

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24年度最大値	平成25年度最大値	平成26年度最大値	2014/4/23	2015/5/22	2015/6/25	2015/7/24	2015/8/20	2015/9/11	2014/10/2	2014/11/5	2014/12/10	2015/1/7	2015/2/18	2015/3/5
1	一般細菌	集落数/ml	100	—	—	<10	39	<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	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
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	0.006	<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	
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	0.26	0.24	0.25		0.19			0.25			0.23			0.21	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.16	0.08	0.08	<0.08	0.10		0.09			0.10			0.091			<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	0.07	0.08		<0.06			0.06			0.075			0.081	
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	0.04	—	—	<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	0.2	—	—	<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	0.02	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	0.2	0.04		<0.03			0.04			0.04			0.04	
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	5.3	5.4	5.3		5.3			5.1			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	0.01	<0.005		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
38	塩化物イオン	mg/L	200	—	—	3.3	3.2	3.3	3.1	3.2	3.2	3.2	3.3	2.9	3.2	3.2	3.1	3.2	3.3	3.2
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	60	30	49	48	49		49			46			49			49	
40	蒸発残留物	mg/L	500	100	50	82	89	98		98			72			93			73	
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	5	—	—	0.4	<0.3	0.5	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.5	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	—	5.8~8.6	—	—	7.4	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.3	7.5	7.2	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	4	1	<1.0	<1.0	1	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.1	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
51	濁度	度	2	—	—	0.2	0.7	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24年度最大値	平成25年度最大値	平成26年度最大値	2014/4/23	2015/5/22	2015/6/25	2015/7/24	2015/8/20	2015/9/11	2014/10/2	2014/11/5	2014/12/10	2015/1/7	2015/2/18	2015/3/5
1	一般細菌	集落数/ml	100	—	—	<10	72	<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	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
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	—	—	0.008		<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		<0.001
11	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10	2	1	1.3	2.3	1.9		1.2			1.9		1.10			1.00		1.00
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		0.09			0.09		<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	0.1		<0.06			<0.06		0.1			<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	0.04	—	—	<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	0.2	—	—	<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	0.013		<0.01			<0.01		<0.01			0.013		0.013
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	6.6	7.5	7		6.1			7.0		6.1			5.8		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		<0.005
38	塩化物イオン	mg/L	200	—	—	5.0	6.5	5.3	4.6	4.5	4.6	4.8	5.3	4.9	5.0	4.8	3.9	4.3	4.7	4.7
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	60	30	74	79	82		75			82		74			73		73
40	蒸発残留物	mg/L	500	100	50	120	140	120		110			120		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		<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	<0.005	<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		<0.0005
46	有機物等	mg/L	5	—	—	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	7.1	7.0	7.0	6.9	7.0	6.9	6.9	7.1	7.0	7.0	7.0	7.1	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
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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1

野市町 西佐古予備水源

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24年度最大値	平成25年度最大値	平成26年度最大値	2014/10/2	2014/11/5
1	一般細菌	集落数/ml	100	—	—	<10	24	<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	検出されず	検出されず
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
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
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
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
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
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
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	0.008	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
11	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10	2	1	4.2	1.5	0.52		0.52
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
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
14	四塩化炭素	mg/L	0.002	0.0004	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
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
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02	0.004	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
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
20	ベンゼン	mg/L	0.01	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001
21	塩素酸	mg/L	0.6	—	—	<0.06	<0.06	0.11		0.11
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	—	—	<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
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.04	—	—	<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
26	臭素酸	mg/L	0.01	—	—	<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
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.2	—	—	<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
30	ブromホルム	mg/L	0.09	—	—	<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
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
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
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
35	銅及びその化合物	mg/L	1	0.2	0.1	<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	6.2	3.5	3.3		3.3
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
38	塩化物イオン	mg/L	200	—	—	9.8	3.4	2.0	2.0	1.7
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	60	30	78	67	54		54
40	蒸発残留物	mg/L	500	100	50	130	100	83		83
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
42	ジオスミン	mg/L	0.00001	0.000002	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			
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	0.004	0.002	<0.005	<0.005	<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
46	有機物等	mg/L	5	—	—	0.6	0.7	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	—	5.8~8.6	—	—	6.8	7.4	7.2	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
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
50	色度	度	5	—	—	2.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
51	濁度	度	2	—	—	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

