

採取年度 令和 7 年度

採水地点 第1配水池

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 個/ml
2 大腸菌群	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	不検出	—
3 カドミウム及びその化合物			< 0.0003										0.0003 mg/l
4 水銀及びその化合物			< 0.00005										0.00005 mg/l
5 セレン及びその化合物			< 0.001										0.001 mg/l
6 鉛及びその化合物			< 0.001										0.001 mg/l
7 ヒ素及びその化合物			< 0.001										0.001 mg/l
8 六価クロム化合物			< 0.001										0.001 mg/l
9 亜硝酸態窒素	< 0.004		< 0.004				< 0.004			< 0.004			0.004 mg/l
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	< 0.001		< 0.001				< 0.001			< 0.001			0.001 mg/l
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.32	0.28	0.26	0.19	0.27	0.20	0.39	0.32	0.37	0.37	0.36	0.35	0.31 mg/l
12 フッ素及びその化合物			< 0.08										0.08 mg/l
13 ホウ素及びその化合物			0.03										0.03 mg/l
14 四塩化炭素			< 0.0002										0.0002 mg/l
15 1,4-ジオキサン			< 0.0005										0.0005 mg/l
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	< 0.001		< 0.001				< 0.001			< 0.001			0.001 mg/l
17 ジクロロメタン			< 0.001										0.001 mg/l
18 テトラクロロエチレン			< 0.001										0.001 mg/l
19 トリクロロエチレン			< 0.001										0.001 mg/l
20 ベンゼン			< 0.001										0.001 mg/l
21 塩素酸	< 0.06		< 0.06				< 0.06			< 0.06			0.060 mg/l
22 クロロ酢酸	< 0.002		< 0.002				< 0.002			< 0.002			0.002 mg/l
23 クロロホルム	0.002		0.008				0.005			0.002			0.004 mg/l
24 ジクロロ酢酸	< 0.002		0.005				0.003			< 0.002			0.003 mg/l
25 シクロロメタン	< 0.001		< 0.001				< 0.001			< 0.001			0.001 mg/l
26 臭素酸	< 0.001		< 0.001				< 0.001			< 0.001			0.001 mg/l
27 総トリハロメタン	0.004		0.010				0.008			0.003			0.006 mg/l
28 トリクロロ酢酸	0.002		0.006				0.003			< 0.002			0.003 mg/l
29 フロロシクロロメタン	0.002		0.002				0.003			0.001			0.002 mg/l
30 ブロモホルム	< 0.001		< 0.001				< 0.001			< 0.001			0.001 mg/l
31 ホルムアルデヒド	< 0.004		< 0.004				< 0.004			< 0.004			0.004 mg/l
32 亜鉛及びその化合物			< 0.01										0.01 mg/l
33 アルミニウム及びその化合物	0.006		0.018				0.007			0.005			0.009 mg/l
34 鉄及びその化合物	< 0.003		< 0.01				< 0.01			< 0.01			0.01 mg/l
35 銅及びその化合物			0.001										0.001 mg/l
36 ナトリウム及びその化合物			6.2										6.20 mg/l
37 マンガン及びその化合物			< 0.001										0.001 mg/l
38 塩化物イオン	7.6	6.0	5.2	5.3	5.9	6.3	7.2	6.8	6.8	7.2	7.2	7.4	6.6 mg/l
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)			30.1										30.1 mg/l
40 蒸発残留物	77		65				67			66			69 mg/l
41 陰イオン界面活性剤			< 0.02										0.02 mg/l
42 シェオスミン			< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001						0.00001 mg/l
43 2-メチルイソホネオール			< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001						0.00001 mg/l
44 非イオン界面活性剤	< 0.005		< 0.005				< 0.005			< 0.005			0.005 mg/l
45 フェノール類			< 0.0005										0.0005 mg/l
46 有機物等	0.8	0.9	0.7	0.9	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	0.8	0.8	0.7	0.9 mg/l
47 PH値	7.2	7.1	7.1	7.0	7.2	7.0	7.0	7.1	7.1	7.2	7.1	7.2	7.1
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—
49 臭	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—
50 色度	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1 度
51 濁度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1 度
残留塩素	0.80	0.80	0.80	0.80	0.90	0.80	0.80	0.80	0.80	0.88	0.80	0.80	0.82 mg/l

