

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	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						検査方法
採水月日							2026/01/14	2026/01/14	2026/01/14	2026/01/14	2026/01/14						厚生労働省告示 第261号
採水時刻							09:00	09:00	11:30	11:30	10:45						
採水者																	
当日天気							晴	晴	晴	晴	晴						
気温						℃			6.0	6.0	10.0						
水温						℃	8.2	8.0	9.0	9.0	8.0						
水 質 基 準 項 目	一般細菌	100	1	/ml			110	0	72	0	0						別表第1
	大腸菌	検出せず						陰性		陰性	陰性						別表第2
	大腸菌(MPN)			/100ml			11		9								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						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						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						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						別表第6
	ヒ素及びその化合物	0.01	0.001	mg/l			0.003	0.001 未満	0.003	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						別表第6
	亜硝酸態窒素	0.04	0.004	mg/l			0.017	0.004 未満	0.005	0.004 未満	0.005						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						別表第12
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.2	mg/l			0.8	0.7	0.5	0.5	0.8						別表第13
	フッ素及びその化合物	0.8	0.05	mg/l			0.16	0.14	0.16	0.15	0.14						別表第13
	ホウ素及びその化合物	1	0.025	mg/l			0.090	0.085	0.093	0.092	0.080						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						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						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						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						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						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						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						別表第15
	塩素酸	0.6	0.06	mg/l			0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	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	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			0.001 未満	0.002	0.001 未満	0.001	0.002						別表第15
	ブロモジクロロメタン	0.03	0.001	mg/l			0.001 未満	0.002	0.001 未満	0.002	0.003						別表第15
	ジブロモクロロメタン	0.1	0.001	mg/l			0.001 未満	0.001	0.001 未満	0.001	0.002						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						別表第15
	総トリハロメタン	0.1	0.001	mg/l			0.001 未満	0.005	0.001 未満	0.004	0.007						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	0.005 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			0.07	0.01 未満	0.10	0.01 未満	0.01 未満						別表第6
	鉄及びその化合物	0.3	0.03	mg/l			0.17	0.03 未満	0.16	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	0.005 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			14.1	17.9	13.0	15.5	17.4						別表第6
	マンガン及びその化合物	0.05	0.002	mg/l			0.018	0.002 未満	0.020	0.002 未満	0.002 未満						別表第6
	塩化物イオン	200	0.8	mg/l			12.5	15.9	11.5	15.5	15.8						別表第13
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	1	mg/l			45	49	45	49	49						別表第6
	蒸発残留物	500	1	mg/l			142	150	131	153	147						別表第23
	陰イオン界面活性剤	0.2	0.02	mg/l													別表第24
	ジェオスミン	0.00001	0.000001	mg/l			0.000002	0.000001 未満	0.000001	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						別表第25
	非イオン界面活性剤	0.02	0.005	mg/l													別表第28
	フェノール類	0.005	0.00005	mg/l													別表第29－2
	有機物等(TOC)	3	0.3	mg/l			0.9	0.4	0.8	0.3	0.4						別表第30
	pH値	5.8～8.6					7.6	7.5	7.5	7.3	7.5						別表第31
	味	異常でない						異常なし		異常なし	異常なし						別表第33
	臭気	異常でない					藻臭	異常なし	藻臭	異常なし	異常なし						別表第34
	色度	5	0.5	度			2.8	0.5 未満	3.4	0.5 未満	0.5 未満						別表第36
	濁度	2	0.1	度			2.4	0.1 未満	2.5	0.1 未満	0.1 未満						別表第41
遊離残留塩素						mg/l		0.71		0.54	0.56						
基準項目における判定(適合・不適合)								適合		適合	適合						
検査期間		2026/01/13 ～ 2026/01/28						※検査機器故障のため、ホルムアルデヒド、ハロゲン化酢酸類の項目については、北茂安浄水場と基山浄水場の送水を3か月に一度の委託にて検査。									
検査機関		佐賀東部水道企業団						※北茂安浄水場原水及び送水の気温については、機器の不良のためデータ欠損。									
検査責任者		浄水課 課長 北村 敏文															
発行年月日		2026年02月05日															



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 神埼	北茂安系統 三養基					検査方法
採水月日							2026/01/13	2026/01/13	2026/01/13	2026/01/13	2026/01/13	2026/01/13	2026/01/13					厚生労働省告示 第261号
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						℃	10.0	12.2	14.2	14.7	13.6	12.4	13.6					
水温						℃	11.0	12.0	11.8	10.5	11.5	10.5	11.5					
水 質 基 準 項 目	一般細菌	100	1	/ml			0	1	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)			/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			0.6	0.6	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	0.10	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					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			0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	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	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			0.002	0.003	0.003	0.002	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	0.003					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	0.002					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			0.010	0.012	0.018	0.016	0.021	0.018	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	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 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					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	0.007	0.005 未満	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			14.7	14.7	17.0	17.1	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	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			14.9	14.8	16.3	16.2	16.2	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	45					別表第6
	蒸発残留物	500	1	mg/l			137	130	131	145	149	143	136					別表第23
	陰イオン界面活性剤	0.2	0.02	mg/l														別表第24
	ジェオスミン	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														別表第28
	フェノール類	0.005	0.00005	mg/l														別表第29－2
	有機物等(TOC)	3	0.3	mg/l			0.3	0.3 未満	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4					別表第30
	pH値	5.8～8.6					7.3	7.4	7.4	7.5	7.5	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							0.52	0.38	0.40	0.54	0.43	0.38	0.42					
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				2026/01/12 ～ 2026/01/27 ※検査機器故障のため、ホルムアルデヒド、ハロゲン化酢酸類の項目については、基山系統一般地区と北茂安系統神崎の検体を3か月に一度の委託にて検査。														
検査機関				佐賀東部水道企業団														
検査責任者				浄水課 課長 北村 敏文														
発行年月日				2026年02月05日														

