

令和7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 8日	5月 8日	6月 4日	7月 8日	8月 7日	9月 4日	10月 7日	11月 5日	12月 4日	1月 6日	2月 5日	3月 4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/m $\ell$	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
3	カドミウム及びその化合物		0.003mg/ $\ell$							<0.0003						1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物		0.0005mg/ $\ell$							<0.00005						1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物		0.01mg/ $\ell$							<0.001						1	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物		0.01mg/ $\ell$							<0.001						1	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物		0.01mg/ $\ell$							<0.001						1	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物		0.02mg/ $\ell$							<0.001						1	<0.001	<0.001	<0.001
9	亜硝酸態窒素		0.04mg/ $\ell$	<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/ $\ell$	<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/ $\ell$	0.4	0.44	0.3	0.2	0.35	0.26	0.3	0.32	0.39	0.3	0.38	0.4	12	0.44	0.2	0.34
12	フッ素及びその化合物		0.8mg/ $\ell$							<0.08						1	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物		1.0mg/ $\ell$	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			4	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素		0.002mg/ $\ell$							<0.0002						1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン		0.05mg/ $\ell$	<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/ $\ell$							<0.004						1	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン		0.02mg/ $\ell$							<0.002						1	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン		0.01mg/ $\ell$							<0.001						1	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン		0.01mg/ $\ell$							<0.001						1	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン		0.01mg/ $\ell$							<0.001						1	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸		0.6mg/ $\ell$	<0.06			<0.06			0.08			<0.06			4	0.08	<0.06	<0.08
22	クロロ酢酸		0.02mg/ $\ell$	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム		0.06mg/ $\ell$	0.006			0.012			0.012			0.009			4	0.012	0.006	0.01
24	ジクロロ酢酸		0.03mg/ $\ell$	<0.003			0.004			<0.003			<0.003			4	<0.003	<0.004	<0.004
25	ジプロモクロロメタン		0.1mg/ $\ell$	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
26	臭素酸		0.01mg/ $\ell$	<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/ $\ell$	0.007			0.013			0.013			0.01			4	0.013	0.007	0.01
28	トリクロロ酢酸		0.03mg/ $\ell$	<0.003			0.004			0.005			0.005			4	0.005	<0.003	0.005
29	プロモジクロロメタン		0.03mg/ $\ell$	0.001			0.001			0.001			0.001			4	0.002	<0.001	0.001
30	プロモホルム		0.09mg/ $\ell$	<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/ $\ell$	<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/ $\ell$							<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/ $\ell$	<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/ $\ell$							<0.03						1	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物		1.00mg/ $\ell$							<0.005						1	<0.005	<0.005	<0.005
36	ナトリウム及びその化合物		200mg/ $\ell$							4.9						1	4.9	4.9	4.9
37	マンガン及びその化合物		0.05mg/ $\ell$							<0.005						1	<0.005	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン		200mg/ $\ell$	4.6	3.6	2.8	3.0	3.5	3.2	5.9	4.7	4.1	3.3	3.2	2.9	12	4.7	2.8	3.24
39	カルシウム、マグネシウム等		300mg/ $\ell$							10.5						1	10.5	10.5	10.5
40	蒸発残留物		500mg/ $\ell$							27						1	27	27	27
41	陰イオン界面活性剤		0.20mg/ $\ell$							<0.02						1	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン		0.00001mg/ $\ell$							<0.000001						1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルインボルネオール		0.00001mg/ $\ell$							<0.000001						1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤		0.02mg/ $\ell$	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
45	フェノール類		0.005mg/ $\ell$							<0.0005						1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物		3mg/ $\ell$	0.3	0.5	0.5	0.4	0.6	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	12	0.6	0.3	0.44
47	PH値		5.8以上8.6以下	7.1	7.2	7.2	7.4	7.3	7.3	7.4	7.2	7.2	7.3	7	7.1	12	7.4	7.0	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	<1.0	<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/ $\ell$ 以上	0.2	0.24	0.22	0.18	0.12	0.18	0.18	0.22	0.26	0.2	0.18	0.22	12	0.26	0.12	0.20

