

## 2025年度 湯沢地区上水道(7月に49項目検査、4月・10月・1月に省略できない22項目検査+蒸発残留物、5月・6月・8月・9月・11月・12月・2月・3月に9項目検査)

## ① ゆめ藏ぶ

番号	項目	区分	基準値(mg/l)	4/1	5/13	6/3	7/1	8/5	9/2	10/7	11/4			
1	一般細菌	毎月検査	≤100個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0			
2	大腸菌	毎月検査	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	健康関連	≤0.003				<0.0003							
4	水銀及びその化合物	健康関連	≤0.0005				<0.00005							
5	セレン及びその化合物	健康関連	≤0.01				<0.001							
6	鉛及びその化合物	健康関連	≤0.01				0.001							
7	ヒ素及びその化合物	健康関連	≤0.01				<0.001							
8	六価クロム化合物	健康関連	≤0.02				<0.002							
9	亜硝酸態窒素	健康関連	≤0.04				<0.004							
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	健康関連	≤0.01	<0.001			<0.001			<0.001				
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	健康関連	≤10	1.22			0.43			0.64				
12	フッ素及びその化合物	健康関連	≤0.8				<0.08							
13	ホウ素及びその化合物	健康関連	≤1				<0.1							
14	四塩化炭素	健康関連	≤0.002				<0.0002							
15	1,4-ジーオキサン	健康関連	≤0.05				<0.005							
16	ジメチルクロロエチレン及びトランスクロロエチレン	健康関連	≤0.04				<0.001							
17	ジクロロメタン	健康関連	≤0.02				<0.001							
18	テトラクロロエチレン	健康関連	≤0.01				<0.001							
19	トリクロロエチレン	健康関連	≤0.01				<0.001							
20	ベンゼン	健康関連	≤0.01				<0.001							
21	塩素酸	健康関連	≤0.6	<0.06			0.07			0.07				
22	クロロ酢酸	健康関連	≤0.02	<0.002			<0.002			<0.002				
23	クロロホルム	健康関連	≤0.06	<0.001			0.002			0.002				
24	ジクロロ酢酸	健康関連	≤0.03	<0.003			<0.003			<0.003				
25	ジブロモクロロメタン	健康関連	≤0.1	0.004			0.004			0.006				
26	臭素酸	健康関連	≤0.01	<0.001			<0.001			<0.001				
27	総トリハロメタン	健康関連	≤0.1	0.008			0.011			0.014				
28	トリクロロ酢酸	健康関連	≤0.03	<0.003			<0.003			<0.003				
29	ブロモジクロロメタン	健康関連	≤0.03	0.002			0.003			0.004				
30	ブロモホルム	健康関連	≤0.09	0.002			0.002			0.002				
31	ホルムアルdehyt	健康関連	≤0.08	<0.008			<0.008			<0.008				
32	亜鉛及びその化合物	水道水の性状	≤1				0.006							
33	アルミニウム及びその化合物	水道水の性状	≤0.2				<0.01							
34	鉄及びその化合物	水道水の性状	≤0.3				<0.03							
35	銅及びその化合物	水道水の性状	≤1				0.02							
36	ナトリウム及びその化合物	水道水の性状	≤200				9.4							
37	マンガン及びその化合物	水道水の性状	≤0.05				<0.001							
38	塩化物イオン	毎月検査	≤200	24.2	12.7	13.0	15.7	25.4	18.9	15.0	14.3			
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	水道水の性状	≤300				30							
40	蒸発残留物	水道水の性状	≤500	113			92			88				
41	陰イオン界面活性剤	水道水の性状	≤0.2				<0.02							
42	ジエオスミン	水道水の性状	≤0.00001											
43	2-メチルイソホルネオール	水道水の性状	≤0.00001											
44	非イオン界面活性剤	水道水の性状	≤0.02				<0.002							
45	フェノール類	水道水の性状	≤0.005				<0.0005							
46	全有機炭素(TOC)の量	毎月検査	≤3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4			
47	pH値	毎月検査	5.8~8.6	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0			
48	味	毎月検査	異常でない	異常なし	異常なし	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	毎月検査	異常でない	異常なし	異常なし	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	毎月検査	≤5°	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			
51	濁度	毎月検査	≤2°	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			
	水温(°C)			7.1	14.4	18.0	24.7	29.2	28.2	23.0	14.7			
	遊離残留塩素			0.25	0.30	0.31	0.19	0.15	0.12	0.17	0.24			

