

【上水道一町下京の森】

「水質基準に関する省令」（最終改正平成27年3月）

番号	項目名	基準値	検査月												水道統計用		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均
			23項目 4月24日	9項目 5月22日	9項目 6月18日	51項目 7月16日	9項目 8月21日	9項目 9月18日	23項目 10月17日	9項目 11月20日	9項目 12月18日	23項目 1月22日	9項目 2月18日	9項目 3月18日			
1	一般細菌	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
2	大腸菌	検出されないこと	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	
3	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.003mg/L以下				<0.0003											
4	水銀及びその化合物 (mg/L)	0.0005mg/L以下				<0.00005											
5	セレン及びその化合物 (mg/L)	0.01mg/L以下				<0.001											
6	鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01mg/L以下				<0.001											
7	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.01mg/L以下				<0.001											
8	六価クロム化合物 (mg/L)	0.05mg/L以下				<0.005											
9	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04 mg/L以下				<0.004											
10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10mg/L以下				0.4								0.4	0.4	0.4	
12	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.8mg/L以下				<0.08								0	0	0	
13	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1.0mg/L以下				0.010								0.01	0.01	0.01	
14	四塩化炭素 (mg/L)	0.002mg/L以下				<0.0002								0	0	0	
15	1,4-ジオキサン (mg/L)	0.05mg/L以下				<0.005								0	0	0	
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 (mg/L)	0.04mg/L以下				<0.004								0	0	0	
17	ジクロロメタン (mg/L)	0.02mg/L以下				<0.002								0	0	0	
18	テトラクロロエチレン (mg/L)	0.01mg/L以下				<0.0003								0	0	0	
19	トリクロロエチレン (mg/L)	0.01mg/L以下				<0.001								0	0	0	
20	ベンゼン (mg/L)	0.01mg/L以下				<0.001								0	0	0	
21	塩素酸 (mg/L)	0.6mg/L以下	<0.06			<0.06			<0.06			<0.06		0	0	0	
22	クロロ酢酸 (mg/L)	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		0	0	0	
23	クロロホルム (mg/L)	0.06mg/L以下	0.006			0.006			0.003			0.002		0.006	0.002	0.00425	
24	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03mg/L以下	<0.003			0.004			<0.003			<0.003		0.004	0.004	0.001	
25	ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.1mg/L以下	<0.001			0.001			0.001			0.001		0.001	0.001	0.00075	
26	臭素酸 (mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		0	0	0	
27	総トリハロメタン (mg/L)	0.1mg/L以下	0.009			0.010			0.007			0.005		0.01	0.005	0.008	
28	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03mg/L以下	<0.003			0.003			<0.003			<0.003		0.003	0.003	0.001	
29	ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.03mg/L以下	0.003			0.003			0.003			0.002		0.003	0.002	0.003	
30	ブロモホルム (mg/L)	0.09mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		0	0	0	
31	ホルムアルデヒド (mg/L)	0.08mg/L以下	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		0	0	0	
32	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	1.0mg/L以下				<0.005								0	0	0	
33	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.2mg/L以下				0.007								0.007	0.007	0.007	
34	鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3mg/L以下				<0.005								0	0	0	
35	銅及びその化合物 (mg/L)	1.0mg/L以下				<0.005								0	0	0	
36	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200mg/L以下				2.9								2.9	2.9	2.9	
37	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05mg/L以下				<0.005								0	0	0	
38	塩化物イオン (mg/L)	200mg/L以下	4.0	3.8	3.6	3.3	3.5	3.4	3.5	3.6	3.8	3.8	3.9	3.8	4	3.3	3.7
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度） (mg/L)	300mg/L以下	63.1			51			69.4			65.5		69.4	51	62	
40	蒸発残留物 (mg/L)	500mg/L以下				74								74	74	74	
41	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2mg/L以下				<0.02								0	0	0	
42	ジェオスミン (mg/L)	0.00001mg/L以下				<0.000001								0	0	0	
43	2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.00001mg/L以下				<0.000001								0	0	0	
44	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02mg/L以下	<0.005			<0.002			<0.005			<0.005		0	0	0	
45	フェノール類 (mg/L)	0.005mg/L以下				<0.0005								0	0	0	
46	有機物（全有機炭素（TOC）の量） (mg/L)	3mg/L以下	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	<0.3	<0.3	0.5	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	0.5	0.3	0.2
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0	8.0	7.9	7.9	7.8	7.8	8	7.8	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	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 (度)	5度以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	1	1	0.083
51	濁度 (度)	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0	0	0