毎日検査	色	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	濁り	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	消毒の残留効果(残留塩素)	0.80	0.83	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	0.93	1.00	0.86	0.80	0.80

採取年度 令和 7 年度

採水地点 第2配水池

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 個/ml
2 大腸菌群	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	不検出	—
3 カドミウム及びその化合物						< 0.0003							0.0003 mg/l
4 水銀及びその化合物						< 0.00005							0.00005 mg/l
5 セレン及びその化合物						< 0.001							0.001 mg/l
6 鉛及びその化合物						< 0.001							0.001 mg/l
7 ヒ素及びその化合物						< 0.001							0.001 mg/l
8 六価クロム化合物						< 0.001							0.001 mg/l
9 亜硝酸態窒素			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	0.004 mg/l
10 シアン化物イオン及び塩化シアン			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	0.001 mg/l
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.32	0.26	0.27	0.18	0.26	0.20	0.39	0.30	0.37	0.37	0.36	0.35	0.30 mg/l
12 フッ素及びその化合物						< 0.08							0.08 mg/l
13 ホウ素及びその化合物						0.02							0.02 mg/l
14 四塩化炭素						< 0.0002							0.0002 mg/l
15 1,4-ジオキサン						< 0.0005							0.0005 mg/l
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			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	0.001 mg/l
17 ジクロロメタン						< 0.001							0.001 mg/l
18 テトラクロロエチレン						< 0.001							0.001 mg/l
19 トリクロロエチレン						< 0.001							0.001 mg/l
20 ベンゼン						< 0.001							0.001 mg/l
21 塩素酸			< 0.060			< 0.06			< 0.06			< 0.06	0.060 mg/l
22 クロロ酢酸			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	0.002 mg/l
23 クロロホルム			0.005			0.011			0.006			0.002	0.006 mg/l
24 ジクロロ酢酸			0.003			0.005			0.004			0.002	0.004 mg/l
25 シクロモクロメタン			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	0.001 mg/l
26 臭素酸			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	0.001 mg/l
27 総トリハロメタン			0.007			0.016			0.009			0.004	0.009 mg/l
28 トリクロロ酢酸			0.004			0.006			0.004			0.003	0.004 mg/l
29 フロモシクロメタン			0.002			0.005			0.003			0.002	0.003 mg/l
30 プロモホルム			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	0.001 mg/l
31 ホルムアルデヒド			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	0.004 mg/l
32 亜鉛及びその化合物						< 0.01							0.01 mg/l
33 アルミニウム及びその化合物			0.009			0.011			0.006			0.005	0.008 mg/l
34 鉄及びその化合物			< 0.010			< 0.01			< 0.01			< 0.01	0.01 mg/l
35 銅及びその化合物						< 0.001							0.001 mg/l
36 ナトリウム及びその化合物						6.5							6.50 mg/l
37 マンガン及びその化合物						< 0.001							0.001 mg/l
38 塩化物イオン	7.8	6.1	5.0	5.2	5.8	6.2	7.3	6.8	6.8	7.3	7.2	7.1	6.6 mg/l
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)						30.2							30.2 mg/l
40 蒸発残留物			50			80			54			80	66 mg/l
41 陰イオン界面活性剤						< 0.02							0.02 mg/l
42 シェオスミン				< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001						0.000001 mg/l
43 2-メチルイソホルネオール				< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001						0.000001 mg/l
44 非イオン界面活性剤			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	0.005 mg/l
45 フェノール類						< 0.0005							0.0005 mg/l
46 有機物等	0.8	0.9	0.6	1.0	1.1	1.0	1.1	1.2	1.0	0.8	0.8	0.7	0.9 mg/l
47 PH値	7.3	7.2	7.1	7.0	7.1	7.0	7.0	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1 —
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—
49 臭	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—
50 色度	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1 度
51 濁度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1 度
残留塩素	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.88	0.80	0.80	0.81 mg/l

毎日検査	色	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	濁り	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	消毒の残留効果(残留塩素)	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.79	0.98	0.83	0.80	0.80

