

2019年度 水質検査業務委託 検査結果一覧表

※1は、当該検査結果が水質基準値の1/10を超え、1/5以下であることを示す。
 ※2は、当該検査結果が水質基準値の1/5を超過していることを示す。
 ※3は、当該検査結果が水質基準値の1/2を超過していることを示す。
 * は、当該検査結果が水質基準に不適合であることを示す。

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)

区分	検査項目	単位	水質基準	検査結果												測定回数	検出回数	超過回数	最大値	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						
気象	天候	-	-	曇	晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	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	-	29.1	11.6	19.7
	遊離型残留塩素	[mg/L]	-	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	-	0.55	0.40	0.48
基	基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	0
	基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	0	0	0
	基03 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	<0.0003	<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塩化シアン	[mg/L]	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<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	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	0.4	0.4	0.4
	基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	0.06
	基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	0.01	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 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
準	基21 塩素酸	[mg/L]	0.6 mg/L以下	-	0.06	-	-	※1 0.12	-	<0.06	-	-	<0.06	-	4	2	0	※1 0.12	<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	
	基23 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 0.009	
	基24 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 0.005	
	基25 ジブromok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	-	※1 0.018	-	-	※2 0.024	-	※1 0.011	-	-	0.008	-	4	4	0	※2 0.024	0.008	※1 0.015	
	基28 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	※2 0.007	<0.003	※1 0.004	
	基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	※2 0.007	0.003	※1 0.005	
	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	
項	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	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.1	<0.1	<0.1	
	基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 0.08	-	0.02	-	-	0.02	-	4	4	0	※2 0.08	0.02	※1 0.04	
	基34 鉄及びその化合物	[mg/L]	0.3 mg/L以下	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.1	<0.1	<0.1	
	基35 銅及びその化合物	[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	
	基37 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	<0.005	
	基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	11.2	6.2	8.8
	基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 33
	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
目	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	-	-	-	-	※1 0.000002	-	-	-	-	-	-	1	1	0	※1 0.000002	※1 0.000002	※1 0.000002	
	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(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	※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
	基47 pH値	-	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	7.4	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	異常でない	12	0	0	異常でない	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	
管理項目	目03 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	<0.002	
	目13 ジクロロアセトニトリル	[mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	1	1	0	0.001	0.001	0.001	
	目14 抱水クララール	[mg/L]	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	※1 0.004	-	-	-	-	-	-	1	1	0	※1 0.004	※1 0.004	※1 0.004	
	目23 臭気強度(TON)	-	3以下	-	-	-	-	<1	-	-	-	-	-	-	1	0	0	<1	<1	<1	
	目28 従属栄養細菌	[個/mL]	1ml中の集落数が2,000個以下	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	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。

2019年度 水質検査業務委託 検査結果一覧表

※1は、当該検査結果が水質基準値の1/10を超え、1/5以下であることを示す。
 ※2は、当該検査結果が水質基準値の1/5を超過していることを示す。
 ※3は、当該検査結果が水質基準値の1/2を超過していることを示す。
 * は、当該検査結果が水質基準に不適合であることを示す。

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)

区分	検査項目	単位	水質基準	検査結果												測定回数	検出回数	超過回数	最大値	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							
基	天候	-	-	曇	晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	雨	-	-	-	-	-	-	
	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	-	-	-	-	-	-	
	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	
	水温	[°C]	-	14.5	18.3	22.2	22.5	29.0	25.0	27.0	19.8	13.8	10.2	10.4	11.1	12	12	-	29.0	10.2	18.7	
	遊離型残留塩素	[mg/L]	-	0.45	0.50	0.40	0.55	0.55	0.55	0.40	0.45	0.40	0.50	0.40	0.45	12	12	-	0.55	0.40	0.47	
	基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	0	0
	基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	検出されない	
	基03 カドミ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	-	-	-	
	基06 鉛及びその化合物	[mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	基07 ヒ素及びその化合物	[mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	基08 六価クロム化合物	[mg/L]	0.05 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	基09 亜硝酸態窒素	[mg/L]	0.04 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	基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	-	-	-	
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	[mg/L]	10 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-		
基12 フッ素及びその化合物	[mg/L]	0.8 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-		
基13 ホウ素及びその化合物	[mg/L]	1.0 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-		
基14 四塩化炭素	[mg/L]	0.002 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-		
基15 1,4-ジオキサン	[mg/L]	0.05 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-		
基16 1,4-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	0	0	-	-	-		
基17 ジクロロメタン	[mg/L]	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-		
基18 テトラクロロエチレン	[mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-		
基19 トリクロロエチレン	[mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-		
基20 ベンゼン	[mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-		
基21 塩素酸	[mg/L]	0.6 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-		
基22 クロロ酢酸	[mg/L]	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-		
基23 クロロホルム	[mg/L]	0.06 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-		
基24 ジクロロ酢酸	[mg/L]	0.03 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-		
基25 ジブromok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 総トリハロメタン	[mg/L]	0.1 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-		
基28 トリクロロ酢酸	[mg/L]	0.03 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-		
基29 ブロモジクロロメタン	[mg/L]	0.03 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-		
基30 ブロモホルム	[mg/L]	0.09 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-		
基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	-	-	-		
基34 鉄及びその化合物	[mg/L]	0.3 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-		
基35 銅及びその化合物	[mg/L]	1.0 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-		
基36 ナトリウム及びその化合物	[mg/L]	200 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-		
基37 マンガン及びその化合物	[mg/L]	0.05 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-		
基38 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		
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 ジェオスミン	[mg/L]	0.00001 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-		
基43 2-メチルイソボルネオール	[mg/L]	0.00001 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-		
基44 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	-	-	-		
基46 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		
基47 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		
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	異常でない	12	0	0	異常でない	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	[mg/L]	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-		
目13 ジクロロアセトニトリル	[mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-		
目14 抱水クララル	[mg/L]	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-		
目23 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。

