

令和5年度  
 浄水場名 (企業団受水)  
 浄水全項目(50項目)

項	目	名	基準値	4月 11日	5月 11日	6月 8日	7月 6日	8月 4日	9月 7日	10月 3日	11月 9日	12月 7日	1月 16日	2月 8日	3月 7日	測定回数	年度最大値	年度最小値	年度平均値
1	一般細菌		100以下/mℓ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
2	大腸菌		検出されないこと	0	不検出	不検出	0	不検出	不検出	0	不検出	不検出	0	不検出	不検出	4	0	0	0
3	カドミウム及びその化合物		0.003mg/ℓ							<0.0003						1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物		0.0005mg/ℓ							<0.00005						1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物		0.01mg/ℓ							<0.001						1	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物		0.01mg/ℓ							<0.001						1	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物		0.01mg/ℓ							<0.001						1	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物		0.02mg/ℓ							<0.001						1	<0.001	<0.001	<0.001
9	亜硝酸態窒素		0.04mg/ℓ	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン		0.01mg/ℓ	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		10mg/ℓ	0.3	0.28	0.21	0.1	0.22	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.31	12	0.31	0.1	0.27
12	フッ素及びその化合物		0.8mg/ℓ							<0.08						1	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物		1.0mg/ℓ	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			4	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素		0.002mg/ℓ							<0.0002						1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン		0.05mg/ℓ	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			4	<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		0.04mg/ℓ							<0.004						1	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン		0.02mg/ℓ							<0.002						1	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン		0.01mg/ℓ							<0.001						1	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン		0.01mg/ℓ							<0.001						1	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン		0.01mg/ℓ							<0.001						1	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸		0.6mg/ℓ	<0.06			<0.06			0.17			<0.06			4	0.17	<0.06	<0.08
22	クロロ酢酸		0.02mg/ℓ	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム		0.06mg/ℓ	0.003			0.016			0.018			0.009			4	0.018	0.003	0.01
24	ジクロロ酢酸		0.03mg/ℓ	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			4	<0.003	<0.004	<0.004
25	ジプロモクロロメタン		0.1mg/ℓ	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
26	臭素酸		0.01mg/ℓ	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン		0.1mg/ℓ	0.003			0.017			0.02			0.01			4	0.02	0.003	0.01
28	トリクロロ酢酸		0.03mg/ℓ	<0.003			0.005			0.008			0.005			4	0.008	<0.003	0.005
29	プロモジクロロメタン		0.03mg/ℓ	<0.001			0.001			0.002			0.001			4	0.002	<0.001	0.0013333
30	プロモホルム		0.09mg/ℓ	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
31	ホルムアルムデヒド		0.08mg/ℓ	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			4	<0.008	<0.008	<0.008
32	亜鉛及びその化合物		1mg/ℓ							<0.005						1	<0.005	<0.005	<0.005
33	アルミニウム及びその化合物		0.2mg/ℓ	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02			4	<0.02	<0.02	<0.023
34	鉄及びその化合物		0.30mg/ℓ							<0.03						1	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物		1.00mg/ℓ							<0.005						1	<0.005	<0.005	<0.005
36	ナトリウム及びその化合物		200mg/ℓ							3.8						1	3.8	3.8	3.8
37	マンガン及びその化合物		0.05mg/ℓ							<0.005						1	<0.005	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン		200mg/ℓ	3.9	3.6	2.7	2.3	2.8	5.2	5.1	3	3.5	3.8	3.1	2.9	12	5.2	2.3	3.49
39	カルシウム、マグネシウム等		300mg/ℓ							10.9						1	10.9	10.9	10.9
40	蒸発残留物		500mg/ℓ							37						1	37	37	37
41	陰イオン界面活性剤		0.20mg/ℓ							<0.02						1	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン		0.00001mg/ℓ							<0.000001						1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルインボルネオール		0.00001mg/ℓ							<0.000001						1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤		0.02mg/ℓ	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
45	フェノール類		0.005mg/ℓ							<0.0005						1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物		3mg/ℓ	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	12	0.5	0.3	0.41
47	PH値		5.8以上8.6以下	7.1	7.2	7.2	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	7.2	7.1	7.1	7.1	12	7.4	7.1	7.23
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	12	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	12	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度		5度以下	<1	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1	<1	<1
51	濁度		2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	残留塩素		0.1mg/ℓ 以上	0.22	0.2	0.18	0.14	0.16	0.2	0.12	0.2	0.22	0.18	0.18	0.20	12	0.22	0.12	0.18

令和5年度

浄水場名 (駒島簡易水道)

浄水全項目(50項目)

項	目	名	基準値	4月 5日	5月 9日	6月 7日	7月 5日	8月 2日	9月 6日	10月 4日	11月 7日	12月 7日	1月 10日	2月 6日	3月 6日	測定回数	年度最大値	年度最小値	年度平均値
1	一般細菌		100以下/mℓ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
2	大腸菌		検出されないこと	不検出	0	不検出	不検出	0	不検出	不検出	0	不検出	不検出	0	不検出	12	0	0	0
3	カドミウム及びその化合物		0.003mg/ℓ		<0.0003											1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物		0.0005mg/ℓ		<0.00005											1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物		0.01mg/ℓ		<0.001											1	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物		0.01mg/ℓ		<0.001											1	0.001	0.001	0.001
7	ヒ素及びその化合物		0.01mg/ℓ		<0.001											1	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物		0.02mg/ℓ		<0.001											1	<0.001	<0.001	<0.001
9	亜硝酸態窒素		0.04mg/ℓ	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン		0.01mg/ℓ		<0.001			<0.001		<0.001				<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		10mg/ℓ	4.68	4.7	4.5	4.29	4.1	3.66	3.77	4.6	5.75	4.35	4.1	3.96	12	5.75	3.66	4.37
12	フッ素及びその化合物		0.8mg/ℓ		<0.08											1	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物		1.0mg/ℓ		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		4	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素		0.002mg/ℓ		<0.0002											1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン		0.05mg/ℓ		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005
16	ジシクロロエチレン及びトランス-1,2-ジシクロロエチレン		0.04mg/ℓ		<0.004											1	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン		0.02mg/ℓ		<0.002											1	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン		0.01mg/ℓ		<0.001											1	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン		0.01mg/ℓ		<0.001											1	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン		0.01mg/ℓ		<0.001											1	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸		0.6mg/ℓ		<0.06			<0.06			0.08			<0.06		4	0.08	<0.06	<0.06
22	クロロ酢酸		0.02mg/ℓ		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム		0.06mg/ℓ		0.005			0.012			0.011			0.006		4	0.012	0.005	0.009
24	ジクロロ酢酸		0.03mg/ℓ		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		4	<0.003	<0.003	<0.003
25	ジブromクロロメタン		0.1mg/ℓ		<0.001			<0.001			0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
26	臭素酸		0.01mg/ℓ		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン		0.1mg/ℓ		0.006			0.014			0.015			0.007		4	0.015	0.006	0.011
28	トリクロロ酢酸		0.03mg/ℓ		<0.003			0.004			0.003			0.004		4	0.004	0.004	0.004
29	ブromジクロロメタン		0.03mg/ℓ		0.001			0.002			0.003			0.001		4	0.003	0.001	0.001
30	ブromホルム		0.09mg/ℓ		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
31	ホルムアルムデヒド		0.08mg/ℓ		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		4	<0.008	<0.008	<0.008
32	亜鉛及びその化合物		1mg/ℓ		0.007											1	0.007	0.007	0.007
33	アルミニウム及びその化合物		0.2mg/ℓ		<0.02			0.14			<0.02			<0.02		4	0.14	<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物		0.30mg/ℓ		<0.03											1	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物		1.00mg/ℓ		0.017											1	0.017	0.017	0.017
36	ナトリウム及びその化合物		200mg/ℓ		4.6											1	4.6	4.6	4.6
37	マンガン及びその化合物		0.05mg/ℓ		<0.005											1	<0.005	<0.005	0
38	塩化物イオン		200mg/ℓ	5.4	4.7	3.9	3.9	3.8	5.1	5	4.4	4.8	4.2	4	3.8	12	5.4	3.8	4.42
39	カルシウム、マグネシウム等		300mg/ℓ		24.7											1	24.7	24.7	24.7
40	蒸発残留物		500mg/ℓ		64											1	64	64	64
41	陰イオン界面活性剤		0.20mg/ℓ		<0.02											1	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン		0.00001mg/ℓ		<0.000001											1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール		0.00001mg/ℓ		<0.000001											1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤		0.02mg/ℓ		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
45	フェノール類		0.005mg/ℓ		<0.0005											1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物		3mg/ℓ	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.4	0.3	0.4	12	0.4	0.2	0.33
47	PH値		5.8以上8.6以下	6.6	6.4	6.5	6.7	6.5	6.6	6.6	6.5	6.4	6.6	6.4	6.6	12	6.7	6.4	6.53
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	12	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	12	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度		5度以下	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1	<1.0	12	<1	<1	<1
51	濁度		2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	残留塩素		0.1mg/ℓ 以上	0.2	0.22	0.22	0.2	0.2	0.28	0.22	0.32	0.22	0.18	0.23	0.24	12	0.32	0.18	0.23

