採水箇所:明和児童館(常滑市明和町3丁目15番地)

配水系統: 久米配水区(第1供給点)

(固)	.,,,,,	Т	1073177190) () () () () () () () () () ((유 (자	71117	検	査	結	果					2010	4A.11 +71	G .		$\overline{}$
検 査 項 目	単位	水質基準	4月17日	5月8日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日	10月2日	11月6日	12月4日	1月8日	2月5日	3月4日	測定回数	検出 超		最小値	平均值
天候	-	-	臺	晴	曇	量	晴	時	量	晴	晴	晴	時	雨	_			-	
採取時刻	_	_	10:18	11:35	11:17	11:20	12:11	11:19	11:30	11:31	11:25	11:14	11:31	11:10	_		_	_	_
気温	[°C]	_	15.1	21.2	25.3	27.3	36.6	33.7	28.7	20.9	13.0	16.1	13.3	11.1	12	12 -	36.6	11.1	21.9
水温	[°C]	_	15.6	19.0	23.0	24.4	29.1	26.8	26.9	20.0	15.4	11.8	11.6	12.3	12	12 -	00.0	11.6	19.7
遊離型残留塩素			0.50	0.50	0.40	0.55	0.55	0.50	0.45	0.45	0.45	0.50	0.45	0.45	12	12 -		0.40	0.48
	[mg/L]	- 1mL中の集落数が100個以下		0.50	+	0.55		0.50				0.50					_		
一般細菌	[個/mL]		0		0	•	0	•	0	0	0	· ·	0	0	12		,	0	0
大腸菌	-	検出されないこと	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	12	0 0			
^{೬03} カドミウム及びその化合物	[mg/L]	0.003 mg/L以下	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	1	0 0		<0.0003	<0.0
^{೬04} 水銀及びその化合物	[mg/L]	0.0005 mg/L以下	-		-	-	<0.00005	-	-		-	-	-		1	0 0			_
も05 セレン及びその化合物	[mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	1	0 0		<0.001	<0.
806 鉛及びその化合物	[mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	- 1	0 0		<0.001	<0.
೬ 07 ヒ素及びその化合物	[mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	- 1	0 0	<0.001	< 0.001	<0
±08 六価クロム化合物	[mg/L]	0.05 mg/L以下	-	-	-	-	< 0.005	-	-	-	-	-	-	-	- 1	0 0	< 0.005	< 0.005	<0
亜硝酸態窒素	[mg/L]	0.04 mg/L以下	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	1	0 0	<0.004	< 0.004	<0
§10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	[mg/L]	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	4	0 0	< 0.001	< 0.001	<0.
611 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	[mg/L]	10 mg/L以下	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	1	1 0	0.4	0.4	0
±12 フッ素及びその化合物	[mg/L]	0.8 mg/L以下	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-	-	-	-	1	1 0	0.06	0.06	0.
13 ホウ素及びその化合物	[mg/L]	1.0 mg/L以下	_	_	_	_	0.01	_	_	_	_	_	-	_	1	1 0		0.01	0.
±14 四塩化炭素	[mg/L]	0.002 mg/L以下	_	_	-	_	<0.0002	_	_	_	-	-	-	_	1	0 0		<0.0002	<0.
815 1,4-ジオキサン	[mg/L]	0.002 mg/L以下	_	_	_	_	<0.005	_	_		_	_	_	_	1	0 0		<0.005	<0
E16 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	[mg/L]	0.03 mg/L以下 0.04 mg/L以下	_		_		<0.003	-	_		_	_	_		1	0 0		<0.003	<0
817 ジクロロメタン	[mg/L]	0.04 mg/L以下 0.02 mg/L以下	_		_		<0.002		_		_	_	_			0 0		<0.002	<(0
			_		_				_		_	_	_						
±18 テトラクロロエチレン	[mg/L]	0.01 mg/L以下	-		-		<0.001		-			-	-		₽-	0 0		<0.001	<(
E19 トリクロロエチレン	[mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	1	0 0	(0.001	<0.001	<0
§20 ベンゼン	[mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	1	0 0		<0.001	<(
塩素酸	[mg/L]	0.6 mg/L以下	-	0.06	-	-	% 1 0.12	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	4	2 0		<0.06	%1 €
822 クロロ酢酸	[mg/L]	0.02 mg/L以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	4	0 0	<0.002	<0.002	<(
523 クロロホルム	[mg/L]	0.06 mg/L以下	-	% 2 0.014	-	-	*2 0.014	-	-	0.005	-	-	0.003	-	4	4 0	%2 0.014	0.003	%1 0
೬24 ジクロロ酢酸	[mg/L]	0.03 mg/L以下	-	% 2 0.008	-	-	%1 0.006	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	4	2 0	*2 0.008	< 0.003	% 1 0.
§25 ジブロモクロロメタン	[mg/L]	0.1 mg/L以下	-	<0.001	-	-	0.003	-	-	0.002	-	-	0.002	-	4	3 0	0.003	< 0.001	0.
皇 26 臭素酸	[mg/L]	0.01 mg/L以下	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	4	0 0	< 0.001	< 0.001	<0
⁸²⁷ 総トリハロメタン	[mg/L]	0.1 mg/L以下	-	% 1 0.018	-	-	*2 0.024	-	- 3	%1 0.011	-	-	0.008	-	4	4 0	*2 0.024	0.008	% 1 0 .
828 トリクロロ酢酸	[mg/L]	0.03 mg/L以下	-	* 2 0.007	-	-	%1 0.004	-	_	< 0.003	-	-	< 0.003	-	4	2 0		< 0.003	* 1 0.
1 29 ブロモジクロロメタン	[mg/L]	0.03 mg/L以下		* 1 0.004	_	_	*2 0.007	_	- :	×1 0.004	_	_	0.003	_	4	4 0		0.003	* 1 0.
830 ブロモホルム	[mg/L]	0.09 mg/L以下	_	<0.001	_		<0.001	_		<0.001	_	_	<0.001	_	4	0 0		<0.001	×. <0
831 ホルムアルデヒド	[mg/L]	0.08 mg/L以下	_	<0.008	_		<0.008	_	_	<0.008	_	_	<0.008	_	4	0 0		<0.008	<0
			_	- 0.008	_		<0.008	-	_	\0.008 _	_	-	- 0.008		1	0 0	(0.000		<
#32 亜鉛及びその化合物	[mg/L]	1.0 mg/L以下			_			_	_		_	_			<u> </u>			<0.01	_
833 アルミニウム及びその化合物	[mg/L]	0.2 mg/L以下	-	* 1 0.03	-		*2 0.08		-	0.02		-	0.02		4	4 0		0.02	%1 0
鉄及びその化合物	[mg/L]	0.3 mg/L以下	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	1	0 0		<0.01	<
鰤35 銅及びその化合物	[mg/L]	1.0 mg/L以下	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	1	0 0		<0.01	<
k36 ナトリウム及びその化合物	[mg/L]	200 mg/L以下	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	1	1 0	6	6	
837 マンガン及びその化合物	[mg/L]	0.05 mg/L以下	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	1	0 0	<0.005	<0.005	<0
^{≛38} 塩化物イオン	[mg/L]	200 mg/L以下	9.5	6.9	8.7	8.6	7.7	6.2	10.1	7.3	11.2	9.2	11.2	9.1	12	12 0		6.2	
*39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	[mg/L]	300 mg/L以下	-	-	-	-	% 1 33	-	-	-	-	-	-	-	1	1 0	%1 33	%1 33	% 1
基40 蒸発残留物	[mg/L]	500 mg/L以下	-	-	-	-	* 1 62	-	-	-	-	-	-	-	1	1 0	%1 62	%1 62	% 1
&41 陰イオン界面活性剤	[mg/L]	0.2 mg/L以下	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	1	0 0	<0.02	<0.02	<
&42 ジェオスミン	[mg/L]	0.00001 mg/L以下	-	-	-	-	%1 0.000002	-	-	-	-	-	-	-	-1	1 0	%1 0.000002	%1 0.000002	%1 0.00
E43 2-メチルイソボルネオール	[mg/L]	0.00001 mg/L以下	-	_	-	_	×1 0.000002	-	-	-	-	-	-	_	1	1 0			_
E44 非イオン界面活性剤	[mg/L]	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	<0.002	-	_	-	-	-	-	-	1	0 0		<0.002	<
845 フェノール類	[mg/L]	0.005 mg/L以下	_	_	_	_	<0.0005	_	_	_	_	_	_	_	1	0 0		<0.0005	<0
±46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	[mg/L]	3 mg/L以下	* 2 0.7	%1 0.5	*2 0.7	%1 0.4	×1 0.6	0.3	0.3	K1 0.4	* 1 0.5	%1 0.5	*1 0.5	%1 0.5	12	12 0		0.3	*1
400/00/27 pH值	[HIg/L]	5.8以上8.6以下	7.0	7.4	7.2	7.0	7.4	7.2	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	12	12 0		7.0	28:1
E48 味	-	異常でないこと	7.0 異常でない	異常でない	メル 異常でない	異常でない	メルタ 異常でない	メニュー スタイプ 異常でない	メニュー スタイプ 異常でない	異常でない	7.4 異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12	0 0			
	_																		_
臭気		異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12	0 0			ハ異常
850 色度	[度]	5 度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	0 0		<0.5	
基51 濁度	[度]	2 度以下	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	12	0 0		<0.2	
303 ニッケル及びその化合物	[mg/L]	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	1	0 0	<0.002	<0.002	<
Managara (1)	[mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	1	1 0	0.001	0.001	(
313 ジクロロアセトニトリル		1		_	_	_	%1 0.004	-	_	_	-	_	-	_	1 1	1 0	%1 0.004	%1 0.004	%1 0
目13 シグロロアゼトートリル 目14 抱水クロラール	[mg/L]	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	×1 0.004	-	_	_	_					1 1 0	×1 0.004	0.001	
	[mg/L] -	0.02 mg/L以下 3 以下	-		-	-	<1	-	-	-	-	-	-	-	1	0 0		<1	