番号	項目名	基準値	検査月												水道統計用		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均
			24項目 4月24日	9項目 5月22日	9項目 6月18日	51項目 7月16日	9項目 8月21日	9項目 9月18日	24項目 10月17日	9項目 11月20日	9項目 12月18日	24項目 1月22日	9項目 2月18日	9項目 3月18日			
1	一般細菌	100以下	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	2	0	0	
2	大腸菌	検出されないこと	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	0	0	0	
3	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.003mg/L以下				<0.0003								0	0	0	
4	水銀及びその化合物 (mg/L)	0.0005mg/L以下				<0.00005								0	0	0	
5	セレン及びその化合物 (mg/L)	0.01mg/L以下				<0.001								0	0	0	
6	鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01mg/L以下				<0.001								0	0	0	
7	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.01mg/L以下				<0.001								0	0	0	
8	六価クロム化合物 (mg/L)	0.05mg/L以下				<0.005								0	0	0	
9	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04 mg/L以下				<0.004								0	0	0	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		0	0	0	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10mg/L以下				0.3								0.3	0.3	0.3	
12	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.8mg/L以下				<0.08								0	0	0	
13	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1.0mg/L以下				0.048								0.048	0.048	0.048	
14	四塩化炭素 (mg/L)	0.002mg/L以下				<0.0002								0	0	0	
15	1,4-ジオキサン (mg/L)	0.05mg/L以下				<0.005								0	0	0	
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 (mg/L)	0.04mg/L以下				<0.004								0	0	0	
17	ジクロロメタン (mg/L)	0.02mg/L以下				<0.002								0	0	0	
18	テトラクロロエチレン (mg/L)	0.01mg/L以下				<0.0003								0	0	0	
19	トリクロロエチレン (mg/L)	0.01mg/L以下				<0.001								0	0	0	
20	ベンゼン (mg/L)	0.01mg/L以下				<0.001								0	0	0	
21	塩素酸 (mg/L)	0.6mg/L以下	<0.06			<0.06			0.09			<0.06		0.09	0.09	0.0225	
22	クロロ酢酸 (mg/L)	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		0	0	0	
23	クロロホルム (mg/L)	0.06mg/L以下	0.003			0.006			0.002			0.003		0.006	0.002	0.0035	
24	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03mg/L以下	<0.003			0.004			<0.003			<0.003		0.004	0.004	0.001	
25	ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.1mg/L以下	0.001			<0.001			0.001			<0.001		0.001	0.001	0.0005	
26	臭素酸 (mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		0	0	0	
27	総トリハロメタン (mg/L)	0.1mg/L以下	0.006			0.009			0.005			0.005		0.009	0.005	0.006	
28	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03mg/L以下	<0.003			<0.002			<0.003			<0.003		0	0	0	
29	ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.03mg/L以下	0.002			0.003			0.002			0.002		0.003	0.002	0.002	
30	ブロモホルム (mg/L)	0.09mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		0	0	0	
31	ホルムアルデヒド (mg/L)	0.08mg/L以下	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		0	0	0	
32	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	1.0mg/L以下				<0.005								0	0	0	
33	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.2mg/L以下				0.007								0.007	0.007	0.007	
34	鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3mg/L以下				<0.005								0	0	0	
35	銅及びその化合物 (mg/L)	1.0mg/L以下				<0.005								0	0	0	
36	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200mg/L以下				3.6								3.6	3.6	3.6	
37	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05mg/L以下				<0.005								0	0	0	
38	塩化物イオン (mg/L)	200mg/L以下	4.2	4.1	3.9	3.6	3.8	3.8	3.9	4.1	4.1	4	3.9	3.9	4.2	3.6	3.9
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度） (mg/L)	300mg/L以下	106			108			119			100		119	100	108	
40	蒸発残留物 (mg/L)	500mg/L以下	141			144			152			122		152	122	140	
41	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2mg/L以下				<0.02								0	0	0	
42	ジェオスミン (mg/L)	0.00001mg/L以下				<0.000001								0	0	0	
43	2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.00001mg/L以下				<0.000001								0	0	0	
44	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02mg/L以下	<0.005			<0.002			<0.005			<0.005		0	0	0	
45	フェノール類 (mg/L)	0.005mg/L以下				<0.0005								0	0	0	
46	有機物（全有機炭素（TOC）の量） (mg/L)	3mg/L以下	0.4	0.8	0.5	0.4	0.4	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	0.4	0.6	0.8	0.3	0.4	
47	pH値	5.8以上8.6以下	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	8	7.8	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0	0	0
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0	0	0
50	色度 (度)	5度以下	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	1	0.083	
51	濁度 (度)	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0	0	0	

