

令和8年5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(置石) 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
			5月15日	5月15日	5月15日	5月15日	5月15日	
1	一般細菌	100個/ml以下			0	0	0	
2	大腸菌	検出されないこと			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						
4	水銀及びその化合物	0.0005以下						
5	セレン及びその化合物	0.01以下						
6	鉛及びその化合物	0.01以下						
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下						
8	六価クロム化合物	0.02以下						
9	亜硝酸態窒素	0.04以下						
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	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸性窒素	10以下						
12	フッ素及びその化合物	0.8以下						
13	ホウ素及びその化合物	1.0以下						
14	四塩化炭素	0.002以下						
15	1,4-ジオキサン	0.05以下						
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						
17	ジクロロメタン	0.02以下						
18	テトラクロロエチレン	0.01以下						
19	トリクロロエチレン	0.01以下						
20	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)及びペルフルオロ オクタンスルホン酸(PFOA)	0.00005以下			0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
21	ベンゼン	0.01以下						
22	塩素酸	0.6以下	0.08	0.06未満	0.07	0.08	0.06未満	
23	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	
24	クロロホルム	0.06以下	0.019	0.015	0.019	0.023	0.017	
25	ジクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満	0.008	0.005	0.006	0.010	
26	ジブロモクロロメタン	0.1以下	0.001未満	0.002	0.002	0.001	0.002	
27	臭素酸	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
28	総トリハロメタン	0.1以下	0.023	0.024	0.028	0.030	0.028	
29	トリクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満	0.008	0.007	0.004	0.012	
30	ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.004	0.007	0.007	0.006	0.009	
31	ブロモホルム	0.09以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
32	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	
33	亜鉛及びその化合物	1.0以下						
34	アルミニウム及びその化合物	0.2以下			0.02未満	0.02未満		
35	鉄及びその化合物	0.3以下						
36	銅及びその化合物	1.0以下						
37	ナトリウム及びその化合物	200以下						
38	マンガン及びその化合物	0.05以下						
39	塩化物イオン	200以下			9.3	11	7.5	
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下						
41	蒸発残留物	500以下			70	73		
42	陰イオン界面活性剤	0.2以下						
43	ジェオスミン	0.00001以下			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
44	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
45	非イオン界面活性剤	0.02以下			0.004未満	0.004未満	0.004未満	
46	フェノール類	0.005以下						
47	有機物(TOC)	3以下			0.5	0.6	0.7	
48	pH値	5.8~8.6			7.0	7.0	6.9	
49	味	異常でないこと			異常なし	異常なし	異常なし	
50	臭気	異常でないこと			異常なし	異常なし	異常なし	
51	色度	5以下			0.5未満	0.5未満	0.5未満	
52	濁度	2以下			0.1未満	0.1未満	0.1未満	
-	残留塩素	-	0.77	0.86	0.61	0.68	0.74	