令和7年度 小 松 市 水 道 の 水 質

上水道 給水栓 省略不可28項目 (4月分)

空白または「一」表示は検査対象外

	項目	基 準 値	荒屋町	安宅町	日末町(西部)	那谷町	牧口町	打木町	矢田町	鵜川町
1	一般細菌	100以下/mL	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	陰性							
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
10	シアン化イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
- 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.60	0.51	0.47	0.37	0.36	0.38	0.41	0.63
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以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
21	塩素酸	0.6mg/L以下	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.003	0.003	0.004	0.003	< 0.001
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	< 0.001
26	臭素酸	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.008	0.009	0.010	0.010	< 0.001
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.003	< 0.003	< 0.003
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.003	0.003	0.004	0.004	< 0.001
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03
38	塩化物イオン	200mg/L以下	9.8	8.8	8.3	9.2	8.0	9.3	9.1	10.1
39	カルシウム、マグネシウム(硬度)	300mg/L以下	51.0	51.0	52.0	31.0	31.0	31.0	34.0	51.0
40	蒸発残留物	500mg/L以下	86.0	89.0	89.0	59.0	54.0	62.0	63.0	85.0
46	有機物等(TOC)	3mg/L以下	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	< 0.3
47	pH値	5.8以上 8.6以下	7.3	7.3	7.4	7.5	7.4	7.7	7.5	7.3
48	味	異常でないこと	異常なし							
49	臭気	異常でないこと	異常なし							
50	色度	5 度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
51	濁度	2 度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	水温		12.5	12.9	12.9	11.8	11.0	10.7	11.9	12.1
	残留塩素	·	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2

上水道 給水栓 毎月検査11項目 (5月分)

	項目	基 準 値	荒屋町	安宅町	日末町(西部)	那谷町	牧口町	打木町	矢田町	鵜川町
1	一般細菌	100以下/mL	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03
38	塩化物イオン	200mg/L以下	6.8	7.1	7.3	4.9	4.7	4.9	5.4	6.6
39	カルシウム、マグネシウム(硬度)	300mg/L以下	44.0	47.0	47.0	24.0	23.0	25.0	27.0	41.0
46	有機物等(TOC)	3mg/L以下	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3
47	pH値	5.8以上 8.6以下	7.4	7.4	7.4	7.6	7.4	7.9	7.5	7.4
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
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
50	色度	5 度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
51	濁度	2 度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	水温		16.6	17.0	17.1	16.0	15.6	15.5	16.3	15.6
	残留塩素		0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2

上水道 給水栓 毎月検査11項目 (6月分)

	項目	基 準 値	荒屋町	安宅町	日末町(西部)	那谷町	牧口町	打木町	矢田町	鵜川町
	1 一般細菌	100以下/mL	0	0	0	0	0	0	0	0
	2 大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
- ;	34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03
- ;	38 塩化物イオン	200mg/L以下	6.0	6.7	7.3	4.4	4.6	4.4	4.7	5.5
- ;	39 カルシウム、マグネシウム(硬度)	300mg/L以下	42.0	47.0	51.0	27.0	28.0	27.0	27.0	39.0
4	16 有機物等(TOC)	3mg/L以下	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.3	0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3
4	17 pH値	5.8以上 8.6以下	7.3	7.4	7.4	7.7	7.4	8.2	7.5	7.4
4	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
4	19 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
	50 色度	5 度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	51 濁度	2度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	水温		19.7	20.0	20.1	19.1	17.7	19.2	20.0	18.9
	残留塩素		0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.1	0.2	0.2

上水道 給水栓 基準51項目、毎月検査11項目 (7月分)

