0.3	0.4	0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
47	pH値	—	5.8~8.6	—	—	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.7	6.7	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	
48	味	—	異常でないこと	—	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	—	異常でないこと	—	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	度	5	—	—	<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	
51	濁度	度	2	—	—	<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	

野市町 第4水源池上水道

1回/3ヶ月 1回/年

番号	項目	単位	基準値	1/5(基準値)	1/10(基準値)	平成25年度最大値	平成26年度最大値	平成27年度最大値	2015/4/22	2015/5/27	2015/6/10	2015/7/15	2015/8/19	2015/9/14	2015/10/14	2015/11/25	2015/12/9	2016/1/20	2016/2/24	2016/3/10
1	一般細菌	集落数/ml	100	—	—	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
2	大腸菌	—	検出されないこと	—	—	検出されず	検出されず	検出されず	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	0.0006	0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	0.0001	0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
8	六価クロム化合物	mg/L	0.05	0.01	0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	0.008	0.004	—	0.008	<0.004		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	—	—	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
11	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10	2	1	3.1	4.1	3.2		2.1			2.1			3.2			2.8	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.16	0.08	0.09	0.11	0.09		<0.08			0.09			<0.08			<0.08	
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1	0.2	0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
14	四塩化炭素	mg/L	0.002	0.0004	0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	0.01	0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
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	mg/L	0.04	0.008	0.004	<0.004	<0.004	<0.004		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02	0.004	0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
20	ベンゼン	mg/L	0.01	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
21	塩素酸	mg/L	0.6	—	—	0.09	0.06	0.06		<0.06			<0.06			<0.06			<0.06	
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	—	—	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
23	クロロホルム	mg/L	0.06	—	—	<0.006	<0.006	<0.006		<0.006			<0.006			<0.006			<0.006	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	—	—	<0.004	<0.004	<0.004		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	—	—	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
26	臭素酸	mg/L	0.01	—	—	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	—	—	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	—	—	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	—	—	<0.003	<0.003	<0.003		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	—	—	<0.009	<0.009	<0.009		<0.009			<0.009			<0.009			<0.009	
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	—	—	<0.008	<0.008	<0.008		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1	0.2	0.1	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0.04	0.02	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3	0.06	0.03	<0.03	<0.03	<0.03		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	
35	銅及びその化合物	mg/L	1	0.2	0.1	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	40	20	5.6	6.3	5.7		5.3			5.7			5.7			5.2	
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	0.01	0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
38	塩化物イオン	mg/L	200	—	—	6.1	4.9	6.7	6.7	3.8	6.0	6.0	3.6	4.0	3.6	4.3	3.8	3.6	3.7	4.0
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	60	30	69	90	76		64			68			76			64	
40	蒸発残留物	mg/L	500	100	50	130	150	120		100			110			120			100	
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	0.04	0.02	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001	0.000002	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					<0.000001							
43	2-メチルイソボリネオール	mg/L	0.00001	0.000002	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					<0.000001							
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	0.004	0.002	<0.002	<0.002	0.003		<0.002			0.003			<0.002			<0.002	
45	フェノール類	mg/L	0.005	0.001	0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
46	有機物等	mg/L	3	—	—	<0.3	0.5	0.3	0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	—	5.8~8.6	—	—	7.1	6.9	6.9	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8
48	味	—	異常でないこと	—	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	—	異常でないこと	—	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	度	5	—	—	<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
51	濁度	度	2	—	—	<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

