

# 水質検査結果報告書(様式1)

( 識別番号 — 2025 — )

## 水質検査結果報告書(様式1)

	基準値	定量下限値	単位	北茂安浄水場原水	北茂安浄水場送水	基山浄水場原水	基山浄水場送水	中原調整池											
採水月日				2026/01/14	2026/01/14	2026/01/14	2026/01/14	2026/01/14											
採水時刻				09:00	09:00	11:30	11:30	10:45											
水質管理目標項目	アンチモン及びその化合物	0.02	0.002	mg/l	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満											
	ウラン及びその化合物	0.002	0.0002	mg/l	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満											
	ニッケル及びその化合物	0.02	0.002	mg/l	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満											
	1, 2-ジクロロエタン	0.004	0.0004	mg/l	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満											
	トルエン	0.4	0.001	mg/l	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満											
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08	0.005	mg/l															
	ジクロロアセトニトリル	0.01	0.001	mg/l															
	抱水クロラール	0.02	0.002	mg/l															
	農薬類※	1	0.1		0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満											
	遊離残留塩素	1		mg/l		0.71		0.54	0.56										
	遊離炭酸	20	0.1	mg/l															
	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3	0.001	mg/l	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満											
	メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル	0.02	0.001	mg/l	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満											
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3	0.3	mg/l															
	臭気強度	3	1		3		4												
	ランゲリア指数(腐食性)					-1.54		-1.93											
	従属栄養細菌	2000	1	/ml		0		0	0										
	1, 1-ジクロロエチレン	0.1	0.001	mg/l	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満											
	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ン酸(PFOA)※	0.00005	0.000005	mg/l	0.000005 未満	0.000005 未満	0.000005 未満	0.000005 未満											
その他の項目	モリブデン	0.07	0.007	mg/l	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満											
	ダイオキシン類	1		pg-TEQ/L															
	キシレン	0.4	0.001	mg/l	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満											
	アンモニア態窒素		0.01	mg/l	0.02		0.01	未満											
	溶存酸素		0.1	mg/l	11.1		11.1												
	生物化学的酸素要求量		0.1	mg/l	3.2		1.0												
	紫外部吸収(E260 50mm)		0.001		0.022	0.006	0.018	0.004	0.005										
	浮遊物質		0.1	mg/l	2.4		2.8												
	硝酸態窒素	10	0.08	mg/l	0.75	0.73	0.53	0.53	0.75										
	総窒素		0.5	mg/l	1.5		1.2												
	総リン		0.05	mg/l	0.07		0.05												
	アルカリ度		0.1	mg/l	46.1	38.8	44.7	23.2	37.6										
	硫酸イオン		2	mg/l	18.0	27.0	17.0	36.0	27.0										
	電気伝導率		1	μS/cm	176	199	167	189	195										
	クロルホルム生成能	0.06	0.001	mg/l	0.007														
	プロモジクロロメタン生成能	0.03	0.001	mg/l	0.005														
	ジプロモクロロメタン生成能	0.1	0.001	mg/l	0.003														
	プロモホルム生成能	0.09	0.001	mg/l	0.001 未満														
	総トリハロメタン生成能	0.1	0.001	mg/l	0.015														
	ウエルシュ菌		1	個/50ml															
	クリプトスピロジウム		1	個/40l															
	ジアルジア		1	個/40l															

※項目は別日採水

## 水質検査結果報告書(様式1)

(識別番号 — 2025 — )

2025(令和07) 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	佐賀市西瀬減圧弁	北茂安系統佐賀	北茂安系統神崎	北茂安系統三養基							検査方法
採水日				2026/01/13	2026/01/13	2026/01/13	2026/01/13	2026/01/13	2026/01/13	2026/01/13							
採水時刻				11:45	11:15	10:30	11:25	10:45	10:00	09:40							
採水者																	
当日天気				晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴							
気温			°C	10.0	12.2	14.2	14.7	13.6	12.4	13.6							
水温			°C	11.0	12.0	11.8	10.5	11.5	10.5	11.5							
一般細菌	100	1 /ml	0	1	0	0	0	0	0	0							別表第1
大腸菌	検出せず			陰性							別表第2						
大腸菌(MPN)			/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							別表第6							
水銀及びその化合物	0.0005	0.00005 mg/l	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							別表第6							
鉛及びその化合物	0.01	0.001 mg/l	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							別表第6							
六価クロム化合物	0.02	0.002 mg/l	0.002 未満							別表第6							
亜硝酸態窒素	0.04	0.004 mg/l	0.004 未満							別表第13							
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01	0.001 mg/l	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	0.6	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8							別表第13
フッ素及びその化合物	0.8	0.05 mg/l	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10							別表第13
ホウ素及びその化合物	1	0.025 mg/l	0.081	0.079	0.078	0.077	0.078	0.079	0.077	0.077							別表第6
四塩化炭素	0.002	0.0002 mg/l	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							別表第15							
シスター1,2-ジクロロエチレン及びトランサー1,2-ジクロロエチレン	0.04	0.004 mg/l	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							別表第15							
テトラクロロエチレン	0.01	0.001 mg/l	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							別表第15							
ベンゼン	0.01	0.001 mg/l	0.001 未満							別表第15							
塩素酸	0.6	0.06 mg/l	0.06 未満							別表第13							
クロロ酢酸	0.02	0.001 mg/l															別表第17
ジクロロ酢酸	0.03	0.001 mg/l															別表第17
トリクロロ酢酸	0.03	0.001 mg/l															別表第17
臭素酸	0.01	0.001 mg/l	0.001 未満							別表第18							
クロロホルム	0.06	0.001 mg/l	0.002	0.003	0.003	0.002	0.004	0.004	0.004	0.003							別表第15
ブロモジクロロメタン	0.03	0.001 mg/l	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003							別表第15
ジブロモクロロメタン	0.1	0.001 mg/l	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002							別表第15
ブロモホルム	0.09	0.001 mg/l	0.001 未満							別表第15							
総トリハロメタン	0.1	0.001 mg/l	0.010	0.012	0.018	0.016	0.021	0.018	0.016	0.016							別表第15
ホルムアルデヒド	0.08	0.001 mg/l															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	0.006	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 未満							別表第6							
鉄及びその化合物	0.3	0.03 mg/l	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	0.007	0.005 未満							別表第6				
ナトリウム及びその化合物	200	1 mg/l	14.7	14.7	17.0	17.1	17.2	17.2	17.2	17.2							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							別表第6							
塩化物イオン	200	0.8 mg/l	14.9	14.8	16.3	16.2	16.3	16.3	16.3	16.3							別表第13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	1 mg/l	45	45	49	49	49	47	47	45							別表第6
蒸発残留物	500	1 mg/l	137	130													

# 水質検査結果報告書（様式1）

※項目は別日採水