

中区第1配水系(南部)

			令和4年度:採水月											
番号	検査項目	基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム	0.003以下												
4	水銀	0.0005以下												
5	セレン	0.01以下												
6	鉛	0.01以下												
7	ヒ素	0.01以下												
8	六価クロム	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
9	亜硝酸態窒素	0.04以下		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	
10	シアン	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
11	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10以下		1.7			1.8			1.2			1.2	
12	フッ素	0.8以下					<0.08							
13	ホウ素	1以下												
14	四塩化炭素	0.002以下												
15	1, 4-ジオキサン	0.05以下												
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04以下												
17	ジクロロメタン	0.02以下												
18	テトラクロロエチレン	0.01以下												
19	トリクロロエチレン	0.01以下												
20	ベンゼン	0.01以下												
21	塩素酸	0.6以下		<0.06			<0.06			<0.06			<0.06	
22	クロロ酢酸	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
23	クロロホルム	0.06以下		<0.001			0.001			<0.001			<0.001	
24	ジクロロ酢酸	0.03以下		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
25	ジブromクロロメタン	0.1以下		<0.01			0.003			0.001			<0.001	
26	臭素酸	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
27	総トリハロメタン	0.1以下		<0.001			0.007			0.001			<0.001	
28	トリクロロ酢酸	0.03以下		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
29	ブromジクロロメタン	0.03以下		<0.001			0.002			<0.001			<0.001	
30	ブromホルム	0.09以下		<0.001			0.001			<0.001			<0.001	
31	ホルムアルデヒド	0.08以下		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	
32	亜鉛	1以下												
33	アルミニウム	0.2以下					<0.02							
34	鉄	0.3以下												
35	銅	1以下												
36	ナトリウム	200以下												
37	マンガン	0.05以下												
38	塩化物イオン	200以下	6.0	6.1	7.1	7.7	7.0	5.8	6.6	5.7	5.8	6.0	6.3	6.3
39	硬度	300以下					36							
40	蒸発残留物	500以下					85							
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下												
42	ジェオスミン	0.00001以下					<0.000001							
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下					<0.000001							
44	非イオン界面活性剤	0.02以下												
45	フェノール類	0.005以下												
46	有機物	3以下	0.6	0.3	0.5	0.6	<0.3	1.3	0.5	<0.3	<0.3	0.3	0.5	0.4
47	pH	5.8～8.6	7.5	7.3	7.4	7.5	7.4	7.5	6.9	7.4	7.4	7.4	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
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
50	色度	5以下	<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	2以下	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2

中区第2配水系(北部)

			令和4年度:採水月											
番号	検査項目	基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌	100以下	0	0	0	0	37	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム	0.003以下												
4	水銀	0.0005以下												
5	セレン	0.01以下												
6	鉛	0.01以下												
7	ヒ素	0.01以下												
8	六価クロム	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
9	亜硝酸態窒素	0.04以下		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	
10	シアン	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
11	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10以下		1.6			1.6			1.2			1.2	
12	フッ素	0.8以下					0.10							
13	ホウ素	1以下												
14	四塩化炭素	0.002以下												
15	1, 4-ジオキサン	0.05以下												
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04以下												
17	ジクロロメタン	0.02以下												
18	テトラクロロエチレン	0.01以下												
19	トリクロロエチレン	0.01以下												
20	ベンゼン	0.01以下												
21	塩素酸	0.6以下		0.2			0.22			0.14			<0.06	
22	クロロ酢酸	0.02以下		0.005			<0.002			<0.002			<0.002	
23	クロロホルム	0.06以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
24	ジクロロ酢酸	0.03以下		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
25	ジブromクロロメタン	0.1以下		<0.001			<0.002			0.003			<0.001	
26	臭素酸	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
27	総トリハロメタン	0.1以下		0.001			0.004			0.008			<0.001	
28	トリクロロ酢酸	0.03以下		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
29	ブromジクロロメタン	0.03以下		<0.001			0.001			0.002			<0.001	
30	ブromホルム	0.09以下		<0.001			0.001			0.002			<0.001	
31	ホルムアルデヒド	0.08以下		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	
32	亜鉛	1以下												
33	アルミニウム	0.2以下					<0.02							
34	鉄	0.3以下												
35	銅	1以下												
36	ナトリウム	200以下												
37	マンガン	0.05以下												
38	塩化物イオン	200以下	8.2	8.8	8.5	8.9	8.4	7.1	5.8	7.4	7.9	8.1	8.4	8.5
39	硬度	300以下					37							
40	蒸発残留物	500以下					83							
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下												
42	ジェオスミン	0.00001以下					<0.000001							
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下					<0.000001							
44	非イオン界面活性剤	0.02以下												
45	フェノール類	0.005以下												
46	有機物	3以下	0.6	0.3	0.6	0.5	0.3	1.5	0.4	<0.3	<0.3	0.3	0.4	0.3
47	pH	5.8～8.6	7.1	6.9	7.1	6.9	6.7	6.9	7.5	6.9	6.9	7.0	6.8	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
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
50	色度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.3	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	2以下	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2