番号	項目名	基準値	検査月												水道統計用		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均
			24項目 4月24日	9項目 5月22日	9項目 6月18日	51項目 7月16日	9項目 8月21日	9項目 9月18日	24項目 10月17日	9項目 11月20日	9項目 12月18日	24項目 1月22日	9項目 2月18日	9項目 3月18日			
1	一般細菌	100以下	0	0	4	1	0	0	0	2	1	0	3	0	4	0	1
2	大腸菌	検出されないこと	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	0	0	0
3	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.003mg/L以下				<0.0003									0	0	0
4	水銀及びその化合物 (mg/L)	0.0005mg/L以下				<0.00005									0	0	0
5	セレン及びその化合物 (mg/L)	0.01mg/L以下				<0.001									0	0	0
6	鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01mg/L以下				<0.001									0	0	0
7	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.01mg/L以下				<0.001									0	0	0
8	六価クロム化合物 (mg/L)	0.05mg/L以下				<0.005									0	0	0
9	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04 mg/L以下				<0.004									0	0	0
10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0	0	0
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10mg/L以下				0.4									0.4	0.4	0.4
12	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.8mg/L以下				<0.08									0	0	0
13	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1.0mg/L以下				0.008									0.008	0.008	0.008
14	四塩化炭素 (mg/L)	0.002mg/L以下				<0.0002									0	0	0
15	1,4-ジオキサン (mg/L)	0.05mg/L以下				<0.005									0	0	0
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 (mg/L)	0.04mg/L以下				<0.004									0	0	0
17	ジクロロメタン (mg/L)	0.02mg/L以下				<0.002									0	0	0
18	テトラクロロエチレン (mg/L)	0.01mg/L以下				<0.0003									0	0	0
19	トリクロロエチレン (mg/L)	0.01mg/L以下				<0.001									0	0	0
20	ベンゼン (mg/L)	0.01mg/L以下				<0.001									0	0	0
21	塩素酸 (mg/L)	0.6mg/L以下	<0.06			<0.06			0.06			<0.06			0.06	0.06	0.015
22	クロロ酢酸 (mg/L)	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			0	0	0
23	クロロホルム (mg/L)	0.06mg/L以下	0.007			0.007			0.004			0.002			0.007	0.002	0.005
24	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03mg/L以下	<0.003			0.004			<0.003			<0.003			0.004	0.004	0.001
25	ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.1mg/L以下	0.001			0.001			0.002			0.001			0.002	0.001	0.00125
26	臭素酸 (mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0	0	0
27	総トリハロメタン (mg/L)	0.1mg/L以下	0.012			0.012			0.009			0.005			0.012	0.005	0.01
28	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03mg/L以下	<0.003			0.003			<0.003			<0.003			0.003	0.003	0.001
29	ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.03mg/L以下	0.004			0.004			0.003			0.002			0.004	0.002	0.003
30	ブロモホルム (mg/L)	0.09mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0	0	0
31	ホルムアルデヒド (mg/L)	0.08mg/L以下	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			0	0	0
32	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	1.0mg/L以下				0.007									0.007	0.007	0.007
33	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.2mg/L以下				0.024									0.024	0.024	0.024
34	鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3mg/L以下				0.032									0.032	0.032	0.032
35	銅及びその化合物 (mg/L)	1.0mg/L以下				<0.005									0	0	0
36	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200mg/L以下				3.1									3.1	3.1	3.1
37	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05mg/L以下				<0.005									0	0	0
38	塩化物イオン (mg/L)	200mg/L以下	4.1	4.1	3.8	3.4	3.7	3.8	4.0	4.2	6.3	4	3.8	4.4	6.3	3.4	4.1
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度） (mg/L)	300mg/L以下	71.8			57			75.4			70.7			75.4	57	69
40	蒸発残留物 (mg/L)	500mg/L以下	100			79			107			93			107	79	95
41	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2mg/L以下				<0.02									0	0	0
42	ジェオスミン (mg/L)	0.00001mg/L以下				<0.000001									0	0	0
43	2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.00001mg/L以下				<0.000001									0	0	0
44	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02mg/L以下	<0.005			<0.002			<0.005			<0.005			0	0	0
45	フェノール類 (mg/L)	0.005mg/L以下				<0.0005									0	0	0
46	有機物（全有機炭素（TOC）の量） (mg/L)	3mg/L以下	<0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.3	<0.3	0.4	0.4	<0.3	0.5	<0.3	0.5	0.3	0.3
47	pH値	5.8以上8.6以下	8.0	7.9	7.9	7.9	7.8	8.0	8.0	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	8	7.8	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0	0	0
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0	0	0
50	色度 (度)	5度以下	3	<1	1	1	3	1	<1	2	<1	<1	2	2	3	1	1.25
51	濁度 (度)	2度以下	0.1	<0.1	<0.1	<0.5	0.5	0.2	<0.1	0.8	<0.1	<0.1	0.2	0.1	0.8	0.1	0.158

