

水質検査結果報告書(様式1)

( 識別番号 — 2023 — )

Table with columns for sampling date, standards, units, and various water quality parameters (bacteria, heavy metals, nutrients, etc.) with corresponding test results and methods.

# 水 質 検 査 結 果 報 告 書 ( 様 式 1 )

( 識別番号 — 2023 — )

2023(令和05) 年度		基準値	定量 下限値	単位	基山系統 一般地区	基山系統 宮浦系	佐賀市 諸富	佐賀市 西洲減圧弁	北茂安系統 佐賀	北茂安系統 神埼	北茂安系統 三養基						検査方法
採水月日					2023/05/16	2023/05/16	2023/05/16	2023/05/16	2023/05/16	2023/05/16	2023/05/16						厚生労働省告示 第261号
採水時刻					10:05	09:40	10:50	12:50	11:30	11:20	10:50						
採水者					晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴						
当日天気					晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴						
気温			℃		25.0	23.0	28.1	29.0	25.8	27.5	26.0						
水温			℃		19.5	19.0	21.0	20.2	21.6	21.5	20.5						
一般細菌	100		1 / ml		0	0	0	0	0	0	0						別表第1
大腸菌	検出せず				陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性						別表第2
大腸菌(MPN)			1 / 100ml														別表第2
カドミウム及びその化合物	0.003	0.0003	mg/l		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						別表第6
水銀及びその化合物	0.0005	0.00005	mg/l		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						別表第7
セレン及びその化合物	0.01	0.001	mg/l		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						別表第6
鉛及びその化合物	0.01	0.001	mg/l		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						別表第6
ヒ素及びその化合物	0.01	0.001	mg/l		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						別表第6
六価クロム化合物	0.02	0.002	mg/l		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						別表第6
亜硝酸態窒素	0.04	0.004	mg/l		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						別表第13
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001	mg/l		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						別表第12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.2	mg/l		0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8						別表第13
フッ素及びその化合物	0.8	0.05	mg/l		0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06						別表第13
ホウ素及びその化合物	1	0.025	mg/l		0.036	0.030	0.027	0.029	0.025 未満	0.028	0.029						別表第6
四塩化炭素	0.002	0.0002	mg/l		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						別表第15
1,4-ジオキサン	0.05	0.003	mg/l		0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満						別表第15
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	0.04	0.004	mg/l		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						別表第15
ジクロロメタン	0.02	0.001	mg/l		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						別表第15
テトラクロロエチレン	0.01	0.001	mg/l		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						別表第15
トリクロロエチレン	0.01	0.001	mg/l		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						別表第15
ベンゼン	0.01	0.001	mg/l		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						別表第15
塩素酸	0.6	0.06	mg/l		0.11	0.13	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07						別表第13
クロロ酢酸	0.02	0.001	mg/l		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						別表第17
ジクロロ酢酸	0.03	0.001	mg/l		0.002	0.002	0.003	0.005	0.003	0.004	0.005						別表第17
トリクロロ酢酸	0.03	0.001	mg/l		0.005	0.007	0.007	0.007	0.011	0.007	0.007						別表第17
臭素酸	0.01	0.001	mg/l		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						別表第18
クロロホルム	0.06	0.001	mg/l		0.007	0.009	0.011	0.009	0.015	0.010	0.009						別表第15
ブロモジクロロメタン	0.03	0.001	mg/l		0.005	0.005	0.007	0.006	0.007	0.006	0.006						別表第15
ジブロモクロロメタン	0.1	0.001	mg/l		0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003						別表第15
ブロモホルム	0.09	0.001	mg/l		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						別表第15
総トリハロメタン	0.1	0.001	mg/l		0.014	0.016	0.021	0.017	0.024	0.019	0.018						別表第15
ホルムアルデヒド	0.08	0.001	mg/l		0.001 未満	0.001 未満	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003						別表第19
亜鉛及びその化合物	1	0.005	mg/l		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						別表第6
アルミニウム及びその化合物	0.2	0.01	mg/l		0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02						別表第6
鉄及びその化合物	0.3	0.03	mg/l		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						別表第6
銅及びその化合物	1	0.005	mg/l		0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.006	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満						別表第6
ナトリウム及びその化合物	200	1	mg/l		10.3	9.8	10.0	10.0	9.5	9.9	10.0						別表第6
マンガン及びその化合物	0.05	0.002	mg/l		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						別表第6
塩化物イオン	200	0.8	mg/l		11.5	11.2	11.2	11.3	11.2	11.3	11.3						別表第13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	1	mg/l		36	36	38	42	36	38	42						別表第6
蒸発残留物	500	1	mg/l		111	91	98	96	88	91	81						別表第23
陰イオン界面活性剤	0.2	0.02	mg/l		0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満		0.02 未満							別表第24
ジエオスミン	0.00001	0.000001	mg/l		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						別表第25
2-メチルイソボルネオール	0.00001	0.000001	mg/l		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						別表第25
非イオン界面活性剤	0.02	0.005	mg/l		0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満		0.005 未満							別表第28
フェノール類	0.005	0.00005	mg/l		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						別表第29-2
有機物等(TOC)	3	0.3	mg/l		0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5						別表第30
pH値	5.8~8.6				7.4	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5						別表第31
味	異常でない				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						別表第33
臭気	異常でない				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						別表第34
色度	5	0.5	度		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 未満						別表第36
濁度	2	0.1	度		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						別表第41
遊離残留塩素	1		mg/l		0.55	0.36	0.52	0.67	0.43	0.58	0.63						
基準項目における判定(適合・不適合)					適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						
検査期間	2023/05/15 ~ 2023/05/30																
検査機関	佐賀東部水道企業団																
検査責任者	浄水課 課長 鷺崎 隆司																
発行年月日	2023年06月05日																