注1) 基準項目(基01から基51まで)の水質基準は、水質基準に関する省令(平成15年5月30日厚生労働省令第101号)による。

注2) 水質管理目標設定項目の水質基準(目標値及び暫定目標値)は、水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等について(平成15年10月10日健発第1010004号)による。

注3) 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。

採水箇所: 大野児童センター(常滑市大野町6丁目36番地) 配水系統: 久米配水区(第1供給点)

区 区	回川・八野儿童 ピング (市川)	12,12,1	101日30田地/		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(유 기자 때	7	検	査	結	果					測定	検出 超過			
分	検 査 項 目	単位	水質基準	4月17日	5月8日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日	10月2日	11月6日	12月4日	1月8日	2月5日	3月4日		回数 回数	最大値	最小値	平均值
	天候	-	_	曇	晴	量	曇	晴	時	量	晴	晴	暗	暗	雨	-		-	-	-
F	採取時刻	_	_	9:56	11:58	11:37	11:46	12:33	11:39	11:48	11:52	11:43	11:34	11:52	11:30	<u> </u>		-	-	_
-	気温	[°C]	_	15.3	21.3	24.7	28.2	34.3	31.4	30.0	18.5	13.0	16.3	12.0	11.0	12	12 -	34.3	11.0	21.3
H	水温	[°C]	_	14.5	18.3	22.2	22.5	29.0	25.0	27.0	19.8	13.8	10.3	10.4	11.1	12	12 -	29.0	10.2	18.7
-				0.45	0.50	0.40	0.55			0.40	0.45	0.40	0.50	0.40	0.45			0.55	0.40	0.47
-	遊離型残留塩素	[mg/L]	- 1mL中の集落数が100個以下		0.50		0.55	0.55	0.55							12	12			
_	1 一般細菌	[個/mL]		0		0		0		0	0	0	0	0	0	12		0	0	0
_	2 大腸菌	-	検出されないこと	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	12	0 0	検出されない	検出されない	検出された
_	3 カドミウム及びその化合物	[mg/L]	0.003 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0	0 0	-	-	-
_	4 水銀及びその化合物	[mg/L]	0.0005 mg/L以下	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-		0	0 0	-	-	-
_	5 セレン及びその化合物	[mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0 0	-	-	-
	6 鉛及びその化合物	[mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0 0	-	-	-
	7 ヒ素及びその化合物	[mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0 0	-	-	-
基	8 六価クロム化合物	[mg/L]	0.05 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0 0	-	-	-
基	9 亜硝酸態窒素	[mg/L]	0.04 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0 0	-	-	-
基	0 シアン化合物イオン及び塩化シアン	[mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0 0	-	-	-
基	1 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	[mg/L]	10 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0 0	-	-	-
基	2 フッ素及びその化合物	[mg/L]	0.8 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0 0	-	-	-
	3 ホウ素及びその化合物	[mg/L]	1.0 mg/L以下	-	_	-	_	-	_	-	_	-	-	-	-	0	0 0	-	-	-
	4 四塩化炭素	[mg/L]	0.002 mg/L以下	-	_	-	_	-	_	-	_	_	-	-	_	0	0 0	-	-	-
_	5 1,4-ジオキサン	[mg/L]	0.002 mg/L以下	_	_	-	_	-	_	-	_	_	-	-	_	0	0 0	-	-	-
	6 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-12-ジクロロエチレン	[mg/L]	0.03 mg/L以下	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	0	0 0	_	_	-
_	7 ジクロロメタン	[mg/L]	0.04 mg/L以下 0.02 mg/L以下	_		_		_		_		_	_	_		0	0 0		_	_
_	8 テトラクロロエチレン			_		_		_		_		_	_	_		0	0 0		_	_
_		[mg/L]	0.01 mg/L以下	_		_		_		-			_						_	
	9 トリクロロエチレン	[mg/L]	0.01 mg/L以下	-		-		-	-	-	-	-	-	-	-	0		-	_	-
_	0 ベンゼン	[mg/L]	0.01 mg/L以下	-		-		-	-	-	-	-	-	-	_	0	0 0	-	-	-
	塩素酸	[mg/L]	0.6 mg/L以下	-		-	_	-	_	-	_	-	-	-		0	0 0	-	-	-
-	2 クロロ酢酸	[mg/L]	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0 0	-	-	-
	3 クロロホルム	[mg/L]	0.06 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0 0	-	-	-
基	4 ジクロロ酢酸	[mg/L]	0.03 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0 0	-	-	-
基	5 ジブロモクロロメタン	[mg/L]	0.1 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0 0	-	-	-
基	6 臭素酸	[mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0 0	-	-	-
基	7 総トリハロメタン	[mg/L]	0.1 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0 0	-	-	-
基	8 トリクロロ酢酸	[mg/L]	0.03 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0 0	-	-	-
基	9 ブロモジクロロメタン	[mg/L]	0.03 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0 0	-	-	-
	0 ブロモホルム	[mg/L]	0.09 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0 0	_	-	-
_	1 ホルムアルデヒド	[mg/L]	0.08 mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0	0 0	-	_	_
_	2 亜鉛及びその化合物	[mg/L]	1.0 mg/L以下	_	_	_	_	_	_	-	_	_	-	-	_	0	0 0	-	_	_
_	3 アルミニウム及びその化合物		0.2 mg/L以下	_		_		_	_	_		_	_	_		0	0 0	_	_	_
	4 鉄及びその化合物	[mg/L]	0.2 mg/L以下 0.3 mg/L以下	_		_		_		_		_	_	_		0	0 0	_	_	_
			-	_		_		_		_			_	_				_	_	_
	5 銅及びその化合物	[mg/L]	1.0 mg/L以下	-												0	0 0			
基	6 ナトリウム及びその化合物	[mg/L]	200 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	ī	-	-	-	0	0 0	-	-	-
	7マンガン及びその化合物	[mg/L]	0.05 mg/L以下	-		-	-	-	-	-		-	-	-	-	0	0 0	-	-	-
_	8 塩化物イオン	[mg/L]	200 mg/L以下	9.5	7.0	8.7	8.7	7.7	6.0	10.1	7.3	11.2	9.2	11.2	9.1	12	12 0	11.2	6.0	8.8
	9 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	[mg/L]	300 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0 0	-	-	-
_	o 蒸発残留物	[mg/L]	500 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0 0	-	-	-
	1 陰イオン界面活性剤	[mg/L]	0.2 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0 0	-	-	-
基	2 ジェオスミン	[mg/L]	0.00001 mg/L以下	-	-	-		-	-	-	-	i	-	-	-	0	0 0	-	-	-
基	3 2-メチルイソボルネオール	[mg/L]	0.00001 mg/L以下	-	_	-	_	-	-		-	-	-	-	-	0	0 0	-	-	-
基	4 非イオン界面活性剤	[mg/L]	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0 0	-	-	-
_	5 フェノール類	[mg/L]	0.005 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0 0	-	-	-
	6 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	[mg/L]	3 mg/L以下	* 1 0.6	%1 0.5	* 2 0.7	%1 0.4	* 1 0.5	0.3	※1 0.4 ≥	£1 0.4	%1 0.5	* 1 0.5	* 1 0.5	%1 0.5	12	12 0	* 2 0.7	0.3	%1 0.5
_	7 pH値	-	5.8以上8.6以下	7.0	7.4	7.2	7.1	7.3	7.2	7.5	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	12	12 0	7.5	7.0	7.3
	8 味	-	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12	0 0	異常でない	異常でない	異常でな
	9 臭気	_	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12	0 0	異常でない	異常でない	異常でな
_	ッ 吴丸 0 色度	[度]	乗席でないこと 5度以下	美常でない <0.5	乗吊でない 〈0.5	乗吊でない <0.5	美常でない 〈0.5	乗吊でない <0.5	乗吊でない 〈0.5	美常でない <0.5	美帯でない 〈0.5	乗席でない <0.5	美帯でない 〈0.5	乗吊でない <0.5	美常でない 〈0.5	12	0 0	美吊でない <0.5	乗席でない <0.5	美常でな
																				_
基	1 濁度	[度]	2 度以下	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	12	0 0	<0.2	<0.2	<0.2
	3 ニッケル及びその化合物	[mg/L]	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0 0	-	-	-
						_	_	_	-	_	_	-	-	-	-	0	0 0	-	-	-
會目	3 ジクロロアセトニトリル	[mg/L]	0.01 mg/L以下	-						-				+				-		
10000000000000000000000000000000000000	3 ジクロロアセトニトリル 4 抱水クロラール	[mg/L]	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0 0	-	-	-
	3 ジクロロアセトニトリル	[mg/L] [mg/L] -						-			-	-	-	-	-	0 0		-	-	-

注1) 基準項目(基01から基51まで)の水質基準は、水質基準に関する省令(平成15年5月30日厚生労働省令第101号)による。

注2) 水質管理目標設定項目の水質基準(目標値及び暫定目標値)は、水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等について(平成15年10月10日健発第1010004号)による。

注3) 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。

採水箇所:旧坂井消防団車庫(常滑市坂井字中田12番地) 配水系統:熊野配水区(第2供給点)