【上水道一立石】

「水質基準に関する省令」（最終改正平成27年3月）

番号	項目名	基準値	検査月												水道統計用			
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均	
			22項目 4月24日	9項目 5月22日	9項目 6月18日	51項目 7月16日	9項目 8月21日	9項目 9月18日	22項目 10月17日	9項目 11月20日	9項目 12月18日	22項目 1月22日	9項目 2月18日	9項目 3月18日				
1	一般細菌	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	1	0	3	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	0	0	0
3	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.003mg/L以下				<0.0003										0	0	0
4	水銀及びその化合物 (mg/L)	0.0005mg/L以下				<0.00005										0	0	0
5	セレン及びその化合物 (mg/L)	0.01mg/L以下				<0.001										0	0	0
6	鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01mg/L以下				<0.001										0	0	0
7	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.01mg/L以下				<0.001										0	0	0
8	六価クロム化合物 (mg/L)	0.05mg/L以下				<0.005										0	0	0
9	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04 mg/L以下				<0.004										0	0	0
10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				0	0	0
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10mg/L以下				0.5										0.5	0.5	0.5
12	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.8mg/L以下				<0.08										0	0	0
13	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1.0mg/L以下				0.008										0.008	0.008	0.008
14	四塩化炭素 (mg/L)	0.002mg/L以下				<0.0002										0	0	0
15	1,4-ジオキサン (mg/L)	0.05mg/L以下				<0.005										0	0	0
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 (mg/L)	0.04mg/L以下				<0.004										0	0	0
17	ジクロロメタン (mg/L)	0.02mg/L以下				<0.002										0	0	0
18	テトラクロロエチレン (mg/L)	0.01mg/L以下				<0.0003										0	0	0
19	トリクロロエチレン (mg/L)	0.01mg/L以下				<0.001										0	0	0
20	ベンゼン (mg/L)	0.01mg/L以下				<0.001										0	0	0
21	塩素酸 (mg/L)	0.6mg/L以下	<0.06			<0.06			0.19			<0.06				0.19	0.19	0.0475
22	クロロ酢酸 (mg/L)	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				0	0	0
23	クロロホルム (mg/L)	0.06mg/L以下	0.001			0.007			0.002			<0.001				0.007	0.001	0.0025
24	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03mg/L以下	<0.003			0.004			<0.003			<0.003				0.004	0.004	0.001
25	ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.1mg/L以下	0.002			0.002			0.003			0.002				0.003	0.002	0.00225
26	臭素酸 (mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				0	0	0
27	総トリハロメタン (mg/L)	0.1mg/L以下	0.005			0.013			0.008			0.003				0.013	0.003	0.007
28	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03mg/L以下	<0.003			0.003			<0.003			<0.003				0.003	0.003	0.001
29	ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.03mg/L以下	0.002			0.004			0.003			0.001				0.004	0.001	0.003
30	ブロモホルム (mg/L)	0.09mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				0	0	0
31	ホルムアルデヒド (mg/L)	0.08mg/L以下	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008				0	0	0
32	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	1.0mg/L以下				<0.005										0	0	0
33	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.2mg/L以下				0.014										0.014	0.014	0.014
34	鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3mg/L以下				<0.005										0	0	0
35	銅及びその化合物 (mg/L)	1.0mg/L以下				<0.005										0	0	0
36	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200mg/L以下				3.4										3.4	3.4	3.4
37	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05mg/L以下				<0.005										0	0	0
38	塩化物イオン (mg/L)	200mg/L以下	4.3	4.3	4.3	4.0	3.9	4.1	4.4	4.1	4.1	4.1	4.1	4.2	4.4	3.9	4.2	
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度） (mg/L)	300mg/L以下				31										31	31	31
40	蒸発残留物 (mg/L)	500mg/L以下				51										51	51	51
41	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2mg/L以下				<0.02										0	0	0
42	ジェオスミン (mg/L)	0.00001mg/L以下				<0.000001										0	0	0
43	2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.00001mg/L以下				<0.000001										0	0	0
44	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02mg/L以下	<0.005			<0.002			<0.005			<0.005				0	0	0
45	フェノール類 (mg/L)	0.005mg/L以下				<0.0005										0	0	0
46	有機物（全有機炭素（TOC）の量） (mg/L)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	0.4	0.4	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	0.4	0.4	0.1	
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.9	7.9	7.8	7.9	7.8	7.7	7.8	7.9	7.9	7.8	7.8	7.9	7.9	7.7	7.8	
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0	0	0
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0	0	0
50	色度 (度)	5度以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	0	0	0	
51	濁度 (度)	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0	0	0	