令和5年度  
 浄水場名 (幕別簡易水道[明倫])  
 浄水全項目(50項目)

項	目	名	基準値	4月 5日	5月 9日	6月 7日	7月 5日	8月 1日	9月 6日	10月 4日	11月 7日	12月 6日	1月 10日	2月 6日	3月 6日	測定回数	年度最大値	年度最小値	年度平均値
1	一般細菌		100以下/mℓ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
2	大腸菌		検出されないこと	不検出	0	不検出	不検出	0	不検出	不検出	0	不検出	不検出	0	不検出	12	0	0	0
3	カドミウム及びその化合物		0.003mg/ℓ		<0.0003											1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物		0.0005mg/ℓ		<0.00005											1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物		0.01mg/ℓ		<0.001											1	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物		0.01mg/ℓ		<0.001											1	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物		0.01mg/ℓ		0.001											1	0.002	0.002	0.001
8	六価クロム化合物		0.02mg/ℓ		<0.001											1	<0.001	<0.001	<0.001
9	亜硝酸態窒素		0.04mg/ℓ	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン		0.01mg/ℓ		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		10mg/ℓ	1.08	0.9	0.75	0.65	0.4	0.54	0.76	0.8	0.94	0.86	0.8	0.67	12	1.08	0.4	0.76
12	フッ素及びその化合物		0.8mg/ℓ		<0.08											1	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物		1.0mg/ℓ		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		4	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素		0.002mg/ℓ		<0.0002											1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン		0.05mg/ℓ		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005
16	ジシクロロエチレン及びトランス-1,2-ジシクロロエチレン		0.04mg/ℓ		<0.004											1	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン		0.02mg/ℓ		<0.002											1	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン		0.01mg/ℓ		<0.001											1	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン		0.01mg/ℓ		<0.001											1	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン		0.01mg/ℓ		<0.001											1	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸		0.6mg/ℓ		<0.06			0.15			0.15			0.12		4	0.15	0.12	0.11
22	クロロ酢酸		0.02mg/ℓ		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム		0.06mg/ℓ		0.006			0.007			0.01			0.008		4	0.01	0.006	0.008
24	ジクロロ酢酸		0.03mg/ℓ		<0.003			<0.003			<0.003			0.003		4	<0.003	<0.003	<0.003
25	ジブromクロロメタン		0.1mg/ℓ		0.001			0.001			0.002			0.001		4	0.002	<0.001	<0.001
26	臭素酸		0.01mg/ℓ		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン		0.1mg/ℓ		0.01			0.012			0.017			0.012		4	0.017	0.01	0.013
28	トリクロロ酢酸		0.03mg/ℓ		<0.003			0.005			<0.003			0.004		4	0.005	<0.003	<0.003
29	ブromジクロロメタン		0.03mg/ℓ		0.003			0.004			0.005			0.003		4	0.005	0.003	0.004
30	ブromホルム		0.09mg/ℓ		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
31	ホルムアルムデヒド		0.08mg/ℓ		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		4	<0.008	<0.008	<0.008
32	亜鉛及びその化合物		1mg/ℓ		<0.005											1	<0.005	<0.005	<0.005
33	アルミニウム及びその化合物		0.2mg/ℓ		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		4	<0.02	<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物		0.30mg/ℓ		<0.03											1	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物		1.00mg/ℓ		0.016											1	0.016	0.016	0.016
36	ナトリウム及びその化合物		200mg/ℓ		9.3											1	9.3	9.3	9.3
37	マンガン及びその化合物		0.05mg/ℓ		<0.005											1	<0.005	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン		200mg/ℓ	6.8	5.8	6.1	6.5	6.7	6.2	6.3	6.2	6.7	6.5	6.1	6.1	12	6.8	5.8	6.33
39	カルシウム、マグネシウム等		300mg/ℓ		48.3											1	48.3	48	48.3
40	蒸発残留物		500mg/ℓ		108											1	108	108	108
41	陰イオン界面活性剤		0.20mg/ℓ		<0.02											1	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン		0.00001mg/ℓ		<0.000001											1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール		0.00001mg/ℓ		<0.000001											1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤		0.02mg/ℓ		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.005	<0.002	<0.004
45	フェノール類		0.005mg/ℓ		<0.0005											1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物		3mg/ℓ	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.38
47	PH値		5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.1	7.3	7	7.1	7	7	7.1	7.2	7.1	7.3	12	7.3	7	7.13
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	12	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	12	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度		5度以下	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	2	<1.0	1.3	<1	<1.0	12	<1	<1	<1
51	濁度		2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	残留塩素		0.1mg/ℓ以上	0.28	0.22	0.2	0.22	0.2	0.1	0.1	0.2	0.18	0.28	0.24	0.24	12	0.28	0.1	0.21

令和5年度  
 浄水場名 (幕別簡易水道[明倫])  
 浄水全項目(50項目)

項	目	名	基準値	4月 5日	6月 7日	7月 5日	9月 6日	10月 4日	12月 6日	1月 10日	3月 6日	測定回数	年度最大値	年度最小値	年度平均値
1	一般細菌		100以下/mℓ	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0
2	大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	8	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物		0.003mg/ℓ												
4	水銀及びその化合物		0.0005mg/ℓ												
5	セレン及びその化合物		0.01mg/ℓ												
6	鉛及びその化合物		0.01mg/ℓ												
7	ヒ素及びその化合物		0.01mg/ℓ												
8	六価クロム化合物		0.02mg/ℓ												
9	亜硝酸態窒素		0.04mg/ℓ	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	8	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン		0.01mg/ℓ												
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		10mg/ℓ	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.004	<0.02	8	<0.02	<0.02	<0.02
12	フッ素及びその化合物		0.8mg/ℓ												
13	ホウ素及びその化合物		1.0mg/ℓ												
14	四塩化炭素		0.002mg/ℓ												
15	1,4-ジオキサン		0.05mg/ℓ												
16	ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		0.04mg/ℓ												
17	ジクロロメタン		0.02mg/ℓ												
18	テトラクロロエチレン		0.01mg/ℓ												
19	トリクロロエチレン		0.01mg/ℓ												
20	ベンゼン		0.01mg/ℓ												
21	塩素酸		0.6mg/ℓ												
22	クロロ酢酸		0.02mg/ℓ												
23	クロロホルム		0.06mg/ℓ												
24	ジクロロ酢酸		0.03mg/ℓ												
25	ジブロモクロロメタン		0.1mg/ℓ												
26	臭素酸		0.01mg/ℓ												
27	総トリハロメタン		0.1mg/ℓ												
28	トリクロロ酢酸		0.03mg/ℓ												
29	ブロモジクロロメタン		0.03mg/ℓ												
30	ブロモホルム		0.09mg/ℓ												
31	ホルムアルムデヒド		0.08mg/ℓ												
32	亜鉛及びその化合物		1mg/ℓ												
33	アルミニウム及びその化合物		0.2mg/ℓ												
34	鉄及びその化合物		0.30mg/ℓ												
35	銅及びその化合物		1.00mg/ℓ												
36	ナトリウム及びその化合物		200mg/ℓ												
37	マンガン及びその化合物		0.05mg/ℓ												
38	塩化物イオン		200mg/ℓ	2.9	2.9	2.9	3.1	3	2.9	2.7	2.8	8	3.1	2.7	2.9
39	カルシウム、マグネシウム等		300mg/ℓ												
40	蒸発残留物		500mg/ℓ												
41	陰イオン界面活性剤		0.20mg/ℓ												
42	ジェオスミン		0.00001mg/ℓ												
43	2-メチルインボルネオール		0.00001mg/ℓ												
44	非イオン界面活性剤		0.02mg/ℓ												
45	フェノール類		0.005mg/ℓ												
46	有機物		3mg/ℓ	0.3	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	8	0.4	0.2	0.29
47	PH値		5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.6	7.3	7.3	7.4	7.4	7.5	8	7.6	7.3	7.41
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	8	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	8	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度		5度以下	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	8	<1	<1	<1
51	濁度		2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	8	<0.1	<0.1	<0.1
	残留塩素		0.1mg/ℓ 以上	0.26	0.14	0.22	0.28	0.26	0.16	0.22	0.14	8	0.28	0.14	0.21

令和5年度  
浄水場名 (幕別簡易水道[糠内])

浄水全項目(50項目)