	項目	基 準 値	荒屋町	安宅町	日末町(西部)	那谷町	牧口町	打木町	矢田町	鵜川町	長崎町	城北町	浜田町	今江町	日末町(中心部)	矢田野町	千木野町	国府台
- 1	一般細菌	100以下/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	-	ı	-	-	-	ı	-	-
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	-	-	-	-	-	-	-	-
	シアン化イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	-	-	-	-	-	_	-	-
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.45	0.46	0.46	0.18	0.19	0.17	0.21	0.47	_	_	-	_	_	_	_	-
	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08	0.07	0.06	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.06	_		_		_	_	-	_
	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	< 0.02	< 0.02	_	_	_		_	_	_	_
	四塩化炭素	0.002mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.002	< 0.002	_	_	_		_	_	_	_
	1,4ージオキサン	0.002mg/L以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	_	_	_		_	_	_	_
	シスー1,2ージ クロロエチレン及びトラン												_		_		_	
10	スー1,2ーシ クロロエチレン	0.04mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	-	ı	-	-	-	-	-	-
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	-	ı	-	-	-	i	-	-
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
21	塩素酸	0.6mg/L以下	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	-	-	-	-	-	-	-	-
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	-	-	-	-	-	-	-	-
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.014	0.011	0.018	0.013	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	< 0.001	_	_	_	_	_	_	_	_
	臭素酸	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	-	_	-	_	-	-	-	-
	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.020	0.016	0.024	0.019	< 0.001	-		_		_	_	_	_
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.008	0.007	0.009	0.007	< 0.003	_	_	_		_	_	_	_
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	< 0.001	< 0.003	< 0.003	0.005	0.004	0.005	0.005	< 0.003	_	_	_		_	_	_	_
	ブロモホルム	0.09mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.004	< 0.003	< 0.003	< 0.001	_	_	_	_	_	_	_	_
	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	_	_	_		_	_	_	_
	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	< 0.008	< 0.01	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	0.008	_	_	_		_	_	_	_
			0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	0.05	0.04	0.03	_		_		_	_	_	_
	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	< 0.03	< 0.01	< 0.01	< 0.03	< 0.04	< 0.03	< 0.04	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03
	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下									- 0.03	- 0.03	- 0.03	- 0.03	- 0.03	- 0.03	- 0.03	- 0.03
	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01								
	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	6.0	6.0	7.0	4.0	5.0	4.0	4.0	6.0	-		-		-		-	-
	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005								
	塩化物イオン	200mg/L以下	6.4	7.6	8.3	5.0	5.2	4.9	5.1	6.1	7.0	8.0	7.9	5.1	7.4	5.2	5.2	6.9
	カルシウム、マグネシウム(硬度)	300mg/L以下	42.0	50.0	54.0	30.0	30.0	30.0	31.0	42.0	45.0	54.0	50.0	29.0	47.0	29.0	29.0	41.0
	蒸発残留物	500mg/L以下	85.0	92.0	96.0	64.0	57.0	58.0	52.0	74.0	-	-	-		-	-	-	-
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	-	-	-	_	-	-	-	-
	ジエオスミン	0.00001mg/L以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	_	-	-	-	-
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	-	-	-	-	-	-	-	-
	フエノール類	0.005mg/L以下	< 0.0005 < 0.3	< 0.0005 < 0.3	< 0.0005 < 0.3	< 0.0005	< 0.0005 0.4	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005 < 0.3	< 0.3	- / 0.2	- / 0.2	- 0.4	- / 0.2	0.4	- 0.2	- / 0.2
	有機物等(TOC) pH値	3mg/L以下 5.8以上 8.6以下	< 0.3 7.3	< 0.3 7.4	< 0.3 7.5	7.6	7.5	0.4 8.2	0.4 7.6	< 0.3 7.4	< 0.3 7.4	< 0.3 7.6	< 0.3 7.3	7.4	< 0.3 7.6	7.4	0.3 7.4	< 0.3 7.3
	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	色度	5 度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
51	濁度	2 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	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	水温		23.6	24.5	25.1	24.3	24.1	23.3	25.2	22.7	26.3	28.6	22.5	22.1	28.1	26.4	23.0	23.1
	残留塩素		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2

上水道 給水栓 毎月検査11項目 (8月分)