【上水道－突合】

「水質基準に関する省令」（最終改正平成27年3月）

番号	項目名	基準値	検査月												水道統計用		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均
			24項目 4月24日	9項目 5月22日	9項目 6月18日	51項目 7月16日	9項目 8月21日	9項目 9月18日	24項目 10月17日	9項目 11月20日	9項目 12月18日	24項目 1月22日	9項目 2月18日	9項目 3月18日			
1	一般細菌	100以下	0	0	1	0	0	0	0	1	3	1	0	0	3	0	1
2	大腸菌	検出されないこと	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	0	0	0
3	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.003mg/L以下				<0.0003									0	0	0
4	水銀及びその化合物 (mg/L)	0.0005mg/L以下				<0.00005									0	0	0
5	セレン及びその化合物 (mg/L)	0.01mg/L以下				<0.001									0	0	0
6	鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01mg/L以下				<0.001									0	0	0
7	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.01mg/L以下				0.001									0.001	0.001	0.001
8	六価クロム化合物 (mg/L)	0.05mg/L以下				<0.005									0	0	0
9	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04 mg/L以下				<0.004									0	0	0
10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0	0	0
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10mg/L以下				0.6									0.6	0.6	0.6
12	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.8mg/L以下				<0.08									0	0	0
13	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1.0mg/L以下				0.029									0.029	0.029	0.029
14	四塩化炭素 (mg/L)	0.002mg/L以下				<0.0002									0	0	0
15	1,4-ジオキサン (mg/L)	0.05mg/L以下				<0.005									0	0	0
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 (mg/L)	0.04mg/L以下				<0.004									0	0	0
17	ジクロロメタン (mg/L)	0.02mg/L以下				<0.002									0	0	0
18	テトラクロロエチレン (mg/L)	0.01mg/L以下				<0.0003									0	0	0
19	トリクロロエチレン (mg/L)	0.01mg/L以下				<0.001									0	0	0
20	ベンゼン (mg/L)	0.01mg/L以下				<0.001									0	0	0
21	塩素酸 (mg/L)	0.6mg/L以下	<0.06			<0.06			0.10			0.06			0.1	0.06	0.04
22	クロロ酢酸 (mg/L)	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			0	0	0
23	クロロホルム (mg/L)	0.06mg/L以下	<0.001			0.003			<0.001			0.002			0.003	0.002	0.00125
24	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03mg/L以下	<0.003			<0.002			<0.003			<0.003			0	0	0
25	ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.1mg/L以下	<0.001			0.002			0.002			0.001			0.002	0.001	0.00125
26	臭素酸 (mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0	0	0
27	総トリハロメタン (mg/L)	0.1mg/L以下	<0.001			0.008			0.003			0.005			0.008	0.003	0.004
28	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03mg/L以下	<0.003			<0.002			<0.003			<0.003			0	0	0
29	ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.03mg/L以下	<0.001			0.003			0.001			0.002			0.003	0.001	0.002
30	ブロモホルム (mg/L)	0.09mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0	0	0
31	ホルムアルデヒド (mg/L)	0.08mg/L以下	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			0	0	0
32	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	1.0mg/L以下				0.010									0.01	0.01	0.01
33	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.2mg/L以下				0.005									0.005	0.005	0.005
34	鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3mg/L以下				0.005									0.005	0.005	0.005
35	銅及びその化合物 (mg/L)	1.0mg/L以下				<0.005									0	0	0
36	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200mg/L以下				4.5									4.5	4.5	4.5
37	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05mg/L以下				<0.005									0	0	0
38	塩化物イオン (mg/L)	200mg/L以下	4.1	4.2	3.8	3.4	3.5	3.6	3.9	4.0	4.2	4.1	3.9	3.7	4.2	3.4	3.9
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度） (mg/L)	300mg/L以下	80.4			64			89.7			76.2			89.7	64	78
40	蒸発残留物 (mg/L)	500mg/L以下	126			103			134			111			134	103	119
41	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2mg/L以下				<0.02									0	0	0
42	ジェオスミン (mg/L)	0.00001mg/L以下				<0.000001									0	0	0
43	2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.00001mg/L以下				<0.000001									0	0	0
44	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02mg/L以下	<0.005			<0.002			<0.005			<0.005			0	0	0
45	フェノール類 (mg/L)	0.005mg/L以下				<0.0005									0	0	0
46	有機物（全有機炭素（TOC）の量） (mg/L)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.6	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	0.6	0.4	0.1
47	pH値	5.8以上8.6以下	8.0	8.0	7.9	7.9	7.7	7.8	7.9	8.0	7.9	8	7.9	7.9	8	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0	0	0
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0	0	0
50	色度 (度)	5度以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	0	0	0
51	濁度 (度)	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0	0	0