令和7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 9日	5月 7日	6月 4日	7月 2日	8月 6日	9月 3日	10月 1日	11月 5日	12月 3日	1月 7日	2月 4日	3月 4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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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											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		4.2											1	4.2	4.2	4.2
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		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	<0.005
38	塩化物イオン		200mg/l		4.4											1	4.4	4.4	4.4
39	カルシウム、マグネシウム等		300mg/l		23.9											1	23.9	23.9	23.9
40	蒸発残留物		500mg/l		67											1	67	67	67
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		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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
53	嫌気性芽胞菌		検出されないこと	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
54	クリプトスポリジウム		検出されないこと		0			0			0			0		4	0	0	0
55	ジアルジア		検出されないこと		0			0			0			0		4	0	0	0

令和7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 10日	5月 13日	6月 4日	7月 2日	8月 5日	9月 3日	10月 1日	11月 11日	12月 3日	1月 7日	2月 3日	3月 4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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
3	カドミウム及びその化合物		0.003mg/ℓ		<0.0003	<0.0003										2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物		0.0005mg/ℓ		<0.00005	<0.00005										2	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物		0.01mg/ℓ		<0.001	<0.001										2	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物		0.01mg/ℓ		<0.001	<0.001										2	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物		0.01mg/ℓ		<0.001	<0.001										2	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物		0.02mg/ℓ		<0.001	<0.001										2	<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		5	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		10mg/ℓ	3.63	4.2	4.43	4.02	4.3	3.86	3.76	4.1	3.86	3.86	3.8	3.57	12	4.43	3.57	3.95
12	フッ素及びその化合物		0.8mg/ℓ		<0.08	<0.08										2	<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			<0.1		5	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素		0.002mg/ℓ		<0.0002	<0.0002										2	<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			<0.005		5	<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	<0.004										2	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン		0.02mg/ℓ		<0.002	<0.002										2	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン		0.01mg/ℓ		<0.001	<0.001										2	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン		0.01mg/ℓ		<0.001	<0.001										2	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン		0.01mg/ℓ		<0.001	<0.001										2	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸		0.6mg/ℓ		<0.06	<0.06		<0.06			<0.06			<0.06		5	<0.06	<0.06	<0.06
22	クロロ酢酸		0.02mg/ℓ		<0.002	<0.002		<0.002			<0.002			<0.002		5	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム		0.06mg/ℓ		0.005	0.007		0.013			0.006			0.005		5	0.013	0.005	0.0072
24	ジクロロ酢酸		0.03mg/ℓ		0.003	0.005		0.003			<0.003			<0.003		5	0.005	<0.003	0.0037
25	ジブromクロロメタン		0.1mg/ℓ		<0.001	<0.001		0.001			0.001			0.001		5	0.001	<0.001	0.001
26	臭素酸		0.01mg/ℓ		<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001		5	<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン		0.1mg/ℓ		0.006	0.008		0.016			0.009			0.007		5	0.016	0.006	0.0092
28	トリクロロ酢酸		0.03mg/ℓ		<0.003	0.005		0.005			0.017			0.01		5	0.017	<0.003	0.00925
29	ブromジクロロメタン		0.03mg/ℓ		0.001	0.001		0.002			0.002			0.001		5	0.002	0.001	0.0014
30	ブromホルム		0.09mg/ℓ		<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001		5	<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			<0.008		5	<0.008	<0.008	<0.008
32	亜鉛及びその化合物		1mg/ℓ		0.007	0.011										2	0.011	0.007	0.009
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			<0.02		5	<0.02	<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物		0.30mg/ℓ		<0.03	<0.03										2	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物		1.00mg/ℓ		0.023	<0.005										2	0.023	<0.005	0.014
36	ナトリウム及びその化合物		200mg/ℓ		4.5	4.3										2	4.5	4.3	4.4
37	マンガン及びその化合物		0.05mg/ℓ		<0.005	<0.005										2	<0.005	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン		200mg/ℓ	5.1	4.5	3.8	5.2	4.6	4	4.1	5.2	4.8	4.3	3.7	3.6	12	5.2	3.6	4.41
39	カルシウム、マグネシウム等		300mg/ℓ		23.5	22.6										2	23.5	22.6	23.05
40	蒸発残留物		500mg/ℓ		64	67										2	67	64	65.5
41	陰イオン界面活性剤		0.20mg/ℓ		<0.02	<0.02										2	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン		0.00001mg/ℓ		<0.000001	<0.000001										2	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルインボルネオール		0.00001mg/ℓ		<0.000001	<0.000001										2	<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			<0.002		5	<0.002	<0.002	<0.002
45	フェノール類		0.005mg/ℓ		<0.0005	<0.0005										2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物		3mg/ℓ	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.5	0.4	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	12	0.5	0.3	0.37
47	PH値		5.8以上8.6以下	6.7	6.5	6.5	6.5	6.5	7	6.7	6.7	6.8	6.7	6.5	6.7	12	7	6.5	6.65
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	<1.1	<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	<0.2	<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	0.2	0.18	0.14	0.16	0.18	0.26	0.24	0.2	0.14	0.22	12	0.26	0.14	0.20