採取年度 令和 7 年度

採水地点 第1配水池流末給水栓（北村農業集落排水施設）

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 個/ml
2	大腸菌群	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	不検出	—
3	カドミウム及びその化合物			< 0.0003										0.0003 mg/l
4	水銀及びその化合物			< 0.00005										0.00005 mg/l
5	セレン及びその化合物			< 0.001										0.001 mg/l
6	鉛及びその化合物			< 0.001										0.001 mg/l
7	ヒ素及びその化合物			< 0.001										0.001 mg/l
8	六価クロム化合物			< 0.001										0.001 mg/l
9	亜硝酸態窒素	< 0.004		< 0.004				< 0.004			< 0.004			0.004 mg/l
10	アン化物イオン及び塩化シアン	< 0.001		< 0.001				< 0.001			< 0.001			0.001 mg/l
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.33	0.27	0.27	0.20	0.28	0.21	0.38	0.32	0.36	0.37	0.39	0.35	0.31 mg/l
12	フッ素及びその化合物			< 0.08										0.08 mg/l
13	ホウ素及びその化合物			0.03										0.03 mg/l
14	四塩化炭素			< 0.0002										0.0002 mg/l
15	1,4-ジオキサン			< 0.0005										0.0005 mg/l
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	< 0.001		< 0.001				< 0.001			< 0.001			0.001 mg/l
17	ジクロロメタン			< 0.001										0.001 mg/l
18	テトラクロロエチレン			< 0.001										0.001 mg/l
19	トリクロロエチレン			< 0.001										0.001 mg/l
20	ベンゼン			< 0.001										0.001 mg/l
21	塩素酸	< 0.06		< 0.06				< 0.06			< 0.06			0.060 mg/l
22	クロロ酢酸	< 0.002		< 0.002				< 0.002			< 0.002			0.002 mg/l
23	クロロホルム	0.006		0.015				0.013			0.005			0.010 mg/l
24	ジクロロ酢酸	0.004		0.008				0.004			0.004			0.005 mg/l
25	シクロトロメタン	< 0.001		< 0.001				< 0.001			< 0.001			0.001 mg/l
26	臭素酸	< 0.001		< 0.001				< 0.001			< 0.001			0.001 mg/l
27	総トリハロメタン	0.009		0.019				0.017			0.008			0.013 mg/l
28	トリクロロ酢酸	0.005		0.011				0.008			0.005			0.007 mg/l
29	ブロモシクロメタン	0.003		0.004				0.004			0.003			0.004 mg/l
30	ブromoホルム	< 0.001		< 0.001				< 0.001			< 0.001			0.001 mg/l
31	ホルムアルデヒド	< 0.004		< 0.004				< 0.004			< 0.004			0.004 mg/l
32	亜鉛及びその化合物			< 0.01										0.01 mg/l
33	アルミニウム及びその化合物	0.006		0.014				0.008			< 0.005			0.008 mg/l
34	鉄及びその化合物	0.004		< 0.01				< 0.01			< 0.01			0.01 mg/l
35	銅及びその化合物			0.004										0.004 mg/l
36	ナトリウム及びその化合物			6.0										6.00 mg/l
37	マンガン及びその化合物			< 0.001										0.001 mg/l
38	塩化物イオン	8.0	6.2	5.2	5.2	6.0	6.6	7.4	7.0	6.9	7.1	7.1	7.4	6.7 mg/l
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）			30.3										30.3 mg/l
40	蒸発残留物	76		36				71			66			62 mg/l
41	陰イオン界面活性剤			< 0.02										0.02 mg/l
42	シエオスミン			< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001						0.00001 mg/l
43	2-メチルイソホネオール			< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001						0.00001 mg/l
44	非イオン界面活性剤	< 0.005		< 0.005				< 0.005			< 0.005			0.005 mg/l
45	フェノール類			< 0.0005										0.0005 mg/l
46	有機物等	0.9	0.9	0.6	0.9	1.1	1.0	1.1	1.1	1.1	0.8	0.9	0.7	0.9 mg/l
47	PH値	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1
48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—
49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—
50	色度	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1 度
51	濁度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1 度
	残留塩素	0.60	0.50	0.60	0.50	0.40	0.50	0.50	0.40	0.50	0.70	0.60	0.60	0.53 mg/l