	7四千年(市/1)	1- 2007	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	日にハスストリル・	,, AD-7:		- 71117	検	査	結	果					***	4A.11. +71.18			
区 検 査 項	目	単位	水 質 基 準	4月17日	5月8日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日	10月2日	11月6日	12月4日	1月8日	2月5日	3月4日	測定 回数	検出 超過 回数 回数	最大値	最小値	平均値
天候		-	_	雨	晴	물	曇	時	暗	星	晴	暗	雨	暗	星	-		_	-	
採取時刻		_	_	11:52	9:55	9:50	9:45	10:09	9:42	9:43	9:55	9:43	9:37	9:55	9:43	_		_	_	_
気温		[°C]	_	14.7	18.6	23.8	26.7	31.8	30.3	27.8	16.3	10.8	11.8	10.2	10.6	12	12 -	31.8	10.2	19.5
水温		[°C]	_	15.5	18.9	23.0	24.5	29.5	28.2	27.0	19.9	15.1	11.7	11.2	12.5	12	12 -	29.5	11.2	19.8
遊離型残留塩素				0.30	0.25	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.40	0.35	0.25	0.25	0.30	12	12 -	0.40	0.25	0.32
基01 一般細菌		[mg/L]	- 1mL中の集落数が100個以下		0.25	0.35	0.35	0.35		0.35	0.40	0.35	0.25	0.25				0.40		0.32
		[個/mL] -		0		•	ů		0	ů	·				0	12	0 0		0	, and
基02 大腸菌	44-		検出されないこと	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	12	0 0	検出されない	検出されない	検出されない
基03 カドミウム及びその化合	790	[mg/L]	0.003 mg/L以下	_	-		-	<0.0003	-	-	-		_	_	-	- !	0 0	<0.0003	<0.0003	<0.0003
基04 水銀及びその化合物		[mg/L]	0.0005 mg/L以下	_		-	-	<0.00005	-	-	-		-		-	1	0 0	<0.00005	<0.00005	<0.00005
基05 セレン及びその化合物		[mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-		-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	1	0 0	<0.001	<0.001	<0.001
基06 鉛及びその化合物		[mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	1	0 0	<0.001	<0.001	<0.001
^{基07} ヒ素及びその化合物		[mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	1	0 0	<0.001	<0.001	<0.001
基08 六価クロム化合物		[mg/L]	0.05 mg/L以下	-	-		-	<0.005	-	-	-		-	-	-	1	0 0	<0.005	<0.005	<0.005
^{基09} 亜硝酸態窒素		[mg/L]	0.04 mg/L以下	-	-		-	<0.004	-	-	-		-	_	-	1	0 0	<0.004	<0.004	<0.004
基10 シアン化合物イオン及び		[mg/L]	0.01 mg/L以下	-	<0.001		-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	4	0 0	<0.001	<0.001	<0.001
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸	態窒素	[mg/L]	10 mg/L以下	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	1	1 0	0.5	0.5	0.5
基12 フッ素及びその化合物		[mg/L]	0.8 mg/L以下	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	-	-	1	1 0	0.05	0.05	0.05
基13 ホウ素及びその化合物		[mg/L]	1.0 mg/L以下	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	1	0 0	<0.01	<0.01	<0.01
基14 四塩化炭素		[mg/L]	0.002 mg/L以下	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	1	0 0	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基 基15 1,4-ジオキサン		[mg/L]	0.05 mg/L以下	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	1	0 0	<0.005	<0.005	<0.005
基16 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	[mg/L]	0.04 mg/L以下	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	1	0 0	<0.002	<0.002	<0.002
基17 ジクロロメタン		[mg/L]	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	1	0 0	< 0.001	<0.001	<0.001
基18 テトラクロロエチレン		[mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	1	0 0	< 0.001	< 0.001	<0.001
基19 トリクロロエチレン		[mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	1	0 0	< 0.001	<0.001	< 0.001
基20 ベンゼン		[mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	1	0 0	< 0.001	< 0.001	<0.001
基21 塩素酸		[mg/L]	0.6 mg/L以下	-	% 1 0.08	-	-	%1 0.10	-	-	< 0.06	-	-	% 1 0.08	-	4	3 0	%1 0.10	<0.06	% 1 0.08
^{基22} クロロ酢酸		[mg/L]	0.02 mg/L以下	-	<0.002	_	-	< 0.002	-	_	<0.002	-	-	< 0.002	-	4	0 0	<0.002	< 0.002	<0.002
準 基23 クロロホルム		[mg/L]	0.06 mg/L以下	-	* 2 0.023	-	-	*2 0.016	-	_	% 1 0.010	-	-	0.004	-	4	4 0	* 2 0.023	0.004	*2 0.013