項	目	名	基準値	4月 5日	5月 9日	6月 7日	7月 5日	8月 1日	9月 6日	10月 4日	11月 7日	12月 6日	1月 10日	2月 6日	3月 6日	測定回数	年度 最大値	年度 最小値	年度 平均値
1	一般細菌		100以下/mℓ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	12	1	0	0.08
2	大腸菌		検出されないこと	不検出	0	不検出	不検出	0	不検出	不検出	0	不検出	不検出	0	不検出	12	0	0	0
3	カドミウム及びその化合物		0.003mg/ℓ											<0.0003		1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物		0.0005mg/ℓ											<0.00005		1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物		0.01mg/ℓ											<0.001		1	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物		0.01mg/ℓ											0.001		1	<0.001	<0.001	0.001
7	ヒ素及びその化合物		0.01mg/ℓ											<0.001		1	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物		0.02mg/ℓ											<0.001		1	<0.001	<0.001	<0.001
9	亜硝酸態窒素		0.04mg/ℓ	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン		0.01mg/ℓ		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		10mg/ℓ	2.68	2.4	1.74	1.25	0.7	1.18	1.92	2.1	2.15	2.12	2	1.72	12	2.68	0.7	1.83
12	フッ素及びその化合物		0.8mg/ℓ											0.09		1	0.09	0.09	0.09
13	ホウ素及びその化合物		1.0mg/ℓ		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		4	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素		0.002mg/ℓ											<0.0002		1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン		0.05mg/ℓ		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4	<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		0.04mg/ℓ											<0.004		1	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン		0.02mg/ℓ											<0.002		1	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン		0.01mg/ℓ											<0.001		1	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン		0.01mg/ℓ											<0.001		1	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン		0.01mg/ℓ											<0.001		1	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸		0.6mg/ℓ		0.1			0.17			<0.06			0.12		4	0.17	<0.06	<0.11
22	クロロ酢酸		0.02mg/ℓ		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム		0.06mg/ℓ		0.003			0.004			0.005			0.004		4	0.005	0.003	0.004
24	ジクロロ酢酸		0.03mg/ℓ		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		4	<0.003	<0.003	<0.003
25	ジブromクロロメタン		0.1mg/ℓ		0.001			0.001			<0.001			0.001		4	0.001	<0.001	<0.0015
26	臭素酸		0.01mg/ℓ		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン		0.1mg/ℓ		0.006			0.008			0.008			0.007		4	0.008	0.006	0.007
28	トリクロロ酢酸		0.03mg/ℓ		<0.003			0.005			<0.003			0.003		4	<0.003	0.003	0.003
29	ブromジクロロメタン		0.03mg/ℓ		0.002			0.003			0.003			0.002		4	0.003	0.002	0.003
30	ブromホルム		0.09mg/ℓ		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
31	ホルムアルムデヒド		0.08mg/ℓ		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		4	<0.008	<0.008	<0.008
32	亜鉛及びその化合物		1mg/ℓ											<0.005		1	<0.005	<0.005	<0.005
33	アルミニウム及びその化合物		0.2mg/ℓ		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		4	<0.02	<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物		0.30mg/ℓ											<0.03		1	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物		1.00mg/ℓ											0.027		1	0.027	0.027	0.027
36	ナトリウム及びその化合物		200mg/ℓ											14		1	14	14	14
37	マンガン及びその化合物		0.05mg/ℓ											<0.005		1	<0.005	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン		200mg/ℓ	12.7	10.7	11	10.5	10.8	11.1	11	11	11.2	11.7	11.7	11.3	12	12.7	10.5	11.2
39	カルシウム、マグネシウム等		300mg/ℓ											42.7		1	42.7	42.7	42.7
40	蒸発残留物		500mg/ℓ											121		1	121	121	121
41	陰イオン界面活性剤		0.20mg/ℓ											<0.02		1	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン		0.00001mg/ℓ											<0.000001		1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール		0.00001mg/ℓ											<0.000001		1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤		0.02mg/ℓ		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.005	<0.002	<0.004
45	フェノール類		0.005mg/ℓ											<0.0005		1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物		3mg/ℓ	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.6	12	0.6	0.4	0.53
47	PH値		5.8以上8.6以下	6.9	6.8	6.8	7	6.8	6.8	6.7	6.7	6.8	6.9	6.8	7.0	12	7	6.7	6.83
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	12	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	12	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度		5度以下	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.2	<1	1.2	12	<1	<1	<1
51	濁度		2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.12	<0.1	<0.1
	残留塩素		0.1mg/ℓ 以上	0.24	0.26	0.22	0.18	0.32	0.28	0.42	0.24	0.22	0.28	0.24	0.3	12	0.42	0.18	0.27

令和5年度  
 浄水場名 (大豊簡易水道)  
 浄水全項目(50項目)

項	目	名	基準値	4月 5日	5月 10日	6月 6日	7月 5日	8月 3日	9月 5日	10月 4日	11月 8日	12月 5日	1月 10日	2月 7日	3月 5日	測定回数	年度最大値	年度最小値	年度平均値
1	一般細菌		100以下/mℓ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	12	1	0	0.08
2	大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	0	不検出	不検出	0	不検出	不検出	0	不検出	不検出	0	12	0	0	0
3	カドミウム及びその化合物		0.003mg/ℓ						<0.0003							1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物		0.0005mg/ℓ						<0.00005							1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物		0.01mg/ℓ						<0.001							1	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物		0.01mg/ℓ						<0.001							1	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物		0.01mg/ℓ						<0.001							1	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物		0.02mg/ℓ						<0.001							1	<0.001	<0.001	<0.001
9	亜硝酸態窒素		0.04mg/ℓ	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン		0.01mg/ℓ			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		10mg/ℓ	5.42	4.95	4.4	5.06	5.08	5.2	5.36	5.29	5.2	5.36	5.39	5.3	12	5.42	4.4	5.17
12	フッ素及びその化合物		0.8mg/ℓ						<0.08							1	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物		1.0mg/ℓ			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素		0.002mg/ℓ						<0.0002							1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン		0.05mg/ℓ			<0.005			<0.005						<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
16	ジクロロメタン		0.04mg/ℓ						<0.004							1	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン		0.02mg/ℓ						<0.002							1	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン		0.01mg/ℓ						<0.001							1	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン		0.01mg/ℓ						<0.001							1	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン		0.01mg/ℓ						<0.001							1	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸		0.6mg/ℓ			<0.06			<0.06			<0.06			<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06
22	クロロ酢酸		0.02mg/ℓ			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム		0.06mg/ℓ			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	0.002
24	ジクロロ酢酸		0.03mg/ℓ			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003
25	ジブromクロロメタン		0.1mg/ℓ			0.001			0.001			0.001			0.001	4	0.001	<0.001	<0.001
26	臭素酸		0.01mg/ℓ			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン		0.1mg/ℓ			0.002			0.002			0.002			0.002	4	0.002	0.002	0.002
28	トリクロロ酢酸		0.03mg/ℓ			0.004			<0.003			<0.003			<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003
29	ブromジクロロメタン		0.03mg/ℓ			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	0.002	<0.001	<0.0013
30	ブromホルム		0.09mg/ℓ			<0.001			0.001			0.001			0.001	4	0.001	<0.001	<0.001
31	ホルムアルムデヒド		0.08mg/ℓ			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008
32	亜鉛及びその化合物		1mg/ℓ						<0.005							1	<0.005	<0.005	<0.005
33	アルミニウム及びその化合物		0.2mg/ℓ			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物		0.30mg/ℓ						<0.03							1	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物		1.00mg/ℓ						0.01							1	0.01	0.01	0.01
36	ナトリウム及びその化合物		200mg/ℓ						7.9							1	7.9	7.9	7.9
37	マンガン及びその化合物		0.05mg/ℓ						<0.005							1	<0.005	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン		200mg/ℓ	8.4	7.8	8.2	7.9	8	7.8	8.1	7.8	7.9	8.4	8.4	8.2	12	8.4	7.8	8.08
39	カルシウム、マグネシウム等		300mg/ℓ						44.4							1	44.4	44.4	44.4
40	蒸発残留物		500mg/ℓ						122							1	122	122	122
41	陰イオン界面活性剤		0.20mg/ℓ						<0.02							1	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン		0.00001mg/ℓ						<0.000001							1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール		0.00001mg/ℓ						<0.000001							1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤		0.02mg/ℓ			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.005	<0.002	<0.004
45	フェノール類		0.005mg/ℓ						<0.0005							1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物		3mg/ℓ	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	12	0.3	0.1	0.18
47	PH値		5.8以上8.6以下	6.8	6.7	6.6	6.8	6.6	6.5	6.6	6.8	6.7	6.8	6.7	6.6	12	6.8	6.5	6.68
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	12	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	12	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度		5度以下	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1	<1	<1
51	濁度		2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	残留塩素		0.1mg/ℓ 以上	0.24	0.26	0.18	0.24	0.16	0.18	0.16	0.2	0.18	0.2	0.24	0.24	12	0.26	0.16	0.21

令和5年度

浄水場名 (新和簡易水道)

浄水全項目(50項目)