【上水道－中田渡】

「水質基準に関する省令」（最終改正平成27年3月）

番号	項目名	基準値	検査月												水道統計用		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均
			22項目 4月24日	9項目 5月22日	9項目 6月18日	51項目 7月16日	9項目 8月21日	9項目 9月18日	22項目 10月17日	9項目 11月20日	9項目 12月18日	22項目 1月22日	9項目 2月18日	9項目 3月18日			
1	一般細菌	100以下	1	2	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	1
2	大腸菌	検出されないこと	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	0	0	0
3	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.003mg/L以下				<0.0003									0	0	0
4	水銀及びその化合物 (mg/L)	0.0005mg/L以下				<0.00005									0	0	0
5	セレン及びその化合物 (mg/L)	0.01mg/L以下				<0.001									0	0	0
6	鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01mg/L以下				<0.001									0	0	0
7	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.01mg/L以下				<0.001									0	0	0
8	六価クロム化合物 (mg/L)	0.05mg/L以下				<0.005									0	0	0
9	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04 mg/L以下				<0.004									0	0	0
10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0	0	0
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10mg/L以下				0.3									0.3	0.3	0.3
12	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.8mg/L以下				<0.08									0	0	0
13	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1.0mg/L以下				0.006									0.006	0.006	0.006
14	四塩化炭素 (mg/L)	0.002mg/L以下				<0.0002									0	0	0
15	1,4-ジオキサン (mg/L)	0.05mg/L以下				<0.005									0	0	0
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 (mg/L)	0.04mg/L以下				<0.004									0	0	0
17	ジクロロメタン (mg/L)	0.02mg/L以下				<0.002									0	0	0
18	テトラクロロエチレン (mg/L)	0.01mg/L以下				<0.0003									0	0	0
19	トリクロロエチレン (mg/L)	0.01mg/L以下				<0.001									0	0	0
20	ベンゼン (mg/L)	0.01mg/L以下				<0.001									0	0	0
21	塩素酸 (mg/L)	0.6mg/L以下	<0.06			<0.06			<0.06			<0.06			0	0	0
22	クロロ酢酸 (mg/L)	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			0	0	0
23	クロロホルム (mg/L)	0.06mg/L以下	0.006			0.005			0.007			0.003			0.007	0.003	0.00525
24	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03mg/L以下	<0.003			0.004			0.003			<0.003			0.004	0.003	0.002
25	ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.1mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0	0	0
26	臭素酸 (mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0	0	0
27	総トリハロメタン (mg/L)	0.1mg/L以下	0.007			0.006			0.010			0.004			0.01	0.004	0.007
28	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03mg/L以下	<0.003			<0.002			<0.003			<0.003			0	0	0
29	ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.03mg/L以下	0.001			0.001			0.003			0.001			0.003	0.001	0.002
30	ブロモホルム (mg/L)	0.09mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0	0	0
31	ホルムアルデヒド (mg/L)	0.08mg/L以下	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			0	0	0
32	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	1.0mg/L以下				<0.005									0	0	0
33	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.2mg/L以下				0.007									0.007	0.007	0.007
34	鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3mg/L以下				0.006									0.006	0.006	0.006
35	銅及びその化合物 (mg/L)	1.0mg/L以下				<0.005									0	0	0
36	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200mg/L以下				3.8									3.8	3.8	3.8
37	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05mg/L以下				<0.005									0	0	0
38	塩化物イオン (mg/L)	200mg/L以下	4.3	4.1	3.8	3.3	3.9	3.4	4.1	4.2	4.5	4.2	3.8	3.9	4.5	3.3	4
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度） (mg/L)	300mg/L以下				24									24	24	24
40	蒸発残留物 (mg/L)	500mg/L以下				50									50	50	50
41	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2mg/L以下				<0.02									0	0	0
42	ジェオスミン (mg/L)	0.00001mg/L以下				<0.000001									0	0	0
43	2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.00001mg/L以下				<0.000001									0	0	0
44	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02mg/L以下	<0.005			<0.002			<0.005			<0.005			0	0	0
45	フェノール類 (mg/L)	0.005mg/L以下				<0.0005									0	0	0
46	有機物（全有機炭素（TOC）の量） (mg/L)	3mg/L以下	0.4	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4	0.7	0.3	1	0.4	1	0.3	0.6
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.7	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.7	7.7	7.6	7.6	7.5	7.6	7.7	7.5	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0	0	0
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0	0	0
50	色度 (度)	5度以下	<1	1	1	2	1	1	<1	<1	1	<1	1	<1	2	1	0.667
51	濁度 (度)	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0	0	0