令和7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 9日	5月 13日		7月 2日	8月 22日		10月 1日				1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											1	0	0	0
2	大腸菌		検出されないこと	0	0		0			0				0		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		0.002											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		0.11											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		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	<0.005
38	塩化物イオン		200mg/ℓ		1.6											1	1.6	1.6	1.6
39	カルシウム、マグネシウム等		300mg/ℓ		49											1	49	49	49
40	蒸発残留物		500mg/ℓ		100	49										2	100	49	74.5
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	異常なし	異常なし	異常なし
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	0	0		0			0				0		5	0	0	0
53	嫌気性芽胞菌		検出されないこと	0	0		0			0				0		5	0	0	0
54	クリプトスポリジウム		検出されないこと					0								1	0	0	0
55	ジアルジア		検出されないこと					0								1	0	0	0

令和7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 10日	5月 13日	6月 4日	7月 2日	8月 5日	9月 3日	10月 1日	11月 11日	12月 3日	1月 7日	2月 3日	3月 4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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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		0.002											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	<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	1.37	0.9	0.98	1.22	0.6	0.44	0.2	0.8	0.91	0.89	0.8	0.82	12	1.37	0.2	0.83
12	フッ素及びその化合物		0.8mg/ℓ		0.1											1	0.1	0.1	0.1
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		0.08			0.13			0.09			0.06		4	0.13	0.06	0.09
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			0.009			0.007			0.005		4	0.009	0.005	0.007
24	ジクロロ酢酸		0.03mg/ℓ		<0.003			0.003			0.004			<0.003		4	0.004	<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			0.012			0.009		4	0.014	0.006	0.010
28	トリクロロ酢酸		0.03mg/ℓ		<0.003			0.005			0.01			0.009		4	0.01	<0.003	0.007
29	ブromジクロロメタン		0.03mg/ℓ		0.001			0.004			0.004			0.003		4	0.004	0.001	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		0.006											1	0.006	0.006	0.006
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		0.04											1	0.04	0.04	0.04
35	銅及びその化合物		1.00mg/ℓ		0.013											1	0.013	0.013	0.013
36	ナトリウム及びその化合物		200mg/ℓ		9.5											1	9.5	9.5	9.5
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	6.6	6	6.7	6.4	6.2	6	5.9	6.6	6.9	6.4	6.2	6.3	12	6.9	5.9	6.35
39	カルシウム、マグネシウム等		300mg/ℓ		51.6											1	51.6	51.6	51.6
40	蒸発残留物		500mg/ℓ		114											1	114	114	114
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	0.5	0.4	0.5	0.5	0.3	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4
47	PH値		5.8以上8.6以下	7.3	7.1	7	7	7	7.4	7	7	7.2	7.2	7.1	7.2	12	7.4	7	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	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	0.24	0.24	0.22	0.22	0.26	0.2	0.24	0.28	0.34	0.34	0.28	0.32	12	0.34	0.2	0.27

令和7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 9日	6月 4日	7月 2日	9月 3日	10月 1日	12月 3日	1月 7日	3月 4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	1	0	8	1	0	0.125
2	大腸菌		検出されないこと	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0
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	<0.005	<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	0.03	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.05	8	0.05	0.03	0.04
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	ジメチルシクロロエチレン及びトランス-1,2-シクロロエチレン		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	3	3.1	3.2	2.8	2.8	3.2	2.9	3.1	8	3.2	2.8	3.01
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	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	8	0.4	0.2	0.33
47	PH値		5.8以上8.6以下	7.6	7.3	7.3	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	8	7.6	7.3	7.45
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	1.2	1.1	8	1.2	<1.0	1.04
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	0.3	0.32	0.3	0.14	0.18	0.32	0.22	0.56	8	0.56	0.14	0.29