項	目	名	基準値	4月 5日	5月 10日	6月 6日	7月 5日	8月 3日	9月 5日	10月 4日	11月 8日	12月 5日	1月 10日	2月 7日	3月 5日	測定回数	年度最大値	年度最小値	年度平均値
1	一般細菌		100以下/mℓ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
2	大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	0	不検出	不検出	0	不検出	不検出	0	不検出	不検出	0	12	0	0	0
3	カドミウム及びその化合物		0.003mg/ℓ												<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物		0.0005mg/ℓ												<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物		0.01mg/ℓ												<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物		0.01mg/ℓ												<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物		0.01mg/ℓ												<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物		0.02mg/ℓ												<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001
9	亜硝酸態窒素		0.04mg/ℓ	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン		0.01mg/ℓ			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		10mg/ℓ	5.64	6.13	5.5	5.63	5.11	4.9	4.71	6.82	6.3	6.08	5.79	5.1	12	6.82	4.71	5.64
12	フッ素及びその化合物		0.8mg/ℓ												0.1	1	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物		1.0mg/ℓ			<0.1			<0.1			<0.1			<1.0	4	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素		0.002mg/ℓ												<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン		0.05mg/ℓ			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
16	ジクロロメタン		0.04mg/ℓ												<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン		0.02mg/ℓ												<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン		0.01mg/ℓ												<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン		0.01mg/ℓ												<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン		0.01mg/ℓ												<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸		0.6mg/ℓ			0.25			<0.06			0.4			0.33	4	0.4	0.25	0.25
22	クロロ酢酸		0.02mg/ℓ			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム		0.06mg/ℓ			0.009			0.013			0.007			0.004	4	0.013	0.004	0.008
24	ジクロロ酢酸		0.03mg/ℓ			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003
25	ジブロモクロロメタン		0.1mg/ℓ			0.002			0.003			0.003			0.002	4	0.003	<0.001	0.003
26	臭素酸		0.01mg/ℓ			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン		0.1mg/ℓ			0.016			0.024			0.016			0.01	4	0.024	0.01	0.017
28	トリクロロ酢酸		0.03mg/ℓ			0.006			0.004			<0.003			<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003
29	ブロモジクロロメタン		0.03mg/ℓ			0.005			0.008			0.006			0.004	4	0.008	0.004	0.006
30	ブロモホルム		0.09mg/ℓ			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
31	ホルムアルムデヒド		0.08mg/ℓ			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008
32	亜鉛及びその化合物		1mg/ℓ												<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005
33	アルミニウム及びその化合物		0.2mg/ℓ			0.06			<0.02			<0.02			<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物		0.30mg/ℓ												<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物		1.00mg/ℓ												0.005	1	0.005	0.005	0.005
36	ナトリウム及びその化合物		200mg/ℓ												10.6	1	10.6	10.6	10.6
37	マンガン及びその化合物		0.05mg/ℓ												<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン		200mg/ℓ	14.5	12.8	12	11.2	11.4	11.1	14.9	11.5	11.4	11.2	10.8	11.5	12	14.9	10.8	12.03
39	カルシウム、マグネシウム等		300mg/ℓ												49.1	1	49.1	49.1	49.1
40	蒸発残留物		500mg/ℓ												116	1	116	116	116
41	陰イオン界面活性剤		0.20mg/ℓ												<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン		0.00001mg/ℓ												<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール		0.00001mg/ℓ												<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤		0.02mg/ℓ			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.005	<0.002	<0.004
45	フェノール類		0.005mg/ℓ												<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物		3mg/ℓ	0.6	0.5	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	12	0.7	0.4	0.54
47	PH値		5.8以上8.6以下	7.1	7	6.9	7.2	7.2	7	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7	12	7.2	6.9	7.08
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	12	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	12	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度		5度以下	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1	12	<1	<1	<1
51	濁度		2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.6	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	残留塩素		0.1mg/ℓ 以上	0.42	0.26	0.16	0.28	0.32	0.14	0.1	0.12	0.12	0.26	0.18	0.16	12	0.42	0.1	0.21

令和5年度  
 浄水場名 (忠類簡易水道)  
 浄水全項目(50項目)

項	目	名	基準値	4月 5日	5月 10日	6月 6日	7月 5日	8月 2日	9月 6日	10月 4日	11月 7日	12月 6日	1月 10日	2月 6日	3月 6日	測定回数	年度最大値	年度最小値	年度平均値
1	一般細菌		100以下/mℓ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
2	大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	0	不検出	0	不検出	不検出	0	不検出	不検出	0	不検出	12	0	0	0
3	カドミウム及びその化合物		0.003mg/ℓ					<0.0003								1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物		0.0005mg/ℓ					<0.00005								1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物		0.01mg/ℓ					<0.001								1	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物		0.01mg/ℓ					0.001								1	<0.001	<0.001	0.001
7	ヒ素及びその化合物		0.01mg/ℓ					<0.001								1	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物		0.02mg/ℓ					<0.001								1	<0.001	<0.001	<0.001
9	亜硝酸態窒素		0.04mg/ℓ	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン		0.01mg/ℓ			<0.001	<0.001	<0.001			<0.001		<0.001			1	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		10mg/ℓ	4.52	4.37	4.6	4.93	5	5.35	5.06	4.5	4.64	4.94	5.2	5.25	12	5.35	4.37	4.86
12	フッ素及びその化合物		0.8mg/ℓ					<0.08								1	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物		1.0mg/ℓ			<0.1		<0.1			<0.1			<0.1		4	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素		0.002mg/ℓ					<0.0002								1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1, 4-ジオキサン		0.05mg/ℓ			<0.005		<0.005			<0.005			<0.005		4	<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		0.04mg/ℓ					<0.004								1	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン		0.02mg/ℓ					<0.002								1	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン		0.01mg/ℓ					<0.001								1	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン		0.01mg/ℓ					<0.001								1	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン		0.01mg/ℓ					<0.001								1	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸		0.6mg/ℓ			<0.06		<0.06			0.06			0.07		4	0.07	<0.06	<0.06
22	クロロ酢酸		0.02mg/ℓ			<0.002		<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム		0.06mg/ℓ			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
24	ジクロロ酢酸		0.03mg/ℓ			<0.003		<0.003			<0.003			<0.003		4	<0.003	<0.003	<0.003
25	ジプロモクロロメタン		0.1mg/ℓ			0.001		0.001			0.001			0.001		4	0.001	<0.001	<0.0017
26	臭素酸		0.01mg/ℓ			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン		0.1mg/ℓ			0.001		0.002			0.002			0.001		4	0.002	0.001	<0.0025
28	トリクロロ酢酸		0.03mg/ℓ			<0.005		<0.003			<0.003			<0.003		4	<0.005	<0.003	<0.003
29	プロモジクロロメタン		0.03mg/ℓ			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
30	プロモホルム		0.09mg/ℓ			<0.001		0.001			0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.0012
31	ホルムアルムデヒド		0.08mg/ℓ			<0.008		<0.008			<0.008			<0.008		4	<0.008	<0.008	<0.008
32	亜鉛及びその化合物		1mg/ℓ					0.01								1	0.01	0.01	0.01
33	アルミニウム及びその化合物		0.2mg/ℓ			<0.02		<0.02			<0.02			<0.02		4	<0.02	<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物		0.30mg/ℓ					0.05								1	0.05	0.05	0.05
35	銅及びその化合物		1.00mg/ℓ					0.038								1	0.038	0.038	0.038
36	ナトリウム及びその化合物		200mg/ℓ					9								1	9	9	9
37	マンガン及びその化合物		0.05mg/ℓ					<0.005								1	<0.005	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン		200mg/ℓ	14.8	12.4	10.1	10.3	10.3	11.8	12.5	13.6	12.1	11.1	11.3	11.5	12	14.8	10.1	11.82
39	カルシウム、マグネシウム等		300mg/ℓ					45.1								1	45.1	45.1	45.1
40	蒸発残留物		500mg/ℓ					130								1	130	130	130
41	陰イオン界面活性剤		0.20mg/ℓ					<0.02								1	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン		0.00001mg/ℓ					<0.000001								1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルインボルネオール		0.00001mg/ℓ					<0.000001								1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤		0.02mg/ℓ			<0.002		<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
45	フェノール類		0.005mg/ℓ					<0.0005								1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物		3mg/ℓ	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.3	0.1	0.2	0.2	0.3	12	0.3	0.1	0.19
47	PH値		5.8以上8.6以下	6.9	6.9	6.7	7	6.5	6.8	6.8	6.8	7.0	7	6.8	7.1	12	7.1	6.5	6.86
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	12	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	12	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度		5度以下	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1	<1.0	12	<1	<1	<1
51	濁度		2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	残留塩素		0.1mg/ℓ 以上	0.18	0.2	0.12	0.12	0.1	0.14	0.12	0.2	0.20	0.22	0.2	0.24	12	0.24	0.1	0.17

令和5年度  
 浄水場名 (忠類簡易水道西部)  
 浄水全項目(50項目)