備考欄 : &lt;…未満 黒字…基準値の1/10以下 青字…基準値の1/5以下 緑字…基準値の1/2以下 赤字…基準値の1/2以上

## 2025年度 湯沢地区上水道(7月に49項目検査、4月・10月・1月に省略できない22項目検査、5月・6月・8月・9月・11月・12月・2月・3月に9項目検査)

## ② 清水町6丁目管末

番号	項目	区分	基準値(mg/l)	4/1	5/13	6/3	7/1	8/5	9/2	10/7	11/4			
1	一般細菌	毎月検査	≤100個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0			
2	大腸菌	毎月検査	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	健康関連	≤0.003				<0.0003							
4	水銀及びその化合物	健康関連	≤0.0005				<0.00005							
5	セレン及びその化合物	健康関連	≤0.01				<0.001							
6	鉛及びその化合物	健康関連	≤0.01				0.002							
7	ヒ素及びその化合物	健康関連	≤0.01				<0.001							
8	六価クロム化合物	健康関連	≤0.02				<0.002							
9	亜硝酸態窒素	健康関連	≤0.04				<0.004							
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	健康関連	≤0.01	<0.001			<0.001			<0.001				
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	健康関連	≤10	1.52			0.43			0.57				
12	フッ素及びその化合物	健康関連	≤0.8				<0.08							
13	ホウ素及びその化合物	健康関連	≤1				<0.1							
14	四塩化炭素	健康関連	≤0.002				<0.0002							
15	1,4-ジオキサン	健康関連	≤0.05				<0.005							
16	ジメチルエチルエーテル及びトランスクロロエチレン	健康関連	≤0.04				<0.001							
17	ジクロロメタン	健康関連	≤0.02				<0.001							
18	テトラクロロエチレン	健康関連	≤0.01				<0.001							
19	トリクロロエチレン	健康関連	≤0.01				<0.001							
20	ベンゼン	健康関連	≤0.01				<0.001							
21	塩素酸	健康関連	≤0.6	<0.06			<0.06			<0.06				
22	クロロ酢酸	健康関連	≤0.02	<0.002			<0.002			<0.002				
23	クロロホルム	健康関連	≤0.06	<0.001			<0.001			<0.001				
24	ジクロロ酢酸	健康関連	≤0.03	<0.003			<0.003			<0.003				
25	ジブロモクロロメタン	健康関連	≤0.1	0.001			0.003			0.003				
26	臭素酸	健康関連	≤0.01	<0.001			<0.001			<0.001				
27	総トリハロメタン	健康関連	≤0.1	0.002			0.005			0.006				
28	トリクロロ酢酸	健康関連	≤0.03	<0.003			<0.003			<0.003				
29	ブロモジクロロメタン	健康関連	≤0.03	<0.001			0.001			0.001				
30	ブロモホルム	健康関連	≤0.09	0.001			0.001			0.002				
31	ホルムアルdehyt	健康関連	≤0.08	<0.008			<0.008			<0.008				
32	亜鉛及びその化合物	水道水の性状	≤1				0.008							
33	アルミニウム及びその化合物	水道水の性状	≤0.2				<0.01							
34	鉄及びその化合物	水道水の性状	≤0.3				<0.03							
35	銅及びその化合物	水道水の性状	≤1				0.02							
36	ナトリウム及びその化合物	水道水の性状	≤200				9.5							
37	マンガン及びその化合物	水道水の性状	≤0.05				<0.001							
38	塩化物イオン	毎月検査	≤200	22.9	12.4	13.6	16.7	26.6	18.8	14.9	13.7			
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	水道水の性状	≤300				30							
40	蒸発残留物	水道水の性状	≤500				93							
41	陰イオン界面活性剤	水道水の性状	≤0.2				<0.02							
42	ジエオスミン	水道水の性状	≤0.00001											
43	2-メチルイソホルネオール	水道水の性状	≤0.00001											
44	非イオン界面活性剤	水道水の性状	≤0.02				<0.002							
45	フェノール類	水道水の性状	≤0.005				<0.0005							
46	全有機炭素(TOC)の量	毎月検査	≤3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5			
47	pH値	毎月検査	5.8~8.6	6.6	6.7	6.7	6.7	6.7	6.6	6.6	6.7			
48	味	毎月検査	異常でない	異常なし	異常なし	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	毎月検査	異常でない	異常なし	異常なし	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	毎月検査	≤5°	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			
51	濁度	毎月検査	≤2°	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			
	水温(°C)			9.3	12.3	17.5	24.3	26.2	27.2	20.5	15.0			
	遊離残留塩素			0.42	0.32	0.41	0.40	0.33	0.45	0.36	0.35			