基24 ジクロロ酢酸		[mg/L]	0.03 mg/L以下	-	< 0.003	-	-	0.003	-	_	< 0.003	-	-	< 0.003	-	4	1 0	0.003	< 0.003	0.003
基25 ジブロモクロロメタン		[mg/L]	0.1 mg/L以下	_	< 0.001	-	_	0.003	-	_	0.002	-	-	0.002	_	4	3 0	0.003	<0.001	0.002
基26 臭素酸		[mg/L]	0.01 mg/L以下	_	<0.001	_	-	<0.001	-	_	<0.001	_	-	<0.001	_	4	0 0	<0.001	<0.001	<0.001
基27 総トリハロメタン		[mg/L]	0.1 mg/L以下	_	* 2 0.028	_	_	* 2 0.027	_	_	* 1 0.017	_	-	0.010	_	4	4 0	* 2 0.028	0.010	* 2 0.021
差28 トリクロロ酢酸		[mg/L]	0.03 mg/L以下		*2 0.010	_	-	*1 0.006	-	_	*1 0.004	_	-	<0.003	_	4	3 0	*2 0.010	<0.003	*1 0.006
基29 ブロモジクロロメタン		[mg/L]	0.03 mg/L以下		*1 0.005	_		*2 0.008	-		*1 0.005	_	-	*1 0.004	_	4	4 0	*2 0.008	*1 0.004	*1 0.006
項 基30 ブロモホルム		[mg/L]	0.09 mg/L以下	_	<0.001	_	_	<0.001	-	_	<0.001	-	_	<0.001	_	4	0 0	<0.001	<0.001	<0.001
基31 ホルムアルデヒド		[mg/L]	0.08 mg/L以下	_	<0.008	_	_	<0.008	_	_	<0.008	_	_	<0.008	_	4	0 0	<0.008	<0.008	<0.008
基32 亜鉛及びその化合物		[mg/L]	1.0 mg/L以下	_	- 0.000	_	_	<0.00	_	_	-	_	_	\0.000	_	1	0 0	<0.00	<0.01	<0.01
基33 アルミニウム及びその化	L ⇔ Mm	[mg/L]	0.2 mg/L以下	_	0.02			*1 0.04	_		0.01			0.02	_	4	4 0	×1 0.04	0.01	0.02
基34 鉄及びその化合物	L = 190	[mg/L]	0.2 mg/L以下 0.3 mg/L以下	_	0.02			<0.01	-		0.01			0.02	_	1	0 0	<0.04	<0.01	<0.01
				_			_		_	_					_	1			<0.01	<0.01
基35 銅及びその化合物	► H/m	[mg/L]	1.0 mg/L以下		_		_	<0.01	_	_	-		_		_	1	0 0	<0.01 6	6	6
目 基36 ナトリウム及びその化合 素37 マンガン及びその化合	1 199 Vm	[mg/L]	200 mg/L以下	_	_		_	· ·	_	_	-		_		_					
- 幸が マンガン及ひその化合物	993	[mg/L]	0.05 mg/L以下	- 107		-	-	<0.005		-			-	- 100	-	1	0 0	<0.005	<0.005	<0.005
基38 塩化物イオン	1. 竹/下南中)	[mg/L]	200 mg/L以下	10.7	7.2	8.8	8.3	6.8 *1 31	7.2	11.6	6.4	11.3	10.5	10.9	8.9	12	12 0	11.6	6.4	9.1
基39 カルシウム、マグネシウ	ム寺(使度)	[mg/L]	300 mg/L以下	_	-			01	-	-	-	-	-		-	1	1 0	* 1 31	*1 31	*1 31
基40 蒸発残留物		[mg/L]	500 mg/L以下	-	-			*1 62	-	-	-	-	-	-	-	1	1 0	*1 62	*1 62	*1 62
基41 陰イオン界面活性剤		[mg/L]	0.2 mg/L以下	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	1	0 0	<0.02	<0.02	<0.02
基42 ジェオスミン		[mg/L]	0.00001 mg/L以下	-	-	-	-	%1 0.000002	-		-	-	-	-	-	1	1 0	%1 0.000002	%1 0.000002	%1 0.000002
基43 2-メチルイソボルネオー	-ル	[mg/L]	0.00001 mg/L以下	-	-	-	-	0.000001	-	-	-	-	-	-	-	1	1 0	0.000001	0.000001	0.000001
基44 非イオン界面活性剤		[mg/L]	0.02 mg/L以下	-	-		-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	1	0 0	<0.002	<0.002	<0.002
基45 フェノール類		[mg/L]	0.005 mg/L以下	-	-		-	<0.0005	-	-	-		-	-	-	1	0 0	<0.0005	<0.0005	<0.0005
基46 有機物(全有機炭素(TO	(C)の量)	[mg/L]	3 mg/L以下	0.0	0.0	%1 0.6	%1 0.6	%1 0.4	%1 0.4	%1 0.4	0.1	% 1 0.5	%1 0.5	% 1 0.5	※ 1 0.4	12	12 0	※ 1 0.6	%1 0.4	% 1 0.5
基47 pH値		-	5.8以上8.6以下	7.0	7.4	7.2	7.2	7.3	7.4	7.6	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	12	12 0	7.6	7.0	7.3
基48 味		-	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12	0 0	異常でない	異常でない	異常でない
基49 臭気		-	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12	0 0	異常でない		異常でない
基50 色度		[度]	5 度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	0 0	<0.5	<0.5	<0.5
基51 濁度		[度]	2 度以下	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	12	0 0	<0.2	<0.2	<0.2
目03 ニッケル及びその化合物	物	[mg/L]	0.02 mg/L以下	-	-	_	-	-	-	_	-		-		_	0	0 0		-	_
管 目13 ジクロロアセトニトリル		[mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0 0	-	-	-
理 目14 抱水クロラール 項		[mg/L]	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0 0	-	-	-
目 B23 臭気強度(TON)		-	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0 0	-	-	-
目28 従属栄養細菌		[個/mL]	1ml中の集落数が2,000個以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0 0	-	-	-
注: (注: 1)			月才又少今/平成15年5月20		******													•		

