

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		0.30 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				0.03									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 フロモシクロロメタン	0.002			0.002			0.003			0.001			0.002 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			0.018			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		6.5 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				< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001						0.000001 mg/l
43 2-メチルイソボルネオール				< 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	0.7	0.9	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	0.8	0.8		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		7.1 —
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 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 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		0.82 mg/l

毎日検査	色	異常なし											
	濁り	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		0.94 mg/l

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 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 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		0.30 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 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				0.060 mg/l
22 クロロ酢酸			< 0.002			< 0.002			< 0.002				0.002 mg/l
23 クロロホルム			0.005			0.011			0.006				0.007 mg/l
24 ジクロロ酢酸			0.003			0.005			0.004				0.004 mg/l
25 シクロトロクロロメタン			< 0.001			< 0.001			< 0.001				0.001 mg/l
26 臭素酸			< 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				0.011 mg/l
28 トリクロロ酢酸			0.004			0.006			0.004				0.005 mg/l
29 フロロシクロロメタン			0.002			0.005			0.003				0.003 mg/l
30 ブロモホルム			< 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 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				0.009 mg/l
34 鉄及びその化合物			< 0.010			< 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		6.5 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				61 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 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		0.9 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		7.1 —
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 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 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		0.81 mg/l

毎日検査	色	異常なし											
	濁り	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		0.82 mg/l

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 ビ素及びその化合物			< 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		0.31 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	0.006		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 シクロトリメチルメタン	< 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 フロロシクロメタン	0.003		0.004				0.004			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	0.006		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		6.6 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 シェオスマイン			< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001						0.00001 mg/l
43 2-メチルイソホーネオール			< 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		0.9 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		7.1 —
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 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 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		0.53 mg/l

毎日検査	色	異常なし											
	濁り	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		0.50 mg/l

採取年度 令和 7 年度

採水地点 第2配水池末給水栓（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 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 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		0.31 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 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				0.060 mg/l
22 クロロ酢酸			< 0.002			< 0.002			< 0.002				0.002 mg/l
23 クロロホルム			0.023			0.021			0.015				0.020 mg/l
24 ジクロロ酢酸			0.005			0.008			0.006				0.006 mg/l
25 シクロトロメタン			< 0.001			< 0.001			< 0.001				0.001 mg/l
26 臭素酸			< 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				0.026 mg/l
28 トリクロロ酢酸			0.008			0.009			0.008				0.008 mg/l
29 フロモシクロメタン			0.006			0.007			0.005				0.006 mg/l
30 プロモホルム			< 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 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				0.008 mg/l
34 鉄及びその化合物			< 0.010			< 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		6.7 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				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 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		1.0 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 —
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 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 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		0.36 mg/l

毎日検査	色	異常なし											
	濁り	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		0.48 mg/l

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	0.37	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		6.6 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-メチルイソボルネオール				< 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	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	0.8	0.9		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		7.2 —
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 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 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		0.34 mg/l

毎日検査	色	異常なし											
	濁り	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		0.31 mg/l

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 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 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		0.30 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 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 mg/l
22 クロロ酢酸			< 0.002			< 0.002			< 0.002				0.002 mg/l
23 クロロホルム			0.010			0.023			0.010				0.014 mg/l
24 ジクロロ酢酸			0.005			0.007			0.007				0.006 mg/l
25 シクロモクロロメタン			< 0.001			0.001			< 0.001				0.001 mg/l
26 臭素酸			< 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				0.019 mg/l
28 トリクロロ酢酸			0.006			0.011			0.010				0.009 mg/l
29 フロモシクロロメタン			0.003			0.007			0.003				0.004 mg/l
30 プロモホルム			< 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 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				0.011 mg/l
34 鉄及びその化合物			< 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		6.7 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				62 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-メチルイソボルネオール			< 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 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		1.0 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		7.1 —
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 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 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		0.63 mg/l

毎日検査	色	異常なし											
	濁り	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		0.64 mg/l

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		0.31 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		0.011			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 フロモシクロロメタン		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		0.009			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		6.7 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-メチルイソボルネオール				< 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	0.7	1.0	1.1	1.0	1.1	1.1	1.0	0.8	0.9		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 —
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 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 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		0.48 mg/l

毎日検査	色	異常なし											
	濁り	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		0.48 mg/l