	項目	基 準 値	荒屋町	安宅町	日末町(西部)	那谷町	牧口町	打木町	矢田町	鵜川町
1	一般細菌	100以下/mL	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	0.10
38	塩化物イオン	200mg/L以下	8.5	8.3	8.3	5.9	6.0	5.9	6.2	8.6
39	カルシウム、マグネシウム(硬度)	300mg/L以下	49.0	52.0	52.0	33.0	32.0	35.0	34.0	48.0
46	有機物等(TOC)	3mg/L以下	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	< 0.3
47	pH値	5.8以上 8.6以下	7.4	7.4	7.5	7.9	7.5	8.4	7.7	7.4
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
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
50	色度	5 度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.8
51	濁度	2 度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.2
	水温		29.2	29.3	29.5	29.5	27.2	27.7	30.0	27.2
	残留塩素		0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2	0.2

上水道 給水栓 毎月検査11項目 (9月分)

	項目	基 準 値	荒屋町	安宅町	日末町(西部)	那谷町	牧口町	打木町	矢田町	鵜川町
	一般細菌	100以下/mL	0	0	0	0	0	0	0	0
- 2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	0.07
38	塩化物イオン	200mg/L以下	9.2	8.9	8.5	6.3	6.2	6.4	6.6	9.5
39	カルシウム、マグネシウム(硬度)	300mg/L以下	57.0	56.0	55.0	38.0	36.0	39.0	38.0	57.0
46	有機物等(TOC)	3mg/L以下	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.5	0.5	0.6	0.4	< 0.3
47	7 pH値	5.8以上 8.6以下	7.4	7.4	7.4	7.8	7.5	8.4	7.7	7.4
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
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
50	色度	5 度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
5	濁度	2 度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	水温		29.1	28.9	29.1	29.6	27.5	27.6	29.7	27.0
	残留塩素		0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	0.2

上水道 給水栓 省略不可28項目 (10月分)

項目	基準値	荒屋町	安宅町	日末町(西部)	那谷町	牧口町	打木町	矢田町	鵜川町
1 一般細菌	100以下/mL	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	陰性							
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
10 シアン化イオン及び塩化シア	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒	10mg/L以下	0.67	0.58	0.50	0.34	0.32	0.36	0.38	0.72
16 シスー1,2ージ・クロロエチレン及びトランスー1,2ージ・クロロエチレン	0.04mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
21 塩素酸	0.6mg/L以下	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.07	< 0.06
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.016	0.015	0.018	0.016	< 0.001
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.003	0.003	0.003	0.003	< 0.001
26 臭素酸	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.027	0.026	0.030	0.027	< 0.001
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.008	0.008	0.008	0.009	< 0.003
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.008	0.008	0.009	0.008	< 0.001
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03
38 塩化物イオン	200mg/L以下	8.9	8.7	8.3	7.4	6.6	8.2	8.4	9.0
39 カルシウム、マグネシウム(硬度)	300mg/L以下	55.0	58.0	52.0	45.0	38.0	49.0	43.0	60.0
40 蒸発残留物	500mg/L以下	100.0	99.0	95.0	77.0	70.0	84.0	85.0	102.0
46 有機物等(TOC)	3mg/L以下	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	< 0.3
47 pH値	5.8以上 8.6以下	7.3	7.4	7.4	7.9	7.4	8.2	7.7	7.3
48 味	異常でないこと	異常なし							
49 臭気	異常でないこと	異常なし							
50 色度	5 度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
51 濁度	2 度	< 0.1	0.5	< 0.1	< 0.1	0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1
水温		25.6	25.6	25.5	26.9	24.5	26.0	26.4	24.0
残留塩素		0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	0.2

簡易水道 給水栓 省略不可27項目 (4月分)