備考欄 : &lt;…未満 黒字…基準値の1/10以下 青字…基準値の1/5以下 緑字…基準値の1/2以下 赤字…基準値の1/2以上

## 2025年度 湯沢地区上水道(7月に49項目検査、4月・10月・1月に省略できない22項目検査、5月・6月・8月・9月・11月・12月・2月・3月に9項目検査)

## ③ 裏門増圧施設

番号	項目	区分	基準値(mg/l)	4/1	5/13	6/3	7/1	8/5	9/2	10/7	11/4			
1	一般細菌	毎月検査	≤100個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0			
2	大腸菌	毎月検査	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	健康関連	≤0.003				<0.0003							
4	水銀及びその化合物	健康関連	≤0.0005				<0.00005							
5	セレン及びその化合物	健康関連	≤0.01				<0.001							
6	鉛及びその化合物	健康関連	≤0.01				<0.001							
7	ヒ素及びその化合物	健康関連	≤0.01				<0.001							
8	六価クロム化合物	健康関連	≤0.02				<0.002							
9	亜硝酸態窒素	健康関連	≤0.04				<0.004							
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	健康関連	≤0.01	<0.001			<0.001			<0.001				
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	健康関連	≤10	1.51			0.44			0.55				
12	フッ素及びその化合物	健康関連	≤0.8				<0.08							
13	ホウ素及びその化合物	健康関連	≤1				<0.1							
14	四塩化炭素	健康関連	≤0.002				<0.0002							
15	1,4-ジーオキサン	健康関連	≤0.05				<0.005							
16	ジメチルエチルエーテル及びトランスクロロエチレン	健康関連	≤0.04				<0.001							
17	ジクロロメタン	健康関連	≤0.02				<0.001							
18	テトラクロロエチレン	健康関連	≤0.01				<0.001							
19	トリクロロエチレン	健康関連	≤0.01				<0.001							
20	ベンゼン	健康関連	≤0.01				<0.001							
21	塩素酸	健康関連	≤0.6	<0.06			<0.06			<0.06				
22	クロロ酢酸	健康関連	≤0.02	<0.002			<0.002			<0.002				
23	クロロホルム	健康関連	≤0.06	<0.001			<0.001			<0.001				
24	ジクロロ酢酸	健康関連	≤0.03	<0.003			<0.003			<0.003				
25	ジブロモクロロメタン	健康関連	≤0.1	0.001			0.002			0.003				
26	臭素酸	健康関連	≤0.01	<0.001			<0.001			<0.001				
27	総トリハロメタン	健康関連	≤0.1	0.002			0.003			0.005				
28	トリクロロ酢酸	健康関連	≤0.03	<0.003			<0.003			<0.003				
29	ブロモジクロロメタン	健康関連	≤0.03	<0.001			<0.001			0.001				
30	ブロモホルム	健康関連	≤0.09	0.001			0.001			0.001				
31	ホルムアルdehyt	健康関連	≤0.08	<0.008			<0.008			<0.008				
32	亜鉛及びその化合物	水道水の性状	≤1				0.001							
33	アルミニウム及びその化合物	水道水の性状	≤0.2				<0.01							
34	鉄及びその化合物	水道水の性状	≤0.3				<0.03							
35	銅及びその化合物	水道水の性状	≤1				<0.01							
36	ナトリウム及びその化合物	水道水の性状	≤200				9.4							
37	マンガン及びその化合物	水道水の性状	≤0.05				<0.001							
38	塩化物イオン	毎月検査	≤200	22.7	12.4	13.6	16.6	26.5	18.8	14.7	13.6			
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	水道水の性状	≤300				30							
40	蒸発残留物	水道水の性状	≤500				89							
41	陰イオン界面活性剤	水道水の性状	≤0.2				<0.02							
42	ジエオスミン	水道水の性状	≤0.00001											
43	2-メチルイソホルネオール	水道水の性状	≤0.00001											
44	非イオン界面活性剤	水道水の性状	≤0.02				<0.002							
45	フェノール類	水道水の性状	≤0.005				<0.0005							
46	全有機炭素(TOC)の量	毎月検査	≤3	0.4	0.3	0.3	0.4	<0.3	0.4	0.4	0.4			
47	pH値	毎月検査	5.8~8.6	6.6	6.8	6.7	6.7	6.6	6.7	6.7	6.6			
48	味	毎月検査	異常でない	異常なし	異常なし	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	毎月検査	異常でない	異常なし	異常なし	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	毎月検査	≤5°	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			
51	濁度	毎月検査	≤2°	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			
	水温(°C)			7.2	11.3	15.0	17.8	21.2	20.9	18.8	15.6			
	遊離残留塩素			0.41	0.33	0.43	0.37	0.31	0.44	0.38	0.37			

