

中区第1配水系(南部)			令和2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	1	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			1.8			1.1			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		<0.006			<0.006			<0.006			<0.006	
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			<0.01			<0.01			<0.01	
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		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
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			<0.003			<0.003			<0.003	
30	ブromホルム	0.09以下		<0.009			<0.009			<0.009			<0.009	
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	5.4	5.5	5.8	6.4	5.3	5.9	5.7	5.4	5.9	6.4	6.6	9.1
39	硬度	300以下					36							
40	蒸発残留物	500以下					110							
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	0.5	0.5	0.8	0.5	0.8	0.7	0.6	0.4	0.5	0.6	<0.3	0.7
47	pH	5.8～8.6	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	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2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			1.6			1.1			1.1		
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		0.35			0.29			0.12			<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		<0.006			<0.006			<0.006			<0.006		
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			<0.01			<0.01			<0.01		
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		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
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			<0.003			<0.003			<0.003		
30	ブromホルム	0.09以下		<0.009			<0.009			<0.009			<0.009		
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	8.1	8.0	8.3	8.2	6.7	7.0	6.8	7.3	8.0	8.9	8.9	9.4	
39	硬度	300以下					34								
40	蒸発残留物	500以下					110								
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	0.9	0.6	0.7	0.8	0.5	0.3	0.5	0.6	<0.3	<0.3	
47	pH	5.8～8.6	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9	7.0	6.9	7.0	7.0	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	

山寄上配水系

令和2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			0.6			0.6	
12	フッ素	0.8以下					0.15							
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			0.07			<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		<0.006			0.007			<0.006			<0.006	
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			<0.01			<0.01			<0.01	
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		<0.01			0.01			<0.01			<0.01	
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			<0.003			<0.003	
30	ブromホルム	0.09以下		<0.009			<0.009			<0.009			<0.009	
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	4.3	4.0	4.3	4.0	3.8	4.3	3.9	3.9	4.3	5.4	5.3	4.5
39	硬度	300以下					11							
40	蒸発残留物	500以下					58							
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	0.6	1.2	0.7	0.8	0.7	0.6	0.3	0.5	0.7	0.4	0.7
47	pH	5.8～8.6	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.2	7.1	7.0	6.9	7.0	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	1.1	1.5	1.3	1.6	1.5	1.3	1.4	1.8	1.5	2.8	2.0	2.1
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

農配水系

糞配水系			令和2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	2	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		0.6			0.6			0.7			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			<0.06			<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		<0.006			<0.006			<0.006			<0.006	
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			<0.01			<0.01			<0.01	
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		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
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			<0.003			<0.003			<0.003	
30	ブromホルム	0.09以下		<0.009			<0.009			<0.009			<0.009	
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	4.2	3.7	4.3	4.0	3.5	3.8	3.6	3.6	3.8	4.5	5.5	4.8
39	硬度	300以下					14							
40	蒸発残留物	500以下					64							
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	0.6	1.3	0.6	0.8	0.8	0.6	0.3	0.5	0.7	<0.3	0.5
47	pH	5.8～8.6	6.8	6.8	6.7	6.7	6.7	6.7	6.8	6.8	6.8	6.7	6.8	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

大袋配水系

令和2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		0.6			0.6			0.7			0.9	
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		<0.06			<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		<0.006			<0.006			<0.006			<0.006	
24	ジクロロ酢酸	0.03以下		<0.003			<0.003			<0.003			<0.006	
25	ジブromクロロメタン	0.1以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
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		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
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			0.003			<0.003			<0.003	
30	ブromホルム	0.09以下		<0.009			<0.009			<0.009			<0.009	
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	3.7	3.7	4.2	3.6	3.3	3.9	3.6	3.6	3.9	5.2	4.7	4.5
39	硬度	300以下					17							
40	蒸発残留物	500以下					77							
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	0.6	1.1	0.7	0.8	0.8	0.6	0.3	0.5	0.7	0.3	0.6
47	pH	5.8～8.6	7.1	7.1	7.0	7.1	7.0	7.0	7.1	7.0	7.1	6.9	7.0	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

豊部配水系

豊部配水系			令和2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		1.4			1.3			1.1			1.2		
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		0.09			0.08			<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		<0.006			<0.006			<0.006			<0.006		
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			<0.01			<0.01			<0.01		
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		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
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			<0.003			<0.003			<0.003		
30	ブromホルム	0.09以下		<0.009			<0.009			<0.009			<0.009		
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	4.6	4.9	5.7	5.8	3.9	4.6	4.4	4.1	4.5	4.7	5.0	2.6	
39	硬度	300以下					28								
40	蒸発残留物	500以下					92								
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	0.5	1.1	0.6	0.8	0.6	0.6	<0.3	0.5	0.6	<0.3	0.9	
47	pH	5.8～8.6	7.2	7.1	7.1	7.3	7.2	7.2	7.4	7.2	6.9	6.8	6.9	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	<0.5	1.2	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.3	
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2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			0.3			0.3			0.4		
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			0.11			0.13			<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		0.011			0.031			0.027			0.024		
24	ジクロロ酢酸	0.03以下		0.008			0.009			0.014			0.012		
25	ジブromクロロメタン	0.1以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
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		0.01			0.04			0.03			0.03		
28	トリクロロ酢酸	0.03以下		0.015			0.024			0.020			0.019		
29	ブromジクロロメタン	0.03以下		<0.003			0.006			0.004			0.004		
30	ブromホルム	0.09以下		<0.009			<0.009			<0.009			<0.009		
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	2.6	2.6	2.8	2.9	2.8	3.3	2.8	2.9	3.0	2.8	2.8	5.1	
39	硬度	300以下					8								
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	0.9	0.8	1.4	1.2	1.1	1.1	0.9	1.0	0.7	1.0	0.9	0.6	
47	pH	5.8～8.6	7.3	7.1	7.1	7.2	7.1	7.2	7.3	7.3	7.2	7.1	7.1	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	0.8	2.2	1.0	1.6	1.0	0.9	<0.5	1.4	0.9	1.2	1.8	<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	

赤坂配水系

令和2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	2	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		0.9			0.9			1.0			1.0	
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		<0.006			0.010			<0.006			<0.006	
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			<0.01			<0.01			<0.01	
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		<0.01			0.02			<0.01			<0.01	
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			0.007			<0.003			<0.003	
30	ブromホルム	0.09以下		<0.009			<0.009			<0.009			<0.009	
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	3.7	4.0	4.5	3.7	3.2	4.1	3.7	3.8	4.2	5.3	4.9	4.6
39	硬度	300以下					36							
40	蒸発残留物	500以下					98							
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	0.7	1.3	0.8	1.0	0.9	0.7	0.4	0.6	0.7	0.5	0.6
47	pH	5.8～8.6	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.4	7.3	7.3	7.2	7.2	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
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2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		1.0			1.2			1.2			1.5		
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		<0.006			<0.006			<0.006			<0.006		
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			<0.01			<0.01			<0.01		
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		<0.01			0.01			0.01			<0.01		
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			0.004			0.003			<0.003		
30	ブromホルム	0.09以下		<0.009			<0.009			<0.009			<0.009		
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	4.6	4.1	7.1	5.9	5.2	5.0	5.2	5.3	5.3	5.3	6.6	6.0	
39	硬度	300以下					32								
40	蒸発残留物	500以下					97								
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	0.6	1.3	0.9	0.9	0.8	0.7	0.4	0.6	0.7	0.6	0.7	
47	pH	5.8～8.6	7.3	7.2	7.3	7.4	7.3	7.4	7.5	7.4	7.4	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	
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	0.5	0.8	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.7	0.6	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	