

令和7年11月

水質検査結果書（嬉野市）

検査機関：佐賀西部広域水道企業団

検査責任者：佐賀西部広域水道企業団 浄水課水質管理係係長 田口 栄吏

		項目	水質基準	単位	塩田町 大草野							
		採水年月日			令和7年11月4日							
		前日天候			晴							
		当日天候			曇							
		気温		℃								
		水温		℃	20.6							
		残留塩素	給水栓水で0.1mg/1以上	mg/1	0.4							
基準項目	1	一般細菌	100個/ml以下	個/ml	0							
	2	大腸菌	検出されないこと		陰性							
	3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/1以下	mg/1								
	4	水銀及びその化合物	0.0005mg/1以下	mg/1								
	5	セレン及びその化合物	0.01mg/1以下	mg/1								
	6	鉛及びその化合物	0.01mg/1以下	mg/1								
	7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/1以下	mg/1								
	8	六価クロム化合物	0.02mg/1以下	mg/1								
	9	亜硝酸態窒素	0.04mg/1以下	mg/1								
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/1以下	mg/1								
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/1以下	mg/1								
	12	フッ素及びその化合物	0.8mg/1以下	mg/1								
	13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/1以下	mg/1								
	14	四塩化炭素	0.002mg/1以下	mg/1								
	15	1,4-ジオキサン	0.05mg/1以下	mg/1								
	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/1以下	mg/1								
	17	ジクロロメタン	0.02mg/1以下	mg/1								
	18	テトラクロロエチレン	0.01mg/1以下	mg/1								
	19	トリクロロエチレン	0.01mg/1以下	mg/1								
	20	ベンゼン	0.01mg/1以下	mg/1								
	21	塩素酸	0.6mg/1以下	mg/1								
	22	クロロ酢酸	0.02mg/1以下	mg/1								
	23	クロロホルム	0.06mg/1以下	mg/1								
	24	ジクロロ酢酸	0.03mg/1以下	mg/1								
	25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/1以下	mg/1								
	26	臭素酸	0.01mg/1以下	mg/1								
	27	総トリハロメタン	0.1mg/1以下	mg/1								
	28	トリクロロ酢酸	0.03mg/1以下	mg/1								
	29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/1以下	mg/1								
	30	ブロモホルム	0.09mg/1以下	mg/1								
	31	ホルムアルデヒド	0.08mg/1以下	mg/1								
	32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/1以下	mg/1								
	33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/1以下	mg/1								
	34	鉄及びその化合物	0.3mg/1以下	mg/1								
	35	銅及びその化合物	1.0mg/1以下	mg/1								
	36	ナトリウム及びその化合物	200mg/1以下	mg/1								
	37	マンガン及びその化合物	0.05mg/1以下	mg/1								
	38	塩化物イオン	200mg/1以下	mg/1	10.0							
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/1以下	mg/1								
	40	蒸発残留物	500mg/1以下	mg/1								
	41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/1以下	mg/1								
	42	ジェオスミン	0.00001mg/1以下	mg/1								
	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/1以下	mg/1								
	44	非イオン界面活性剤	0.02mg/1以下	mg/1								
	45	フェノール類	0.005mg/1以下	mg/1								
	46	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3mg/1以下	mg/1	0.4							
	47	pH値	5.8以上8.6以下		7.9							
	48	味	異常でないこと		異常なし							
	49	臭気	異常でないこと		異常なし							
	50	色度	5度以下	度	<0.5							
	51	濁度	2度以下	度	<0.1							
水質基準への適合・不適合の判定(基1～51)					適合							

