水質検査業務委託 検査結果一覧表

水道系統:八開浄水場

種別:給水栓水

採水場所:愛西市塩田町江東90番地1(八開)

表中の※1、※2は、検査結果が次の条件に該当することを示す。 ※1 水質基準値の1/10を超え、1/5以下 ※2 水質基準値の1/5を超過

-					1				 T	2 小貝茲午11	_ 07 17 0	CAEAE		-	
区分		検 査 項 目	水質基準	R7.4.21	R7.5.9	R7.6.6	R7.7.4	R7.8.1				出 超波数 回数		最小値	平均値
	1	一般細菌	100 CFU/mL以下	0	0	0	0	0			5 () 0	0	0	0
	2	大腸菌	不検出	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			5 () 0	(-)	(-)	0
	3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	-	-	-	-	<0.0003			1 (0	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
		水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	-	-	-	-	<0.00005) 0	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
	5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	<0.001			1 () 0	< 0.001	<0.001	< 0.001
		鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	<0.001			1 () 0	< 0.001	<0.001	< 0.001
		ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	_	-	-	-	<0.001			1 () 0	< 0.001	<0.001	<0.001
		六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	_	-	-	-	<0.002			1 () 0	<0.002	<0.002	<0.002
		亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	_	-	-	-	<0.004			1 (0	< 0.004	<0.004	<0.004
		シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	_	<0.001	_	_	<0.001) 0	_	<0.001	<0.001
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	_	_	_	-	0.2			_	0	0.2	0.2	0.2
		フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	_	-	_	-	*1 0.09			_	0		* 1 0.09	%1 0.09
		ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	_	_	-	-	<0.1			_) 0	<0.1	<0.1	<0.1
基		四塩化炭素	0.002 mg/L以下	_	_	_	_	<0.0002) 0	<0.0002	<0.0002	<0.0002
		1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	_	_	_	_	<0.005			_) 0		<0.005	<0.005
		シス-12-ジクロロエチレン及びトランス-1.2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	_	_	_	_	<0.004) 0	<0.004	<0.004	<0.004
	_	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	_	_	-	-	<0.001				0	<0.001	<0.001	<0.001
		テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	_	_	_	-	<0.001			_	0	<0.001	<0.001	<0.001
		トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	_	_	_	-	<0.001				0		<0.001	<0.001
		ベンゼン	0.01 mg/L以下	_	_	_	_	<0.001) 0		<0.001	<0.001
		塩素酸	0.6 mg/L以下	_	<0.06	_	_	* 1 0.08			_	0		<0.06	%1 0.07
準		クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	_	<0.002	_	_	<0.002) 0		<0.002	<0.002
		クロロホルム	0.06 mg/L以下	_	* 1 0.011	-	-	*2 0.019			_	2 0		*1 0.011	*2 0.015
	_	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	_	<0.003	-	-	*1 0.006			_	0		<0.003	%1 0.005
		ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	_	<0.001	-	-	0.001			2 -	0	_	<0.001	0.001
		臭素酸	0.01 mg/L以下	_	<0.001	-	-	<0.001) 0		<0.001	<0.001
		総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	_	* 1 0.015	_	_	*2 0.025			_	2 0		*1 0.015	%1 0.02
		トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	_	*2 0.007	_	-	*2 0.009				2 0		*2 0.007	*2 0.008
	29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	_	%1 0.004	-	-	%1 0.005			2 2	2 0	%1 0.005	%1 0.004	%1 0.005
項		ブロモホルム	0.09 mg/L以下	_	<0.001	_	-	<0.001			_) 0		<0.001	<0.001
	31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	-	<0.008	-	-	0.008			2	0	0.008	<0.008	0.008
	32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	-	-	-	-	<0.1			1 (0	<0.1	<0.1	<0.1
	33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	-	-	-	-	%1 0.04			1	0	%1 0.04	%1 0.04	%1 0.04
	34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	-	-	-	-	<0.01			1 (0	<0.01	<0.01	<0.01
	35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	-	-	-	-	<0.1			1 (0	<0.1	<0.1	<0.1
	36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	-	-	-	-	7.0		-	1	0	7	7	7
	37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	-	-	-	-	<0.001			1 () 0	<0.001	<0.001	<0.001
目	38	塩化物イオン	200 mg/L以下	5.4	6.6	5.7	4.9	6.5			5 5	0	6.6	4.9	5.8
1	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	_	-	_	-	18			1	0	18	18	18
	40	蒸発残留物	500 mg/L以下	_	-	_	-	40			1	0	40	40	40
	41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	-	-	-	-	<0.02			1 (0	<0.02	<0.02	<0.02
	42	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	_	-	-	0.000001	%1 0.000002		- 2	2 2	9 0	%1 0.000002	0.000001	%1 0.000002
		2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	_	-	-	<0.000001	<0.00001		- 2	2 () 0	<0.00000	<0.000001	<0.000001
		非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	_	-	-	-	<0.002) 0		<0.002	<0.002
	_	フェノール類	0.005 mg/L以下	_	-	-	-	<0.0005) 0		<0.0005	<0.0005
		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3.0 mg/L以下	* 1 0.6	*2 0.9	*2 0.7	%1 0.5	*2 0.7				i 0		* 1 0.5	*2 0.7
		pH値	5.8 以上 8.6 以下	7.2	7.2	7.2	7.4	7.6			_	0		7.2	7.3
	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				0		-	異常なし
		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				0		-	異常なし
		色度	5 度以下	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5			_	0		<0.5	0.5
	51	濁度	2 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			_) 0		<0.1	<0.1
		天候(当日)		晴	雲	晴	县	晴			- -	- -	-	-	-
		天候(前日)		雲	晴	晴	晴	曇			- -	- -	-	-	-
		採水時刻		9:42	9:38	9:28	9:57	9:44			- -		-	-	-
		気温 [℃]		20.9	18.6	23.1	30.4	32.2				j -	32.2	18.6	25.0
	-	水温 [℃]		18.7	20.7	23.0	29.2	31.7			5 !		31.7	18.7	24.7
<u> </u>		残留塩素 [mg/L]		0.3	0.2	0.5	0.4	0.5			5 5	j –	0.5	0.2	0.4

注1)1回以上検出された検査項目の平均値算出にあたっては、定量下限未満を定量下限値として扱った。

注2)大腸菌は、値及び最高及び最低には"(+)"か"(-)"を、平均には陽性の回数を記入した。