^	10.7 ft 0.5	水質基準	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)++
	<u>和7年8月</u>	(mg/L)						備考
<u></u>			8月7日	8月7日	8月7日	8月7日	8月7日	
1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	<u></u>
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	<u> </u>
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. 04	0. 29	0. 13	0. 05	0. 24	
12	フッ素及びその化合物	0.8以下	0. 07	0.05未満	0.06	0.05未満	0.05未満	
13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
17	ジクロロメタン	0.02以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
18	テトラクロロエチレン	0.01以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
19	トリクロロエチレン	0.01以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
20	ベンゼン	0.01以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
21	塩素酸	0.6以下	0. 26	0. 07	0.16	0. 30	0.08	
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. 0448	0. 0149	0. 0409	0. 0547	0. 0215	
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	0.005	0. 005	0. 005	0. 007	0. 007	
25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	0. 0051	0. 0140	0. 0035	0. 0040	0. 0071	
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. 0720	0.0682	0. 0589	0. 0777	0. 0576	
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	0.005	0.009	0. 011	0.007	0. 014	
29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	0. 0115	0. 0133	0. 0106	0. 0130	0. 0107	
30	ブロモホルム	0.09以下	0. 0106	0. 0260	0. 0039	0.0060	0. 0183	
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	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	0.06	0. 03	0.04	0. 05	0.03	
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	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
36	ナトリウム及びその化合物	200以下	8. 1	5. 8	7. 6	8. 4	5. 8	
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	10. 2	7. 2	9. 1	9. 9	7. 1	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	30. 7	23. 8	31. 1	34. 0	23. 4	
40	蒸発残留物	500以下	86	74	92	89	71	
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未満	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. 000002	0. 000003	0.000001未満	
44	非イオン界面活性剤	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002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	1.4	0. 7	1.0	1.2	0. 7	
47	pH値	5.8~8.6	7. 2	7. 2	7. 1	7. 3	7. 3	
48	味	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	
49	臭気	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	
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	_	1.07	0. 98	0. 36	0. 78	0. 88	