【上水道－上田渡】

「水質基準に関する省令」（最終改正平成27年3月）

番号	項目名	基準値	検査月												水道統計用		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均
			22項目 4月24日	9項目 5月22日	9項目 6月18日	51項目 7月16日	9項目 8月21日	9項目 9月18日	22項目 10月17日	9項目 11月20日	9項目 12月18日	22項目 1月22日	9項目 2月18日	9項目 3月18日			
1	一般細菌	100以下	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	0	0	0
3	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.003mg/L以下				<0.0003									0	0	0
4	水銀及びその化合物 (mg/L)	0.0005mg/L以下				<0.00005									0	0	0
5	セレン及びその化合物 (mg/L)	0.01mg/L以下				<0.001									0	0	0
6	鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01mg/L以下				<0.001									0	0	0
7	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.01mg/L以下				<0.001									0	0	0
8	六価クロム化合物 (mg/L)	0.05mg/L以下				<0.005									0	0	0
9	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04 mg/L以下				<0.004									0	0	0
10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0	0	0
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10mg/L以下				0.7									0.7	0.7	0.7
12	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.8mg/L以下				<0.08									0	0	0
13	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1.0mg/L以下				0.012									0.012	0.012	0.012
14	四塩化炭素 (mg/L)	0.002mg/L以下				<0.0002									0	0	0
15	1,4-ジオキサン (mg/L)	0.05mg/L以下				<0.005									0	0	0
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 (mg/L)	0.04mg/L以下				<0.004									0	0	0
17	ジクロロメタン (mg/L)	0.02mg/L以下				<0.002									0	0	0
18	テトラクロロエチレン (mg/L)	0.01mg/L以下				<0.0003									0	0	0
19	トリクロロエチレン (mg/L)	0.01mg/L以下				<0.001									0	0	0
20	ベンゼン (mg/L)	0.01mg/L以下				<0.001									0	0	0
21	塩素酸 (mg/L)	0.6mg/L以下	<0.06			0.07			0.21			0.08			0.21	0.07	0.09
22	クロロ酢酸 (mg/L)	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			0	0	0
23	クロロホルム (mg/L)	0.06mg/L以下	0.006			0.015			0.008			0.005			0.015	0.005	0.0085
24	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03mg/L以下	<0.003			0.009			0.004			<0.003			0.009	0.004	0.003
25	ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.1mg/L以下	<0.001			<0.001			0.001			<0.001			0.001	0.001	0.00025
26	臭素酸 (mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0	0	0
27	総トリハロメタン (mg/L)	0.1mg/L以下	0.008			0.020			0.013			0.008			0.02	0.008	0.012
28	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03mg/L以下	<0.003			0.011			0.004			<0.003			0.011	0.004	0.004
29	ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.03mg/L以下	0.002			0.005			0.004			0.003			0.005	0.002	0.004
30	ブロモホルム (mg/L)	0.09mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0	0	0
31	ホルムアルデヒド (mg/L)	0.08mg/L以下	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			0	0	0
32	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	1.0mg/L以下				<0.005									0	0	0
33	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.2mg/L以下				0.009									0.009	0.009	0.009
34	鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3mg/L以下				0.008									0.008	0.008	0.008
35	銅及びその化合物 (mg/L)	1.0mg/L以下				<0.005									0	0	0
36	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200mg/L以下				4.2									4.2	4.2	4.2
37	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05mg/L以下				<0.005									0	0	0
38	塩化物イオン (mg/L)	200mg/L以下	5.0	4.9	4.3	4.2	5.0	4.5	5.1	5.0	5.0	4.7	4.7	4.9	5.1	4.2	4.8
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度） (mg/L)	300mg/L以下				30									30	30	30
40	蒸発残留物 (mg/L)	500mg/L以下				60									60	60	60
41	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2mg/L以下				<0.02									0	0	0
42	ジェオスミン (mg/L)	0.00001mg/L以下				<0.000001									0	0	0
43	2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.00001mg/L以下				<0.000001									0	0	0
44	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02mg/L以下	<0.005			<0.002			<0.005			<0.005			0	0	0
45	フェノール類 (mg/L)	0.005mg/L以下				<0.0005									0	0	0
46	有機物（全有機炭素（TOC）の量） (mg/L)	3mg/L以下	0.4	0.6	0.6	1.0	0.6	0.5	0.3	0.4	0.3	<0.3	0.7	0.4	1	0.3	0.5
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.2	7.2	7.4	7.1	7.1	7.3	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.1	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0	0	0
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0	0	0
50	色度 (度)	5度以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	1	1	0.083
51	濁度 (度)	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	0.2	0.2	0.017