山寄上配水系

令和4年度:採水月

番号	検査項目	基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム	0.003以下												
4	水銀	0.0005以下												
5	セレン	0.01以下												
6	鉛	0.01以下												
7	ヒ素	0.01以下												
8	六価クロム	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
9	亜硝酸態窒素	0.04以下		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	
10	シアン	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
11	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10以下		0.4			0.4			0.4			0.5	
12	フッ素	0.8以下					0.18							
13	ホウ素	1以下												
14	四塩化炭素	0.002以下												
15	1, 4-ジオキサン	0.05以下												
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04以下												
17	ジクロロメタン	0.02以下												
18	テトラクロロエチレン	0.01以下												
19	トリクロロエチレン	0.01以下												
20	ベンゼン	0.01以下												
21	塩素酸	0.6以下		<0.06			0.07			<0.006			<0.06	
22	クロロ酢酸	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
23	クロロホルム	0.06以下		0.003			0.008			0.001			0.001	
24	ジクロロ酢酸	0.03以下		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
25	ジブromクロロメタン	0.1以下		0.001			0.003			0.002			0.001	
26	臭素酸	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
27	総トリハロメタン	0.1以下		0.007			0.017			0.005			0.004	
28	トリクロロ酢酸	0.03以下		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
29	ブromジクロロメタン	0.03以下		0.003			0.006			0.002			0.002	
30	ブromホルム	0.09以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
31	ホルムアルデヒド	0.08以下		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	
32	亜鉛	1以下												
33	アルミニウム	0.2以下					<0.02							
34	鉄	0.3以下												
35	銅	1以下												
36	ナトリウム	200以下												
37	マンガン	0.05以下												
38	塩化物イオン	200以下	4.9	5.5	5.9	5.4	4.5	4.3	4.4	4.2	4.5	4.7	6.4	4.9
39	硬度	300以下					13							
40	蒸発残留物	500以下					49							
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下												
42	ジェオスミン	0.00001以下					<0.000001							
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下					<0.000001							
44	非イオン界面活性剤	0.02以下												
45	フェノール類	0.005以下												
46	有機物	3以下	0.7	0.4	0.6	0.7	0.3	1.4	0.5	<0.3	<0.3	0.3	0.6	0.4
47	pH	5.8～8.6	7.2	7.1	7.2	7.1	7.1	7.0	7.1	7.2	7.1	7.1	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
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
50	色度	5以下	2.1	1.5	2.2	2.5	1.4	1.4	1.4	2.2	2.0	2.2	2.7	<0.5
51	濁度	2以下	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2

轟配水系

			令和4年度:採水月											
番号	検査項目	基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム	0.003以下												
4	水銀	0.0005以下												
5	セレン	0.01以下												
6	鉛	0.01以下												
7	ヒ素	0.01以下												
8	六価クロム	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
9	亜硝酸態窒素	0.04以下		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	
10	シアン	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
11	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10以下		1.1			0.5			0.5			0.6	
12	フッ素	0.8以下					0.09							
13	ホウ素	1以下												
14	四塩化炭素	0.002以下												
15	1, 4-ジオキサン	0.05以下												
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04以下												
17	ジクロロメタン	0.02以下												
18	テトラクロロエチレン	0.01以下												
19	トリクロロエチレン	0.01以下												
20	ベンゼン	0.01以下												
21	塩素酸	0.6以下		<0.06			<0.06			<0.06			<0.06	
22	クロロ酢酸	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
23	クロロホルム	0.06以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
24	ジクロロ酢酸	0.03以下		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
25	ジブromクロロメタン	0.1以下		<0.001			0.001			0.001			<0.001	
26	臭素酸	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
27	総トリハロメタン	0.1以下		0.001			0.002			0.001			<0.001	
28	トリクロロ酢酸	0.03以下		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
29	ブromジクロロメタン	0.03以下		0.001			0.001			<0.001			<0.001	
30	ブromホルム	0.09以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
31	ホルムアルデヒド	0.08以下		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	
32	亜鉛	1以下												
33	アルミニウム	0.2以下					<0.02							
34	鉄	0.3以下												
35	銅	1以下												
36	ナトリウム	200以下												
37	マンガン	0.05以下												
38	塩化物イオン	200以下	4.5	5.0	5.0	4.9	3.9	3.8	4.0	4.0	4.0	4.5	5.4	4.8
39	硬度	300以下					17							
40	蒸発残留物	500以下					52							
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下												
42	ジェオスミン	0.00001以下					<0.000001							
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下					<0.000001							
44	非イオン界面活性剤	0.02以下												
45	フェノール類	0.005以下												
46	有機物	3以下	0.6	0.4	0.6	0.6	0.3	1.3	0.4	<0.3	<0.3	0.3	0.6	0.4
47	pH	5.8～8.6	6.9	6.8	7	6.7	6.6	6.7	6.7	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
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
50	色度	5以下	<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	2以下	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2