令和7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 9日	5月 7日	6月 4日	7月 2日	8月 6日	9月 3日	10月 1日	11月 5日	12月 3日	1月 7日	2月 3日	3月 4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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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		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											0.09		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											0.78		1	0.78	0.78	0.78
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											14.1		1	14.1	14.1	14.1
37	マンガン及びその化合物		0.05mg/ℓ											0.094		1	0.094	0.094	0.094
38	塩化物イオン		200mg/ℓ											7		1	7	7	7
39	カルシウム、マグネシウム等		300mg/ℓ											47.5		1	47.5	47.5	47.5
40	蒸発残留物		500mg/ℓ											117		1	117	117	117
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											0.8		1	0.8	0.8	0.8
47	PH値		5.8以上8.6以下											6.7		1	6.7	6.7	6.7
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											5		1	5	5	5
51	濁度		2度以下											0.4		1	0.4	0.4	0.4
52	大腸菌		検出されないこと	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			12	0	0	0
53	嫌気性芽胞菌		検出されないこと	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			12	0	0	0
54	クリプトスポリジウム		検出されないこと		0			0			0			0		3	0	0	0
55	ジアルジア		検出されないこと		0			0			0			0		3	0	0	0

令和7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 9日	5月 13日	6月 4日	7月 5日	8月 5日	9月 3日	10月 1日	11月 11日	12月 3日	1月 7日	2月 3日	3月 4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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	2.41	2.2	2.17	1.65	0.9	0.6	0.46	1.9	1.9	2.05	1.9	1.81	12	2.41	0.46	1.66
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	トランス-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		0.19			0.17			0.09			0.07		4	0.19	0.07	0.13
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		0.004			0.005			0.005			0.003		4	0.005	0.003	0.0043
24	ジクロロ酢酸		0.03mg/ℓ		<0.003			0.003			0.005			<0.003		4	0.005	<0.003	0.004
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			0.009			0.009			0.006		4	0.009	0.006	0.0075
28	トリクロロ酢酸		0.03mg/ℓ		<0.003			0.004			0.011			0.008		4	0.011	<0.003	0.0065
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	0.0025
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											0.023		1	0.023	0.023	0.023
36	ナトリウム及びその化合物		200mg/ℓ											15		1	15	15	15
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	12.1	10.8	11.5	11.4	11.4	11.1	10.6	11.7	11.5	11.5	11.4	11.3	12	12.1	10.6	11.36
39	カルシウム、マグネシウム等		300mg/ℓ											48.3		1	48.3	48.3	48.3
40	蒸発残留物		500mg/ℓ											113		1	113	113	113
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	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	0.6	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	12	0.7	0.5	0.58
47	PH値		5.8以上8.6以下	7.1	6.8	6.8	6.9	6.7	7.1	6.8	6.7	7	7.0	6.8	7.0	12	7.1	6.7	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	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	0.28	0.28	0.24	0.26	0.3	0.3	0.32	0.28	0.34	0.28	0.3	0.32	12	0.34	0.24	0.29

令和7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 9日	5月 7日	6月 4日	7月 2日	8月 6日	9月 2日	10月 1日	11月 5日	12月 3日	1月 7日	2月 4日	3月 4日	測定回数	年〇度最大値	年〇度最小値	年〇度平均値
1	一般細菌		100以下/mℓ						8							1	8	8	8
2	大腸菌		検出されないこと	0	検出	検出	検出	0	0	0	0	0	0	0	0	12	検出	0	0.00
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						5.4							1	5.4	5.4	5.4
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						7.4							1	7.4	7.4	7.4
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						7.2							1	7.2	7.2	7.2
39	カルシウム、マグネシウム等		300mg/ℓ						42.9							1	42.9	42.9	42.9
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	<0.002	<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							1	0.1	0.1	0.1
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	<1.0	<1.0	<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	0	0	0	検出	0		0	0	0	0	0	0	12	検出	0	
53	嫌気性芽胞菌		検出されないこと	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
54	クリプトスポリジウム		検出されないこと	0			0			0			0			4	0	0	0
55	ジアルジア		検出されないこと	0			0			0			0			4	0	0	0

