

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				—
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	0.28	0.26	0.19	0.27	0.20	0.39	0.32	0.37				0.29 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 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	ペンゼン			< 0.001										0.001 mg/l
21	塩素酸 <	0.06			< 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	0.002			0.008			0.005						0.005 mg/l
24	ジクロロ酢酸 <	0.002			0.005			0.003						0.003 mg/l
25	シクロロモクロロメタン <	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	0.004			0.010			0.008						0.007 mg/l
28	トリクロロ酢酸	0.002			0.006			0.003						0.004 mg/l
29	フロモシクロロメタン	0.002			0.002			0.003						0.002 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	0.006			0.018			0.007						0.010 mg/l
34	鉄及びその化合物 <	0.003			< 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				6.3 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						70 mg/l
41	陰イオン界面活性剤				< 0.02									0.02 mg/l
42	シエオスマシン				< 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001									0.000001 mg/l
43	2-メチルイソブルネオール				< 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	0.7	0.9	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1				1.0 mg/l
47	PH値	7.2	7.1	7.1	7.0	7.2	7.0	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				—
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				—
50	色度	< 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 度
	残留塩素	0.80	0.80	0.80	0.80	0.90	0.80	0.80	0.80	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	0.83	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00				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 個/ℓ
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				—
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					< 0.0005								0.0005 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 優 ク ロ ム 化 合 物					< 0.001								0.001 mg/ℓ
9 亜 硝 酸 態 室 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 硝酸態室素及び亜硝酸態室素	0.32	0.26	0.27	0.18	0.26	0.20	0.39	0.30	0.37				0.28 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 ソ					< 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 ド 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 ポ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン		< 0.001			< 0.001				< 0.001				0.001 mg/ℓ
26 奥 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 ポ ロ モ シ ク ロ ロ メ タ ン			0.002		0.005				0.003				0.003 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			0.009		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				6.3 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 隣 イ オ ン 界 面 活 性 剂					< 0.02								0.02 mg/ℓ
42 シ ポ ロ エ 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 剂			< 0.005			< 0.005			< 0.005				0.005 mg/ℓ
45 フ エ ノ 一 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				1.0 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 —
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				—
49 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				—
50 色 度	< 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 度
52 残 留 塩 素	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80				0.80 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				0.80 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 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				—
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	0.33	0.27	0.27	0.20	0.28	0.21	0.38	0.32	0.36				0.29 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 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	ペンゼン			< 0.001										0.001 mg/l
21	塩素酸 <	0.06			< 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	0.006				0.015			0.013					0.011 mg/l
24	ジクロロ酢酸	0.004			0.008			0.004						0.005 mg/l
25	シクロロモクロロメタン <	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	0.009			0.019			0.017						0.015 mg/l
28	トリクロロ酢酸	0.005			0.011			0.008						0.008 mg/l
29	フロモクロロメタン	0.003			0.004			0.004						0.004 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	0.006			0.014			0.008						0.009 mg/l
34	鉄及びその化合物	0.004			< 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				6.5 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						61 mg/l
41	陰イオン界面活性剤				< 0.02									0.02 mg/l
42	シエオスマシン			< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001							0.000001 mg/l
43	2-メチルイソブチネオール			< 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	0.6	0.9	1.1	1.0	1.1	1.1	1.1				1.0 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 —
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				—
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				—
50	色度	< 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 度
	残留塩素	0.60	0.50	0.60	0.50	0.40	0.50	0.50	0.40	0.50				0.50 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					0.47 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(幌向北終末処理場)

