



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27年度最大値	平成28年度最大値	平成29年度最大値	2017/4/20	2017/5/24	2017/6/21	2017/7/19	2017/8/23	2017/9/20	2017/10/18	2017/11/20	2017/12/20	2018/1/24	2018/2/21	2018/3/19
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	0.0016		0.0007			<0.0003			0.0016			0.0004	
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	<0.004	0.015		<0.004			<0.004			0.015			<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	0.20	0.21	0.26		0.16			0.22			0.26			0.23	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.16	0.08	0.10	0.09	0.08		0.06			0.06			0.07			0.08	
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1	0.2	0.1	<0.1	0.02	0.02		0.01			0.02			0.02			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	—	—	0.10	0.08	0.07		<0.05			<0.05			0.07			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	0.0001	<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<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	0.0005	0.0005		0.0003			0.0005			0.0003			0.0002	
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	0.0009	0.001		0.0006			0.0010			0.0007			<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	0.0003	0.0003		0.0002			0.0003			0.0002			0.0002	
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	—	—	<0.009	<0.009	0.0002		0.0001			0.0002			0.0002			<0.0001	
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	—	—	<0.008	<0.008	<0.005		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1	0.2	0.1	<0.01	<0.01	0.002		<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	<0.005	0.007		<0.005			<0.005			0.007			<0.005	
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3	0.06	0.03	0.05	<0.03	0.04		0.04			<0.03			0.04			<0.03	
35	銅及びその化合物	mg/L	1	0.2	0.1	<0.04	0.005	0.005		0.004			0.004			0.005			0.002	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	40	20	5.4	5.6	5.8		5.0			5.8			5.3			5.3	
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	0.01	0.005	<0.005	<0.001	0.002		0.002			<0.001			0.002			<0.001	
38	塩化物イオン	mg/L	200	—	—	3.5	3.6	3.5	3.1	3.0	3.2	3.0	3.1	3.0	3.4	3.5	3.4	3.4	3.5	3.5
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	60	30	50	50	53		47			53			50			47	
40	蒸発残留物	mg/L	500	100	50	87	90	88		77			88			76			82	
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	0.000004					0.000004							
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	0.004	0.002	<0.002	0.0021	<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	—	—	0.7	<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	<0.3
47	pH値	—	5.8~8.6	—	—	7.7	7.6	8.0	7.3	7.3	8.0	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5
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	—	—	1.8	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	度	2	—	—	0.3	0.21	0.3	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.3	<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27年度最大値	平成28年度最大値	平成29年度最大値	2017/4/20	2017/5/24	2017/6/21	2017/7/19	2017/8/23	2017/9/20	2017/10/18	2017/11/20	2017/12/20	2018/1/24	2018/2/21	2018/3/19
1	一般細菌	集落数/ml	100	—	—	<10	<10	11	<10	<10	<10	<10	11	<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	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	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	0.0007	0.0019		0.0006			0.0006			0.0007			0.0019	
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	<0.001	<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	0.005	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	4.3	3.9	3.8		2.4			2.5			4.9			3.8	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.16	0.08	0.1	0.09	0.08		0.06			<0.05			0.06			0.08	
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1	0.2	0.1	<0.1	0.03	0.02		0.02			0.02			0.02			0.02	
14	四塩化炭素	mg/L	0.002	0.0004	0.0002	<0.0002	<0.0001	<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	<0.001	<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	<0.0002	<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	<0.0001	<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	<0.0001	<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	<0.0001	<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	<0.0001	<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	
21	塩素酸	mg/L	0.6	—	—	0.14	0.064	0.08		<0.05			0.08			0.07			<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	0.0003	<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	—	—	<0.004	<0.002	<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	0.0007	<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<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	0.002	<0.0004		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	—	—	<0.02	<0.002	<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	0.0005	<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	—	—	<0.009	0.0005	<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	—	—	<0.008	<0.004	<0.005		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1	0.2	0.1	<0.01	0.003	0.005		0.004			0.002			0.003			0.005	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0.04	0.02	<0.01	<0.005	<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	0.007	0.008		0.006			0.004			0.006			0.008	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	40	20	9.4	9.5	6.9		5.1			5.6			5.6			6.9	
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	0.01	0.005	<0.005	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
38	塩化物イオン	mg/L	200	—	—	15	18	12	5.0	3.9	3.8	3.8	4.1	4.3	5.1	6.3	9.9	12	12	10
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	60	30	94	88	85		64			70			82			85	
40	蒸発残留物	mg/L	500	100	50	150	160	130		120			95			150			130	
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	ジオキシベンゼン	mg/L	0.00001	0.000002	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					<0.000001							
43	2-メチルイソボルネオール	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	0.004	<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	<0.005	<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	—	—	6.8	6.9	7.6	6.6	6.6	7.6	6.7	6.7	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	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	1.6	<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	—	—	0.2	0.9	0.2	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	0.1