毎日検査	色	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	濁り	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	消毒の残留効果(残留塩素)	0.60	0.60	0.57	0.47	0.37	0.38	0.37	0.41	0.59	0.68	0.60	0.60	0.52 mg/l

採取年度 令和 7 年度

採水地点 第2配水池流末給水栓（梶向北終末処理場）

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 個/ml
2 大腸菌群	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	不検出	—
3 カドミウム及びその化合物						< 0.0003							0.0003 mg/l
4 水銀及びその化合物						< 0.00005							0.00005 mg/l
5 セレン及びその化合物						< 0.001							0.001 mg/l
6 鉛及びその化合物						< 0.001							0.001 mg/l
7 ヒ素及びその化合物						< 0.001							0.001 mg/l
8 六価クロム化合物						< 0.001							0.001 mg/l
9 亜硝酸態窒素			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	0.004 mg/l
10 シアン化物イオン及び塩化シアン			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	0.001 mg/l
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.29	0.30	0.29	0.22	0.30	0.21	0.38	0.33	0.37	0.38	0.37	0.35	0.32 mg/l
12 フッ素及びその化合物						< 0.08							0.08 mg/l
13 ホウ素及びその化合物						0.02							0.02 mg/l
14 四塩化炭素						< 0.0002							0.0002 mg/l
15 1,4-ジオキサン						< 0.0005							0.0005 mg/l
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			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	0.001 mg/l
17 ジクロロメタン						< 0.001							0.001 mg/l
18 テトラクロロエチレン						< 0.001							0.001 mg/l
19 トリクロロエチレン						< 0.001							0.001 mg/l
20 ベンゼン						< 0.001							0.001 mg/l
21 塩素酸			< 0.060			< 0.06			< 0.06			< 0.06	0.060 mg/l
22 クロロ酢酸			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	0.002 mg/l
23 クロロホルム			0.023			0.021			0.015			0.003	0.016 mg/l
24 ジクロロ酢酸			0.005			0.008			0.006			0.003	0.006 mg/l
25 シクロモクロメタン			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	0.001 mg/l
26 臭素酸			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	0.001 mg/l
27 総トリハロメタン			0.029			0.028			0.020			0.006	0.021 mg/l
28 トリクロロ酢酸			0.008			0.009			0.008			0.003	0.007 mg/l
29 フロモシクロメタン			0.006			0.007			0.005			0.003	0.005 mg/l
30 プロモホルム			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	0.001 mg/l
31 ホルムアルデヒド			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	0.004 mg/l
32 亜鉛及びその化合物						< 0.01							0.01 mg/l
33 アルミニウム及びその化合物			0.008			0.011			0.006			< 0.005	0.008 mg/l
34 鉄及びその化合物			< 0.010			< 0.01			< 0.01			< 0.01	0.01 mg/l
35 銅及びその化合物						0.013							0.013 mg/l
36 ナトリウム及びその化合物						6.7							6.70 mg/l
37 マンガン及びその化合物						< 0.001							0.001 mg/l
38 塩化物イオン	7.1	7.0	6.4	5.3	5.9	6.4	7.5	7.0	6.8	7.6	7.1	7.4	6.8 mg/l
39 カルシウム、マグネシウム等（硬度）						33.1							33.1 mg/l
40 蒸発残留物			57			85			60			64	67 mg/l
41 陰イオン界面活性剤						< 0.02							0.02 mg/l
42 シェオスミン			< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001						0.000001 mg/l
43 2-メチルイソホネオール			< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001							0.000001 mg/l
44 非イオン界面活性剤			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	0.005 mg/l
45 フェノール類						< 0.0005							0.0005 mg/l
46 有機物等	0.9	0.9	0.8	0.9	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	0.8	0.9	0.7	0.9 mg/l
47 PH値	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.0	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1 —
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—
50 色度	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1 度
51 濁度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1 度
残留塩素	0.30	0.20	0.20	0.50	0.40	0.50	0.40	0.40	0.30	0.30	0.50	0.60	0.38 mg/l

毎日検査	色	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	濁り	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	消毒の残留効果(残留塩素)	0.57	0.54	0.52	0.47	0.45	0.50	0.44	0.40	0.46	0.49	0.50	0.48

