水質検査業務委託 検査結果一覧表

水道系統:佐織中部浄水場

種別:給水栓水

採水場所:愛西市諸桑町東浦地内(佐織中部)

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

								水に 小兵坐干に	次2 小貝卒学道の1/3で短廻						
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			検出回数	超過回数	最大値	最小値	平均值
	1	一般細菌	100 CFU/mL以下	0	0	0	0	0		5	0	0	0	0	0
l f		大腸菌	不検出	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		5	_	_	(-)	(-)	0
		カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	_	-	-	-	<0.0003		1	_		<0.0003	<0.0003	<0.0003
l f		水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	_	_	-	-	<0.0005		1	_	_	<0.0005	<0.0005	<0.0005
		セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	_	-	-	-	<0.001		1	_		<0.001	<0.001	<0.001
1 1		鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	_	-	-	-	<0.001		1		_	<0.001	<0.001	<0.001
		ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	_	_	_	-	*1 0.002		1	1	_	%1 0.002	* 1 0.002	* 1 0.002
		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		2			<0.001	<0.001	<0.001
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	_	-	-	-	0.1		1	1		0.1	0.1	0.1
l f		フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	_	-	-	-	×1 0.09		1	1	+	×1 0.09	*1 0.09	* 1 0.09
		ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	_	-	-	-	<0.1		1	0	_	<0.1	<0.1	<0.1
基		四塩化炭素	0.002 mg/L以下	_	-	-	-	<0.0002		1 1	0		<0.0002	<0.0002	<0.0002
		1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	_	-	-	_	<0.005		1	0		<0.005	<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		1	0		<0.004	<0.004	<0.004
		ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	_	-	-	-	<0.001	1	1			<0.001	<0.001	<0.001
		テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	_	-	-	-	<0.001		1	+ -	_	<0.001	<0.001	<0.001
		トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	_	-	-	-	<0.001		1 1	0		<0.001	<0.001	<0.001
		ベンゼン	0.01 mg/L以下	_	-	_	-	<0.001		1	0		<0.001	<0.001	<0.001
		塩素酸	0.6 mg/L以下	_	%1 0.08	_	-	*2 0.19		2		_	*2 0.19	* 1 0.08	*2 0.14
準		クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	_	<0.002	_	-	<0.002		2			<0.002	<0.002	<0.002
l t		クロロホルム	0.06 mg/L以下	_	*2 0.013	-	-	*2 0.018		2		_	*2 0.018	*2 0.013	*2 0.016
		ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	_	< 0.003	_	-	<0.003		2	_		< 0.003	<0.003	<0.003
		ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	_	0.001	_	_	0.001		2			0.001	0.001	0.001
1 1		臭素酸	0.01 mg/L以下	_	<0.001	_	_	<0.001		2			<0.001	<0.001	<0.001
		総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	_	%1 0.018	-	_	*2 0.024		2			*2 0.024	* 1 0.018	*2 0.021
			0.03 mg/L以下	_	*2 0.007	-	_	*2 0.008		2			*2 0.008	*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			%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		2	_		<0.001	<0.001	<0.001
``	31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	_	<0.008	-	-	%1 0.009		2		0	%1 0.009	<0.008	%1 0.009
	32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	-	-	-	-	<0.1		1	0	0	<0.1	<0.1	<0.1
		アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	-	-	-	-	%1 0.03		1	1	0	%1 0.03	%1 0.03	%1 0.03
		鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	-	-	-	-	<0.01		1	0	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	<0.1	<0.1	<0.1
		ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	-	-	-	-	10		1	1	0	10	10	10
	37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	-	-	-	-	<0.001		1	0	0	<0.001	< 0.001	< 0.001
B		塩化物イオン	200 mg/L以下	4.8	5.5	5.1	4.6	5.6		5	5	0	5.6	4.6	5.1
		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	-	-	-	-	24		1	1	0	24	24	24
	40	蒸発残留物	500 mg/L以下	-	-	-	-	%1 54		1	1	0	%1 54	%1 54	%1 54
	41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	-	-	-	-	<0.02		1	0	0	<0.02	<0.02	<0.02
		ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	-	-	-	<0.000001	0.000001		2	1	0	0.000001	< 0.000001	0.000001
	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	-	-	-	<0.000001	<0.000001		2	0	0	<0.000001	< 0.000001	<0.000001
	44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	<0.002		1	0	0	<0.002	<0.002	<0.002
		フェノール類	0.005 mg/L以下	-	-	-	-	<0.0005		1	0	0	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3.0 mg/L以下	% 1 0 .5	%2 0.7	%1 0.5	* 1 0.5	* 1 0.6		5	5	0	*2 0.7	%1 0.5	%1 0.6
	47	pH値	5.8 以上 8.6 以下	7.7	7.6	7.6	7.7	7.7		5	5	0	7.7	7.6	7.7
	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		5	0	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		5	0	0	-	-	異常なし
		色度	5 度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		5	0	0	<0.5	<0.5	<0.5
		濁度	2 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		5	0	0	<0.1	<0.1	<0.1
		天候(当日)		晴	雲	晴	去	晴		-	-	_	-	-	-
		天候(前日)		去	晴	晴	晴	去		-	-	_	_	_	-
		採水時刻		8:47	9:01	8:54	8:32	8:53		-	-		-	-	-
		気温 [℃]		18.5	18.4	22.7	27.9	30.4		5		LΞ	30.4	18.4	23.6
		水温 [℃]		20.6	22.3	25.4	32.2	36.1		5			36.1	20.6	27.3
		残留塩素 [mg/L]		0.4	0.4	0.3	0.3	0.2		5	5	-	0.4	0.2	0.3

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。