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

			,		-						1			※2 小貝	05 85 85					
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	R7.9.5	R7.10.3	R7.11.7					食出 超過 回数 回数		大値 最	曼小値	平均值
	1	一般細菌	100 CFU/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0				8	0 0	0	0		0
	2	大腸菌	不検出	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				8	0 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	<0.	.0003 <0	0.0003	<0.0003
	4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	-	-	-	-	< 0.00005	-	-	-				1	0 0	<0.	.00005 <0	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	(0.0	.001 <0	0.001	<0.001
	6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-				1	0 0	(0.0	.001 <0	0.001	<0.001
	7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	_	-	-	-	%1 0.002	-	_	-				1	1 0	×1 0.00	02 *1 0.0	002	%1 0.002
	_	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	_	-	-	-	<0.002	-	_	-				1	0 0	<0.	.002 <0	0.002	<0.002
	9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	_	-	-	-	<0.004	-	_	-				1	0 0	<0.0	004 <0	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	-	_	<0.001					0 0		.001 <0	0.001	<0.001
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	-	-	-	-	0.1	-	-	-				1	1 0	0.1	0.1	1	0.1
	12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	-	-	-	-	%1 0.09	-	-	-				1	1 0	×1 0.09	9 *1 0.0	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	<0.	.1 <0	J.1	<0.1
基		四塩化炭素	0.002 mg/L以下	_	-	-	-	<0.0002	-	_	-					0 0	<0.	.0002 <0	0.0002	<0.0002
	15	1.4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	_	-	-	-	<0.005	-	_	-				1	0 0	<0.0	005 <0	0.005	<0.005
	_	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	0.04 mg/L以下	_	-	-	-	<0.004	-	-	-					0 0	_		0.004	<0.004
	17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	<0.001	-	-	-					0 0		001 <0	0.001	<0.001
	18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	<0.001	-	_	-				-	0 0	<0.0	.001 <0	0.001	<0.001
		トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	<0.001	-	-	-					0 0			0.001	<0.001
	20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	<0.001	-	-	-				1	0 0	(0.0	001 <0	0.001	<0.001
	21	塩素酸	0.6 mg/L以下	-	%1 0.08	-	-	*2 0.19	-	-	%1 0.12				3	3 0	×2 0.19	9 *1 0.0	08	%2 0.13
準	22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002				3	0 0	(0.0	002 <0	0.002	<0.002
	23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	-	*2 0.013	-	-	*2 0.018	-	-	* 1 0.010				3	3 0	×2 0.0	118 *1 0.0	01	*2 0.014
	24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003				3	0 0	(0.0	003 <0	0.003	<0.003
	25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	-	0.001	-	-	0.001	-	ı	<0.001				3	2 0	0.00	01 <0	0.001	0.001
	26	臭素酸	0.01 mg/L以下	_	< 0.001	-	-	<0.001	-	1	<0.001				3	0 0	<0.0	001 <0	0.001	<0.001
	27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	_	* 1 0.018	-	-	*2 0.024	-	_	* 1 0.013					3 0	×2 0.02	24 *1 0.0	013	* 1 0.018
	_	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-	*2 0.007	-	-	*2 0.008	-	-	* 1 0.006					3 0				*2 0.007
		ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	-	%1 0.004	-	-	* 1 0.005	-	-	0.003					3 0			003	%1 0.004
項		ブロモホルム	0.09 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	1	<0.001					0 0			0.001	<0.001
		ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	-	<0.008	-	-	%1 0.009	-	-	<0.008					1 0			0.008	0.008
		亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	_	-	-	-	<0.1	-	-	-					0 0	_			<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 0				%1 0.03
		鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下				!	<0.01								0 0				<0.01
	_	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	_	-	-	-	<0.1	_	-	-					0 0				<0.1
		ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	_	-	-	-	10	_	_	-			<u> </u>		1 0			0.001	10 <0.001
1_		マンガン及びその化合物 塩化物イオン	0.05 mg/L以下	4.8	5.5	5.1	4.6	<0.001 5.6	6.2	5.1	5.0					0 0				5.2
I		塩10物1オン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	200 mg/L以下	4.8	5.5	5.1	4.0		0.2	D.I	5.0						_			
) 300 mg/L以下 500 mg/L以下		_	+ -	_	24 *1 54	_	_	+ -	-				1 0				24 *1 54
		※光残歯物 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下		-	+ -	 	<0.02	_	_	+ -	 				0 0			0.02	<0.02
		ジェオスミン	0.2 mg/L以下 0.00001 mg/L以下			+ -	<0.000001	0.000001	<0.00001	_	+ -					1 0	_		0.000001	0.000001
		2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	_	_	+ -	<0.000001	<0.00001	<0.000001	_	+ -					0 0			0.000001	<0.000001
	_	非イオン界面活性剤	0.00001 mg/L以下	_	_	-	-	<0.002	-	_	-					0 0			0.000	<0.002
		フェノール類	0.005 mg/L以下	_	-	-	-	<0.005	-	_	-					0 0	_		0.0005	<0.002
	_	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	%1 0.5	%1 0.5	%1 0.5					8 0				*1 0.5
		pH値	5.8 以上 8.6 以下	7.7	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.7	7.5					8 0	_			7.6
		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	異常なし	異常なし					0 0		-		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	異常なし	異常なし				8	0 0		-		異常なし
	50	色度	5 度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				8	0 0	<0.	.5 <0).5	<0.5
	51	濁度	2 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				8	0 0	<0.	.1 <0	J.1	<0.1
		天候(当日)		晴	雲	晴	曇	晴	雨	榔	晴				-		-	-		-
		天候(前日)		曇	晴	晴	晴	曇	雲	晴	晴				-		-	-		-
		採水時刻		8:47	9:01	8:54	8:32	8:53	8:55	10:11	9:07						-	-		-
		気温 [℃]		18.5	18.4	22.7	27.9	30.4	24.6	22.3	17.9					8 -	30.4			22.8
		水温 [°C]		20.6	22.3	25.4	32.2	36.1	35.5	30.2	21.5					8 -	36.			28.0
	1	残留塩素 [mg/L]	1	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3		1		8	8 -	0.4	0.2	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。