採取年度

令和 7 年度

採水地点

由良配水池流末給水栓（栗沢町北斗）

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 個/ml
2 大腸菌群	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	不検出	—
3 カドミウム及びその化合物							< 0.0003						0.0003 mg/l
4 水銀及びその化合物							< 0.00005						0.00005 mg/l
5 セレン及びその化合物							< 0.001						0.001 mg/l
6 鉛及びその化合物							< 0.001						0.001 mg/l
7 ヒ素及びその化合物							< 0.001						0.001 mg/l
8 六価クロム化合物							< 0.001						0.001 mg/l
9 亜硝酸態窒素	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			0.004 mg/l
10 シアン化物イオン及び塩化シアニド	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			0.001 mg/l
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.32	0.28	0.28	0.18	0.28	0.21	0.38	0.33	0.37	0.37	0.37	0.35	0.31 mg/l
12 フッ素及びその化合物							< 0.08						0.08 mg/l
13 ホウ素及びその化合物							< 0.02						0.02 mg/l
14 四塩化炭素							< 0.0002						0.0002 mg/l
15 1,4-ジオキサン							< 0.0005						0.0005 mg/l
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	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			0.001 mg/l
17 ジクロロメタン							< 0.001						0.001 mg/l
18 テトラクロロエチレン							< 0.001						0.001 mg/l
19 トリクロロエチレン							< 0.001						0.001 mg/l
20 ベンゼン							< 0.001						0.001 mg/l
21 塩素酸	< 0.06			< 0.06			< 0.06			< 0.06			0.060 mg/l
22 クロロ酢酸	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			0.002 mg/l
23 クロロホルム	0.007			0.019			0.016			0.005			0.012 mg/l
24 ジクロロ酢酸	0.005			0.010			0.005			0.003			0.006 mg/l
25 シクロロメタン	0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			0.001 mg/l
26 臭素酸	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			0.001 mg/l
27 総トリハロメタン	0.012			0.023			0.021			0.008			0.016 mg/l
28 トリクロロ酢酸	0.006			0.013			0.008			0.004			0.008 mg/l
29 フロロシクロロメタン	0.004			0.004			0.005			0.003			0.004 mg/l
30 プロモホルム	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			0.001 mg/l
31 ホルムアルデヒド	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			0.004 mg/l
32 亜鉛及びその化合物							< 0.01						0.01 mg/l
33 アルミニウム及びその化合物	0.006			0.015			0.009			< 0.005			0.009 mg/l
34 鉄及びその化合物	< 0.003			< 0.01			< 0.01			< 0.01			0.01 mg/l
35 銅及びその化合物							0.007						0.007 mg/l
36 ナトリウム及びその化合物							6.6						6.60 mg/l
37 マンガン及びその化合物							< 0.001						0.001 mg/l
38 塩化物イオン	8.0	6.4	5.4	5.2	6.0	6.5	7.3	7.0	7.0	7.1	7.1	7.6	6.7 mg/l
39 カルシウム、マグネシウム等（硬度）							32.2						32.2 mg/l
40 蒸発残留物	73			40			70			64			62 mg/l
41 陰イオン界面活性剤							< 0.02						0.02 mg/l
42 シェオスミン				< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001						0.000001 mg/l
43 2-メチルイソホロンネオール				< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001						0.000001 mg/l
44 非イオン界面活性剤	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			0.005 mg/l
45 フェノール類							< 0.0005						0.0005 mg/l
46 有機物等	0.8	0.9	0.6	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	0.8	0.9	0.7	0.9 mg/l
47 PH値	7.3	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2 —
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—
49 臭	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—
50 色度	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1 度
51 濁度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1 度
残留塩素	0.60	0.50	0.40	0.30	0.30	0.30	0.20	0.20	0.30	0.30	0.30	0.60	0.36 mg/l

毎日検査	色	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	濁り	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	消毒の残留効果(残留塩素)	0.43	0.39	0.34	0.29	0.19	0.19	0.23	0.31	0.37	0.37	0.34	0.35