注1) 基準項目(基01から基51まで)の水質基準は、水質基準に関する省令(平成15年5月30日厚生労働省令第101号)による。

注2) 水質管理目標設定項目の水質基準(目標値及び暫定目標値)は、水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等について(平成15年10月10日健発第1010004号)による。

注3)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。

採水箇所: 桧原公会堂(常滑市桧原字平井前1番地11)

配水系統:熊野配水区(第2供給点)

	: 依原公云至(吊河巾伝原	<u> </u>	川田地口/	111八不小.	. 飛打化小	(年2代和	1/													
分	検 査 項 目	単位	水質基準	15155	-5-5		-5-5	検	査	結	果					測定回数	検出 超過 回数 回数		最小値	平均値
				4月17日	5月8日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日	10月2日	11月6日	12月4日	1月8日	2月5日	3月4日	凹剱	四数 四数			
天候		-	-	雨	晴	曇	委	晴	晴	曇	晴	晴	晏	晴	뭂			-		-
採取時	寺刻	-	-	11:29	10:18	10:12	10:08	10:34	10:04	10:05	10:19	10:20	10:00	10:17	10:05	-				-
気温		[°C]	-	15.0	19.8	24.1	26.9	33.2	31.9	27.2	19.0	11.0	12.1	9.8	11.3	12	12 -	33.2	9.8	20.1
水温		[°C]	-	16.1	19.4	23.0	24.6	29.9	28.4	27.6	20.7	15.4	11.9	11.5	12.7	12	12 -	29.9	11.5	20.1
遊離型	型残留塩素	[mg/L]	-	0.30	0.25	0.35	0.35	0.35	0.35	0.30	0.40	0.35	0.30	0.25	0.30	12	12 -	0.40	0.25	0.32
基01 一般細	田茵	[個/mL]	1mL中の集落数が100個以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0 0	0	0	0
基02 大腸菌	菌	-	検出されないこと	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	12	0 0	検出されない	検出されない	検出されない
基03 カドミウ	ウム及びその化合物	[mg/L]	0.003 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		_	0	0 0	-	-	-
基04 水銀及	及びその化合物	[mg/L]	0.0005 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0 0	-	-	-
基05 セレン	及びその化合物	[mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0 0	-	-	-
	びその化合物	[mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	0	0 0	-	-	-
基07 上素及	なびその化合物	[mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	_	_	0	0 0	-	-	-
	フロム化合物	[mg/L]	0.05 mg/L以下	_	-	_	-		-	-	_	_	-		_	0	0 0	_		_
基09 亜硝酸		[mg/L]	0.04 mg/L以下	_	_		_	_	_	_	_	_	_		_	0	0 0	_	_	_
	×心主示 ・化合物イオン及び塩化シアン	[mg/L]	0.01 mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0	0 0	_	_	_
	態窒素及び亜硝酸態窒素		0.01 mg/L以下 10 mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0	0 0	_		_
		[mg/L]			_	_			_	_	_	_	_	_	_					_
	及びその化合物	[mg/L]	0.8 mg/L以下			_										0	0 0	-		
	長及びその化合物	[mg/L]	1.0 mg/L以下	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	0	0 0	-	-	-
基14 四塩化		[mg/L]	0.002 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0 0	-	-	-
基 基15 1,4-ジス		[mg/L]	0.05 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0 0	-	-	-
	ジクロロエチレン及びトランス-12-ジクロロエチレン	[mg/L]	0.04 mg/L以下	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	0	0 0	-	-	-
基17 ジクロロ		[mg/L]	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0 0	-	-	-
基18 テトラク	クロロエチレン	[mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0 0	-	-	-
基19 トリクロ	ロロエチレン	[mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0 0	-	-	-
基20 ベンゼ	<u>ヹ</u> ン	[mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0 0	-	-	-
基21 塩素酸	竣	[mg/L]	0.6 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0 0	-	-	-
基22 クロロ目	酢酸	[mg/L]	0.02 mg/L以下	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-		_	0	0 0	-	-	-
基23 クロロ7	ホルム	[mg/L]	0.06 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0 0	-	-	-
基24 ジクロロ	口酢酸	[mg/L]	0.03 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0 0	-	-	-
基25 ジブロ-	1モクロロメタン	[mg/L]	0.1 mg/L以下	_	-	-	-	-	-	-	-	_	_	_	_	0	0 0	-	-	-
基26 臭素酸		[mg/L]	0.01 mg/L以下	_	-	-	-	_	-	-	-	_	_	_	_	0	0 0	_	_	_
基27 総トリノ		[mg/L]	0.1 mg/L以下	_	_		_		_	_	_	_	_			0	0 0	_	_	_
基28 トリクロ		[mg/L]	0.03 mg/L以下	_	-	-			-	_	-	-	_			0	0 0	-		-
	ロロロメタン	[mg/L]	0.03 mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	0	0 0	_	_	_
項 基30 ブロモ7		[mg/L]			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0	0 0	_	_	_
			0.09 mg/L以下		_				_		_	_			_			++		_
基31 ホルム		[mg/L]	0.08 mg/L以下					_	_		_		-			0	0 0	-		
	及びその化合物	[mg/L]	1.0 mg/L以下	-	-	-	-	-		-		-	-	-	-	0	0 0		-	-
	ニウム及びその化合物	[mg/L]	0.2 mg/L以下	-	-	-		-	-		_	-	-		-	0	0 0	-		-
	びその化合物	[mg/L]	0.3 mg/L以下	-	-	-		-	-	-	-	-	-	_	-	0	0 0	-		-
	びその化合物	[mg/L]	1.0 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0 0	-	-	-
基36 ナトリウ	ウム及びその化合物	[mg/L]	200 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0 0	-	-	-
	ブン及びその化合物	[mg/L]	0.05 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0 0	-	-	-
基38 塩化物	物イオン	[mg/L]	200 mg/L以下	10.9	7.5	8.6	9.0	6.7	7.4	11.7	6.3	11.2	11.1	10.8	8.9	12	12 0	11.7	6.3	9.2
基39 カルシ	・ウム、マグネシウム等(硬度)	[mg/L]	300 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	0	0 0	-	-	-
基40 蒸発残	浅留物	[mg/L]	500 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0 0	-	-	-
基41 陰イオ	ン界面活性剤	[mg/L]	0.2 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	0	0 0	-	-	-
基42 ジェオス	-スミン	[mg/L]	0.00001 mg/L以下	_	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	0	0 0	-	-	-
	・ルイソボルネオール	[mg/L]	0.00001 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	0	0 0	-	_	-
	ン界面活性剤	[mg/L]	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0 0	-	_	-
基45 フェノー		[mg/L]	0.005 mg/L以下	_	_	-	-	_	-	-	-	-	_	-	-	0	0 0	-	_	-
	勿(全有機炭素(TOC)の量)	[mg/L]	3 mg/L以下	* 1 0.5	%1 0.5	%1 0.6	* 1 0.6 *	%1 0.4	%1 0.4	%1 0.4		%1 0.5	* 1 0.6	* 1 0.5	* 1 0.5	12	12 0		* 1 0.4	* 1 0.5
基47 pH値	ルー 17 IM/C/IC(100/9/里/	[IIIg/L]	5.8以上8.6以下	7.1	7.4	7.4	7.3	7.4	7.5	7.7	7.5	7.6	7.5	7.5	7.4	12	12 0	7.7	7.1	7.4
基48 味		_	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない		12	0 0	異常でない	異常でない	異常でなり
基49 臭 気		_														_				
			異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12	0 0	異常でない	異常でない	異常でなり
基50 色度		[度]	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	0 0	<0.5	<0.5	<0.5
基51 濁度	1 T 4 C T = 11 A 4 C	[度]	2 度以下	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	12	0 0	<0.2	<0.2	<0.2
	・ル及びその化合物	[mg/L]	0.02 mg/L以下	_		-	-	_	-	-		-	-	_	-	0	0 0			-
THE STATE OF THE S	ロアセトニトリル	[mg/L]	0.01 mg/L以下		-	-	-		-			-	-		-	0	0 0	-		-
頃 日中 記水グ		[mg/L]	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0 0	-	-	-
	全府(TON)	-	3 以下	1 - 7	_	_			_	_	_	_	_			0	0 0	_	_	_
目 目23 臭気強	虽没(TON)		3 % 1		1 ,		1		- 1	-	-	- 1	-	٠ - ,	- 1	U	0 0	- 1	_	