野市町 第5水源池上水道

1回/3ヶ月 1回/年

番号	項目	単位	基準値	1/5(基準値)	1/10(基準値)	平成25年度最大値	平成26年度最大値	平成27年度最大値	2015/4/22	2015/5/27	2015/6/10	2015/7/15	2015/8/19	2015/9/14	2015/10/14	2015/11/25	2015/12/9	2016/1/20	2016/2/24	2016/3/10
1	一般細菌	集落数/ml	100	—	—	13	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
2	大腸菌	—	検出されないこと	—	—	検出されず	検出されず	検出されず	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	0.0006	0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003			<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003	
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	0.0001	0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005		<0.00005			<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005	
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
8	六価クロム化合物	mg/L	0.05	0.01	0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005			<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	0.008	0.004	—	0.009	<0.004		<0.004			<0.004		<0.004		<0.004		<0.004	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	—	—	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
11	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10	2	1	3.5	4.2	2.9		2.6			2.2		2.7		2.9		2.9	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.16	0.08	<0.08	<0.08	<0.08		<0.08			<0.08		<0.08		<0.08		<0.08	
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1	0.2	0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1			<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
14	四塩化炭素	mg/L	0.002	0.0004	0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002			<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	0.01	0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005			<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
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	mg/L	0.04	0.008	0.004	<0.004	<0.004	<0.004		<0.004			<0.004		<0.004		<0.004		<0.004	
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02	0.004	0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002			<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
20	ベンゼン	mg/L	0.01	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
21	塩素酸	mg/L	0.6	—	—	0.06	<0.06	<0.06		<0.06			<0.06		<0.06		<0.06		<0.06	
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	—	—	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002			<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
23	クロロホルム	mg/L	0.06	—	—	<0.006	<0.006	<0.006		<0.006			<0.006		<0.006		<0.006		<0.006	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	—	—	<0.004	<0.004	<0.004		<0.004			<0.004		<0.004		<0.004		<0.004	
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	—	—	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01			<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
26	臭素酸	mg/L	0.01	—	—	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	—	—	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01			<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	—	—	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02			<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	—	—	<0.003	<0.003	<0.003		<0.003			<0.003		<0.003		<0.003		<0.003	
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	—	—	<0.009	<0.009	<0.009		<0.009			<0.009		<0.009		<0.009		<0.009	
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	—	—	<0.008	<0.008	<0.008		<0.008			<0.008		<0.008		<0.008		<0.008	
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1	0.2	0.1	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01			<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0.04	0.02	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01			<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3	0.06	0.03	<0.03	<0.03	<0.03		<0.03			<0.03		<0.03		<0.03		<0.03	
35	銅及びその化合物	mg/L	1	0.2	0.1	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01			<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	40	20	5.6	5.5	5.2		4.8			4.9		5.2		4.9		4.9	
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	0.01	0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005			<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
38	塩化物イオン	mg/L	200	—	—	5.6	5.9	4.8	4.3	4.5	4.1	3.8	4.0	4.1	4.0	4.0	3.9	4.7	4.3	4.8
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	60	30	73	78	71		64			67		71		67		67	
40	蒸発残留物	mg/L	500	100	50	130	130	110		95			100		110		99		99	
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	0.04	0.02	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02			<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001	0.000002	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					<0.000001							
43	2-メチルイソボリネオール	mg/L	0.00001	0.000002	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					<0.000001							
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	0.004	0.002	<0.002	<0.002	0.003		<0.002			0.003		<0.002		<0.002		<0.002	
45	フェノール類	mg/L	0.005	0.001	0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.005			<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
46	有機物等	mg/L	3	—	—	0.4	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	—	5.8~8.6	—	—	6.7	6.6	6.6	6.6	6.5	6.6	6.6	6.5	6.5	6.4	6.5	6.6	6.5	6.5	6.5
48	味	—	異常でないこと	—	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	—	異常でないこと	—	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	度	5	—	—	<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
51	濁度	度	2	—	—	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

