

令和7年10月

水質検査結果書（大町町・江北町・白石町）

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	大町町 不動寺	大町町 下大町	江北町 八町	白石町 福富北区	白石町 新明 1 農区	白石町 福富上区	不動寺水源地 原水	
		採水年月日			令和7年10月7日	令和7年10月7日	令和7年10月7日	令和7年10月7日	令和7年10月7日	令和7年10月7日	令和7年10月7日	
		前日天候			晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
		当日天候			晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
		気温		℃								
		水温		℃	27. 0	29. 5	29. 5	28. 5	29. 1	29. 6	22. 0	
		残留塩素	給水栓水で0. 1mg/1以上	mg/1	0. 4	0. 4	0. 3	0. 4	0. 5	0. 4		
基準項目	1	一般細菌	100個/ml以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	220	
	2	大腸菌	検出されないこと		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陽性	
	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	0. 37			0. 52			0. 31	
	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. 01			<0. 01			<0. 01	
	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. 10			0. 14				
	22	クロロ酢酸	0. 02mg/1以下	mg/1	<0. 002			<0. 002				
	23	クロロホルム	0. 06mg/1以下	mg/1	0. 010			0. 021				
	24	ジクロロ酢酸	0. 03mg/1以下	mg/1	<0. 002			<0. 002				
	25	ジブロモクロロメタン	0. 1mg/1以下	mg/1	0. 005			0. 005				
	26	臭素酸	0. 01mg/1以下	mg/1	<0. 001			<0. 001				
	27	総トリハロメタン	0. 1mg/1以下	mg/1	0. 022			0. 038				
	28	トリクロロ酢酸	0. 03mg/1以下	mg/1	<0. 002			0. 013				
	29	プロモジクロロメタン	0. 03mg/1以下	mg/1	0. 007			0. 012				
	30	ブロモホルム	0. 09mg/1以下	mg/1	<0. 001			<0. 001				
	31	ホルムアルデヒド	0. 08mg/1以下	mg/1	<0. 008			<0. 008				
	32	亜鉛及びその化合物	1. 0mg/1以下	mg/1	<0. 01			<0. 01			<0. 01	
	33	アルミニウム及びその化合物	0. 2mg/1以下	mg/1	0. 01			0. 03			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	7. 0			9. 2			6. 8	
	37	マンガン及びその化合物	0. 05mg/1以下	mg/1	<0. 001			<0. 001			0. 002	
	38	塩化物イオン	200mg/1以下	mg/1	6. 0	10. 9	11. 7	11. 3	10. 4	10. 4	4. 9	
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/1以下	mg/1	44			37			49	
	40	蒸発残留物	500mg/1以下	mg/1	82			83			89	
	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	
	43	2-メチルイソボルネオール	0. 00001mg/1以下	mg/1				<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. 5	0. 7	0. 6	0. 5	0. 5	0. 3	
	47	pH値	5. 8以上8. 6以下		7. 6	7. 8	7. 8	7. 8	7. 8	8. 0	7. 4	
	48	味	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	50	色度	5度以下	度	0. 6	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	1. 4	
	51	濁度	2度以下	度	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	0. 6	
水質基準への適合・不適合の判定(基1～51)					適合	適合	適合	適合	適合	適合	—	