	項目	基 準 値	下大杉町地内	赤瀬町地内	西俣町地内	池城町地内	麦口町地内	中ノ峠町地内
1	一般細菌	100以下/mL	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
10	シアン化イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
11	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10mg/L以下	0.34	0.27	0.12	0.17	0.21	0.22
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以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.09	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.11	< 0.05
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	0.003	0.004
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.003	0.003
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	< 0.001	0.003	0.001	< 0.001	0.003	0.002
26	臭素酸	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	< 0.001	0.006	0.001	< 0.001	0.010	0.010
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.004	0.004
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	0.004	0.004
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	< 0.005	0.005	0.053	0.005	< 0.005	< 0.005
38	塩化物イオン	200mg/L以下	8.1	8.6	7.6	9.5	8.6	7.9
39	カルシウム、マグネシウム(硬度)	300mg/L以下	28.0	7.0	5.0	11.0	8.0	11.0
46	有機物等(TOC)	3mg/L以下	< 0.3	0.6	0.4	< 0.3	0.7	0.6
47	pH値	5.8以上 8.6以下	6.3	7.0	6.8	7.2	7.2	7.4
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
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
50	色度	5 度	< 0.5	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5
51	濁度	2 度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	水温		10.2	10.6	10.0	10.8	11.0	10.4
	残留塩素		0.2	0.3	0.5	0.3	0.4	0.5

簡易水道下大杉地区 給水栓 毎月検査11項目

項目	基 準 値	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月
1 一般細菌	100以下/mL	-	0	0	-	0	0	-			-		
2 大腸菌	検出されないこと	-	陰性	陰性	-	陰性	陰性	-			-		
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	=	< 0.005	< 0.005	-	< 0.005	< 0.005	-			-		
38 塩化物イオン	200mg/L以下	=	8.1	8.2	-	8.9	8.7	-			-		
39 カルシウム、マグネシウム(硬度)	300mg/L以下	-	27.0	26.0	-	21.0	22.0	-			-		
46 有機物等(TOC)	3mg/L以下	-	< 0.3	< 0.3	-	< 0.3	< 0.3	-			-		
47 pH値	5.8以上 8.6以下	-	6.4	6.5	-	7.3	7.4	-			-		
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	-			-		
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	-			-		
50 色度	5 度	-	< 0.5	< 0.5	-	< 0.5	< 0.5	-			-		
51 濁度	2 度	1	< 0.1	< 0.1	-	< 0.1	< 0.1	-			-		
水温		-	14.6	19	-	27.9	29.4	-			-		
残留塩素		-	0.1	0.1	-	0.4	0.2	-			-		

簡易水道赤瀬地区 給水栓 毎月検査11項目

項目	基 準 値	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月
1 一般細菌	100以下/mL	-	0	0	-	0	0	-			-		
2 大腸菌	検出されないこと	-	陰性	陰性	-	陰性	陰性	-			-		
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	-	< 0.005	0.008	-	< 0.005	< 0.005	-			-		
38 塩化物イオン	200mg/L以下	-	8.6	8.6	-	8.9	8.9	-			-		
39 カルシウム、マグネシウム(硬度)	300mg/L以下	-	8.0	9.0	-	10.0	10.0	-			-		
46 有機物等(TOC)	3mg/L以下	-	< 0.3	0.5	-	0.4	0.4	-			-		
47 pH値	5.8以上 8.6以下	-	7.0	6.9	-	7.2	7.2	-			-		
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	-			-		
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	-			-		
50 色度	5 度	-	< 0.5	0.5	-	< 0.5	< 0.5	-			-		
51 濁度	2度	ì	< 0.1	< 0.1	-	< 0.1	< 0.1	1			-		
水温		-	14.6	18.9	-	27.5	29.8	-			-		
残留塩素		1	0.3	0.3	-	0.2	0.2	-			-		

簡易水道西俣地区 給水栓 毎月検査11項目

項目	基 準 値	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月
1 一般細菌	100以下/mL	-	0	0	-	0	0	-			-		
2 大腸菌	検出されないこと	-	陰性	陰性	-	陰性	陰性	-			-		
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	-	0.051	0.035	-	0.017	0.028	-			-		
38 塩化物イオン	200mg/L以下	-	7.5	7.7	-	7.9	7.7	-			-		
39 カルシウム、マグネシウム(硬度)	300mg/L以下	-	6.0	6.0	-	9.0	12.0	-			-		
46 有機物等(TOC)	3mg/L以下	-	< 0.3	0.3	-	< 0.3	< 0.3	-			-		
47 pH値	5.8以上 8.6以下	-	6.7	6.7	-	6.9	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	-			-		
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	-			-		
50 色度	5 度	-	1	1.1	-	< 0.5	< 0.5	-			-		
51 濁度	2 度	-	< 0.1	< 0.1	-	< 0.1	< 0.1	-			-		
水温		-	13.9	17.7	-	25.3	26.8	-			-		
残留塩素		-	0.5	0.2	-	0.3	0.2	-			-		