野市町 第3水源池切石予備井上水道

1回/3ヶ月 1回/年

番号	項目	単位	基準値	1/5(基準値)	1/10(基準値)	平成25年度最大値	平成26年度最大値	平成27年度最大値	2015/4/22	2015/5/27	2015/6/10	2015/7/15	2015/8/19	2015/9/14	2015/10/14	2015/11/25	2015/12/9	2016/1/20	2016/2/24	2016/3/10	
1	一般細菌	集落数/ml	100	—	—	72	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	
2	大腸菌	—	検出されないこと	—	—	検出されず	検出されず	検出されず	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	0.0006	0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	0.0001	0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
8	六価クロム化合物	mg/L	0.05	0.01	0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	0.008	0.004	—	0.008	<0.004		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	—	—	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
11	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10	2	1	2.3	1.9	1.3		1.2			1.2			1.2			1.3		
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.16	0.08	<0.08	0.09	0.09		<0.08			<0.08			0.09			<0.08		
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1	0.2	0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
14	四塩化炭素	mg/L	0.002	0.0004	0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	0.01	0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
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	mg/L	0.04	0.008	0.004	<0.004	<0.004	<0.004		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02	0.004	0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
20	ベンゼン	mg/L	0.01	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
21	塩素酸	mg/L	0.6	—	—	<0.06	0.1	0.1		<0.06			<0.06			<0.06			<0.06		
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	—	—	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
23	クロロホルム	mg/L	0.06	—	—	<0.006	<0.006	<0.006		<0.006			<0.006			<0.006			<0.006		
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	—	—	<0.004	<0.004	<0.004		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	—	—	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
26	臭素酸	mg/L	0.01	—	—	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	—	—	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	—	—	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	—	—	<0.003	<0.003	<0.003		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	—	—	<0.009	<0.009	<0.009		<0.009			<0.009			<0.009			<0.009		
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	—	—	<0.008	<0.008	<0.008		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1	0.2	0.1	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0.04	0.02	<0.01	0.013	0.013		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3	0.06	0.03	<0.03	<0.03	<0.03		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		
35	銅及びその化合物	mg/L	1	0.2	0.1	0.01	<0.01	<0.01		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	40	20	7.5	7.0	6.3		6.0			6.2			6.3			6.3		
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	0.01	0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
38	塩化物イオン	mg/L	200	—	—	6.5	5.3	5.0	4.7	4.6	4.6	4.7	4.6	5.0	4.8	4.5	4.6	4.7	4.6	5.3	
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	60	30	79	82	80		74			80			77			77		
40	蒸発残留物	mg/L	500	100	50	140	120	120		110			120			120			120		
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	0.04	0.02	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001	0.000002	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					<0.000001								
43	2-メチルイソボリネオール	mg/L	0.00001	0.000002	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					<0.000001								
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	0.004	0.002	<0.005	<0.002	0.003		0.003			<0.002			<0.002			<0.002		
45	フェノール類	mg/L	0.005	0.001	0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
46	有機物等	mg/L	3	—	—	0.4	0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
47	pH値	—	5.8~8.6	—	—	7.2	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	7.0	7.1	6.9	7.0	
48	味	—	異常でないこと	—	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	—	異常でないこと	—	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	度	5	—	—	<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	
51	濁度	度	2	—	—	<0.1	0.2	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	

野市町 第3水源池ホリテカレッジ予備井上水道

1回/3ヶ月 1回/年

番号	項目	単位	基準値	1/5(基準値)	1/10(基準値)	平成25年度最大値	平成26年度最大値	平成27年度最大値	2015/4/22	2015/5/27	2015/6/10	2015/7/15	2015/8/19	2015/9/14	2015/10/14	2015/11/25	2015/12/9	2016/1/20	2016/2/24	2016/3/10
1	一般細菌	集落数/ml	100	—	—	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
2	大腸菌	—	検出されないこと	—	—	検出されず	検出されず	検出されず	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	0.0006	0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	0.0001	0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
8	六価クロム化合物	mg/L	0.05	0.01	0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	0.008	0.004	—	0.004	0.005		<0.004			<0.004			0			0.005	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	—	—	<0.001	0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
11	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10	2	1	4.6	4.2	4.3		2.3			3.2			2.9			4.3	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.16	0.08	<0.08	0.09	0.1		<0.08			<0.08			0.1			<0.08	
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1	0.2	0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
14	四塩化炭素	mg/L	0.002	0.0004	0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	0.01	0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
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	mg/L	0.04	0.008	0.004	<0.004	<0.004	<0.004		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02	0.004	0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
20	ベンゼン	mg/L	0.01	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
21	塩素酸	mg/L	0.6	—	—	0.07	0.14	0.14		<0.06			<0.06			<0.06			<0.06	
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	—	—	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
23	クロロホルム	mg/L	0.06	—	—	<0.006	<0.006	<0.006		<0.006			<0.006			<0.006			<0.006	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	—	—	<0.004	<0.004	<0.004		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	—	—	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
26	臭素酸	mg/L	0.01	—	—	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	—	—	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	—	—	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	—	—	<0.003	<0.003	<0.003		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	—	—	<0.009	<0.009	<0.009		<0.009			<0.009			<0.009			<0.009	
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	—	—	<0.008	<0.008	<0.008		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1	0.2	0.1	0.01	<0.01	<0.01		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0.04	0.02	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3	0.06	0.03	<0.03	<0.03	<0.03		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	
35	銅及びその化合物	mg/L	1	0.2	0.1	0.01	<0.01	<0.01		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	40	20	5.7	6.8	9.4		4.9			5.3			9.4			5.8	
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	0.01	0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
38	塩化物イオン	mg/L	200	—	—	12	15	15	5.1	4.3	4.0	4.3	5.0	4.5	5.2	12	15	12	6.2	7.3
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	60	30	76	89	94		65			73			94			81	
40	蒸発残留物	mg/L	500	100	50	150	140	150		100			130			150			120	
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	0.04	0.02	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001	0.000002	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					<0.000001							
43	2-メチルイソボリネオール	mg/L	0.00001	0.000002	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					<0.000001							
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	0.004	0.002	<0.002	<0.002	0.004		0.004			<0.002			<0.002			0.002	
45	フェノール類	mg/L	0.005	0.001	0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
46	有機物等	mg/L	3	—	—	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	—	5.8~8.6	—	—	6.7	6.7	6.8	6.6	6.6	6.7	6.7	6.6	6.6	6.6	6.7	6.7	6.8	6.6	6.6
48	味	—	異常でないこと	—	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	—	異常でないこと	—	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	度	5	—	—	<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
51	濁度	度	2	—	—	<0.1	<0.1	0.2	0.1(-)	0.1(-)	0.1(-)	0.1(-)	0.1(-)	0.1(-)	0.2	0.1(-)	0.1(-)	0.1(-)	0.1(-)	<0.1

