

令和7年11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		
		採水年月日			令和7年11月4日	令和7年11月4日	令和7年11月4日	令和7年11月4日	令和7年11月4日	令和7年11月4日		
		前日天候			晴	晴	晴	晴	晴	晴		
		当日天候			曇	曇	曇	曇	曇	曇		
		気温		℃								
		水温		℃	22.5	21.5	23.5	23.0	25.0	17.0		
		残留塩素	給水栓水で0.1mg/1以上	mg/1	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3		
基準項目	1	一般細菌	100個/ml以下	個/ml	0	0	0	0	0	0		
	2	大腸菌	検出されないこと		陰性	陰性	陰性	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			
	4	水銀及びその化合物	0.0005mg/1以下	mg/1		<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			
	6	鉛及びその化合物	0.01mg/1以下	mg/1		<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			
	8	六価クロム化合物	0.02mg/1以下	mg/1		<0.002			<0.002			
	9	亜硝酸態窒素	0.04mg/1以下	mg/1		<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			
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/1以下	mg/1		0.34			0.36			
	12	フッ素及びその化合物	0.8mg/1以下	mg/1		<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			
	14	四塩化炭素	0.002mg/1以下	mg/1		<0.0002			<0.0002			
	15	1,4-ジオキサン	0.05mg/1以下	mg/1		<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			
	17	ジクロロメタン	0.02mg/1以下	mg/1		<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			
	19	トリクロロエチレン	0.01mg/1以下	mg/1		<0.001			<0.001			
	20	ベンゼン	0.01mg/1以下	mg/1		<0.001			<0.001			
	21	塩素酸	0.6mg/1以下	mg/1		0.11			0.11			
	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		0.007			0.008			
	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		0.006			0.007			
	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		0.021			0.025			
	28	トリクロロ酢酸	0.03mg/1以下	mg/1		0.003			0.003			
	29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/1以下	mg/1		0.007			0.008			
	30	ブロモホルム	0.09mg/1以下	mg/1		0.001			0.002			
	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			
	33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/1以下	mg/1		0.02			0.03			
	34	鉄及びその化合物	0.3mg/1以下	mg/1		<0.03			<0.03			
	35	銅及びその化合物	1.0mg/1以下	mg/1		<0.01			<0.01			
	36	ナトリウム及びその化合物	200mg/1以下	mg/1		9.4			9.5			
	37	マンガン及びその化合物	0.05mg/1以下	mg/1		<0.001			<0.001			
	38	塩化物イオン	200mg/1以下	mg/1	6.0	10.0	10.0	9.9	10.1	10.0		
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/1以下	mg/1		35			34			
	40	蒸発残留物	500mg/1以下	mg/1		81			73			
	41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/1以下	mg/1		<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			
	45	フェノール類	0.005mg/1以下	mg/1		<0.0005			<0.0005			
	46	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3mg/1以下	mg/1	<0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4		
	47	pH値	5.8以上8.6以下		7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	8.1		
	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		
	50	色度	5度以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
	51	濁度	2度以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	<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	適合	適合	適合		