番号	項目名	基準値	検査月												水道統計用				
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均		
			22項目 4月24日	9項目 5月22日	9項目 6月18日	51項目 7月16日	9項目 8月21日	9項目 9月18日	22項目 10月17日	9項目 11月20日	9項目 12月18日	22項目 1月22日	9項目 2月18日	9項目 3月18日					
1	一般細菌	100以下	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	0	0	0
3	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.003mg/L以下				<0.0003											0	0	0
4	水銀及びその化合物 (mg/L)	0.0005mg/L以下				<0.00005											0	0	0
5	セレン及びその化合物 (mg/L)	0.01mg/L以下				<0.001											0	0	0
6	鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01mg/L以下				<0.001											0	0	0
7	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.01mg/L以下				<0.001											0	0	0
8	六価クロム化合物 (mg/L)	0.05mg/L以下				<0.005											0	0	0
9	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04 mg/L以下				<0.004											0	0	0
10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001				<0.001			<0.001				0	0	0
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10mg/L以下				0.4											0.4	0.4	0.4
12	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.8mg/L以下				<0.08											0	0	0
13	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1.0mg/L以下				0.007											0.007	0.007	0.007
14	四塩化炭素 (mg/L)	0.002mg/L以下				<0.0002											0	0	0
15	1,4-ジオキサン (mg/L)	0.05mg/L以下				<0.005											0	0	0
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 (mg/L)	0.04mg/L以下				<0.004											0	0	0
17	ジクロロメタン (mg/L)	0.02mg/L以下				<0.002											0	0	0
18	テトラクロロエチレン (mg/L)	0.01mg/L以下				<0.0003											0	0	0
19	トリクロロエチレン (mg/L)	0.01mg/L以下				<0.001											0	0	0
20	ベンゼン (mg/L)	0.01mg/L以下				<0.001											0	0	0
21	塩素酸 (mg/L)	0.6mg/L以下	<0.06			0.09				0.16			0.06				0.16	0.06	0.0775
22	クロロ酢酸 (mg/L)	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002				<0.002			<0.002				0	0	0
23	クロロホルム (mg/L)	0.06mg/L以下	0.002			0.005				0.002			<0.001				0.005	0.002	0.00225
24	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03mg/L以下	<0.003			0.002				<0.003			<0.003				0.002	0.002	0.001
25	ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.1mg/L以下	<0.001			0.001				0.002			<0.001				0.002	0.001	0.00075
26	臭素酸 (mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001				<0.001			<0.001				0	0	0
27	総トリハロメタン (mg/L)	0.1mg/L以下	0.003			0.009				0.006			0.001				0.009	0.001	0.005
28	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03mg/L以下	<0.003			0.002				<0.003			<0.003				0.002	0.002	0.001
29	ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.03mg/L以下	0.001			0.003				0.002			0.001				0.003	0.001	0.002
30	ブロモホルム (mg/L)	0.09mg/L以下	<0.001			<0.001				<0.001			<0.001				0	0	0
31	ホルムアルデヒド (mg/L)	0.08mg/L以下	<0.008			<0.008				<0.008			<0.008				0	0	0
32	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	1.0mg/L以下				0.006											0.006	0.006	0.006
33	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.2mg/L以下				0.007											0.007	0.007	0.007
34	鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3mg/L以下				0.005											0.005	0.005	0.005
35	銅及びその化合物 (mg/L)	1.0mg/L以下				0.015											0.015	0.015	0.015
36	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200mg/L以下				3.1											3.1	3.1	3.1
37	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05mg/L以下				<0.005											0	0	0
38	塩化物イオン (mg/L)	200mg/L以下	4.4	4.3	4.9	4.7	2.9	4.2	4.1	5.1	4.3	4.2	4.2	4.3		5.1	2.9	4.3	
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度） (mg/L)	300mg/L以下				37										37	37	37	
40	蒸発残留物 (mg/L)	500mg/L以下				64										64	64	64	
41	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2mg/L以下				<0.02											0	0	0
42	ジェオスミン (mg/L)	0.00001mg/L以下				<0.000001											0	0	0
43	2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.00001mg/L以下				<0.000001											0	0	0
44	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02mg/L以下	<0.005			<0.002				<0.005			<0.005				0	0	0
45	フェノール類 (mg/L)	0.005mg/L以下				<0.0005											0	0	0
46	有機物（全有機炭素（TOC）の量） (mg/L)	3mg/L以下	<0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3		0.4	0.4	0.1	
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.2	7.2	7.3	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	7.1	7.1		7.3	7.1	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0	0	0
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0	0	0
50	色度 (度)	5度以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		0	0	0	
51	濁度 (度)	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		0	0	0	