<u>令和7年9月</u>		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
7	K 質 基 準 項 目		9月4日	9月4日	9月4日	9月4日	9月4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						
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	0.04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	ベンゼン	0.01以下						
21	塩素酸	0.6以下	0. 22	0.06未満	0.06未満	0. 20	0.06未満	
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. 0378	0. 0189	0. 0389	0. 0449	0. 0216	
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	0. 005	0. 005	0. 006	0. 008	0. 007	
25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	0. 0038	0. 0043	0. 0021	0. 0027	0. 0037	
26	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	
27	総トリハロメタン	0.1以下	0. 0586	0. 0414	0. 0508	0. 0618	0. 0404	
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	0. 006	0. 013	0. 018	0. 011	0. 016	
29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.0080	0.0066	0. 0069	0. 0081	0. 0072	
30	ブロモホルム	0.09以下	0. 0090	0. 0116	0. 0029	0. 0061	0. 0079	
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下						
33	アルミニウム及びその化合物	0. 2以下						
34	鉄及びその化合物	0. 3以下						
35	銅及びその化合物	1.0以下						
36	ナトリウム及びその化合物	200以下						
37	センガン及びその化合物	0.05以下			0.5	0.6	7.0	
38	塩化物イオン	200以下			8. 5	9. 6	7. 8	
39 40	カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物							
40		500以下						
41	陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	0.2以下 0.00001以下			0. 000001	0. 000002	0.000001未満	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下			0.000001	0. 000002	0.000001未満	
44	 非イオン界面活性剤	0.00007以下			0.00001不凋	0. 000001	0.00001木凋	
45	チュインが回泊性剤 フェノール類	0.02以下						
46	 有機物 (TOC)	3以下			1. 2	1.5	0.8	
47	pH値	5.8~8.6			7. 2	7.1	7. 0	
48	· 味	異常でないこと			異常でない	異常でない	異常でない	
49		異常でないこと			異常でない	異常でない	異常でない	
50	<u> </u>	5以下			77.17 2 6 7	77.17	77.11	
51	温度	2以下						
-		-	0.80	0. 95	0.44	0. 72	0. 69	
	ルロ地 ボ	<u>l</u>	0.00	0. 00	♥. ₸₸	J. 12	0.00	