	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 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				—
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					< 0.0005								0.0005 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				0.30 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			0.023			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			0.029			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 フロモシクロロメタン			0.006			0.007			0.005				0.006 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			0.008			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				6.6 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 隣イオン界面活性剤					< 0.02								0.02 mg/l
42 シエオスミン			< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001							0.000001 mg/l
43 2-メチルイソプロピネオール			< 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				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				7.1 —
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				—
49 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				—
50 色度	< 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 度
52 残留塩素	0.30	0.20	0.20	0.50	0.40	0.50	0.40	0.40	0.30				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	0.30			0.49 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個/ℓ
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				—
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	0.28	0.28	0.18	0.28	0.21	0.38	0.33	0.37				0.29 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 <	0.06			< 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	0.007				0.019			0.016					0.014 mg/ℓ
24 ジクロロ酢酸	0.005				0.010			0.005					0.007 mg/ℓ
25 シクロロモクロロメタン	0.001			< 0.001			< 0.001						0.001 mg/ℓ
26 奥素酸 <	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					0.019 mg/ℓ
28 トリクロロ酢酸	0.006				0.013			0.008					0.009 mg/ℓ
29 フロロシクロロメタン	0.004				0.004			0.005					0.004 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	0.006				0.015			0.009					0.010 mg/ℓ
34 鉄及びその化合物 <	0.003			< 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				6.5 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					61 mg/ℓ
41 陰イオン界面活性剤								< 0.02					0.02 mg/ℓ
42 シエオスマシン				< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001						0.000001 mg/ℓ
43 2-メチルイソブロネオール				< 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	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1				1.0 mg/ℓ
47 PH値	7.3	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	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				—
49 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				—
50 色度	< 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 度
52 残留塩素	0.60	0.50	0.40	0.30	0.30	0.30	0.20	0.20	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				0.30 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				—
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				0.29 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 シクロロモクロロメタン		< 0.001				0.001			< 0.001				0.001 mg/l
26 奥素酸		< 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 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		< 0.010											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				6.6 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 シエオスマシン			< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001						0.000001 mg/l
43 2-メチルイソブロネオール			< 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				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 —
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				—
49 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				—
50 色度	< 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 度
52 残留塩素	0.74	0.67	0.73	0.61	0.46	0.54	0.60	0.53	0.64				0.61 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	0.64			0.62 mg/l

採取年度

令和7年度

採水地点

万字配水池流末給水栓(毛陽町)

		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				—
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	0.31	0.28	0.28	0.21	0.25	0.22	0.38	0.29	0.35				0.29 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	ペンゼン		< 0.001											0.001 mg/l
21	塩素酸		< 0.060				0.13				0.070			0.087 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			0.008				0.035			0.018			0.020 mg/l
24	ジクロロ酢酸		0.006				0.005				0.009			0.007 mg/l
25	シクロロモクロロメタン		< 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		0.010				0.043				0.023			0.025 mg/l
28	トリクロロ酢酸		0.007				0.013				0.010			0.010 mg/l
29	フロモシクロロメタン		0.002				0.007				0.005			0.005 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			0.010										0.01 mg/l
33	アルミニウム及びその化合物			0.011				0.012				0.005		0.009 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			0.003										0.003 mg/l
36	ナトリウム及びその化合物			5.5										5.50 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	8.5	6.4	5.5	5.6	6.0	6.6	7.9	7.1	7.0				6.7 mg/l
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)				26.9									26.9 mg/l
40	蒸発残留物			54				85			53			64 mg/l
41	陰イオン界面活性剤			< 0.020										0.02 mg/l
42	シエオスマシン			< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001							0.000001 mg/l
43	2-メチルイソブルネオール			< 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	1.0	0.7	1.0	1.1	1.0	1.1	1.2	1.1				1.0 mg/l
47	PH値	7.3	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	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				—
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				—
50	色度	< 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 度
	残留塩素	0.40	0.59	0.61	0.52	0.50	0.37	0.49	0.57	0.40				0.49 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)	0.40	0.40	0.40	0.40	0.35	0.40	0.40	0.40	0.40				0.39 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 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				—
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	0.28	0.28	0.19	0.28	0.21	0.38	0.32	0.37				0.29 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 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						0.060 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	0.011				0.032			0.017					0.020 mg/l
24 ジクロロ酢酸	0.007			< 0.002			0.003						0.004 mg/l
25 シクロロモクロロメタン	< 0.001			< 0.001			< 0.001						0.001 mg/l
26 奥素酸	< 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					0.024 mg/l
28 トリクロロ酢酸	0.008			0.017			0.011						0.012 mg/l
29 フロモシクロロメタン	0.004			0.004			0.005						0.004 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			0.015			0.006						0.010 mg/l
34 鉄及びその化合物	0.02			0.02			< 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				6.6 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					61 mg/l
41 隣イオン界面活性剤				< 0.02									0.02 mg/l
42 シエオスマシン			< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001							0.000001 mg/l
43 2-メチルイソプロピネオール			< 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	0.7	1.0	1.1	1.0	1.1	1.1	1.0				1.0 mg/l
47 PH値	7.3	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	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				—
49 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				—
50 色度	< 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 度
52 残留塩素	0.60	0.50	0.60	0.40	0.20	0.40	0.40	0.30	0.50				0.43 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				0.44 mg/l