大袋配水系

令和4年度:採水月

番号	検査項目	基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム	0.003以下												
4	水銀	0.0005以下												
5	セレン	0.01以下												
6	鉛	0.01以下												
7	ヒ素	0.01以下												
8	六価クロム	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
9	亜硝酸態窒素	0.04以下		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	
10	シアン	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
11	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10以下		0.7			0.6			0.5			0.6	
12	フッ素	0.8以下					0.1							
13	ホウ素	1以下												
14	四塩化炭素	0.002以下												
15	1, 4-ジオキサン	0.05以下												
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04以下												
17	ジクロロメタン	0.02以下												
18	テトラクロロエチレン	0.01以下												
19	トリクロロエチレン	0.01以下												
20	ベンゼン	0.01以下												
21	塩素酸	0.6以下		<0.06			<0.06			<0.06			<0.06	
22	クロロ酢酸	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
23	クロロホルム	0.06以下		0.001			0.002			<0.001			<0.001	
24	ジクロロ酢酸	0.03以下		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
25	ジブromクロロメタン	0.1以下		0.001			0.002			<0.001			0.001	
26	臭素酸	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
27	総トリハロメタン	0.1以下		0.003			0.006			<0.001			0.001	
28	トリクロロ酢酸	0.03以下		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
29	ブromジクロロメタン	0.03以下		0.001			0.002			<0.001			<0.001	
30	ブromホルム	0.09以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
31	ホルムアルデヒド	0.08以下		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	
32	亜鉛	1以下												
33	アルミニウム	0.2以下					<0.02							
34	鉄	0.3以下												
35	銅	1以下												
36	ナトリウム	200以下												
37	マンガン	0.05以下												
38	塩化物イオン	200以下	4.4	4.6	4.7	4.3	4.0	3.8	4.0	4.0	4.1	4.4	4.9	4.7
39	硬度	300以下					21							
40	蒸発残留物	500以下					63							
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下												
42	ジェオスミン	0.00001以下					<0.000001							
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下					<0.000001							
44	非イオン界面活性剤	0.02以下												
45	フェノール類	0.005以下												
46	有機物	3以下	0.7	0.4	0.6	0.6	<0.3	1.4	0.4	<0.3	<0.3	0.4	0.6	0.4
47	pH	5.8～8.6	7.2	7.0	7.2	7.0	6.9	6.9	7.0	6.8	7.0	7.1	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
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
50	色度	5以下	<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	2以下	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2