令和7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 9日	5月 7日	6月 3日	7月 2日	8月 6日	9月 2日	10月 1日	11月 5日	12月 2日	1月 7日	2月 4日	3月 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	5.54	5.04	5.1	4.73	4.81	5.5	5.15	5.62	5.6	4.99	5.89	5.7	12	5.89	4.73	5.31
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			<0.06		<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			0.001			0.002			0.001		<0.001		4	0.002	<0.001	0.001
28	トリクロロ酢酸		0.03mg/ℓ			<0.003			<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	0.001	<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						<0.005							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						0.007							1	0.007	0.007	0.007
36	ナトリウム及びその化合物		200mg/ℓ						7.6							1	7.6	7.6	7.6
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	8	7.1	6.9	7.1	7	7.1	8.1	7.5	7.2	7.5	7.7	7.3	12	8.1	6.9	7.4
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						100							1	100	100	100
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						<0.00001							1	<0.00001	<0.00001	<0.00001
43	2-メチルイソボルネオール		0.00001mg/ℓ						<0.00001							1	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	12	0.4	0.1	0.2
47	PH値		5.8以上8.6以下	6.9	6.7	6.7	6.7	6.8	6.4	6.7	6.7	6.6	6.8	6.7	6.6	12	6.9	6.4	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	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	<0.2	<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	0.26	0.26	0.24	0.16	0.18	0.14	0.14	0.24	0.22	0.2	0.24	0.26	12	0.26	0.14	0.21

令和7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 9日	5月 8日	7月 2日	10月 1日	1月 7日	3月 3日	測定回数	年〇度最大値	年〇度最小値	年〇度平均値
1	一般細菌		100以下/mℓ						68	1	68	68	68
2	大腸菌		検出されないこと	検出	検出	検出	検出	検出	検出	6	検出	検出	検出
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						<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003
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						<0.08	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						0.006	1	0.006	0.006	0.006
33	アルミニウム及びその化合物		0.2mg/ℓ						0.07	1	0.07	0.07	0.07
34	鉄及びその化合物		0.30mg/ℓ						0.08	1	0.08	0.08	0.08
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						6.2	1	6.2	6.2	6.2
37	マンガン及びその化合物		0.05mg/ℓ						0.008	1	0.008	0.008	0.008
38	塩化物イオン		200mg/ℓ						7.1	1	7.1	7.1	7.1
39	カルシウム、マグネシウム等		300mg/ℓ						56.6	1	56.6	56.6	56.6
40	蒸発残留物		500mg/ℓ						123	1	123	123	123
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						0.8	1	0.8	0.8	0.8
47	PH値		5.8以上8.6以下						7	1	7	7	7
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						2	1	2	2	2
51	濁度		2度以下						1.4	1	1.4	1.4	1.4
52	大腸菌		検出されないこと	検出	検出	検出	検出	検出	検出	6	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	検出	検出	6	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	0	0
55	ジアルジア		検出されないこと			0				1	0	0	0

令和7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 9日	5月 7日	6月 3日	7月 2日	8月 6日	9月 2日	10月 1日	11月 5日	12月 2日	1月 7日	2月 4日	3月 3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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	4.86	5.5	5.6	5.58	4.55	4.4	3.86	4.46	5.7	5.29	5.83	4.9	12	5.83	3.86	5.04
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			0.38			<0.06			0.08			0.27	4	0.38	<0.06	0.20
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			0.008			0.012			0.008			0.005	4	0.012	0.005	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			0.002			0.002			0.002			0.002	4	0.002	0.002	0.002
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			0.015			0.022			0.016			0.011	4	0.022	0.011	0.016
28	トリクロロ酢酸		0.03mg/ℓ			<0.003			0.004			0.004			0.005	4	0.005	<0.003	0.004
29	ブrom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												0.006	1	0.006	0.006	0.006
36	ナトリウム及びその化合物		200mg/ℓ												12.7	1	12.7	12.7	12.7
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	18.9	15.5	12.7	12.7	13.5	12.6	11.8	22.3	13.2	13.2	12.5	13.9	12	22.3	11.8	14.4
39	カルシウム、マグネシウム等		300mg/ℓ												51.9	1	51.9	51.9	51.9
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	<0.002	<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	0.9	0.8	0.6	0.6	0.6	0.4	0.7	0.7	0.5	0.4	0.4	0.5	12	0.9	0.4	0.6
47	PH値		5.8以上8.6以下	7.2	7	7	7.1	7.2	7	7	7.1	7	7.2	7	7.1	12	7.2	7	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	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	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	0.1
	残留塩素		0.1mg/ℓ 以上	0.36	0.26	0.3	0.36	0.22	0.32	0.18	0.22	0.24	0.22	0.3	0.36	12	0.36	0.18	0.28