香我美町 和田橋水源池上水道

1回/3ヶ月 1回/年

番号	項目	単位	基準値	1/5(基準値)	1/10(基準値)	平成25年度最大値	平成26年度最大値	平成27年度最大値	2015/4/22	2015/5/27	2015/6/10	2015/7/15	2015/8/19	2015/9/14	2015/10/14	2015/11/25	2015/12/9	2016/1/20	2016/2/24	2016/3/10
1	一般細菌	集落数/ml	100	—	—	51	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
2	大腸菌	—	検出されないこと	—	—	検出されず	検出されず	検出されず	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	0.0006	0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	0.0001	0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	0.002	0.001	0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
8	六価クロム化合物	mg/L	0.05	0.01	0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	0.008	0.004	—	<0.004	0.007		<0.004			<0.004			<0.004			0.007	
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	—	—	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
10	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10	2	1	1.6	2.5	1.5		0.9			1.5			1.4			1.0	
11	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.16	0.08	0.09	0.1	0.1		0.1			0.12			0.08			<0.08	
12	ホウ素及びその化合物	mg/L	1	0.2	0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
13	四塩化炭素	mg/L	0.002	0.0004	0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
14	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	0.01	0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
15	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	mg/L	0.04	0.008	0.004	<0.004	<0.004	<0.004		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	
16	ジクロロメタン	mg/L	0.02	0.004	0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
17	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
18	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
19	ベンゼン	mg/L	0.01	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
20	塩素酸	mg/L	0.6	—	—	<0.06	<0.06	<0.06		<0.06			<0.06			<0.06			<0.06	
21	クロロ酢酸	mg/L	0.02	—	—	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
22	クロロホルム	mg/L	0.06	—	—	<0.006	<0.006	<0.006		<0.006			<0.006			<0.006			<0.006	
23	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	—	—	<0.004	<0.004	<0.004		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	
24	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	—	—	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
25	臭素酸	mg/L	0.01	—	—	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
26	総トリハロメタン	mg/L	0.1	—	—	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
27	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	—	—	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
28	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	—	—	<0.003	<0.003	<0.003		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
29	ブロモホルム	mg/L	0.09	—	—	<0.009	<0.009	<0.009		<0.009			<0.009			<0.009			<0.009	
30	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	—	—	<0.008	<0.008	<0.008		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	
31	亜鉛及びその化合物	mg/L	1	0.2	0.1	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
32	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0.04	0.02	<0.01	0.03	0.03		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
33	鉄及びその化合物	mg/L	0.3	0.06	0.03	<0.03	<0.03	<0.03		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	
34	銅及びその化合物	mg/L	1	0.2	0.1	0.02	0.02	0.02		0.01			0.02			0.02			<0.01	
35	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	40	20	8.2	7.6	8.4		7.4			8.4			7.5			6.8	
36	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	0.01	0.005	0.03	0.03	0.01		0.007			0.008			<0.005			0.01	
37	塩化物イオン	mg/L	200	—	—	6.1	5.5	5.5	4.7	5.0	4.8	4.7	5.5	5.1	4.9	4.7	5.4	5.2	4.6	5.2
38	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	60	30	84	83	95		77			95			83			74	
39	蒸発残留物	mg/L	500	100	50	170	160	170		130			170			120			110	
40	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	0.04	0.02	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
41	ジオスミン	mg/L	0.00001	0.000002	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					<0.000001							
42	2-メチルイソボリネオール	mg/L	0.00001	0.000002	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					<0.000001							
43	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	0.004	0.002	<0.005	<0.002	0.004		0.004			<0.002			<0.002			<0.002	
44	フェノール類	mg/L	0.005	0.001	0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
45	有機物等	mg/L	3	—	—	0.6	0.8	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	<0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	<0.3
46	pH値	—	5.8~8.6	—	—	7.1	7.0	7.2	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.2	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0
47	味	—	異常でないこと	—	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
48	臭気	—	異常でないこと	—	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	色度	度	5	—	—	<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
50	濁度	度	2	—	—	0.1	0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