2019年度 水質検査業務委託 検査結果一覧表

※1は、当該検査結果が水質基準値の1/10を超え、1/5以下であることを示す。
 ※2は、当該検査結果が水質基準値の1/5を超過していることを示す。
 ※3は、当該検査結果が水質基準値の1/2を超過していることを示す。
 * は、当該検査結果が水質基準に不適合であることを示す。

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)

区分	検査項目	単位	水質基準	検査結果												測定回数	検出回数	超過回数	最大値	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							
基	天候	-	-	雨	晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	曇	-	-	-	-	-	-
	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	[mg/L]	-	0.30	0.25	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.40	0.35	0.25	0.30	12	12	-	0.40	0.25	0.32	
	基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	0	0
	基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	検出されない	
	基03 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	<0.0003	<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	<0.001	
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 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		
基23 クロホルム	[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		
基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		
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	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.01	<0.01	<0.01		
基33 アルミニウム及びその化合物	[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	[mg/L]	0.3 mg/L以下	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.01	<0.01	<0.01		
基35 銅及びその化合物	[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		
基37 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	<0.005		
基38 塩化物イオン	[mg/L]	200 mg/L以下	10.7	7.2	8.8	8.3	6.8	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、マグネシウム等(硬度)	[mg/L]	300 mg/L以下	-	-	-	-	※1 31	-	-	-	-	-	-	-	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(TOC)の量)	[mg/L]	3 mg/L以下	※1 0.6	※1 0.5	※1 0.6	※1 0.6	※1 0.4	※1 0.4	※1 0.4	※1 0.4	※1 0.4	※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	異常でない	12	0	0	異常でない	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	[mg/L]	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-		
目13 ジクロロアセトニトリル	[mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-		
目14 抱水クラール	[mg/L]	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-		
目23 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。

2019年度 水質検査業務委託 検査結果一覧表

※1は、当該検査結果が水質基準値の1/10を超え、1/5以下であることを示す。
 ※2は、当該検査結果が水質基準値の1/5を超過していることを示す。
 ※3は、当該検査結果が水質基準値の1/2を超過していることを示す。
 * は、当該検査結果が水質基準に不適合であることを示す。

採水箇所： 松原公会堂(常滑市松原字井前1番地11)

配水系統： 熊野配水区(第2供給点)