豊部配水系

			令和4年度:採水月											
番号	検査項目	基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム	0.003以下												
4	水銀	0.0005以下												
5	セレン	0.01以下												
6	鉛	0.01以下												
7	ヒ素	0.01以下												
8	六価クロム	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
9	亜硝酸態窒素	0.04以下		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	
10	シアン	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
11	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10以下		1.6			1.3			1.0			1.1	
12	フッ素	0.8以下					0.1							
13	ホウ素	1以下												
14	四塩化炭素	0.002以下												
15	1, 4-ジオキサン	0.05以下												
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04以下												
17	ジクロロメタン	0.02以下												
18	テトラクロロエチレン	0.01以下												
19	トリクロロエチレン	0.01以下												
20	ベンゼン	0.01以下												
21	塩素酸	0.6以下		<0.06			<0.06			<0.06			<0.06	
22	クロロ酢酸	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
23	クロロホルム	0.06以下		<0.001			0.002			<0.001			<0.001	
24	ジクロロ酢酸	0.03以下		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
25	ジブromクロロメタン	0.1以下		0.001			0.004			<0.001			<0.001	
26	臭素酸	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
27	総トリハロメタン	0.1以下		0.001			0.012			<0.001			<0.001	
28	トリクロロ酢酸	0.03以下		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
29	ブromジクロロメタン	0.03以下		<0.001			0.003			<0.001			<0.001	
30	ブromホルム	0.09以下		<0.001			0.003			<0.001			<0.001	
31	ホルムアルデヒド	0.08以下		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	
32	亜鉛	1以下												
33	アルミニウム	0.2以下					<0.02							
34	鉄	0.3以下												
35	銅	1以下												
36	ナトリウム	200以下												
37	マンガン	0.05以下												
38	塩化物イオン	200以下	5.2	5.4	6.3	5.9	5.4	5.0	5.1	4.7	4.9	4.9	5.1	5.4
39	硬度	300以下					29							
40	蒸発残留物	500以下					68							
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下												
42	ジェオスミン	0.00001以下					<0.000001							
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下					<0.000001							
44	非イオン界面活性剤	0.02以下												
45	フェノール類	0.005以下												
46	有機物	3以下	0.6	0.4	<0.3	0.6	0.3	1.1	0.7	<0.3	<0.3	0.3	0.5	0.3
47	pH	5.8～8.6	7.2	7.1	7.4	7.4	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.0	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
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
50	色度	5以下	<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	2以下	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2

棚岩配水系

令和4年度:採水月

番号	検査項目	基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム	0.003以下												
4	水銀	0.0005以下												
5	セレン	0.01以下												
6	鉛	0.01以下												
7	ヒ素	0.01以下												
8	六価クロム	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
9	亜硝酸態窒素	0.04以下		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	
10	シアン	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
11	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10以下		0.3			0.4			0.2			0.3	
12	フッ素	0.8以下					<0.08							
13	ホウ素	1以下												
14	四塩化炭素	0.002以下												
15	1, 4-ジオキサン	0.05以下												
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04以下												
17	ジクロロメタン	0.02以下												
18	テトラクロロエチレン	0.01以下												
19	トリクロロエチレン	0.01以下												
20	ベンゼン	0.01以下												
21	塩素酸	0.6以下		<0.06			0.14			0.08			<0.06	
22	クロロ酢酸	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
23	クロロホルム	0.06以下		0.021			0.033			0.009			0.005	
24	ジクロロ酢酸	0.03以下		0.008			0.007			0.004			0.007	
25	ジブromクロロメタン	0.1以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
26	臭素酸	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
27	総トリハロメタン	0.1以下		0.024			0.04			0.011			0.006	
28	トリクロロ酢酸	0.03以下		0.018			0.023			0.008			0.011	
29	ブromジクロロメタン	0.03以下		0.003			0.007			0.002			0.001	
30	ブromホルム	0.09以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
31	ホルムアルデヒド	0.08以下		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	
32	亜鉛	1以下												
33	アルミニウム	0.2以下					<0.02							
34	鉄	0.3以下												
35	銅	1以下												
36	ナトリウム	200以下												
37	マンガン	0.05以下												
38	塩化物イオン	200以下	2.8	2.7	2.8	2.8	3.1	3.3	3.3	3.1	3.0	2.9	2.8	3.0
39	硬度	300以下					11							
40	蒸発残留物	500以下					36							
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下												
42	ジェオスミン	0.00001以下					<0.000001							
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下					<0.000001							
44	非イオン界面活性剤	0.02以下												
45	フェノール類	0.005以下												
46	有機物	3以下	0.7	0.7	1.0	1.1	0.9	1.8	0.8	0.5	0.5	0.9	1.0	0.7
47	pH	5.8～8.6	7.3	7.2	7.2	7.1	7.2	7.1	7.0	7.2	7.2	7.0	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
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
50	色度	5以下	1.9	0.7	1.0	1.9	0.8	3.1	0.9	1.1	0.7	0.7	1.4	2.6
51	濁度	2以下	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.3	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2