備考欄 : &lt;…未満 黒字…基準値の1/10以下 青字…基準値の1/5以下 緑字…基準値の1/2以下 赤字…基準値の1/2以上

## 2025年度 湯沢地区上水道(7月に49項目検査、4月・10月・1月に省略できない22項目検査+蒸発残留物、5月・6月・8月・9月・11月・12月・2月・3月に9項目検査)

## ④ 相川管末

番号	項目	区分	基準値(mg/l)	4/1	5/13	6/3	7/1	8/5	9/2	10/7	11/4			
1	一般細菌	毎月検査	≤100個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0			
2	大腸菌	毎月検査	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	健康関連	≤0.003				<0.0003							
4	水銀及びその化合物	健康関連	≤0.0005				<0.00005							
5	セレン及びその化合物	健康関連	≤0.01				<0.001							
6	鉛及びその化合物	健康関連	≤0.01				<0.001							
7	ヒ素及びその化合物	健康関連	≤0.01				<0.001							
8	六価クロム化合物	健康関連	≤0.02				<0.002							
9	亜硝酸態窒素	健康関連	≤0.04				<0.004							
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	健康関連	≤0.01	<0.001			<0.001			<0.001				
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	健康関連	≤10	1.48			0.44			0.62				
12	フッ素及びその化合物	健康関連	≤0.8				<0.08							
13	ホウ素及びその化合物	健康関連	≤1				<0.1							
14	四塩化炭素	健康関連	≤0.002				<0.0002							
15	1,4-ジオキサン	健康関連	≤0.05				<0.005							
16	ジメチルエチルエーテル及びトランスクロロエチレン	健康関連	≤0.04				<0.001							
17	ジクロロメタン	健康関連	≤0.02				<0.001							
18	テトラクロロエチレン	健康関連	≤0.01				<0.001							
19	トリクロロエチレン	健康関連	≤0.01				<0.001							
20	ベンゼン	健康関連	≤0.01				<0.001							
21	塩素酸	健康関連	≤0.6	<0.06			0.07			0.07				
22	クロロ酢酸	健康関連	≤0.02	<0.002			<0.002			<0.002				
23	クロロホルム	健康関連	≤0.06	<0.001			0.001			0.002				
24	ジクロロ酢酸	健康関連	≤0.03	<0.003			<0.003			<0.003				
25	ジブロモクロロメタン	健康関連	≤0.1	0.003			0.004			0.006				
26	臭素酸	健康関連	≤0.01	<0.001			<0.001			<0.001				
27	総トリハロメタン	健康関連	≤0.1	0.005			0.010			0.014				
28	トリクロロ酢酸	健康関連	≤0.03	<0.003			<0.003			<0.003				
29	ブロモジクロロメタン	健康関連	≤0.03	0.001			0.003			0.004				
30	ブロモホルム	健康関連	≤0.09	0.001			0.002			0.002				
31	ホルムアルdehyt	健康関連	≤0.08	<0.008			<0.008			<0.008				
32	亜鉛及びその化合物	水道水の性状	≤1				0.005							
33	アルミニウム及びその化合物	水道水の性状	≤0.2				<0.01							
34	鉄及びその化合物	水道水の性状	≤0.3				<0.03							
35	銅及びその化合物	水道水の性状	≤1				0.02							
36	ナトリウム及びその化合物	水道水の性状	≤200				9.2							
37	マンガン及びその化合物	水道水の性状	≤0.05				<0.001							
38	塩化物イオン	毎月検査	≤200	23.9	12.5	13.3	16.6	25.5	18.8	14.6	14.1			
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	水道水の性状	≤300				30							
40	蒸発残留物	水道水の性状	≤500	118			97			83				
41	陰イオン界面活性剤	水道水の性状	≤0.2				<0.02							
42	ジエオスミン	水道水の性状	≤0.00001											
43	2-メチルイソホルムアリド	水道水の性状	≤0.00001											
44	非イオン界面活性剤	水道水の性状	≤0.02				<0.002							
45	フェノール類	水道水の性状	≤0.005				<0.0005							
46	全有機炭素(TOC)の量	毎月検査	≤3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4			
47	pH値	毎月検査	5.8~8.6	6.9	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	6.9	7.0			
48	味	毎月検査	異常でない	異常なし	異常なし	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	毎月検査	異常でない	異常なし	異常なし	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	毎月検査	≤5°	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			
51	濁度	毎月検査	≤2°	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			
	水温(°C)			7.3	14.5	18.5	24.4	29.7	28.1	23.1	13.2			
	遊離残留塩素			0.30	0.31	0.33	0.27	0.20	0.22	0.20	0.27			

