令和7年9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

		<u> </u>								
	項目	水質基準	単位	大町町	大町町	江北町	白石町	白石町	白石町	
	(大)	小貝巫中	4世	不動寺	下大町	八町	福富北区	新明1農区	福富上区	
	採水年月日			令和7年9月2日	令和7年9月2日	令和7年9月2日	令和7年9月2日	令和7年9月2日	令和7年9月2日	
	前日天候			墨	量	量	墨	量	量	
	当日天候			墨			曇		墨	
	水温		$^{\circ}$ C	29. 0	34. 0	32. 0	33. 0	32. 2	32.8	
	残留塩素	給水栓水で0.1mg/1以	-	0.5	0.3	0. 3	0. 2	0.4	0.3	
	1 一般細菌	100個/m1以下		0	0	0	0	0	0	
1	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	
I –	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		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			0.24			0. 26	
	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. 14			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			0.029			0. 036	
	24 ジクロロ酢酸	0.03mg/1以下	mg/1			0.003			0.003	
	25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/1以下	mg/1			0.005			0.006	
	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			0.047			0.056	
	28 トリクロロ酢酸	0.03mg/1以下	mg/1			0. 012			0.013	
	29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/1以下	mg/1			0.013			0.014	
	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/l			<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			0.05			0.05	
	34 鉄及びその化合物	0.3mg/1以下	mg/l			<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			9.6			9.3	
	37 マンガン及びその化合物	0.05mg/1以下	mg/1	10.0	0.1	<0.001	10.0	10.0	<0.001	
	<ul><li>38 塩化物イオン</li><li>39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)</li></ul>	200mg/1以下	mg/1	10.8	6. 1	10.8	10. 9	10.9	10.7	
			mg/1			41			39	
	40蒸発残留物41陰イオン界面活性剤	500mg/1以下	mg/1			81			82	
_	41   陰イオン芥田店性剤 42   ジェオスミン	0. 2mg/1以下 0. 00001mg/1以下	mg/1 mg/1			<0.02 <0.000001			<0.02 <0.000001	
	42   シェオスミン 43   2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/1以下 0.00001mg/1以下	mg/1			0. 000001			0. 000001	
	43   2-メラルイフホルネオール 44   非イオン界面活性剤	0.00001mg/1以下 0.02mg/1以下	mg/1			<0.005			<0.00002	
	44   ガイオンが固估性剤 45   フェノール類	0.02mg/1以下 0.005mg/1以下	mg/1			<0.005			<0.0005	
	46   有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.005mg/1以下 3mg/1以下	mg/1	0.3	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	
	47 pH値	5.8以上8.6以下	IIIS/ I	7. 7	7. 9	7. 9	7. 9	7. 9	8.0	
	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	0.6	⟨0.5	大市なり (0.5)	(0.5)	く0.5	く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			適合	適合	適合	適合	適合	適合	
	/·/<	,_ (, 01)		/년 LI	시텔 LI	AT LI	시 <sup>LL</sup> 니	시텔 LI	시텔 LI	