簡易水道池城地区 給水栓 毎月検査11項目

項目	基 準 値	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月
1 一般細菌	100以下/mL	-	0	0	-	0	0	-			-		
2 大腸菌	検出されないこと	-	陰性	陰性	-	陰性	陰性	-			-		
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	-	0.007	0.008	-	0.009	0.007	-			-		
38 塩化物イオン	200mg/L以下	1	9.4	9.6	-	9.6	9.6	-			-		
39 カルシウム、マグネシウム(硬度)	300mg/L以下	-	14.0	13.0	-	13.0	14.0	-			-		
46 有機物等(TOC)	3mg/L以下	-	< 0.3	< 0.3	-	< 0.3	< 0.3	-			-		
47 pH値	5.8以上 8.6以下	-	7.1	7.1	-	7.2	7.3	-			-		
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	-			-		
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	-			-		
50 色度	5 度	-	< 0.5	< 0.5	-	< 0.5	< 0.5	-			-		
51 濁度	2 度	1	< 0.1	< 0.1	-	< 0.1	< 0.1	-			-		
水温		-	13.9	17.2	-	23.5	24.5	-			-		
残留塩素		-	0.3	0.3	-	0.1	0.1	-			-		

簡易水道麦口地区 給水栓 毎月検査11項目

項目	基 準 値	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月
1 一般細菌	100以下/mL	-	0	0	-	0	0	-			-		
2 大腸菌	検出されないこと	-	陰性	陰性	-	陰性	陰性	-			-		
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	1	< 0.005	< 0.005	-	< 0.005	< 0.005	-			-		
38 塩化物イオン	200mg/L以下	-	8.7	8.5	-	8.8	8.7	-			-		
39 カルシウム、マグネシウム(硬度)	300mg/L以下	-	9.0	10.0	-	10.0	10.0	-			-		
46 有機物等(TOC)	3mg/L以下	-	< 0.3	0.6	-	0.6	0.5	-			-		
47 pH値	5.8以上 8.6以下	-	7.1	7.1	-	7.2	7.2	-			-		
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	-			-		
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	-			-		
50 色度	5 度	-	< 0.5	0.6	-	< 0.5	< 0.5	-			-		
51 濁度	2 度	ı	< 0.1	< 0.1	-	< 0.1	< 0.1	-			-		
水温		-	14.6	18.4	-	25.6	27.5	-			-		
残留塩素		ı	0.4	0.2	-	0.9	0.3	-			-		

簡易水道中ノ峠地区 給水栓 毎月検査11項目

項目	基 準 値	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月
1 一般細菌	100以下/mL	-	0	0	-	0	0	-			-		
2 大腸菌	検出されないこと	-	陰性	陰性	-	陰性	陰性	-			-		
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	-	< 0.005	< 0.005	-	< 0.005	< 0.005	-			-		
38 塩化物イオン	200mg/L以下	-	8.1	7.9	-	8.1	8.3	-			-		
39 カルシウム、マグネシウム(硬度)	300mg/L以下	-	13.0	14.0	-	15.0	17.0	-			-		
46 有機物等(TOC)	3mg/L以下	-	< 0.3	0.7	-	0.6	0.4	-			-		
47 pH値	5.8以上 8.6以下	-	7.5	7.4	-	7.7	7.9	-			-		
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	-			-		
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	-			-		
50 色度	5 度	-	< 0.5	0.6	-	< 0.5	< 0.5	-			-		
51 濁度	2 度	-	< 0.1	< 0.1	-	< 0.1	< 0.1	-			-		
水温		-	16.7	19.2	-	23.3	23.8	-			-		
残留塩素		-	0.4	0.2	-	0.3	0.4	-			-		

簡易水道 給水栓 基準51項目 (7月分)