注1) 基準項目(基01から基51まで)の水質基準は、水質基準に関する省令(平成15年5月30日厚生労働省令第101号)による。

注2) 水質管理目標設定項目の水質基準(目標値及び暫定目標値)は、水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等について(平成15年10月10日健発第1010004号)による。

注3) 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。

採水箇所:消防署空港出張所(常滑市セントレア3丁目8番地18) 配水系統:中央配水区(第3供給点)

区	固闭: 相例有主尼山张州(市清市)已			12:3:3:4:30	1 2 1 1 2 1 3 1		71117	検	査	結	果					測定	検出 超過	a		
分	検 査 項 目	単位	水質基準	4月17日	5月8日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日	10月2日	11月6日	12月4日	1月8日	2月5日	3月4日		回数 回数		最小値	平均値
Ť	天候	-	-	量	晴	曇	量	晴	晴	量	晴	暗	暗	晴	量	-		-	-	-
	採取時刻	_	_	10:39	11:07	10:56	10:56	11:30	10:58	11:08	11:05	11:04	10:49	11:07	10:50	_		_	-	_
	気温	[°C]	_	15.0	20.3	26.3	27.3	34.9	31.7	28.4	17.0	12.6	15.8	12.3	11.6	12	12 -	34.9	11.6	21.1
F	水温	[°C]	_	14.9	17.6	22.5	23.9	28.5	26.3	26.1	18.7	13.5	11.7	10.6	11.7	12	12 -	28.5	10.6	18.8
H	遊離型残留塩素	[mg/L]	_	0.40	0.30	0.30	0.50	0.45	0.50	0.35	0.45	0.35	0.40	0.30	0.35	12	12 -	0.50	0.30	0.39
-	01 一般細菌	[個/mL]	1mL中の集落数が100個以下	0.40	0.30	0.50	0.50	0.43	0.50	0.33	0.43	0.33	0.40	0.30	0.55	12	0 0	0.30	0.30	0.59
_	02 大腸菌	[10/mL]	検出されないこと	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	12		検出されない	・ 検出されない	検出され
_	02 入版图 03 カドミウム及びその化合物	[mg/L]		快田されない	快田されない	快田されない	快田されない	(0.0003	快田されない	快田されない	快田されない	快田されない	快田されない	快田されない	快田されない	12	0 0	(0.0003	(0.0003	(0.000
			0.003 mg/L以下			-		<0.0003		_		_		_		-	0 0			
_	04 水銀及びその化合物	[mg/L]	0.0005 mg/L以下	_		_				_		_		_		-			<0.00005	<0.000
	05 セレン及びその化合物	[mg/L]	0.01 mg/L以下	-				<0.001		_		_		_		-	0 0		<0.001	<0.00
	06 鉛及びその化合物	[mg/L]	0.01 mg/L以下	-		-	-	<0.001		-			-	-	-	1	0 0	<0.001	<0.001	<0.00
	07 ヒ素及びその化合物	[mg/L]	0.01 mg/L以下	-	_	-	_	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	1	0 0	<0.001	<0.001	<0.00
_	○8 六価クロム化合物	[mg/L]	0.05 mg/L以下	-	-	-	-	<0.005		-	-	-	-	-	-	1	0 0		<0.005	<0.00
_	四 亜硝酸態窒素	[mg/L]	0.04 mg/L以下	-	-	-	-	<0.004		-	-	-	-	-	-	1	0 0	<0.004	<0.004	<0.00
_	10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	[mg/L]	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	_	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	4	0 0		<0.001	<0.00
_	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	[mg/L]	10 mg/L以下	-		-	-	0.4	-	-		-	-	-		1	1 0		0.4	0.4
	12 フッ素及びその化合物	[mg/L]	0.8 mg/L以下	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	-	-	1	1 0	0.05	0.05	0.05
_	13 ホウ素及びその化合物	[mg/L]	1.0 mg/L以下	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	1	0 0	<0.01	<0.01	<0.0
_	14 四塩化炭素	[mg/L]	0.002 mg/L以下	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	1	0 0	<0.0002	<0.0002	<0.000
	15 1,4-ジオキサン	[mg/L]	0.05 mg/L以下	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	1	0 0	<0.005	<0.005	<0.00
基	16 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	[mg/L]	0.04 mg/L以下	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	1	0 0	<0.002	<0.002	<0.00
_	17 ジクロロメタン	[mg/L]	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	1	0 0		<0.001	<0.00
基	18 テトラクロロエチレン	[mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	1	-	-	- 1	0 0	<0.001	< 0.001	<0.00
基	19 トリクロロエチレン	[mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	- 1	0 0	< 0.001	< 0.001	<0.00
基	20 ベンゼン	[mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	1	-	-	- 1	0 0	< 0.001	< 0.001	<0.00
基	21 塩素酸	[mg/L]	0.6 mg/L以下	-	< 0.06	-	-	% 1 0.10	-	-	< 0.06	-	-	<0.06	-	4	1 0	* 1 0.10	< 0.06	%1 0.0
基	22 クロロ酢酸	[mg/L]	0.02 mg/L以下	-	< 0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	4	0 0	<0.002	<0.002	<0.0
基	23 クロロホルム	[mg/L]	0.06 mg/L以下	-	%2 0.017	-	-	%2 0.014	-	-	0.005	-	-	0.003	-	4	4 0	*2 0.017	0.003	% 1 0.01
基	24 ジクロロ酢酸	[mg/L]	0.03 mg/L以下	-	%2 0.008	-	-	%1 0.004	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	4	2 0	*2 0.008	< 0.003	%1 0.00