項	目	名	基準値	4月 5日	5月 10日	6月 6日	7月 5日	8月 2日	9月 6日	10月 4日	11月 7日	12月 6日	1月 10日	2月 6日	3月 6日	測定回数	年度最大値	年度最小値	年度平均値
1	一般細菌		100以下/mℓ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
2	大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	0	不検出	0	不検出	不検出	0	不検出	不検出	0	不検出	12	0	0	0
3	カドミウム及びその化合物		0.003mg/ℓ					<0.0003								1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物		0.0005mg/ℓ					<0.00005								1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物		0.01mg/ℓ					<0.001								1	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物		0.01mg/ℓ					<0.001								1	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物		0.01mg/ℓ					0.001								1	0.001	0.001	0.001
8	六価クロム化合物		0.02mg/ℓ					<0.001								1	<0.001	<0.001	<0.001
9	亜硝酸態窒素		0.04mg/ℓ	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン		0.01mg/ℓ			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		10mg/ℓ	0.18	0.18	0.1	0.19	0.1	0.18	0.18	0.1	0.17	0.21	0.1	0.17	12	0.21	0.1	<0.1
12	フッ素及びその化合物		0.8mg/ℓ					0.11								1	0.11	0.11	0.11
13	ホウ素及びその化合物		1.0mg/ℓ			<0.1		<0.1			<0.1			<0.1		4	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素		0.002mg/ℓ					<0.0002								1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1, 4-ジオキサン		0.05mg/ℓ			<0.005		<0.005			<0.005			<0.005		4	<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		0.04mg/ℓ					<0.004								1	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン		0.02mg/ℓ					<0.002								1	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン		0.01mg/ℓ					<0.001								1	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン		0.01mg/ℓ					<0.001								1	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン		0.01mg/ℓ					<0.001								1	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸		0.6mg/ℓ			<0.06		<0.06			0.06			<0.06		4	<0.06	<0.06	<0.06
22	クロロ酢酸		0.02mg/ℓ			<0.002		<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム		0.06mg/ℓ			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
24	ジクロロ酢酸		0.03mg/ℓ			<0.003		<0.003			<0.003			<0.003		4	<0.003	<0.003	<0.003
25	ジブロモクロロメタン		0.1mg/ℓ			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
26	臭素酸		0.01mg/ℓ			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン		0.1mg/ℓ			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
28	トリクロロ酢酸		0.03mg/ℓ			0.004		<0.003			<0.003			<0.003		4	0.114	<0.003	<0.003
29	ブロモジクロロメタン		0.03mg/ℓ			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
30	ブロモホルム		0.09mg/ℓ			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
31	ホルムアルムデヒド		0.08mg/ℓ			<0.008		<0.008			<0.008			<0.008		4	<0.008	<0.008	<0.008
32	亜鉛及びその化合物		1mg/ℓ					<0.005								1	<0.005	<0.005	<0.005
33	アルミニウム及びその化合物		0.2mg/ℓ			<0.02		<0.02			<0.02			<0.02		4	<0.02	<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物		0.30mg/ℓ					<0.03								1	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物		1.00mg/ℓ					<0.005								1	<0.005	<0.005	<0.005
36	ナトリウム及びその化合物		200mg/ℓ					8.3								1	8.3	8.3	8.3
37	マンガン及びその化合物		0.05mg/ℓ					<0.005								1	<0.005	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン		200mg/ℓ	4.5	4.5	4.3	4.4	4.4	4.6	4.4	4.6	4.9	4.6	4.6	4.6	12	4.9	4.3	4.53
39	カルシウム、マグネシウム等		300mg/ℓ					19.9								1	19.9	19.9	19.9
40	蒸発残留物		500mg/ℓ					63								1	63	63	63
41	陰イオン界面活性剤		0.20mg/ℓ					<0.02								1	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン		0.00001mg/ℓ					<0.000001								1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルインボルネオール		0.00001mg/ℓ					<0.000001								1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤		0.02mg/ℓ			<0.002		<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
45	フェノール類		0.005mg/ℓ					<0.0005								1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物		3mg/ℓ	0.1	0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	0.1	<0.1	0.1	12	0.1	<0.1	<0.11
47	PH値		5.8以上8.6以下	7.9	7.9	8	7.9	8	7.8	7.9	8	8	8	7.9	7.9	12	8	7.8	7.93
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	12	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	12	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度		5度以下	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0
51	濁度		2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	残留塩素		0.1mg/ℓ 以上	0.16	0.14	0.16	0.12	0.1	0.12	0.14	0.16	0.18	0.2	0.14	0.16	12	0.2	0.1	0.15

令和5年度  
 浄水場名 (忠類簡易水道東部)  
 浄水全項目(50項目)

項	目	名	基準値	4月 5日	5月 10日	6月 6日	7月 5日	8月 1日	9月 6日	10月 4日	11月 7日	12月 6日	1月 10日	2月 6日	3月 6日	測定回数	年度最大値	年度最小値	年度平均値
1	一般細菌		100以下/mℓ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
2	大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	0	不検出	0	不検出	不検出	0	不検出	不検出	0	不検出	12	0	0	0
3	カドミウム及びその化合物		0.003mg/ℓ					<0.0003								1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物		0.0005mg/ℓ					<0.00005								1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物		0.01mg/ℓ					<0.001								1	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物		0.01mg/ℓ					<0.001								1	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物		0.01mg/ℓ					0.002								1	0.001	0.001	0.002
8	六価クロム化合物		0.02mg/ℓ					0.001								1	0.001	0.001	0.001
9	亜硝酸態窒素		0.04mg/ℓ	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン		0.01mg/ℓ			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		10mg/ℓ	0.12	0.12	0.1	0.11	0.1	0.12	0.11	0.1	0.11	0.12	0.1	0.12	12	0.12	0.1	0.11
12	フッ素及びその化合物		0.8mg/ℓ					0.12								1	0.12	0.12	0.12
13	ホウ素及びその化合物		1.0mg/ℓ			<0.1		<0.1			<0.1			<0.1		4	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素		0.002mg/ℓ					<0.0002								1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン		0.05mg/ℓ			<0.005		<0.005			<0.005			<0.005		4	<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		0.04mg/ℓ					<0.004								1	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン		0.02mg/ℓ					<0.002								1	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン		0.01mg/ℓ					<0.001								1	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン		0.01mg/ℓ					<0.001								1	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン		0.01mg/ℓ					<0.001								1	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸		0.6mg/ℓ			<0.06		<0.06			<0.06			<0.06		4	<0.06	<0.06	<0.11
22	クロロ酢酸		0.02mg/ℓ			<0.002		<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム		0.06mg/ℓ			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
24	ジクロロ酢酸		0.03mg/ℓ			<0.003		<0.003			<0.003			<0.003		4	<0.003	<0.003	<0.003
25	ジプロモクロロメタン		0.1mg/ℓ			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
26	臭素酸		0.01mg/ℓ			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン		0.1mg/ℓ			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
28	トリクロロ酢酸		0.03mg/ℓ			0.004		<0.003			<0.003			<0.003		4	0.004	<0.003	<0.003
29	プロモジクロロメタン		0.03mg/ℓ			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
30	プロモホルム		0.09mg/ℓ			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
31	ホルムアルムデヒド		0.08mg/ℓ			<0.008		<0.008			<0.008			<0.008		4	<0.008	<0.008	<0.008
32	亜鉛及びその化合物		1mg/ℓ					<0.005								1	<0.005	<0.005	<0.005
33	アルミニウム及びその化合物		0.2mg/ℓ			<0.02		<0.02			<0.02			<0.02		4	<0.02	<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物		0.30mg/ℓ					<0.03								1	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物		1.00mg/ℓ					<0.005								1	<0.005	<0.005	<0.005
36	ナトリウム及びその化合物		200mg/ℓ					8.2								1	8.2	8.2	8.2
37	マンガン及びその化合物		0.05mg/ℓ					<0.005								1	<0.005	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン		200mg/ℓ	3.9	3.9	3.8	3.7	4	3.9	3.6	3.8	3.8	4.3	3.8	3.6	12	4.3	3.6	3.84
39	カルシウム、マグネシウム等		300mg/ℓ					19.1								1	19.1	19.1	19.1
40	蒸発残留物		500mg/ℓ					63								1	63	63	63
41	陰イオン界面活性剤		0.20mg/ℓ					<0.02								1	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン		0.00001mg/ℓ					<0.000001								1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルインボルネオール		0.00001mg/ℓ					<0.000001								1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤		0.02mg/ℓ			<0.002		<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.005	<0.002	<0.004
45	フェノール類		0.005mg/ℓ					<0.0005								1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物		3mg/ℓ	0.1	0.1	<1.0	0.1	<0.1	0.1	<0.1	0.1	<0.1	0.1	<0.1	0.1	12	0.1	<0.1	<0.12
47	PH値		5.8以上8.6以下	7.9	8	8	7.9	8	7.9	7.9	8	7.9	8	7.9	7.9	12	8	7.9	7.94
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	12	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	12	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度		5度以下	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1	<1	<1
51	濁度		2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	残留塩素		0.1mg/ℓ 以上	0.24	0.2	0.24	0.18	0.12	0.24	0.26	0.26	0.26	0.3	0.32	0.26	12	0.32	0.12	0.24

令和5年度  
 浄水場名 (駒島簡易水道)  
 原水全項目(40項目)