赤坂配水系

令和4年度:採水月

番号	検査項目	基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム	0.003以下												
4	水銀	0.0005以下												
5	セレン	0.01以下												
6	鉛	0.01以下												
7	ヒ素	0.01以下												
8	六価クロム	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
9	亜硝酸態窒素	0.04以下		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	
10	シアン	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
11	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10以下		1.5			0.9			0.7			0.7	
12	フッ素	0.8以下					0.11							
13	ホウ素	1以下												
14	四塩化炭素	0.002以下												
15	1, 4-ジオキサン	0.05以下												
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04以下												
17	ジクロロメタン	0.02以下												
18	テトラクロロエチレン	0.01以下												
19	トリクロロエチレン	0.01以下												
20	ベンゼン	0.01以下												
21	塩素酸	0.6以下		<0.06			<0.06			<0.06			<0.06	
22	クロロ酢酸	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
23	クロロホルム	0.06以下		0.003			0.007			0.001			<0.001	
24	ジクロロ酢酸	0.03以下		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
25	ジブromクロロメタン	0.1以下		0.002			0.003			0.002			0.001	
26	臭素酸	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
27	総トリハロメタン	0.1以下		0.009			0.015			0.005			0.002	
28	トリクロロ酢酸	0.03以下		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
29	ブromジクロロメタン	0.03以下		0.003			0.005			0.002			0.001	
30	ブromホルム	0.09以下		0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
31	ホルムアルデヒド	0.08以下		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	
32	亜鉛	1以下												
33	アルミニウム	0.2以下					<0.02							
34	鉄	0.3以下												
35	銅	1以下												
36	ナトリウム	200以下												
37	マンガン	0.05以下												
38	塩化物イオン	200以下	4.1	4.3	4.9	4.8	4.2	3.7	4.0	4.2	4.4	4.7	5.4	4.8
39	硬度	300以下					44							
40	蒸発残留物	500以下					91							
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下												
42	ジェオスミン	0.00001以下					<0.000001							
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下					<0.000001							
44	非イオン界面活性剤	0.02以下												
45	フェノール類	0.005以下												
46	有機物	3以下	0.8	0.5	0.6	0.8	0.4	1.4	0.6	0.3	0.3	0.4	0.7	0.5
47	pH	5.8～8.6	7.3	7.2	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	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
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
50	色度	5以下	<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	2以下	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2

柳山寺配水系

令和4年度:採水月

番号	検査項目	基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム	0.003以下												
4	水銀	0.0005以下												
5	セレン	0.01以下												
6	鉛	0.01以下												
7	ヒ素	0.01以下												
8	六価クロム	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
9	亜硝酸態窒素	0.04以下		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	
10	シアン	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
11	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10以下		1.7			1.0			0.8			0.8	
12	フッ素	0.8以下					0.09							
13	ホウ素	1以下												
14	四塩化炭素	0.002以下												
15	1, 4-ジオキサン	0.05以下												
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04以下												
17	ジクロロメタン	0.02以下												
18	テトラクロロエチレン	0.01以下												
19	トリクロロエチレン	0.01以下												
20	ベンゼン	0.01以下												
21	塩素酸	0.6以下		<0.06			0.09			<0.06			<0.06	
22	クロロ酢酸	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
23	クロロホルム	0.06以下		0.002			0.007			0.001			<0.001	
24	ジクロロ酢酸	0.03以下		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
25	ジブromクロロメタン	0.1以下		0.002			0.004			0.002			0.001	
26	臭素酸	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
27	総トリハロメタン	0.1以下		0.006			0.017			0.004			0.001	
28	トリクロロ酢酸	0.03以下		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
29	ブromジクロロメタン	0.03以下		0.002			0.005			0.001			<0.001	
30	ブromホルム	0.09以下		<0.001			0.001			0.001			<0.001	
31	ホルムアルデヒド	0.08以下		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	
32	亜鉛	1以下												
33	アルミニウム	0.2以下					<0.02							
34	鉄	0.3以下												
35	銅	1以下												
36	ナトリウム	200以下												
37	マンガン	0.05以下												
38	塩化物イオン	200以下	5.2	5.5	6.4	6.0	5.1	5.0	5.3	4.5	5.3	4.9	5.6	5.4
39	硬度	300以下					32							
40	蒸発残留物	500以下					69							
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下												
42	ジェオスミン	0.00001以下					<0.000001							
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下					<0.000001							
44	非イオン界面活性剤	0.02以下												
45	フェノール類	0.005以下												
46	有機物	3以下	0.8	0.5	0.7	0.8	0.4	1.4	0.6	<0.3	0.4	0.4	0.6	0.5
47	pH	5.8～8.6	7.5	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.6	7.4	7.6	7.4	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
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
50	色度	5以下	0.6	<0.5	0.6	0.7	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.5
51	濁度	2以下	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2