

令和6年度 全項目水質検査結果 (年4回)

採水地 : 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	
1 一般細菌	100個/mL以下	0 個/mL	0 個/mL	個/mL	個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出			—	—	—	
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	mg/L	mg/L	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	0.0005mg/L以下	0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未満	mg/L	mg/L	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	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	mg/L	mg/L	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 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	mg/L	mg/L	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 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	mg/L	mg/L	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	mg/L	mg/L	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	0.04mg/L以下	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	mg/L	mg/L	0.004 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	mg/L	mg/L	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	1.9 mg/L	2.9 mg/L	mg/L	mg/L	2.9 mg/L	1.9 mg/L	2.4 mg/L	
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.10 mg/L	0.08 mg/L 未満	mg/L	mg/L	0.10 mg/L	0.08 mg/L 未満	0.08 mg/L 未満	
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	mg/L	mg/L	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	mg/L	mg/L	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 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	mg/L	mg/L	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	0.04mg/L以下	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	mg/L	mg/L	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 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	mg/L	mg/L	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	mg/L	mg/L	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	mg/L	mg/L	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	mg/L	mg/L	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	0.11 mg/L	0.18 mg/L	mg/L	mg/L	0.18 mg/L	0.11 mg/L	0.15 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	mg/L	mg/L	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	0.004 mg/L	0.006 mg/L	mg/L	mg/L	0.006 mg/L	0.004 mg/L	0.005 mg/L	
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.004 mg/L	0.005 mg/L	mg/L	mg/L	0.005 mg/L	0.004 mg/L	0.005 mg/L	
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.010 mg/L	0.022 mg/L	mg/L	mg/L	0.022 mg/L	0.010 mg/L	0.016 mg/L	
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	mg/L	mg/L	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	0.026 mg/L	0.051 mg/L	mg/L	mg/L	0.051 mg/L	0.026 mg/L	0.039 mg/L	
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003 mg/L	0.002 mg/L	mg/L	mg/L	0.003 mg/L	0.002 mg/L	0.003 mg/L	
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.008 mg/L	0.014 mg/L	mg/L	mg/L	0.014 mg/L	0.008 mg/L	0.011 mg/L	
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.004 mg/L	0.009 mg/L	mg/L	mg/L	0.009 mg/L	0.004 mg/L	0.007 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	mg/L	mg/L	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	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	mg/L	mg/L	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.03 mg/L	0.02 mg/L 未満	mg/L	mg/L	0.03 mg/L	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	mg/L	mg/L	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 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	mg/L	mg/L	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	35 mg/L	18 mg/L	mg/L	mg/L	35 mg/L	18 mg/L	27 mg/L	
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	mg/L	mg/L	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	
38 塩化物イオン	200mg/L以下	53 mg/L	48 mg/L	mg/L	mg/L	53 mg/L	48 mg/L	51 mg/L	
39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	300mg/L以下	87 mg/L	92 mg/L	mg/L	mg/L	92 mg/L	87 mg/L	90 mg/L	
40 蒸発残留物	500mg/L以下	250 mg/L	220 mg/L	mg/L	mg/L	250 mg/L	220 mg/L	235 mg/L	
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	mg/L	mg/L	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	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	mg/L	mg/L	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	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L	0.000001 mg/L 未満	mg/L	mg/L	0.000001 mg/L	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	mg/L	mg/L	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 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	mg/L	mg/L	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	0.9 mg/L	0.8 mg/L	mg/L	mg/L	0.9 mg/L	0.8 mg/L	0.85 mg/L	
47 pH値	5.8~8.6	7.5	7.5			7.5	7.5	7.5	
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし			—	—	—	
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし			—	—	—	
50 色度	5度以下	0.5 度 未満	0.5 度 未満	度	度	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	度	度	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	
	目 標 値								
	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下 (暫定)	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	mg/L	mg/L	0.001 mg/L 未満	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)	0.003 mg/L	0.003 mg/L	mg/L	mg/L	0.003 mg/L	0.003 mg/L	0.003 mg/L
	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ノール(PFOA)	0.00005 mg/L以下 (暫定)		0.000008 mg/L			0.000008 mg/L	0.000008 mg/L	0.000008 mg/L
	残留塩素		0.55 mg/L	0.80 mg/L	mg/L	mg/L	0.80 mg/L	0.55 mg/L	0.68 mg/L
	水温		20.6 °C	28.8 °C	°C	°C	28.8 °C	20.6 °C	24.7 °C