令和5年度 全項目水質検査結果 (年4回) 採水地: 匝瑳市飯塚地先

1本小地;	匝瑳市飯塚地先 項 目	基準値	5月 全項目	8月 全項目	11月全項目	2月 全項目	最高	最低	平均
11	一般細菌	奉 华 旭 100個/mL以下	0 個/mL	0 月 至項日 () 個/mL	① 個/mL	2 月 至項日 () 個/mL	取向 () 個/mL	取也 ()個/mL	ギ 均 0 個/mL
2	大腸菌	検出されないこと		T検出		不検出	U 個/ ITIL	U III/ ML	U 個/ ITIL
3	入勝国 カドミウム及びその化合物	使用されないこと 0.003mg/L以下	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満			
4	水銀及びその化合物	0.005mg/L以下	0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未満
5	セレン及びその化合物	0.0003mg/L以下	0.000 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	0.000 mg/L 未満	0.000 mg/L 未満	0.000 mg/L 未満
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 m g/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満
9	亜硝酸態窒素	0.04m g/L以下	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.75 mg/L	2.69 mg/L	3.34 mg/L	3.17 mg/L	3.34 mg/L	1.75 mg/L	2.74 mg/L
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.12 mg/L	0.09 mg/L	0.08 mg/L 未満	0.08 mg/L 未満	0.12 mg/L	0.08 mg/L 未満	0.05 mg/L
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	0.1 mg/L 未満	0.1 mg/L 未満	0.1 mg/L 未満	0.1 mg/L 未満	0.1 mg/L 未満	0.1 mg/L 未満	0.1 mg/L 未満
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満
15	1, 4 - ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005 m g/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 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	0.04m g/L以下	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.07 mg/L	0.11 mg/L	0.11 mg/L	0.06 mg/L 未満	0.11 mg/L	0.06 mg/L 未満	0.07 mg/L
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.010 mg/L	0.009 mg/L	0.001 mg/L	0.001 mg/L 未満	0.010 mg/L	0.001 mg/L 未満	0.005 mg/L
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.008 mg/L	0.007 mg/L	0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L 未満	0.008 mg/L	0.003 mg/L 未満	0.004 mg/L
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.015 mg/L	0.018 mg/L	0.009 mg/L	0.008 mg/L	0.018 mg/L	0.008 mg/L	0.013 mg/L
26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.045 mg/L	0.046 mg/L	0.021 mg/L	0.018 mg/L	0.046 mg/L	0.018 mg/L	0.033 mg/L
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.006 mg/L	0.005 mg/L	0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L 未満	0.006 mg/L	0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L
29	ブロモジクロロメタン	0.03m g/L以下	0.016 mg/L	0.015 mg/L	0.004 mg/L	0.003 mg/L	0.016 mg/L	0.003 mg/L	0.010 mg/L
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.004 mg/L	0.004 mg/L	0.007 mg/L	0.007 mg/L	0.007 mg/L	0.004 mg/L	0.006 mg/L
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008 mg/L 未満	0.008 mg/L 未満	0.008 mg/L 未満	0.008 mg/L 未満	0.008 mg/L 未満	0.008 mg/L 未満	0.008 mg/L 未満
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	0.003 mg/L	0.002 mg/L	0.003 mg/L	0.004 mg/L	0.004 mg/L	0.002 mg/L	0.003 mg/L
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.03 mg/L	0.05 mg/L	0.02 mg/L	0.02 mg/L	0.05 mg/L	0.02 mg/L	0.03 mg/L
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	28.1 mg/L	27.0 mg/L	32.4 mg/L	46.4 mg/L	46.4 mg/L	27.0 mg/L	33.5 mg/L
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
38	塩化物イオン	200mg/L以下	47.0 mg/L	40.0 mg/L	51.1 mg/L	72.1 mg/L	72.1 mg/L	40.0 mg/L	52.6 mg/L
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		85 mg/L	98 mg/L	110 mg/L	110 mg/L	85 mg/L	95 mg/L
40	蒸発残留物	500mg/L以下	205 mg/L	266 mg/L	253 mg/L	294 mg/L	294 mg/L	205 mg/L	255 mg/L
41	陰イオン界面活性剤	0.2m g/L以下		0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満		0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満
42	ジェオスミン		0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満		0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	
43	2-メチルイソボルネオール	_	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	0.000002 mg/L	0.000002 mg/L	0.000001 mg/L 未満	
	非イオン界面活性剤	0.02m g/L以下		0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満
45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満
46	有機物(TOC)	3mg/L以下	1.3 mg/L	1.0 mg/L	0.8 mg/L	0.9 mg/L	1.3 mg/L	0.8 mg/L	1.0 mg/L
47	p H値	5.8~8.6		7.6	7.4	7.4	7.6	7.4	7.5
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	_	_	_
	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	_	_	-
	色度	5度以下	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満
51	濁度	2度以下	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満
	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	0.001 mg/L	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	0.004 mg/L	0.003 mg/L	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.004 mg/L	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L
	残留塩素		0.60 mg/L	0.89 mg/L	0.70 mg/L	0.68 mg/L	0.89 mg/L	0.60 mg/L	0.72 mg/L
	水温		21.0 °C	28.8 ℃	18.8 °C	11.8 °C	28.8 ℃	11.8 ℃	20.1 °C