備考欄 : &lt;…未満 黒字…基準値の1/10以下 青字…基準値の1/5以下 緑字…基準値の1/2以下 赤字…基準値の1/2以上

## 2025年度 湯沢地区上水道(7月に49項目検査、4月・10月・1月に省略できない22項目検査+蒸発残留物、5月・6月・8月・9月・11月・12月・2月・3月に9項目検査)

## ⑤ 岩崎地区センター

番号	項目	区分	基準値(mg/l)	4/1	5/13	6/3	7/1	8/5	9/2	10/7	11/4			
1	一般細菌	毎月検査	≤100個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0			
2	大腸菌	毎月検査	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	健康関連	≤0.003				<0.0003							
4	水銀及びその化合物	健康関連	≤0.0005				<0.00005							
5	セレン及びその化合物	健康関連	≤0.01				<0.001							
6	鉛及びその化合物	健康関連	≤0.01				<0.001							
7	ヒ素及びその化合物	健康関連	≤0.01				<0.001							
8	六価クロム化合物	健康関連	≤0.02				<0.002							
9	亜硝酸態窒素	健康関連	≤0.04				<0.004							
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	健康関連	≤0.01	<0.001			<0.001			<0.001				
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	健康関連	≤10	1.20			0.37			0.48				
12	フッ素及びその化合物	健康関連	≤0.8				<0.08							
13	ホウ素及びその化合物	健康関連	≤1				<0.1							
14	四塩化炭素	健康関連	≤0.002				<0.0002							
15	1,4-ジオキサン	健康関連	≤0.05				<0.005							
16	ジメチルエチルエーテル及びトランスクロロエチレン	健康関連	≤0.04				<0.001							
17	ジクロロメタン	健康関連	≤0.02				<0.001							
18	テトラクロロエチレン	健康関連	≤0.01				<0.001							
19	トリクロロエチレン	健康関連	≤0.01				<0.001							
20	ベンゼン	健康関連	≤0.01				<0.001							
21	塩素酸	健康関連	≤0.6	<0.06			<0.06			<0.06				
22	クロロ酢酸	健康関連	≤0.02	<0.002			<0.002			<0.002				
23	クロロホルム	健康関連	≤0.06	0.002			<0.001			0.001				
24	ジクロロ酢酸	健康関連	≤0.03	<0.003			<0.003			<0.003				
25	ジブロモクロロメタン	健康関連	≤0.1	0.002			0.002			0.004				
26	臭素酸	健康関連	≤0.01	<0.001			<0.001			<0.001				
