令和7年9月 水質検査結果書(武雄市)

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	渕の尾浄水場	第2浄水場	大野浄水場	橘町 橘	西川登町 矢筈	山内町 谷川内	江北町 西宮裾	江北町 杉岳
	-	採水年月日			令和7年9月11日	令和7年9月11日	令和7年9月11日	令和7年9月11日	令和7年9月11日	令和7年9月11日	令和7年9月11日	令和7年9月11日
		気温		$^{\circ}$	27. 6	27.8	26. 1	26. 7	31. 9	28. 8	31.0	29. 3
		水温		$^{\circ}$ C	29. 2	25. 8	25. 9	30. 4	28. 6	29. 2	31. 4	27. 2
		残留塩素	給水栓水で0.1mg/1以上	mg/1	0.4	0.8	0.8	0.4	0.1	0.2	0.2	0. 2
	1	一般細菌	100個/m1以下	個/m1	0	1	0	0	0	0	0	0
		大腸菌	検出されないこと		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
		カドミウム及びその化合物	0.003mg/1以下	mg/1								
		水銀及びその化合物	0.0005mg/1以下	mg/1								
		セレン及びその化合物	0.01mg/1以下	mg/1								
		鉛及びその化合物		mg/1								
		ヒ素及びその化合物	0.01mg/1以下	mg/1								
		六価クロム化合物		mg/1								
		亜硝酸態窒素	0.04mg/1以下	mg/1								
		シアン化物イオン及び塩化シアン		mg/1								
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/1以下	mg/1								
			0.8mg/1以下	mg/1								
		ホウ素及びその化合物	1. 0mg/1以下	mg/1								
	14	四塩化炭素		mg/1								
		1,4-ジオキサン	0.05mg/1以下	mg/1								
			0.04mg/1以下	mg/1								
		ジクロロメタン	0.02mg/1以下	mg/1								
		テトラクロロエチレン	0.01mg/1以下	mg/1								
		トリクロロエチレン	0.01mg/1以下	mg/1								
		ベンゼン		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								
		クロロホルム	0.06mg/1以下	mg/1								
		ジクロロ酢酸	0.03mg/1以下	mg/1								
		ジブロモクロロメタン	0.1mg/1以下	mg/1								
TE -	26	臭素酸 総トリハロメタン	0.01mg/1以下	mg/1								
			0.1mg/1以下	mg/1								
	28	トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	0.03mg/1以下 0.03mg/1以下	mg/1								
				mg/1								
		ブロモホルム ホルムアルデヒド	0.09mg/1以下 0.08mg/1以下	mg/1								
	31	亜鉛及びその化合物	1. 0mg/1以下	mg/1 mg/1								
	32		1. 0mg/1以下 0. 2mg/1以下	mg/1								
		鉄及びその化合物	0.3mg/1以下	mg/1								
			1. 0mg/1以下	mg/1							+	
			200mg/1以下	mg/1								
				mg/1								
		塩化物イオン	200mg/1以下	mg/1	11.8	12. 4	15. 7	10. 5	11.8	16. 3	10.5	12. 4
		カルシウム、マグネシウム等(硬度)		mg/1	11.0	12. 1	10.1	10.0	11.0	10.0	10.0	12. 1
		蒸発残留物	500mg/1以下	mg/1								
		陰イオン界面活性剤		mg/1								
		ジェオスミン	0.00001mg/1以下	mg/1					<0.000001	<0.000001		<0.000001
		2-メチルイソボルネオール		mg/1					0. 000003	0. 000001		<0.000001
		非イオン界面活性剤	0.02mg/1以下	mg/1					0.00000	0.00001		(0.00001
		フェノール類	0.005mg/1以下	mg/1								
			3mg/1以下	mg/1	0.9	0.6	0.6	0.6	0.8	0. 9	0, 6	0.7
		pH值	5.8以上8.6以下	-0, 1	7. 5	7. 3	7. 4	7. 7	8. 2	7. 6	7.8	7. 6
	48		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	異常なし
			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	異常なし
		色度	5度以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	51		2度以下	度	<0.1	<0.1	<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	適合	適合