採取年度

令和 7 年度

採水地点

美流渡配水池流末給水栓 (朝日町)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 個/ml
2 大腸菌群	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	不検出	—
3 カドミウム及びその化合物			< 0.0003										0.0003 mg/l
4 水銀及びその化合物			< 0.00005										0.00005 mg/l
5 セレン及びその化合物			< 0.001										0.001 mg/l
6 鉛及びその化合物			< 0.001										0.001 mg/l
7 ヒ素及びその化合物			< 0.001										0.001 mg/l
8 六価クロム化合物			< 0.001										0.001 mg/l
9 亜硝酸態窒素			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	0.004 mg/l
10 シアン化物イオン及び塩化シアニド			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	0.001 mg/l
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.32	0.27	0.27	0.19	0.28	0.21	0.39	0.31	0.36	0.38	0.37	0.35	0.31 mg/l
12 フッ素及びその化合物			< 0.080										0.08 mg/l
13 ホウ素及びその化合物			< 0.020										0.02 mg/l
14 四塩化炭素			< 0.0002										0.0002 mg/l
15 1,4-ジオキサン			< 0.0005										0.0005 mg/l
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			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	0.001 mg/l
17 ジクロロメタン			< 0.001										0.001 mg/l
18 テトラクロロエチレン			< 0.001										0.001 mg/l
19 トリクロロエチレン			< 0.001										0.001 mg/l
20 ベンゼン			< 0.001										0.001 mg/l
21 塩素酸			< 0.060			0.060			< 0.060			< 0.060	0.060 mg/l
22 クロロ酢酸			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	0.002 mg/l
23 クロロホルム			0.010			0.023			0.010			0.004	0.012 mg/l
24 ジクロロ酢酸			0.005			0.007			0.007			0.003	0.006 mg/l
25 シクロモクロロメタン			< 0.001			0.001			< 0.001			< 0.001	0.001 mg/l
26 臭素酸			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	0.001 mg/l
27 総トリハロメタン			0.013			0.031			0.013			0.007	0.016 mg/l
28 トリクロロ酢酸			0.006			0.011			0.010			0.004	0.008 mg/l
29 フロモシクロロメタン			0.003			0.007			0.003			0.003	0.004 mg/l
30 プロモホルム			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	0.001 mg/l
31 ホルムアルデヒド			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	0.004 mg/l
32 亜鉛及びその化合物			< 0.010										0.01 mg/l
33 アルミニウム及びその化合物			0.012			0.014			0.006			< 0.005	0.009 mg/l
34 鉄及びその化合物			< 0.010			< 0.010			< 0.010			< 0.010	0.01 mg/l
35 銅及びその化合物			0.004										0.004 mg/l
36 ナトリウム及びその化合物			5.4										5.40 mg/l
37 マンガン及びその化合物			< 0.001										0.001 mg/l
38 塩化物イオン	8.4	6.4	5.3	5.4	6.1	6.5	7.5	7.1	6.8	7.2	7.1	7.2	6.8 mg/l
39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)			27.2										27.2 mg/l
40 蒸発残留物			54			74			58			66	63 mg/l
41 陰イオン界面活性剤			< 0.020										0.02 mg/l
42 シェオスミン			< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001						0.000001 mg/l
43 2-メチルイソホルネオール			< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001						0.000001 mg/l
44 非イオン界面活性剤			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	0.005 mg/l
45 フェノール類			< 0.0005										0.0005 mg/l
46 有機物等	0.8	0.9	0.7	1.0	1.1	1.0	1.1	1.1	1.1	0.8	0.9	0.8	0.9 mg/l
47 PH値	7.2	7.1	7.2	7.1	7.2	7.1	7.0	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—
49 臭	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—
50 色度	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1 度
51 濁度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1 度
残留塩素	0.74	0.67	0.73	0.61	0.46	0.54	0.60	0.53	0.64	0.77	0.68	0.73	0.64 mg/l

毎日検査	色	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	濁り	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	消毒の残留効果(残留塩素)	0.78	0.72	0.67	0.57	0.48	0.56	0.58	0.56	0.72	0.74	0.72	0.72

