

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	1 0月	1 1月	1 2月	1月	2月	3月	平 均
1	一 般 細 菌	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	シアニ化物イオン及び塩化シアニ	< 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	ジス-1,2-シクロエチレン及びトランス-1,2-シクロエチレン	< 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	0.002			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	ジ ` フ ` 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	ジ ` 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	異常なし	異常なし	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					
	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					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 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	シアニ化物イオン及び塩化シアニ		< 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				0.28 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	ジ`フ`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			0.007			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`ロモシ`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				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	陰イオン界面活性剤						< 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				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	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				—
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	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80				0.80 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					
	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					
	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 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	アン化物イオン及び塩化アン	< 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	ジス-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	0.006			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	ジフルオロクロロメタン	< 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	0.009			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	フルオロシクロロメタン	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 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	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	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				
	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（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 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	シアニ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	ジブromジクロロメタン		< 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	ブromジクロロメタン			0.006			0.007			0.005				0.006 mg/l
30	ブrom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	陰イオン界面活性剤						< 0.02							0.02 mg/l
42	ジエオスミン			< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001						0.000001 mg/l
43	2-メチルイソホex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	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				—
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	0.30	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	異常なし	異常なし	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					
	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					0.49 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	1 0月	1 1月	1 2月	1月	2月	3月	平 均
1	一 般 細 菌	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	シアニ化物イオン及び塩化シアニ	< 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	ジ ` フ ` 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	0.012			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 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	0.006			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 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	1.0	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	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				－
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	0.40	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	異常なし	異常なし	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					
	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 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	シアニ化物イオン及び塩化シアニ			< 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	ペ 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	ジ ` フ ` 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	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 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 エ 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	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	0.74	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	異常なし	異常なし	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					
	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					0.62 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 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	シアニ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	ベンゼン			< 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	ジ ` フ ` 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	ジ ` 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	非イオン界面活性剤			< 0.005			< 0.005			< 0.005				0.005 mg/l
45	フ エ 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	異常なし	異常なし	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					
	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					0.39 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 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	シアニ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-シクロエチレン及びトランス-1,2-シクロエチレン	< 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		0.015			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	ブ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	陰イオン界面活性剤					< 0.02								0.02 mg/l
42	ジエオスミン				< 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	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	0.40	0.20	0.40	0.40	0.30	0.50				0.43 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				
	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				
	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