項	目	名	基準値	4月 5日	5月 9日	6月 7日	7月 5日	8月 2日	9月 6日	10月 4日	11月 8日	12月 6日	1月 10日	2月 7日	3月 6日	測定回数	年度 最大値	年度 最小値	年度 平均値
1	一般細菌		100以下/mℓ		2											1	0	0	2
2	大腸菌		検出されないこと	不検出	0	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	12	0	0	0
3	カドミウム及びその化合物		0.003mg/ℓ		<0.0003											1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物		0.0005mg/ℓ		<0.00005											1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物		0.01mg/ℓ		<0.001											1	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物		0.01mg/ℓ		<0.001											1	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物		0.01mg/ℓ		<0.001											1	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物		0.02mg/ℓ		<0.001											1	<0.001	<0.001	<0.001
9	亜硝酸態窒素		0.04mg/ℓ		<0.004											1	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン		0.01mg/ℓ		<0.001											1	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		10mg/ℓ		3.8											1	3.8	3.8	3.8
12	フッ素及びその化合物		0.8mg/ℓ		<0.08											1	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物		1.0mg/ℓ		<0.1											1	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素		0.002mg/ℓ		<0.0002											1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン		0.05mg/ℓ		<0.005											1	<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		0.04mg/ℓ		<0.004											1	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン		0.02mg/ℓ		<0.002											1	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン		0.01mg/ℓ		<0.001											1	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン		0.01mg/ℓ		<0.001											1	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン		0.01mg/ℓ		<0.001											1	<0.001	<0.001	<0.001
32	亜鉛及びその化合物		1mg/ℓ		<0.005											1	<0.005	<0.005	<0.005
33	アルミニウム及びその化合物		0.2mg/ℓ		<0.02											1	<0.02	<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物		0.30mg/ℓ		<0.03											1	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物		1.00mg/ℓ		0.005											1	0.006	0.006	0.006
36	ナトリウム及びその化合物		200mg/ℓ		4.1											1	4.1	4.1	4.1
37	マンガン及びその化合物		0.05mg/ℓ		<0.005											1	<0.005	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン		200mg/ℓ		4.1											1	4.1	4.1	4.1
39	カルシウム、マグネシウム等		300mg/ℓ		20.6											1	20.6	20.6	20.6
40	蒸発残留物		500mg/ℓ		51											1	51	51	51
41	陰イオン界面活性剤		0.20mg/ℓ		<0.02											1	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン		0.00001mg/ℓ		<0.000001											1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール		0.00001mg/ℓ		<0.000001											1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤		0.02mg/ℓ		<0.002											1	<0.005	<0.005	<0.005
45	フェノール類		0.005mg/ℓ		<0.0005											1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物		3mg/ℓ		0.3											1	0.3	0.3	0.3
47	PH値		5.8以上8.6以下		6.4											1	6.4	6.4	6.4
48	味		異常でないこと		異常なし											1	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											1	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度		5度以下		<1											1	<1	<1	<1
51	濁度		2度以下		<0.1											1	<0.1	<0.1	<0.1
52	大腸菌		検出されないこと	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	12	不検出	不検出	不検出
53	嫌気性芽胞菌		検出されないこと	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	12	不検出	不検出	不検出
54	クリプトスポリジウム		検出されないこと		0			0			0					3	0個/10L	0個/10L	0個/10L
55	ジアルジア		検出されないこと		0			0			0					3	0個/10L	0個/10L	0個/10L

令和5年度  
 浄水場名 (幕別簡易水道[明倫])  
 原水全項目(40項目)

項	目	名	基準値	4月 5日	5月 9日	7月 5日	8月 22日	10月 4日	1月 10日	測定回数	年度 最大値	年度 最小値	年度 平均値
1	一般細菌		100以下/mℓ		0					1	0	0	0
2	大腸菌		検出されないこと	不検出	0	不検出		不検出	不検出	6	0	0	0
3	カドミウム及びその化合物		0.003mg/ℓ		<0.0003					1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物		0.0005mg/ℓ		<0.00005					1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物		0.01mg/ℓ		<0.001					1	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物		0.01mg/ℓ		<0.001					1	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物		0.01mg/ℓ		0.002					1	0.002	0.002	0.002
8	六価クロム化合物		0.02mg/ℓ		<0.001					1	<0.001	<0.001	<0.001
9	亜硝酸態窒素		0.04mg/ℓ		<0.004					1	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン		0.01mg/ℓ		<0.001					1	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		10mg/ℓ		<0.1					1	<0.1	<0.1	<0.1
12	フッ素及びその化合物		0.8mg/ℓ		<0.08					1	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物		1.0mg/ℓ		<0.1					1	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素		0.002mg/ℓ		<0.0002					1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン		0.05mg/ℓ		<0.005					1	<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		0.04mg/ℓ		<0.004					1	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン		0.02mg/ℓ		<0.002					1	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン		0.01mg/ℓ		<0.001					1	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン		0.01mg/ℓ		<0.001					1	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン		0.01mg/ℓ		<0.001					1	<0.001	<0.001	<0.001
32	亜鉛及びその化合物		1mg/ℓ		<0.005					1	<0.005	<0.005	<0.005
33	アルミニウム及びその化合物		0.2mg/ℓ		<0.02					1	<0.02	<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物		0.30mg/ℓ		<0.03					1	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物		1.00mg/ℓ		<0.005					1	<0.005	<0.005	<0.005
36	ナトリウム及びその化合物		200mg/ℓ		4.5					1	4.5	4.5	4.5
37	マンガン及びその化合物		0.05mg/ℓ		<0.005					1	<0.005	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン		200mg/ℓ		1.5					1	1.5	1.5	1.5
39	カルシウム、マグネシウム等		300mg/ℓ		46					1	46	46	46
40	蒸発残留物		500mg/ℓ		91					1	91	91	91
41	陰イオン界面活性剤		0.20mg/ℓ		<0.02					1	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン		0.00001mg/ℓ		<0.000001					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルインボルネオール		0.00001mg/ℓ		<0.000001					1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤		0.02mg/ℓ		<0.002					1	<0.002	<0.002	<0.002
45	フェノール類		0.005mg/ℓ		<0.0005					1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物		3mg/ℓ		0.3					1	0.3	0.3	0.3
47	PH値		5.8以上8.6以下		8.5					1	8.5	8.5	8.5
48	味		異常でないこと		異常なし					1	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					1	微硫化水素臭	微硫化水素臭	微硫化水素臭
50	色度		5度以下		2					1	2	2	2
51	濁度		2度以下		<0.1					1	<0.1	<0.1	<0.1
52	大腸菌		検出されないこと	不検出		不検出		不検出	不検出	4	不検出	不検出	不検出
53	嫌気性芽胞菌		検出されないこと	不検出		不検出		不検出	不検出	4	不検出	不検出	不検出
54	クリプトスポリジウム		検出されないこと				0			1	0個/10L	0個/10L	0個/10L
55	ジアルジア		検出されないこと				0			1	0個/10L	0個/10L	0個/10L

令和5年度  
 浄水場名 (幕別簡易水道[糠内])  
 原水全項目(40項目)

項	目	名	基準値	4月 5日	5月 10日	6月 7日	7月 5日	8月 3日	9月 6日	10月 4日	11月 8日	12月 6日	1月 10日	2月 6日	3月 6日	測定回数	年度 最大値	年度 最小値	年度 平均値
1	一般細菌		100以下/mℓ											0		1	0	0	0
2	大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0	不検出	12	検出	0	
3	カドミウム及びその化合物		0.003mg/ℓ											<0.0003		1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物		0.0005mg/ℓ											<0.00005		1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物		0.01mg/ℓ											<0.001		1	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物		0.01mg/ℓ											<0.001		1	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物		0.01mg/ℓ											<0.001		1	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物		0.02mg/ℓ											<0.001		1	<0.001	<0.001	<0.001
9	亜硝酸態窒素		0.04mg/ℓ											<0.004		1	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン		0.01mg/ℓ											<0.001		1	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		10mg/ℓ											1.7		1	1.7	1.7	1.7
12	フッ素及びその化合物		0.8mg/ℓ											<0.08		1	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物		1.0mg/ℓ											<0.1		1	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素		0.002mg/ℓ											<0.0002		1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン		0.05mg/ℓ											<0.005		1	<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		0.04mg/ℓ											<0.004		1	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン		0.02mg/ℓ											<0.002		1	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン		0.01mg/ℓ											<0.001		1	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン		0.01mg/ℓ											<0.001		1	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン		0.01mg/ℓ											<0.001		1	<0.001	<0.001	<0.001
32	亜鉛及びその化合物		1mg/ℓ											<0.005		1	<0.005	<0.005	<0.005
33	アルミニウム及びその化合物		0.2mg/ℓ											<0.02		1	<0.02	<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物		0.30mg/ℓ											0.62		1	0.62	0.62	0.62
35	銅及びその化合物		1.00mg/ℓ											<0.005		1	<0.005	<0.005	<0.005
36	ナトリウム及びその化合物		200mg/ℓ											13.6		1	13.6	13.6	13.6
37	マンガン及びその化合物		0.05mg/ℓ											0.091		1	0.091	0.091	0.091
38	塩化物イオン		200mg/ℓ											6.8		1	6.8	6.8	6.8
39	カルシウム、マグネシウム等		300mg/ℓ											43.1		1	43.1	43.1	43.1
40	蒸発残留物		500mg/ℓ											110		1	110	110	110
41	陰イオン界面活性剤		0.20mg/ℓ											<0.02		1	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン		0.00001mg/ℓ											<0.000001		1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルインボルネオール		0.00001mg/ℓ											<0.000001		1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤		0.02mg/ℓ											<0.002		1	<0.005	<0.005	<0.005
45	フェノール類		0.005mg/ℓ											<0.0005		1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物		3mg/ℓ											0.8		1	0.8	0.8	0.8
47	PH値		5.8以上8.6以下											6.8		1	6.8	6.8	6.8
48	味		異常でないこと											異常なし		1	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		1	微藻臭	微藻臭	微藻臭
50	色度		5度以下											5		1	5	5	5
51	濁度		2度以下											<0.1		1	<0.1	<0.1	<0.1
52	大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		不検出	12	不検出	不検出	不検出
53	嫌気性芽胞菌		検出されないこと	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	12	不検出	不検出	不検出
54	クリプトスポリジウム		検出されないこと		0			0								3	0個/10L	0個/10L	0個/10L
55	ジアルジア		検出されないこと		0			0								3	0個/10L	0個/10L	0個/10L

