

令和2年8月

水質基準項目		水質基準 (mg/L)	湯の川内浄水場 出口	横瀬浄水場 出口	築上町(船迫) 配水池の入口	吉富町 配水池の入口	苅田町 配水池の入口	備考
			8月18日	8月18日	8月18日	8月18日	8月18日	
1	一般細菌	100個/ml以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	
2	大腸菌	検出されないこと	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	0.003以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
4	水銀及びその化合物	0.0005以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
5	セレン及びその化合物	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
6	鉛及びその化合物	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
8	六価クロム化合物	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
9	亜硝酸態窒素	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸性窒素	10以下	0.18	0.39	0.33	0.17	0.40	
12	フッ素及びその化合物	0.8以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	
13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
14	四塩化炭素	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
15	1,4-ジオキサン	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
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	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
17	ジクロロメタン	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
18	テトラクロロエチレン	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
19	トリクロロエチレン	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
20	ベンゼン	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
21	塩素酸	0.6以下	0.31	0.14	0.20	0.36	0.14	
22	クロロ酢酸	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
23	クロロホルム	0.06以下	0.025	0.008	0.019	0.032	0.009	
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満	0.004	0.003	0.004	0.005	
25	ジブromクロロメタン	0.1以下	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	
26	臭素酸	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	
27	総トリハロメタン	0.1以下	0.034	0.014	0.028	0.043	0.016	
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満	0.006	0.007	0.003	0.007	
29	ブromジクロロメタン	0.03以下	0.007	0.005	0.007	0.009	0.005	
30	ブromホルム	0.09以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	0.03	0.02未満	0.02未満	0.03	0.02未満	
34	鉄及びその化合物	0.3以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	
35	銅及びその化合物	1.0以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
36	ナトリウム及びその化合物	200以下	8.0	5.3	6.5	7.9	5.2	
37	マンガン及びその化合物	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
38	塩化物イオン	200以下	9.8	6.9	8.3	9.9	7.2	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	40	20	33	41	24	
40	蒸発残留物	500以下	89	46	92	110	73	
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
42	ジェオスミン	0.00001以下	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	0.000003	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	
44	非イオン界面活性剤	0.02以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
45	フェノール類	0.005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
46	有機物(TOC)	3以下	1.1	0.6	0.7	1.0	0.5	
47	pH値	5.8~8.6	7.0	6.8	7.1	7.1	6.9	
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	
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	
50	色度	5以下	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
51	濁度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
-	残留塩素	-	0.74	0.86	0.59	0.55	0.65	