令和7年度 水質検査結果一覧表

<u> </u>		加海州村			騎 西 地 域			大 利 根 地 域		
地域名		A107/F0 D C D	加須地域		騎西地域					1
採水年月	日	令和7年8月6日	令和7年8月6日	令和7年8月6日	令和7年9月2日	令和7年9月2日	令和7年9月2日	令和7年7月1日	令和7年7月1日	ш. т.
净 水 場 系 絹		睦町浄水場	久下浄水場	北部浄水場	騎西浄水場	中央浄水場	北部浄水場	第2浄水場	第3浄水場	備考
採取地	点	串作 地内	油井ケ島 地内	大越 地内	上種足 地内	伊賀袋 地内	柳生 地内	北下新井 地内	新利根 地内	
No 項 目	基 準 値	中正地的	一 油开7 岛 地內	人选 地的	工俚足 地內	げ貝衣 地門	柳土 地内		村 机 化	
水温		29.8 °C	30.4 °C	27.2 °C	28.7 °C	29.7 °C	31.5 °C	26.8 ℃	22.3 °C	
1 一般細菌	100 個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	不検出	不検出	不検出	病原菌
2 八	0.003 mg/以下	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	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 mg/以下	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	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 mg/以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	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 mg/以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	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 mg/以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.002	0.001 未満	0.001 未満	
8 六価クロム化合物	0.02 mg/以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	無機物質
9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	·金属類
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	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態窒素		0.96	0.68	0.96	1.02	0.73	0.5	0.88	0.98	
12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	0.10	0.09	0.10	0.08	0.08	0.07	0.09	0.1	
13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/以下	0.05	0.06	0.05	0.09	0.05	0.04	0.05	0.05	
14 四塩化炭素	0.002 mg/l以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	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 mg/以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	1 l
16 シスー1,2ーシ クロロエチレン及びトランスー1,2ー				· · · ·						1
16 ŷ 'n n n x 1,2	0.04 mg/l以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	Luc er
17 ジクロロメタン	0.02 mg/以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	有機物
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	1
19 トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	0.0002 末満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	
										-
20 ベンゼン	0.01 mg/以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	
21 塩素酸	0.6 mg/以下	0.08	0.12	0.08	0.12	0.12	0.15	0.16	0.12	
┃ 22 クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	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 mg/l以下	0.018	0.013	0.013	0.012	0.009	0.01	0.018	0.018	
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/以下	0.006	0.008	0.010	0.007	0.007	0.006	0.008	0.005	
25 ジブロモクロロメタン	0.00 mg/l以下	0.008	0.016	0.006	0.014	0.013	0.010	0.003	0.003	-
										까=리노곡4
26 臭素酸	0.01 mg/以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満		消毒副生成物
27 総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	0.038	0.051	0.029	0.044	0.038	0.034	0.029	0.03	
28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/以下	0.009	0.006	0.007	0.006	0.005	0.005	0.012	0.012	
29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/以下	0.013	0.015	0.010	0.015	0.011	0.011	0.008	0.009	
30 ブロモホルム	0.09 mg/以下	0.001 未満	0.007	0.001 未満	0.003	0.005	0.002	0.001 未満	0.001 未満	-
31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/以下	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	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		0.01 未満		0.01 未満	0.01 未満	0.00 未満	0.00 未満	0.00 未満		
	1.0 mg/以下								0.01 未満	-
33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/以下	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.03	0.02 未満	0.02 未満	0.06	0.05	着色
34 鉄及びその化合物	0.3 mg/以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	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 mg/以下	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	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 mg/l以下	11.7	21.5	10.5	19.0	17.3	14.7	13.2	12.7	味
37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	着色
38 塩化物イオン	200 mg/l以下	16.5	30.2	15.4	26.3	26.7	15.3	12.1	12.9	7 0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/以下	54	67	52	76	68	50	48	48	· 味
										*^
40 蒸発残留物	500 mg/以下	111	159	109	164	156	125	123	117	JV. _
41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/以下	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	発泡
42 ジェオスミン	0.00001 mg/以下		0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	カビ臭
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	
44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	発泡
45 フェノール類	0.005 mg/以下	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	臭気
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.6	0.0000 次(河町) 0.7	0.6	0.0000 万 (河町)	0.6	0.5 0.5	0.8	0.7 0.7	味
40 有機物(至有機灰系(100))0重) 47 pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.7	7.4	7.4	7.8	7.9	7.5	7.5	r/\
										-
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	++ 7++ + + + 1 0 10
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	基礎的性状
50 色度	5 度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5	0.6	j
51 濁度	2 度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	<u> </u>
採水年月	B		令和7年7月10日	令和7年7月10日	令和7年8月20日	令和7年8月6日			令和7年6月5日	
	点 		久下浄水場	北部浄水場	<u></u> 騎西浄水場	中央浄水場			第3浄水場	- 備考
No 項 目	基準値		場内給水栓	場内給水栓	場内給水栓	場内給水栓			場内給水栓	ин <i>О</i>
<u> </u>										
1 セシウム-134	セシウム-134と-137の計		不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)			不検出(1未満)	+6414000 ==
2 セシウム-137	10Bq/kg以下		不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)	不検出(1未満)			不検出(1未満)	放射性物質
	ii .									ī