令和5年度  
 浄水場名 (大豊簡易水道)  
 原水全項目(40項目)

項	目	名	基準値	4月 5日	5月 10日	6月 7日	7月 5日	8月 3日	9月 6日	10月 4日	11月 8日	12月 6日	1月 10日	2月 7日	3月 6日	測定回数	年度最大値	年度最小値	年度平均値
1	一般細菌		100以下/mℓ						86							1	86	86	86
2	大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	検出	不検出	不検出	46	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	46	不検出	46
3	カドミウム及びその化合物		0.003mg/ℓ						<0.0003							1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物		0.0005mg/ℓ						<0.00005							1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物		0.01mg/ℓ						<0.001							1	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物		0.01mg/ℓ						<0.001							1	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物		0.01mg/ℓ						<0.001							1	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物		0.02mg/ℓ						<0.001							1	0.001	0.001	0.001
9	亜硝酸態窒素		0.04mg/ℓ						<0.004							1	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン		0.01mg/ℓ						<0.001							1	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		10mg/ℓ						5.2							1	5.2	5.2	5.2
12	フッ素及びその化合物		0.8mg/ℓ						<0.08							1	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物		1.0mg/ℓ						<0.1							1	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素		0.002mg/ℓ						<0.0002							1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン		0.05mg/ℓ						<0.005							1	<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		0.04mg/ℓ						<0.004							1	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン		0.02mg/ℓ						<0.002							1	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン		0.01mg/ℓ						<0.001							1	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン		0.01mg/ℓ						<0.001							1	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン		0.01mg/ℓ						<0.001							1	<0.001	<0.001	<0.001
32	亜鉛及びその化合物		1mg/ℓ						<0.005							1	<0.005	<0.005	<0.005
33	アルミニウム及びその化合物		0.2mg/ℓ						<0.02							1	<0.02	<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物		0.30mg/ℓ						<0.03							1	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物		1.00mg/ℓ						<0.005							1	<0.005	<0.005	<0.005
36	ナトリウム及びその化合物		200mg/ℓ						7.3							1	7.3	7.3	7.3
37	マンガン及びその化合物		0.05mg/ℓ						<0.005							1	<0.005	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン		200mg/ℓ						7.6							1	7.6	7.6	7.6
39	カルシウム、マグネシウム等		300mg/ℓ						42.4							1	42.4	42.4	42.4
40	蒸発残留物		500mg/ℓ						118							1	118	118	118
41	陰イオン界面活性剤		0.20mg/ℓ						<0.02							1	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン		0.00001mg/ℓ						<0.000001							1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルインボルネオール		0.00001mg/ℓ						<0.000001							1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤		0.02mg/ℓ						<0.002							1	<0.005	<0.005	<0.005
45	フェノール類		0.005mg/ℓ						<0.0005							1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物		3mg/ℓ						0.3							1	0.3	0.3	0.3
47	PH値		5.8以上8.6以下						6.5							1	6.5	6.5	6.5
48	味		異常でないこと						異常なし							1	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							1	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度		5度以下						<1.0							1	<1	<1	<1
51	濁度		2度以下						<0.1							1	<0.1	<0.1	<0.1
52	大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	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	12	検出	不検出	
53	嫌気性芽胞菌		検出されないこと	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	11	不検出	不検出	不検出
54	クリプトスポリジウム		検出されないこと	0			0			0						3	0個/10L	0個/10L	0個/10L
55	ジアルジア		検出されないこと	0			0			0						3	0個/10L	0個/10L	0個/10L

令和5年度  
 浄水場名 (新和簡易水道)  
 原水全項目(40項目)

項	目	名	基準値	4月 5日	7月 5日	10月 4日	1月 10日	3月 5日	測定回数	年度最大値	年度最小値	年度平均値
1	一般細菌		100以下/mℓ					36	1	36	36	36
2	大腸菌		検出されないこと	検出	検出	検出	検出	22	5	22	22	22
3	カドミウム及びその化合物		0.003mg/ℓ					<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物		0.0005mg/ℓ					<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物		0.01mg/ℓ					<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物		0.01mg/ℓ					<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物		0.01mg/ℓ					<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物		0.02mg/ℓ					<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001
9	亜硝酸態窒素		0.04mg/ℓ					0.006	1	0.008	0.008	0.008
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン		0.01mg/ℓ					<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		10mg/ℓ					6.6	1	6.6	6.6	6.6
12	フッ素及びその化合物		0.8mg/ℓ					0.09	1	0.09	0.09	0.09
13	ホウ素及びその化合物		1.0mg/ℓ					<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素		0.002mg/ℓ					<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン		0.05mg/ℓ					<0.005	1	<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		0.04mg/ℓ					<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン		0.02mg/ℓ					<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン		0.01mg/ℓ					<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン		0.01mg/ℓ					<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン		0.01mg/ℓ					<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001
32	亜鉛及びその化合物		1mg/ℓ					<0.005	1	0.005	0.005	0.005
33	アルミニウム及びその化合物		0.2mg/ℓ					<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物		0.30mg/ℓ					0.04	1	0.04	0.04	0.04
35	銅及びその化合物		1.00mg/ℓ					<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005
36	ナトリウム及びその化合物		200mg/ℓ					5.8	1	5.8	5.8	5.8
37	マンガン及びその化合物		0.05mg/ℓ					<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン		200mg/ℓ					5.8	1	5.8	5.8	5.8
39	カルシウム、マグネシウム等		300mg/ℓ					<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005
40	蒸発残留物		500mg/ℓ					6.3	1	6.3	6.3	6.3
41	陰イオン界面活性剤		0.20mg/ℓ					51.2	1	51.2	51.2	51.2
42	ジェオスミン		0.00001mg/ℓ					118	1	118	118	118
43	2-メチルインボルネオール		0.00001mg/ℓ					<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02
44	非イオン界面活性剤		0.02mg/ℓ					<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
45	フェノール類		0.005mg/ℓ					<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
46	有機物		3mg/ℓ					<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002
47	PH値		5.8以上8.6以下					<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
48	味		異常でないこと					0.7	1	0.7	0.7	0.7
49	臭気		異常でないこと					7.1	1	7.1	7.1	7.1
50	色度		5度以下					異常なし	1	異常なし	異常なし	異常なし
51	濁度		2度以下					微藻臭	1	微藻臭	微藻臭	微藻臭
52	大腸菌		検出されないこと	検出	検出	検出	検出	2	4	検出	検出	検出
53	嫌気性芽胞菌		検出されないこと	検出	検出	検出	検出	0.7	4	検出	検出	検出
54	クリプトスポリジウム		検出されないこと		0				1	0個/10L	0個/10L	0個/10L
55	ジアルジア		検出されないこと		0				1	0個/10L	0個/10L	0個/10L

令和5年度  
 浄水場名 (忠類簡易水道)  
 原水全項目(40項目)