令和7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 9日	5月 8日	7月 2日	8月 5日	10月 1日	1月 日	測定回数	年〇度 最大値	年〇度 最小値	年〇度 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	0	0	0	0	0	0	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				5.1			1	5.1	5.1	5.1
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				0.04			1	0.04	0.04	0.04
35	銅及びその化合物		1.00mg/ℓ				0.02			1	0.02	0.02	0.02
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				11.4			1	11.4	11.4	11.4
39	カルシウム、マグネシウム等		300mg/ℓ				44.5			1	44.5	44.5	44.5
40	蒸発残留物		500mg/ℓ				153			1	153	153	153
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				0.2			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	<1.0	<1.0	<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	0	0	0		0	0	4	0	0	0
53	嫌気性芽胞菌		検出されないこと	0	0	0		0	0	4	0	0	0
54	クリプトスポリジウム		検出されないこと			0				1	0	0	0
55	ジアルジア		検出されないこと			0				1	0	0	0

令和7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 9日	5月 7日	6月 3日	7月 2日	8月 5日	9月 3日	10月 1日	11月 11日	12月 3日	1月 7日	2月 3日	3月 4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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	0	0.083
2	大腸菌		検出されないこと	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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		1	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		10mg/ℓ	4.58	3.76	4.4	4.52	5.1	5.23	5.26	4.4	4.25	4.13	4.7	4.76	12	5.26	3.76	4.59
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			<0.06		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			0.002		0.001			0.001			0.001		4	0.002	0.001	0.0013
28	トリクロロ酢酸		0.03mg/ℓ			<0.003		<0.003			0.009			0.006		4	0.009	<0.003	0.0053
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					0.007								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		<0.02			<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					9.2								1	9.2	9.2	9.2
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	14.6	12.5	12.7	11.4	11.7	12.3	13.9	12.1	12.5	12	12.2	12.2	12	14.6	11.4	12.5
39	カルシウム、マグネシウム等		300mg/ℓ					43.9								1	43.9	43.9	43.9
40	蒸発残留物		500mg/ℓ					147								1	147	147	147
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	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	12	0.3	0.1	0.2
47	PH値		5.8以上8.6以下	7	6.8	6.7	6.7	6.7	6.9	6.9	6.8	7.0	7	6.8	7	12	7	6.7	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	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	0.38	0.3	0.32	0.24	0.14	0.12	0.3	0.34	0.38	0.34	0.34	0.3	12	0.38	0.12	0.292

令和7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 9日	5月 7日	6月 4日	7月 2日	8月 5日	9月 3日	10月 1日	11月 5日	12月 3日	1月 7日	2月 4日	3月 4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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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								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					0.09								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					<0.03								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					8.4								1	8.4	8.4	8.4
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					4.6								1	4.6	4.6	4.6
39	カルシウム、マグネシウム等		300mg/ℓ					20.5								1	20.5	20.5	20.5
40	蒸発残留物		500mg/ℓ					68								1	68	68	68
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					<0.1								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	<1.0	<1.0	<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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
53	嫌気性芽胞菌		検出されないこと	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
54	クリプトスポリジウム		検出されないこと	0			0			0			0			4	0	0	0
55	ジアルジア		検出されないこと	0			0			0			0			4	0	0	0

令和7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 9日	5月 7日	6月 3日	7月 2日	8月 5日	9月 3日	10月 1日	11月 11日	12月 3日	1月 7日	2月 3日	3月 4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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0.22	0.13	0.1	0.23	0.1	0.11	0.17	0.1	0.2	0.23	0.4	0.26	12	0.4	0.1	0.188
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			<0.06		<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			<0.003		<0.003			0.008			0.005		4	0.008	<0.003	0.0048
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	4.7	3.8	4.5	4.7	4.7	4.6	4.5	5.4	5.7	5.7	5.8	5.6	12	5.8	3.8	4.98
39	カルシウム、マグネシウム等		300mg/ℓ					20.5								1	20.5	20.5	20.5
40	蒸発残留物		500mg/ℓ					67								1	67	67	67
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	0.2	<0.1	0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	0.12
47	PH値		5.8以上8.6以下	7.8	8	7.9	7.8	8	7.8	7.7	8	7.9	7.9	7.9	7.9	12	8	7.7	7.88
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	0.2	0.32	0.14	0.18	0.22	0.22	0.24	0.22	0.24	0.2	0.18	0.14	12	0.32	0.14	0.21