

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26年度最大値	平成27年度最大値	平成28年度最大値	2016/4/21	2016/5/25	2016/6/22	2016/7/20	2016/8/24	2016/9/14	2016/10/19	2016/11/16	2016/12/21	2017/1/25	2017/2/22	2017/3/15
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		<0.0003			<0.0003			<0.0003			0.0005	
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		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
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			<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	0.23	0.20	0.21		0.19			0.19			0.21			0.15	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.16	0.08	0.1	0.10	0.086		0.07			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	0.017		0.01			0.02			0.02			0.01	
14	四塩化炭素	mg/L	0.002	0.0004	0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	0.01	0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
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		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02	0.004	0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	
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		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	
20	ベンゼン	mg/L	0.01	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	
21	塩素酸	mg/L	0.6	—	—	0.08	0.1	0.08		<0.05			0.067			0.08			<0.05	
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	0.00013		<0.0001			0.0001			0.0001			0.0001	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	—	—	<0.004	<0.004	<0.004		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
25	ジプロモクロロメタン	mg/L	0.1	—	—	<0.01	<0.01	0.00047		0.0002			0.0005			0.0002			0.0003	
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	0.00089		<0.0004			0.0009			0.0006			0.0006	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	—	—	<0.02	<0.02	<0.02		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	—	—	<0.003	<0.003	0.00029		0.0002			0.0003			0.0002			0.0002	
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	—	—	<0.009	<0.009	<0.009		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	—	—	<0.008	<0.008	<0.008		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1	0.2	0.1	<0.01	<0.01	<0.01		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
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	<0.005		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3	0.06	0.03	0.04	0.05	<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	<0.04	0.0049		0.004			0.005			0.004			0.002	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	40	20	5.3	5.4	5.6		5.2			5.6			5.5			5.1	
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	0.01	0.005	<0.005	<0.005	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			0.001	
38	塩化物イオン	mg/L	200	—	—	3.5	3.5	3.6	3.5	3.4	3.6	3.4	3.3	3.3	3.2	3.1	3.2	3.2	3.1	2.9
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	60	30	49	50	50		47			50			50			47	
40	蒸発残留物	mg/L	500	100	50	98	87	90		90			74			85			70	
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	0.0021		0.0021			<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	—	—	0.5	0.7	<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	—	—	7.7	7.7	7.6	7.6	7.3	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.3	7.3	7.1	7.5	7.5
48	味	—	異常でないこと	—	—	異常なし	異常なし	異常なし	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	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	1.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	度	2	—	—	0.1	0.3	0.21	<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2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26年度最大値	平成27年度最大値	平成28年度最大値	2016/4/21	2016/5/25	2016/6/22	2016/7/20	2016/8/24	2016/9/14	2016/10/19	2016/11/16	2016/12/21	2017/1/25	2017/2/22	2017/3/16
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	0.007	0.007	0.007		0.0043			0.0070			0.0054			0.0021	
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	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	0.008	0.004	0.007	0.005	0.0091		0.0091			<0.004			0.0046			<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	3.3	2.6	2.6		1.6			1.5			2.6			2.4	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.16	0.08	<0.08	<0.08	0.058		<0.05			0.06			0.05			0.05	
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1	0.2	0.1	<0.1	<0.1	0.024		0.02			0.02			0.02			0.01	
14	四塩化炭素	mg/L	0.002	0.0004	0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	0.01	0.005	<0.005	<0.005	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
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	<0.0002		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02	0.004	0.002	<0.002	<0.002	<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	
20	ベンゼン	mg/L	0.01	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	
21	塩素酸	mg/L	0.6	—	—	<0.06	<0.06	<0.05		<0.05			<0.05			<0.05			<0.05	
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	0.0002		<0.0001			<0.0001			<0.0001			0.0002	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	—	—	<0.004	<0.004	<0.002		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	—	—	<0.01	<0.01	0.0007		0.0004			0.0007			0.0003			0.0004	
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	0.0019		0.0008			0.0019			0.0012			0	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	—	—	<0.02	<0.02	<0.002		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	—	—	<0.003	<0.003	0.00019		<0.0001			0.0001			0.0001			0.0002	
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	—	—	<0.009	<0.009	0.001		0.0004			0.0010			0.0008			0.0005	
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	—	—	<0.008	<0.008	<0.004		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1	0.2	0.1	<0.01	<0.01	0.0046		0.004			0.003			0.005			0.002	
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	<0.005		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
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	0.011		0.004			0.011			0.006			0.005	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	40	20	5.5	5	5.4		4.1			4.7			5.4			5.0	
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	0.01	0.005	<0.005	<0.005	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
38	塩化物イオン	mg/L	200	—	—	5.9	4.9	4.8	4.4	4.2	4.4	4.3	3.7	3.6	4.1	4.1	4.0	4.4	4.8	4.8
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	60	30	78	73	73		55			64			73			64	
40	蒸発残留物	mg/L	500	100	50	130	110	110		98			97			110			96	
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	0.5	<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	—	—	6.8	6.7	6.7	6.7	6.6	6.7	6.6	6.6	6.6	6.5	6.6	6.5	6.6	6.6	6.7
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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