	項目	基 準 値	下大杉町地内	赤瀬町地内	西俣町地内	池城町地内	麦口町地内	中ノ峠町地内
1	一般細菌	100以下/mL	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
10	シアン化イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
- 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.27	0.43	0.13	0.22	0.26	0.31
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	四塩化炭素	0.002mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
15	.,	0.05mg/L以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 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以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	ベンゼン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	塩素酸	0.6mg/L以下	0.15	0.07	< 0.05	0.06	0.12	0.08
	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	クロロホルム	0.06mg/L以下	< 0.001	0.007	< 0.001	< 0.001	0.009	0.016
24	HI MA	0.03mg/L以下	< 0.002	0.007	< 0.002	< 0.002	0.009	0.007
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.002	0.002	0.002	< 0.001	0.002	0.002
	臭素酸	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.003	0.014	0.003	< 0.001	0.016	0.024
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	< 0.002	0.01	< 0.002	< 0.002	0.013	0.017
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	< 0.001	0.005	0.001	< 0.001	0.005	0.006
	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	< 0.008 0.043	< 0.008 < 0.005	< 0.008 0.009	< 0.008 < 0.005	< 0.008 < 0.005	< 0.008 < 0.005
33	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下						
	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下 0.3mg/L以下	< 0.005 < 0.005	< 0.005 < 0.005	0.016 0.027	< 0.005 0.006	< 0.005 < 0.005	< 0.005 < 0.005
35	鉄及びその化合物 銅及びその化合物	0.3mg/L以下 1.0mg/L以下	0.005	< 0.005	0.027	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	6.8	7.0	6.2	8.8	6.2	6.8
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
38		200mg/L以下	8.0	8.6	7.5	9.4	8.7	7.9
	カルシウム、マグネシウム(硬度)	300mg/L以下	27	8	5	12	9	13
40		500mg/L以下	54	55	38	68	41	47
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	ジエオスミン	0.00001mg/L以下	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.004
45	フエノール類	0.005mg/L以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
46	13 100 103 13 1 1 0 0 7	3mg/L以下	< 0.3	0.4	< 0.3	< 0.3	0.5	0.5
47	pH値	5.8以上 8.6以下	6.8	7.1	6.8	7.1	7.1	7.5
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
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
50	色度	5 度	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5
51	濁度	2 度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	水温		25.0	25.3	21.0	21.0	23.5	23.5
	残留塩素		0.1	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4

簡易水道 給水栓 省略不可27項目 (10月分)

	項目	基 準 値	下大杉町地内	赤瀬町地内	西俣町地内	池城町地内	麦口町地内	中ノ峠町地内
1	一般細菌	100以下/mL	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
10	シアン化イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
11	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10mg/L以下	0.37	0.78	0.16	0.26	0.31	0.45
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以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.4	0.15	0.09	0.09	0.24	0.25
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	< 0.001	0.007	< 0.001	< 0.001	0.011	0.016
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	< 0.002	0.003	< 0.002	< 0.002	0.011	0.003
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.002	0.006	0.002	< 0.001	0.002	0.002
26	臭素酸	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.004	0.020	0.004	< 0.001	0.019	0.025
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	< 0.002	0.005	< 0.002	< 0.002	0.015	0.017
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	< 0.001	0.007	0.002	< 0.001	0.006	0.007
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	< 0.005	< 0.005	0.026	0.009	< 0.005	< 0.005
38	塩化物イオン	200mg/L以下	8.5	8.4	7.5	9.3	8.4	7.8
39	カルシウム、マグネシウム(硬度)	300mg/L以下	20.0	9.0	6.0	13.0	9.0	15.0
46	有機物等(TOC)	3mg/L以下	< 0.3	0.4	< 0.3	< 0.3	0.6	0.7
	pH値	5.8以上 8.6以下	7.2	7.1	6.8	7.2	7.2	7.6
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
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
50	色度	5 度	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	0.5
51	濁度	2 度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	水温		22.5	23.5	23.6	21.4	23.5	21.0
	残留塩素		0.2	0.3	0.1	0.1	0.4	0.2