基	25 ジブロモクロロメタン	[mg/L]	0.1 mg/L以下	-	< 0.001	-	-	0.003	-	-	0.002	-	-	0.002	-	4	3 0	0.003	< 0.001	0.002
_	26 臭素酸	[mg/L]	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	< 0.001	-	-	<0.001	-	-	< 0.001	-	4	0 0	< 0.001	<0.001	<0.00
基	27 総トリハロメタン	[mg/L]	0.1 mg/L以下	-	* 2 0.021	-	-	*2 0.024	-	- 3	*1 0.011	-	-	0.008	-	4	4 0	* 2 0.024	0.008	* 1 0.016
	28 トリクロロ酢酸	[mg/L]	0.03 mg/L以下	-	* 2 0.008	-	-	%1 0.005	-	-	< 0.003	-	_	< 0.003	-	4	2 0		< 0.003	%1 0.005
_	29 ブロモジクロロメタン	[mg/L]	0.03 mg/L以下		%1 0.004	-	_	*2 0.007	_	_ :	×1 0.004	_	_	0.003	_	4	4 0	_	0.003	* 1 0.005
	30 ブロモホルム	[mg/L]	0.09 mg/L以下	-	<0.001	-	_	<0.001	_	_	<0.001	-	_	<0.001	_	4	0 0	<0.001	<0.001	<0.00
_	31 ホルムアルデヒド	[mg/L]	0.08 mg/L以下	_	<0.008	-	_	<0.008	_	_	<0.008	_	_	<0.008	_	4	0 0	<0.008	<0.008	<0.00
_	32 亜鉛及びその化合物	[mg/L]	1.0 mg/L以下	_	-	-	_	<0.01	_	_	-	_	_	-	_	1	0 0	<0.01	<0.01	<0.0
_	33 アルミニウム及びその化合物	[mg/L]	0.2 mg/L以下		%1 0.03	_		×2 0.07	_	_	0.02	_	_	0.02		4	4 0	*2 0.07	0.02	×1 0.04
	34 鉄及びその化合物	[mg/L]	0.2 mg/L以下		M. 0.03	_		<0.01	-	_	0.02	_		0.02		1	0 0		<0.01	<0.0
_	35 銅及びその化合物	[mg/L]	0.3 mg/L以下 1.0 mg/L以下			_		<0.01		_		_		_		1	0 0	<0.01	<0.01	<0.0
_	36 ナトリウム及びその化合物	[mg/L]	200 mg/L以下			_		6		_		_	_	_		1	1 0	6	6	6
*	37 マンガン及びその化合物					_		<0.005		_		_	_	_		-	0 0			
		[mg/L]	0.05 mg/L以下	9.8	-	8.8		7.3		10.0		-	-	-		10		<0.005	<0.005 6.4	<0.00 8.7
_	38 塩化物イオン	[mg/L]	200 mg/L以下	9.8	6.7	8.8	7.7		6.4	10.0	6.9	11.2	9.2	11.0	9.1	12		11.2		-
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	[mg/L]	300 mg/L以下			-	-	00		-	-	-	-	-	-	1	1 0	* 1 33	M1 33	*1 33
_	40 蒸発残留物	[mg/L]	500 mg/L以下	_		-		*1 63		-	-	-		-		1	1 0	_	00	*1 63
	41 陰イオン界面活性剤	[mg/L]	0.2 mg/L以下	-	-	-		<0.02	-	-	-	-		-		1	0 0		<0.02	<0.0
	42 ジェオスミン	[mg/L]	0.00001 mg/L以下		-	-	-	%1 0.000002	-	-	-	-	-	-	-	1	1 0	* 1 0.000002	%1 0.000002	%1 0.0000
_	43 2-メチルイソボルネオール	[mg/L]	0.00001 mg/L以下	-	-	-	-	* 2 0.000003	-	-	-	-	-	-	-	1	1 0	*2 0.000003	*2 0.000003	* 2 0.0000
_	44 非イオン界面活性剤	[mg/L]	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	1	0 0	_	<0.002	<0.00
	45 フェノール類	[mg/L]	0.005 mg/L以下		-	-	-	<0.0005		-	-	-	-	-	-	1	0 0	<0.0005	<0.0005	<0.00
_	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	[mg/L]	3 mg/L以下	0.0	% 1 0.6	※ 2 0.7	% 1 0.5	% 1 0.5	% 1 0.4	0.0	%1 0.4	% 1 0.5	%1 0.6	※ 1 0.5	%1 0.5	12	12 0	_	0.3	% 1 0.5
	47 pH値	-	5.8以上8.6以下	7.0	7.4	7.3	7.0	7.3	7.2	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	12	12 0	7.4	7.0	7.3
	48 味	-	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12	0 0	異常でなし	異常でない	異常で
_		-	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12	0 0			異常で
基	49 臭気			< 0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	0 0		<0.5	<0.
基	49 吴 気 50 色 度	[度]	5 度以下	₹0.5	₹0.5								<0.2	(0.0	(0.0		1 . I .			
基基		[度]	5 度以下 2 度以下	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	₹0.2	<0.2	<0.2	12	0 0	<0.2	<0.2	<0.
基基	50 色度					<0.2	<0.2	<0.2 -	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	- (0.2	- 0.2	<0.2	0	0 0	<0.2	<0.2	<0.:
基基	50 色度 51 濁度	[度]	2 度以下			<0.2 - -	<0.2 - -	<0.2 - -	<0.2 - -	<0.2 - -	<0.2 - -	<0.2 - -						<0.2 - -	<0.2 - -	<0.2 - -
基基基目目目	50 色度 51 濁度 33 ニッケル及びその化合物	[度] [mg/L]	2 度以下 0.02 mg/L以下	<0.2 -	<0.2 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0 0	-	-	<0.2 - - -
基基基目目目	50 色度 51 濁度 08 ニッケル及びその化合物 13 ジクロロアセトニトリル	[度] [mg/L] [mg/L]	2 度以下 0.02 mg/L以下 0.01 mg/L以下	<0.2 -	<0.2 - -	-	-	-	-	-	-	-	1 1	-	-	0	0 0	-	-	-

注1) 基準項目(基01から基51まで)の水質基準は、水質基準に関する省令(平成15年5月30日厚生労働省令第101号)による。

注2) 水質管理目標設定項目の水質基準(目標値及び暫定目標値)は、水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等について(平成15年10月10日健発第1010004号)による。

注3)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。

採水箇所: 唐崎児童館(常滑市唐崎町3丁目18番地)

配水系統:中央配水区(第3供給点)