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26年度最大値	平成27年度最大値	平成28年度最大値	2016/4/21	2016/5/25	2016/6/22	2016/7/20	2016/8/24	2016/9/14	2016/10/19	2016/11/16	2016/12/21	2017/1/25	2017/2/22	2017/3/15
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	0.00066		0.0007			0.0006			0.0005			0.0005	
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	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	0.008	0.004	0.004	0.005	0.0048		<0.004			<0.004			0.0048			<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	4.2	4.3	3.9		2.70			2.50			2.4			3.9	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.16	0.08	0.09	0.1	0.091		0.056			0.076			0.091			0.07	
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1	0.2	0.1	<0.1	<0.1	0.027		0.02			0.02			0.03			0.02	
14	四塩化炭素	mg/L	0.002	0.0004	0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	0.01	0.005	<0.005	<0.005	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
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	<0.0002		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02	0.004	0.002	<0.002	<0.002	<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	
20	ベンゼン	mg/L	0.01	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	
21	塩素酸	mg/L	0.6	—	—	0.14	0.14	0.064		<0.05			0.064			<0.05			<0.05	
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	0.00029		<0.0001			<0.0001			0.0003			0.0001	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	—	—	<0.004	<0.004	<0.002		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	—	—	<0.01	<0.01	0.00074		<0.0001			<0.0001			0.0007			0.0001	
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	0.002		<0.0004			<0.0004			0.002			<0.0004	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	—	—	<0.02	<0.02	<0.002		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	—	—	<0.003	<0.003	0.00053		<0.0001			<0.0001			0.0005			0.0001	
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	—	—	<0.009	<0.009	0.00045		<0.0001			<0.0001			0.00045			<0.0001	
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	—	—	<0.008	<0.008	<0.004		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1	0.2	0.1	<0.01	<0.01	0.0032		0.003			0.003			0.003			0.003	
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	<0.005		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
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	0.0069		<0.002			<0.002			0.005			0.006	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	40	20	6.8	9.4	9.5		4.8			5.1			9.5			7.2	
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	0.01	0.005	<0.005	<0.005	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
38	塩化物イオン	mg/L	200	—	—	15	15	18	4.9	4.7	5.3	4.6	3.8	4.1	5.0	9.6	5.7	10	18	11
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	60	30	89	94	88		61			64			86			88	
40	蒸発残留物	mg/L	500	100	50	140	150	160		100			99			140			160	
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	<0.005	<0.0005		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
46	有機物等	mg/L	3	—	—	<0.3	<0.3	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
47	pH値	—	5.8~8.6	—	—	6.7	6.8	6.9	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.6	6.7	6.6	6.7	6.6	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	1.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.6	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	度	2	—	—	<0.1	0.2	0.9	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.9	<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26年度最大値	平成27年度最大値	平成28年度最大値	2016/4/21	2016/5/25	2016/6/22	2016/7/20	2016/8/24	2016/9/14	2016/10/19	2016/11/16	2016/12/21	2017/1/25	2017/2/22	2017/3/15
1	一般細菌	集落数/ml	100	—	—	<10	<10	26	<10	<10	<10	<10	<10	26	<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	0.0014		0.0014			0.0008			0.0009			0.0009	
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	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	0.008	0.004	<0.004	0.007	0.0052		0.0052			<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	2.5	1.5	1.7		1.0			1.7			1.7			1.1	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.16	0.08	0.1	0.1	0.096		0.083			0.095			0.096			0.076	
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1	0.2	0.1	<0.1	<0.1	0.037		0.024			0.037			0.029			0.020	
14	四塩化炭素	mg/L	0.002	0.0004	0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	0.01	0.005	<0.005	<0.005	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
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	<0.0002		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02	0.004	0.002	<0.002	<0.002	<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	
20	ベンゼン	mg/L	0.01	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	
21	塩素酸	mg/L	0.6	—	—	<0.06	<0.06	<0.05		<0.05			0.051			<0.05			<0.05	
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	0.00016		<0.0001			0.0002			0.0001			0.0002	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	—	—	<0.004	<0.004	<0.002		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	—	—	<0.01	<0.01	0.0035		0.0020			0.0035			0.0016			0.0016	
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	0.011		0.0050			0.0110			0.0052			0.0041	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	—	—	<0.02	<0.02	<0.002		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	—	—	<0.003	<0.003	0.00075		0.0005			0.0008			0.0005			0.0005	
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	—	—	<0.009	<0.009	0.0065		0.0025			0.0065			0.0029			0.0018	
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	—	—	<0.008	<0.008	<0.004		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1	0.2	0.1	<0.01	<0.01	0.016		0.003			0.003			0.016			0.004	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0.04	0.02	0.03	0.03	0.0077		0.0077			0.0060			<0.005			<0.005	
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	0.02	0.02	0.022		0.022			0.02			0.016			0.016	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	40	20	7.6	8.4	8.9		6.9			8.9			7.8			7.6	
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	0.01	0.005	0.03	0.01	0.05		0.013			0.05			0.0079			0.009	
38	塩化物イオン	mg/L	200	—	—	5.5	5.5	5.9	4.9	4.8	5.1	5.3	5.9	5.8	5.3	5.2	5.1	5.6	5.6	5.5
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	60	30	83	95	93		69			93			87			84	
40	蒸発残留物	mg/L	500	100	50	160	170	140		100			140			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	—	—	0.8	0.5	0.4	<0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	—	5.8~8.6	—	—	7.0	7.2	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	7.0	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
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	1.1	0.5	0.6	<0.5	1.1	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	度	2	—	—	0.1	0.2	0.22	<0.1	0.1	<0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1