採取年度 令和 7 年度

採水地点 第1配水池流末給水栓（豊正）

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 個/ml
2 大腸菌群	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	不検出	—
3 カドミウム及びその化合物					< 0.0003								0.0003 mg/l
4 水銀及びその化合物					< 0.00005								0.00005 mg/l
5 セレン及びその化合物					< 0.001								0.001 mg/l
6 鉛及びその化合物					< 0.001								0.001 mg/l
7 ヒ素及びその化合物					< 0.001								0.001 mg/l
8 六価クロム化合物					< 0.001								0.001 mg/l
9 亜硝酸態窒素	< 0.004				< 0.004			< 0.004		< 0.004			0.004 mg/l
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001			0.001 mg/l
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.32	0.28	0.28	0.19	0.28	0.21	0.38	0.32	0.37	0.38	0.37	0.35	0.31 mg/l
12 フッ素及びその化合物					< 0.08								0.08 mg/l
13 ホウ素及びその化合物					0.03								0.03 mg/l
14 四塩化炭素					< 0.0002								0.0002 mg/l
15 1,4-ジオキサン					< 0.0005								0.0005 mg/l
16 シス-1,2-シクロオキシレン及びトランス-1,2-シクロオキシレン	< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001			0.001 mg/l
17 ジクロロメタン					< 0.001								0.001 mg/l
18 テトラクロロエチレン					< 0.001								0.001 mg/l
19 トリクロロエチレン					< 0.001								0.001 mg/l
20 ベンゼン					< 0.001								0.001 mg/l
21 塩素酸	< 0.06				< 0.06			< 0.06		< 0.06			0.060 mg/l
22 クロロ酢酸	< 0.002				< 0.002			< 0.002		< 0.002			0.002 mg/l
23 クロロホルム		0.011			0.032			0.017			0.006		0.017 mg/l
24 ジクロロ酢酸		0.007			< 0.002			0.003			0.005		0.004 mg/l
25 シクロトリクロロメタン	< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001			0.001 mg/l
26 臭素酸	< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001			0.001 mg/l
27 総トリハロメタン		0.015			0.036			0.022			0.009		0.021 mg/l
28 トリクロロ酢酸		0.008			0.017			0.011			0.006		0.011 mg/l
29 フロロシクロロメタン		0.004			0.004			0.005			0.003		0.004 mg/l
30 ブロモホルム	< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001			0.001 mg/l
31 ホルムアルデヒド	< 0.004				< 0.004			< 0.004		< 0.004			0.004 mg/l
32 亜鉛及びその化合物					< 0.01								0.01 mg/l
33 アルミニウム及びその化合物		0.009			0.015			0.006		< 0.005			0.009 mg/l
34 鉄及びその化合物		0.02			0.02			< 0.01		< 0.01			0.02 mg/l
35 銅及びその化合物					0.013								0.013 mg/l
36 ナトリウム及びその化合物					6.3								6.30 mg/l
37 マンガン及びその化合物					< 0.001								0.001 mg/l
38 塩化物イオン	8.3	6.3	5.6	5.4	6.0	6.6	7.5	6.8	7.1	7.2	7.1	7.5	6.8 mg/l
39 カルシウム、マグネシウム等（硬度）					32.5								32.5 mg/l
40 蒸発残留物		50			54			79			76		65 mg/l
41 陰イオン界面活性剤					< 0.02								0.02 mg/l
42 シェオスミン				< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001						0.000001 mg/l
43 2-メチルイソホネオール				< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001						0.000001 mg/l
44 非イオン界面活性剤	< 0.005				< 0.005			< 0.005		< 0.005			0.005 mg/l
45 フェノール類					< 0.0005								0.0005 mg/l
46 有機物等	0.8	0.9	0.7	1.0	1.1	1.0	1.1	1.1	1.0	0.8	0.9	0.7	0.9 mg/l
47 PH値	7.3	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	7.1	7.0	7.1	7.2	7.2 —
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—
50 色度	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1 度
51 濁度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1 度
残留塩素	0.60	0.50	0.60	0.40	0.20	0.40	0.40	0.30	0.50	0.70	0.70	0.70	0.50 mg/l

毎日検査	色	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	濁り	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	消毒の残留効果(残留塩素)	0.64	0.55	0.60	0.34	0.27	0.40	0.36	0.37	0.61	0.70	0.70	0.70