項	目	名	基準値	4月 5日	7月 5日	8月 2日	10月 4日	1月 10日	測定回数	年度 最大値	年度 最小値	年度 平均値
1	一般細菌		100以下/mℓ			3			1	3	3	3
2	大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	0	不検出	不検出	5	不検出	0	0
3	カドミウム及びその化合物		0.003mg/ℓ			<0.0003			1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物		0.0005mg/ℓ			<0.00005			1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物		0.01mg/ℓ			<0.001			1	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物		0.01mg/ℓ			<0.001			1	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物		0.01mg/ℓ			<0.001			1	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物		0.02mg/ℓ			<0.001			1	<0.001	<0.001	<0.001
9	亜硝酸態窒素		0.04mg/ℓ			<0.004			1	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン		0.01mg/ℓ			<0.001			1	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		10mg/ℓ			5			1	5	5	5
12	フッ素及びその化合物		0.8mg/ℓ			<0.08			1	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物		1.0mg/ℓ			<0.1			1	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素		0.002mg/ℓ			<0.0002			1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン		0.05mg/ℓ			<0.005			1	<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		0.04mg/ℓ			<0.004			1	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン		0.02mg/ℓ			<0.002			1	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン		0.01mg/ℓ			<0.001			1	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン		0.01mg/ℓ			<0.001			1	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン		0.01mg/ℓ			<0.001			1	<0.001	<0.001	<0.001
32	亜鉛及びその化合物		1mg/ℓ			<0.005			1	<0.005	<0.005	<0.005
33	アルミニウム及びその化合物		0.2mg/ℓ			<0.02			1	<0.02	<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物		0.30mg/ℓ			0.06			1	0.06	0.06	0.06
35	銅及びその化合物		1.00mg/ℓ			<0.005			1	<0.005	<0.005	<0.005
36	ナトリウム及びその化合物		200mg/ℓ			8.9			1	8.9	8.9	8.9
37	マンガン及びその化合物		0.05mg/ℓ			<0.005			1	<0.005	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン		200mg/ℓ			10.1			1	10.1	10.1	10.1
39	カルシウム、マグネシウム等		300mg/ℓ			45.8			1	45.8	45.8	45.8
40	蒸発残留物		500mg/ℓ			129			1	129	129	129
41	陰イオン界面活性剤		0.20mg/ℓ			<0.02			1	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン		0.00001mg/ℓ			<0.000001			1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール		0.00001mg/ℓ			<0.000001			1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤		0.02mg/ℓ			<0.005			1	<0.005	<0.005	<0.005
45	フェノール類		0.005mg/ℓ			<0.0005			1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物		3mg/ℓ			0.2			1	0.2	0.2	0.2
47	PH値		5.8以上8.6以下			5.9			1	5.9	5.9	5.9
48	味		異常でないこと			異常なし			1	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			1	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度		5度以下			<1.0			1	<1	<1	<1.0
51	濁度		2度以下			<0.1			1	<0.1	<0.1	<0.1
52	大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出		不検出	不検出	4	不検出	不検出	0
53	嫌気性芽胞菌		検出されないこと	不検出	不検出		不検出	不検出	4	不検出	不検出	0
54	クリプトスポリジウム		検出されないこと		0				1	0個/10L	0個/10L	0
55	ジアルジア		検出されないこと		0				1	0個/10L	0個/10L	0

令和5年度  
 浄水場名 (忠類簡易水道西部)  
 原水全項目(40項目)

項	目	名	基準値	4月 5日	5月 10日	6月 7日	7月 5日	8月 2日	9月 6日	10月 4日	11月 8日	12月 6日	1月 10日	2月 7日	3月 6日	測定回数	年度最大値	年度最小値	年度平均値
1	一般細菌		100以下/mℓ					0								1	0	0	0
2	大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	0	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	0	0	0
3	カドミウム及びその化合物		0.003mg/ℓ					<0.0003								1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物		0.0005mg/ℓ					<0.00005								1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物		0.01mg/ℓ					<0.001								1	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物		0.01mg/ℓ					<0.001								1	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物		0.01mg/ℓ					0.001								1	0.001	0.001	0.001
8	六価クロム化合物		0.02mg/ℓ					<0.001								1	<0.001	<0.001	<0.001
9	亜硝酸態窒素		0.04mg/ℓ					<0.004								1	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン		0.01mg/ℓ					<0.001								1	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		10mg/ℓ					0.1								1	0.1	0.1	0.1
12	フッ素及びその化合物		0.8mg/ℓ					0.11								1	0.11	0.11	0.11
13	ホウ素及びその化合物		1.0mg/ℓ					<0.1								1	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素		0.002mg/ℓ					<0.0002								1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン		0.05mg/ℓ					<0.005								1	<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		0.04mg/ℓ					<0.004								1	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン		0.02mg/ℓ					<0.002								1	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン		0.01mg/ℓ					<0.001								1	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン		0.01mg/ℓ					<0.001								1	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン		0.01mg/ℓ					<0.001								1	<0.001	<0.001	<0.001
32	亜鉛及びその化合物		1mg/ℓ					<0.005								1	<0.005	<0.005	<0.005
33	アルミニウム及びその化合物		0.2mg/ℓ					<0.02								1	<0.02	<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物		0.30mg/ℓ					<0.03								1	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物		1.00mg/ℓ					<0.005								1	<0.005	<0.005	<0.005
36	ナトリウム及びその化合物		200mg/ℓ					8.3								1	8.3	8.3	8.3
37	マンガン及びその化合物		0.05mg/ℓ					<0.005								1	<0.005	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン		200mg/ℓ					4.3								1	4.3	4.3	4.3
39	カルシウム、マグネシウム等		300mg/ℓ					19.7								1	19.7	19.7	19.7
40	蒸発残留物		500mg/ℓ					63								1	63	63	63
41	陰イオン界面活性剤		0.20mg/ℓ					<0.02								1	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン		0.00001mg/ℓ					<0.000001								1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルインボルネオール		0.00001mg/ℓ					<0.000001								1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤		0.02mg/ℓ					<0.005								1	<0.005	<0.005	<0.005
45	フェノール類		0.005mg/ℓ					<0.0005								1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物		3mg/ℓ					0.1								1	0.1	0.1	0.1
47	PH値		5.8以上8.6以下					7.9								1	7.9	7.9	7.9
48	味		異常でないこと					異常なし								1	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								1	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度		5度以下					<1.0								1	<1	<1	<1.0
51	濁度		2度以下					<0.1								1	<0.1	<0.1	<0.1
52	大腸菌		検出されないこと	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	12	不検出	不検出	不検出
53	嫌気性芽胞菌		検出されないこと	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	11	不検出	不検出	不検出
54	クリプトスポリジウム		検出されないこと	0			0			0						4	0個/10L	0個/10L	0
55	ジアルジア		検出されないこと	0			0			0						4	0個/10L	0個/10L	0

令和5年度  
 浄水場名 (忠類簡易水道東部)  
 原水全項目(40項目)

項	目	名	基準値	4月 5日	7月 5日	8月 1日	10月 4日	1月 10日	測定回数	年度 最大値	年度 最小値	年度 平均値
1	一般細菌		100以下/mℓ			2			1	0	0	2
2	大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	0	不検出	不検出	5	0	0	0
3	カドミウム及びその化合物		0.003mg/ℓ			<0.0003			1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物		0.0005mg/ℓ			<0.00005			1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物		0.01mg/ℓ			<0.001			1	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物		0.01mg/ℓ			<0.001			1	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物		0.01mg/ℓ			0.001			1	0.001	0.001	0.001
8	六価クロム化合物		0.02mg/ℓ			0.001			1	0.001	0.001	0.001
9	亜硝酸態窒素		0.04mg/ℓ			<0.004			1	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン		0.01mg/ℓ			<0.001			1	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		10mg/ℓ			0.1			1	0.1	0.1	0.1
12	フッ素及びその化合物		0.8mg/ℓ			0.13			1	0.13	0.13	0.13
13	ホウ素及びその化合物		1.0mg/ℓ			<0.1			1	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素		0.002mg/ℓ			<0.0002			1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン		0.05mg/ℓ			<0.005			1	<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		0.04mg/ℓ			<0.004			1	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン		0.02mg/ℓ			<0.002			1	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン		0.01mg/ℓ			<0.001			1	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン		0.01mg/ℓ			<0.001			1	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン		0.01mg/ℓ			<0.001			1	<0.001	<0.001	<0.001
32	亜鉛及びその化合物		1mg/ℓ			<0.005			1	<0.005	<0.005	<0.005
33	アルミニウム及びその化合物		0.2mg/ℓ			<0.02			1	<0.02	<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物		0.30mg/ℓ			<0.03			1	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物		1.00mg/ℓ			<0.005			1	<0.005	<0.005	<0.005
36	ナトリウム及びその化合物		200mg/ℓ			7.2			1	7.2	7.2	7.2
37	マンガン及びその化合物		0.05mg/ℓ			<0.005			1	<0.005	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン		200mg/ℓ			2.4			1	2.4	2.4	2.4
39	カルシウム、マグネシウム等		300mg/ℓ			17.8			1	17.8	17.8	17.8
40	蒸発残留物		500mg/ℓ			58			1	58	58	58
41	陰イオン界面活性剤		0.20mg/ℓ			<0.02			1	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン		0.00001mg/ℓ			<0.000001			1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルインボルネオール		0.00001mg/ℓ			<0.000001			1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤		0.02mg/ℓ			<0.005			1	<0.005	<0.005	<0.005
45	フェノール類		0.005mg/ℓ			<0.0005			1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物		3mg/ℓ			<0.1			1	<0.1	<0.1	<0.1
47	PH値		5.8以上8.6以下			7.9			1	7.9	7.9	7.9
48	味		異常でないこと			異常なし			1	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			1	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度		5度以下			<1.0			1	<1	<1	<1.0
51	濁度		2度以下			<0.1			1	<0.1	<0.1	<0.1
52	大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	4	不検出	不検出	0
53	嫌気性芽胞菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	4	不検出	不検出	0
54	クリプトスポリジウム		検出されないこと		0	<1.0			1	0個/10L	0個/10L	0
55	ジアルジア		検出されないこと		0	<0.1			1	0個/10L	0個/10L	0