27	総トリハロメタン	健康関連	≤0.1	0.007			0.003			0.009				
28	トリクロロ酢酸	健康関連	≤0.03	<0.003			<0.003			<0.003				
29	ブロモジクロロメタン	健康関連	≤0.03	0.003			0.001			0.003				
30	ブロモホルム	健康関連	≤0.09	<0.001			<0.001			0.001				
31	ホルムアルdehyt	健康関連	≤0.08	<0.008			<0.008			<0.008				
32	亜鉛及びその化合物	水道水の性状	≤1				0.003							
33	アルミニウム及びその化合物	水道水の性状	≤0.2				<0.01							
34	鉄及びその化合物	水道水の性状	≤0.3				<0.03							
35	銅及びその化合物	水道水の性状	≤1				0.02							
36	ナトリウム及びその化合物	水道水の性状	≤200				13.0							
37	マンガン及びその化合物	水道水の性状	≤0.05				<0.001							
38	塩化物イオン	毎月検査	≤200	46.4	11.6	12.6	14.2	15.6	15.1	12.6	11.6			
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	水道水の性状	≤300				30							
40	蒸発残留物	水道水の性状	≤500	145			94			103				
41	陰イオン界面活性剤	水道水の性状	≤0.2				<0.02							
42	ジエオスミン	水道水の性状	≤0.00001											
43	2-メチルイソホルムアリド	水道水の性状	≤0.00001											
44	非イオン界面活性剤	水道水の性状	≤0.02				<0.002							
45	フェノール類	水道水の性状	≤0.005				<0.0005							
46	全有機炭素(TOC)の量	毎月検査	≤3	0.7	0.5	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.8			
47	pH値	毎月検査	5.8~8.6	6.7	6.9	6.8	6.8	6.8	6.7	6.9	6.9			
48	味	毎月検査	異常でない	異常なし	異常なし	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	毎月検査	異常でない	異常なし	異常なし	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	毎月検査	≤5°	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			
51	濁度	毎月検査	≤2°	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			
	水温(°C)			7.4	13.0	19.4	17.9	19.5	21.3	21.0	15.6			
	遊離残留塩素			0.38	0.42	0.57	0.46	0.38	0.59	0.43	0.35			

備考欄 : &lt;…未満 黒字…基準値の1/10以下 青字…基準値の1/5以下 緑字…基準値の1/2以下 赤字…基準値の1/2以上