香我美町 刈谷上水道

1回/3ヶ月 1回/年

番号	項目	単位	基準値	1/5(基準値)	1/10(基準値)	平成25年度最大値	平成26年度最大値	平成27年度最大値	2015/4/22	2015/5/27	2015/6/10	2015/7/15	2015/8/19	2015/9/14	2015/10/14	2015/11/25	2015/12/9	2016/1/20	2016/2/24	2016/3/10
1	一般細菌	集落数/ml	100	—	—	17	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
2	大腸菌	—	検出されないこと	—	—	検出されず	検出されず	検出されず	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	0.0006	0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	0.0001	0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
8	六価クロム化合物	mg/L	0.05	0.01	0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	0.008	0.004	—	0.004	<0.004		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	—	—	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
11	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10	2	1	0.4	0.4	0.5		0.31			0.27			0.49			0.29	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.16	0.08	0.1	0.1	0.1		0.11			0.13			0.11			<0.08	
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1	0.2	0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
14	四塩化炭素	mg/L	0.002	0.0004	0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	0.01	0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
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	mg/L	0.04	0.008	0.004	<0.004	<0.004	<0.004		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02	0.004	0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
20	ベンゼン	mg/L	0.01	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
21	塩素酸	mg/L	0.6	—	—	<0.06	0.06	0.06		<0.06			0.06			<0.06			<0.06	
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	—	—	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
23	クロロホルム	mg/L	0.06	—	—	<0.006	<0.006	<0.006		<0.006			<0.006			<0.006			<0.006	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	—	—	<0.004	<0.004	<0.004		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1	—	—	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
26	臭素酸	mg/L	0.01	—	—	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	—	—	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	—	—	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
29	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03	—	—	<0.003	<0.003	<0.003		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
30	ブromホルム	mg/L	0.09	—	—	<0.009	<0.009	<0.009		<0.009			<0.009			<0.009			<0.009	
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	—	—	<0.008	<0.008	<0.008		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1	0.2	0.1	<0.01	0.01	0.02		0.02			0.01			<0.01			<0.01	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0.04	0.02	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3	0.06	0.03	<0.03	<0.03	<0.03		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	
35	銅及びその化合物	mg/L	1	0.2	0.1	0.03	0.02	0.08		0.08			0.02			0.02			0.01	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	40	20	8.1	7.8	7.8		7.2			7.8			6.9			6.2	
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	0.01	0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
38	塩化物イオン	mg/L	200	—	—	6.1	4.7	4.9	3.8	4.3	4.5	3.8	4.4	4.0	4.2	4.1	4.2	4.9	4.3	4.6
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	60	30	71	80	79		68			79			74			68	
40	蒸発残留物	mg/L	500	100	50	140	120	110		110			110			100			100	
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	0.04	0.02	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001	0.000002	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					<0.000001							
43	2-メチルイソポリネオール	mg/L	0.00001	0.000002	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					<0.000001							
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	0.004	0.002	<0.005	<0.005	0.008		0.008			<0.002			<0.002			0.004	
45	フェノール類	mg/L	0.005	0.001	0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
46	有機物等	mg/L	3	—	—	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	—	5.8~8.6	—	—	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3
48	味	—	異常でないこと	—	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	—	異常でないこと	—	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	度	5	—	—	<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
51	濁度	度	2	—	—	0.2	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