N固例:	101 1	10825/	ロロノノマノマリシレー・	:中关能小		71117	10	-									T		
検 査 項 目	単位	水質基準	4月17日	5月8日	6月5日	7月3日	検 8月7日	査 9月4日	結 10月2日	果 11月6日	12月4日	1月8日	2月5日	3月4日	測定 回数	検出 超過 回数 回数	最大値	最小値	平均
天候	_	_	물	晴	물	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	星	-		_	_	_
(採取時刻	_	_	11:08	10:37	10:30	10:28	10:54	10:30	10:41	10:37	10:37	10:20	10:37	10:25	_		_	_	+
		_													-	12 -	-		-
気温	[°C]	-	14.9	18.2	24.0	27.3	30.3	29.0	27.9	17.9	12.1	13.2	11.2	11.8	12	12	30.3	11.2	1
水温	[°C]	-	15.6	18.5	22.3	24.3	28.4	26.6	26.1	19.0	14.6	10.9	10.7	11.4	12	12	28.4	10.7	1
遊離型残留塩素	[mg/L]	-	0.35	0.30	0.30	0.40	0.30	0.45	0.40	0.40	0.35	0.40	0.30	0.35	12	12 -	0.45	0.30	1
01 一般細菌	[個/mL]	1mL中の集落数が100個以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0 0	0	0	
02 大腸菌	-	検出されないこと	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	12	0 0	検出されない	検出されない	検
k03 カドミウム及びその化合物	[mg/L]	0.003 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0 0	-	-	
Man 104 水銀及びその化合物	[mg/L]	0.0005 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0 0	-	-	
605 セレン及びその化合物	[mg/L]	0.01 mg/L以下	_	_	_	_	-	_	_	_	-	_	-	_	0	0 0	_	_	1
606 鉛及びその化合物	[mg/L]	0.01 mg/L以下		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0	0 0	_	_	+-
			_	_	_		_		_		_	_	_	_		0 0	_	_	+
L素及びその化合物	[mg/L]	0.01 mg/L以下		-	_		_		_		_		_		0		_	_	+
±08 六価クロム化合物	[mg/L]	0.05 mg/L以下	_	-	-		-		-				-		0	0 0		-	
±09 亜硝酸態窒素	[mg/L]	0.04 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0 0	-	-	
§10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	[mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0 0	-	-	
前酸態窒素及び亜硝酸態窒素	[mg/L]	10 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0 0	-	-	
₺12 フッ素及びその化合物	[mg/L]	0.8 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0 0	-	-	
13 ホウ素及びその化合物	[mg/L]	1.0 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0 0	-	-	1
14 四塩化炭素	[mg/L]	0.002 mg/L以下		-	_	_	-	_	-	_	-	-	-	_	0	0 0	-	-	†
15 1,4-ジオキサン	[mg/L]	0.002 mg/L以下	_	_	-		_	_	_	_	_	_	_	_	0	0 0	_	_	+
\$10 1,4-2オ モリン \$16 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		0.03 mg/L以下		_	_	_	_		_		_		_		0	0 0	_	_	+-
	[mg/L]	•			-											_ · ·			+-
17 ジクロロメタン	[mg/L]	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0 0	-	-	+-
18 テトラクロロエチレン	[mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0 0	-	-	
§19 トリクロロエチレン	[mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0 0	-	-	
20 ベンゼン	[mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0 0	-	-	
21 塩素酸	[mg/L]	0.6 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0 0	-	-	
22 クロロ酢酸	[mg/L]	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0 0	-	_	T
23 クロロホルム	[mg/L]	0.06 mg/L以下	_	_	-	_	_	_	_	_	-	_	-	_	0	0 0	_	_	1
524 ジクロロ酢酸	[mg/L]	0.03 mg/L以下		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0	0 0	_	_	+
2/2 ジブロモクロロメタン								_		_	_			_	0	0 0	_		+
	[mg/L]	0.1 mg/L以下	_	_	_		_		_		_		_			0 0		_	+
基26 臭素酸	[mg/L]	0.01 mg/L以下	_					-	-	-			-		0	0 0	-	-	
^{೬27} 総トリハロメタン	[mg/L]	0.1 mg/L以下	-	-	-		-	-	-	-	-		-		0	0 0	-	-	
೬28 トリクロロ酢酸	[mg/L]	0.03 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0 0	-	-	
ジロモジクロロメタン	[mg/L]	0.03 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0 0	-	-	
墜30 ブロモホルム	[mg/L]	0.09 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0 0	-	-	
±31 ホルムアルデヒド	[mg/L]	0.08 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0 0	-	_	
基32 亜鉛及びその化合物	[mg/L]	1.0 mg/L以下	_	_	-	_	_	_	_	_	-	_	-	_	0	0 0	_	_	+
基33 アルミニウム及びその化合物	[mg/L]	0.2 mg/L以下		_	_		_	_	_		_		_		0	0 0	_	_	+-
834 鉄及びその化合物		0.2 mg/L以下													0	0 0			+-
	[mg/L]	•		-	-		_	_	_		-		_				_	_	+
535 銅及びその化合物	[mg/L]	1.0 mg/L以下	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-		0	0 0	-	-	4
k36 ナトリウム及びその化合物	[mg/L]	200 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0 0	-	-	
837 マンガン及びその化合物	[mg/L]	0.05 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0 0	-	-	
±38 塩化物イオン	[mg/L]	200 mg/L以下	9.9	6.7	8.8	7.6	7.3	6.5	9.9	7.2	11.2	9.3	11.0	9.1	12	12 0	11.2	6.5	
539 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	[mg/L]	300 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0 0	-	-	
40 蒸発残留物	[mg/L]	500 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0 0	-	-	T
E41 陰イオン界面活性剤	[mg/L]	0.2 mg/L以下	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	0	0 0	_	-	T
42 ジェオスミン	[mg/L]	0.00001 mg/L以下	_	-	_	_	-	_	_	_	-	-	-	_	0	0 0	-	-	+
E43 2-メチルイソボルネオール	[mg/L]	0.00001 mg/L以下		_	_		_	_	_		_		_		0	0 0	_	_	+
		•			_														+-
非イオン界面活性剤 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	[mg/L]	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0 0	-	-	+
基45 フェノール類	[mg/L]	0.005 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0 0	_	-	4—
446 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	[mg/L]	3 mg/L以下			* 2 0.7	% 1 0.5	※ 1 0.5	* 1 0.4		* 1 0.4	74.1	¥1 0.5	M. 0.0	%1 0.5	12	12 0	※ 2 0.7	%1 0.4	% 1
47 pH値	-	5.8以上8.6以下	7.0	7.4	7.3	7.1	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	12	12 0	7.4	7.0	1
48 味	-	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12	0 0	異常でない	異常でない	」
£ 49 臭気	-	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12	0 0	異常でない	異常でない	」
50 色度	[度]	5 度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	0 0	<0.5	<0.5	T
51 濁度	[度]	2度以下	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	12	0 0	<0.2	<0.2	t
		0.02 mg/L以下	- \0.2		\U.Z _		0.2	\0.Z		0.2	0.2				0		\0.2 _		+-
103 ニッケル及びその化合物	[mg/L]			-	-		-	-	-		-		-					_	+-
113 ジクロロアセトニトリル	[mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	0	0 0	-	-	+
114 抱水クロラール	[mg/L]	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0 0	-	-	1
323 臭気強度(TON)	-	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0 0	-	-	
XXIIIX (1011)																			

注1) 基準項目(基01から基51まで)の水質基準は、水質基準に関する省令(平成15年5月30日厚生労働省令第101号)による。

注2) 水質管理目標設定項目の水質基準(目標値及び暫定目標値)は、水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等について(平成15年10月10日健発第1010004号)による。

注3) 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。