令和4年9月 水質検査結果書(多久地区・小城地区)

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

		I								1	
					東多久町	三日月町	牛津町				
		項目	水質基準	単位	大門	三ヶ島	両新村				
					\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	二ケ局	門利们				
		採水年月日			令和4年9月13日	令和4年9月13日	令和4年9月13日				
		前日天候				晴	晴				
		当日天候				晴	晴				
		気温		$^{\circ}$	113	*13	113				+
		水温		$^{\circ}$	29. 5	28.8	30.0				+
			給水栓水で0.1mg/1以上	-	0.4	0. 5					+
\vdash	1			個/m1	0.4	0.5	0. 3				
	1		検出されないこと	加加/加工	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	* I	V				
- I	2			/1	陰性	陰性	陰性				
				mg/1							
	4	水銀及びその化合物		mg/1							
				mg/1							
				mg/1							
				mg/1							
I			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							
				mg/1							
	12	フッ素及びその化合物		mg/1							
	13			mg/1							
				mg/1							
	15			mg/1							
				mg/1							+
	17			mg/1							+
				mg/1							+
				mg/1							
	19										
-	20	佐主献		mg/1							_
	21			mg/1							
				mg/1							_
基	23			mg/1							
	24			mg/1							
				mg/1							
	26	臭素酸		mg/1							
				mg/1							
	28	トリクロロ酢酸		mg/1							
	29			mg/l							
			0.09mg/1以下	mg/1							
	31		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							
				mg/1							
				mg/1							
				mg/1						<u> </u>	
				mg/1						+	
				mg/1	12.9	12. 9	12. 9	<u> </u>			
		カルシウム、マグネシウム等(硬度)		mg/1	12. 0	12. 0	12. 0				
				mg/1							
				mg/1						+	
				mg/1							
				mg/1							
				mg/1						-	
				mg/1							
		有機物(全有機炭素(TOC)の量)		mg/1	0.7	0.7					
			5. 8以上8. 6以下		7.8	7.8					
	48	味	異常でないこと		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				
			5度以下	度	<0.5	<0.5					
L	51		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				
								<u> </u>			

令和4年9月 水質検査結果書(多久地区・小城地区)

検査機関 : (株) CRC 食品環境衛生研究所

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	西多久町	西多久町	西多久町			
				宿	板屋下	藤川内(大山)			
	採水年月日			令和4年9月13日	令和4年9月13日	令和4年9月13日			
	前日天候								
	当日天候			晴	晴	晴			
	気温		$^{\circ}$ C	32. 5	33. 2	32. 2			
	水温		$^{\circ}$	27. 0	26. 6				
		給水栓水で0.1mg/1以上		0.3	0.3				
			個/m1	0	0				
		検出されないこと	/1	陰性	陰性	陰性			
			mg/1						
			mg/1						
			mg/1						
			mg/1 mg/1						
			mg/1						
			mg/1						
			mg/1						
			mg/1						
			mg/1						
			mg/1						
			mg/1						
			mg/1						
			mg/1						
			mg/1						
			mg/1						
			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						
			mg/1						
	23 クロロホルム	0.06mg/1以下	mg/1						
	24 ジクロロ酢酸		mg/1						
			mg/1						
	26 臭素酸		mg/1						
			mg/1						
			mg/1						
			mg/1						
			mg/1						
	31 ホルムアルデヒド		mg/1						
	32 亜鉛及びその化合物		mg/1						
		_	mg/1						
			mg/1						
	35 銅及びその化合物 36 ナトリウム及びその化合物	_	mg/1						
		_	mg/1						
			$\frac{\text{mg}/1}{\text{mg}/1}$	10. 3	4.9	5. 2			
	38 塩化物イオン 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		mg/1 mg/1	10. 3	4. 9	ə. Z			
			mg/1 mg/1						
		0	mg/1						
			mg/1	<0.000001	<0.000001	<0.000001			
		_	mg/1	0.000001	<0.000001	<0.000001			
			mg/1	0.00001	(0.00001	(0.000001			
			mg/1						
	46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0, 3.1	mg/1	0.4	0.6	<0.2			
	47 pH値	5.8以上8.6以下	<i>G</i> , =	7.8	7. 3				
		異常でないこと		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			
		-t	度	<0.5	1.5	0.7			
	51 濁度	2度以下	度	<0.1	0.4	0.1			
	水質基準への適合・不適合の判			適合	適合	適合			