令和7年11月

水質検査結果書（嬉野市）

検査機関：（一財）佐賀県環境科学検査協会

検査責任者：佐賀西部広域水道企業団 浄水課水質管理係係長 田口 栄吏

		項目	水質基準	単位	嬉野町 山本川内	嬉野町 春日	嬉野町 真上吉田					
		採水年月日			令和7年11月12日	令和7年11月12日	令和7年11月12日					
		気温		℃	12. 8	13. 3	13. 6					
		水温		℃	20. 4	19. 1	19. 5					
		残留塩素	給水栓水で0. 1mg/1以上	mg/1	0. 2	0. 3	0. 3					
基準項目	1	一般細菌	100個/ml以下	個/ml	0	0	0					
	2	大腸菌	検出されないこと		陰性	陰性	陰性					
	3	カドミウム及びその化合物	0. 003mg/1以下	mg/1	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003					
	4	水銀及びその化合物	0. 0005mg/1以下	mg/1	<0. 00005	<0. 00005	<0. 00005					
	5	セレン及びその化合物	0. 01mg/1以下	mg/1	<0. 001	<0. 001	<0. 001					
	6	鉛及びその化合物	0. 01mg/1以下	mg/1	<0. 001	<0. 001	<0. 001					
	7	ヒ素及びその化合物	0. 01mg/1以下	mg/1	<0. 001	<0. 001	<0. 001					
	8	六価クロム化合物	0. 02mg/1以下	mg/1	<0. 002	<0. 002	<0. 002					
	9	亜硝酸態窒素	0. 04mg/1以下	mg/1	<0. 004	<0. 004	<0. 004					
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0. 01mg/1以下	mg/1	<0. 001	<0. 001	<0. 001					
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/1以下	mg/1	1. 5	0. 4	0. 2					
	12	フッ素及びその化合物	0. 8mg/1以下	mg/1	<0. 08	<0. 08	<0. 08					
	13	ホウ素及びその化合物	1. 0mg/1以下	mg/1	<0. 02	<0. 02	<0. 02					
	14	四塩化炭素	0. 002mg/1以下	mg/1	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002					
	15	1, 4-ジオキサン	0. 05mg/1以下	mg/1	<0. 005	<0. 005	<0. 005					
	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/1以下	mg/1	<0. 002	<0. 002	<0. 002					
	17	ジクロロメタン	0. 02mg/1以下	mg/1	<0. 001	<0. 001	<0. 001					
	18	テトラクロロエチレン	0. 01mg/1以下	mg/1	<0. 001	<0. 001	<0. 001					
	19	トリクロロエチレン	0. 01mg/1以下	mg/1	<0. 001	<0. 001	<0. 001					
	20	ベンゼン	0. 01mg/1以下	mg/1	<0. 001	<0. 001	<0. 001					
	21	塩素酸	0. 6mg/1以下	mg/1	0. 17	0. 07	0. 23					
	22	クロロ酢酸	0. 02mg/1以下	mg/1	<0. 002	<0. 002	<0. 002					
	23	クロロホルム	0. 06mg/1以下	mg/1	0. 009	<0. 001	0. 009					
	24	ジクロロ酢酸	0. 03mg/1以下	mg/1	<0. 003	<0. 003	<0. 003					
	25	ジブロモクロロメタン	0. 1mg/1以下	mg/1	0. 004	0. 002	0. 001					
	26	臭素酸	0. 01mg/1以下	mg/1	<0. 001	<0. 001	<0. 001					
	27	総トリハロメタン	0. 1mg/1以下	mg/1	0. 020	0. 004	0. 014					
	28	トリクロロ酢酸	0. 03mg/1以下	mg/1	0. 007	<0. 003	0. 009					
	29	ブロモジクロロメタン	0. 03mg/1以下	mg/1	0. 007	0. 002	0. 004					
	30	ブロモホルム	0. 09mg/1以下	mg/1	<0. 001	<0. 001	<0. 001					
	31	ホルムアルデヒド	0. 08mg/1以下	mg/1	<0. 008	<0. 008	<0. 008					
	32	亜鉛及びその化合物	1. 0mg/1以下	mg/1	0. 008	<0. 005	<0. 005					
	33	アルミニウム及びその化合物	0. 2mg/1以下	mg/1	0. 02	<0. 02	0. 03					
	34	鉄及びその化合物	0. 3mg/1以下	mg/1	<0. 03	<0. 03	<0. 03					
	35	銅及びその化合物	1. 0mg/1以下	mg/1	<0. 01	<0. 01	<0. 01					
	36	ナトリウム及びその化合物	200mg/1以下	mg/1	6. 6	5. 2	7. 8					
	37	マンガン及びその化合物	0. 05mg/1以下	mg/1	<0. 005	<0. 005	<0. 005					
	38	塩化物イオン	200mg/1以下	mg/1	7. 9	3. 8	9. 4					
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/1以下	mg/1	29	28	27					
	40	蒸発残留物	500mg/1以下	mg/1	81	67	79					
	41	陰イオン界面活性剤	0. 2mg/1以下	mg/1	<0. 02	<0. 02	<0. 02					
	42	ジェオスミン	0. 00001mg/1以下	mg/1	<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001					
	43	2-メチルイソボルネオール	0. 00001mg/1以下	mg/1	<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001					
	44	非イオン界面活性剤	0. 02mg/1以下	mg/1	<0. 005	<0. 005	<0. 005					
	45	フェノール類	0. 005mg/1以下	mg/1	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005					
	46	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3mg/1以下	mg/1	0. 3	<0. 3	0. 4					
	47	pH値	5. 8以上8. 6以下		7. 6	7. 8	7. 6					
	48	味	異常でないこと		異常なし	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	異常なし					
	50	色度	5度以下	度	<0. 5	<0. 5	<0. 5					
	51	濁度	2度以下	度	<0. 1	<0. 1	<0. 1					
水質基準への適合・不適合の判定(基1～51)					適合	適合	適合					