区分	検査項目	単位	水質基準	検査結果												測定回数	検出回数	超過回数	最大値	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							
基	天候	-	-	雨	晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	-	-	-	-	-	-
	採取時刻	-	-	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	0	0
	基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	検出されない	
	基03 カドミ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	-	-	-	
	基06 鉛及びその化合物	[mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	基07 ヒ素及びその化合物	[mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	基08 六価クロム化合物	[mg/L]	0.05 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	基09 亜硝酸態窒素	[mg/L]	0.04 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	基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	-	-	-	
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	[mg/L]	10 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-		
基12 フッ素及びその化合物	[mg/L]	0.8 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-		
基13 ホウ素及びその化合物	[mg/L]	1.0 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-		
基14 四塩化炭素	[mg/L]	0.002 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-		
基15 1,4-ジオキサン	[mg/L]	0.05 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-		
基16 1,4-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	0	0	-	-	-		
基17 ジクロロメタン	[mg/L]	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-		
基18 テトラクロロエチレン	[mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-		
基19 トリクロロエチレン	[mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-		
基20 ベンゼン	[mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-		
基21 塩素酸	[mg/L]	0.6 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-		
基22 クロロ酢酸	[mg/L]	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-		
基23 クロロホルム	[mg/L]	0.06 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-		
基24 ジクロロ酢酸	[mg/L]	0.03 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-		
基25 ジブromok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 総トリハロメタン	[mg/L]	0.1 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-		
基28 トリクロロ酢酸	[mg/L]	0.03 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-		
基29 ブロモジクロロメタン	[mg/L]	0.03 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-		
基30 ブロモホルム	[mg/L]	0.09 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-		
基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	-	-	-		
基34 鉄及びその化合物	[mg/L]	0.3 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-		
基35 銅及びその化合物	[mg/L]	1.0 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-		
基36 ナトリウム及びその化合物	[mg/L]	200 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-		
基37 マンガン及びその化合物	[mg/L]	0.05 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-		
基38 塩化物イオン	[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 ジェオスミン	[mg/L]	0.00001 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-		
基43 2-メチルイソボルネオール	[mg/L]	0.00001 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-		
基44 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	-	-	-		
基46 有機物(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 0.4	※1 0.5	※1 0.6	※1 0.5	※1 0.5	12	12	0	※1 0.6	※1 0.4	※1 0.5		
基47 pH値	-	5.8以上8.6以下	7.1	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	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	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	[mg/L]	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-		
目13 ジクロロアセトニトリル	[mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-		
目14 抱水クラロール	[mg/L]	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-		
目23 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。

2019年度 水質検査業務委託 検査結果一覧表

※1は、当該検査結果が水質基準値の1/10を超え、1/5以下であることを示す。
 ※2は、当該検査結果が水質基準値の1/5を超過していることを示す。
 ※3は、当該検査結果が水質基準値の1/2を超過していることを示す。
 * は、当該検査結果が水質基準に不適合であることを示す。

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)

区分	検査項目	単位	水質基準	検査結果												測定回数	検出回数	超過回数	最大値	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						
気象	天候	-	-	曇	晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	-	-	-	-	-	-
	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
	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
	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
基	基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	0
	基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	検出されない
	基03 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	<0.0003	<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	<0.001
	基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	0.4
	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 1,4-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
準	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 0.07	
	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	
	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 0.010	
	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 0.005	
	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 0.021	-	-	※2 0.024	-	※1 0.011	-	-	0.008	-	4	4	0	※2 0.024	0.008	※1 0.016	
	基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	※2 0.008	<0.003	※1 0.005	
	基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	※2 0.007	0.003	※1 0.005	
	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	
目	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	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.1	<0.1	<0.1	
	基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	
	基34 鉄及びその化合物	[mg/L]	0.3 mg/L以下	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.1	<0.1	<0.1	
	基35 銅及びその化合物	[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	
	基37 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	<0.005	
	基38 塩化物イオン	[mg/L]	200 mg/L以下	9.8	6.7	8.8	7.7	7.3	6.4	10.0	6.9	11.2	9.2	11.0	9.1	12	12	0	11.2	6.4	8.7
	基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 33
	基40 蒸発残留物	[mg/L]	500 mg/L以下	-	-	-	-	※1 63	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	※1 63	※1 63	※1 63
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	-	-	-	-	※2 0.000003	-	-	-	-	-	-	1	1	0	※2 0.000003	※2 0.000003	※2 0.000003		
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(TOC)の量)	[mg/L]	3 mg/L以下	※1 0.6	※1 0.6	※2 0.7	※1 0.5	※1 0.5	※1 0.4	0.3	※1 0.4	※1 0.5	※1 0.6	※1 0.5	※1 0.5	12	12	0	※2 0.7	0.3	※1 0.5	
基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	
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	異常でない	12	0	0	異常でない	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	
管理項目	目03 ニッケル及びその化合物	[mg/L]	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	目13 ジクロロアセトニトリル	[mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	目14 抱水クララール	[mg/L]	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	目23 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。

2019年度 水質検査業務委託 検査結果一覧表

※1は、当該検査結果が水質基準値の1/10を超え、1/5以下であることを示す。
 ※2は、当該検査結果が水質基準値の1/5を超過していることを示す。
 ※3は、当該検査結果が水質基準値の1/2を超過していることを示す。
 * は、当該検査結果が水質基準に不適合であることを示す。

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)

区分	検査項目	単位	水質基準	検査結果												測定回数	検出回数	超過回数	最大値	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							
基	天候	-	-	曇	晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	-	-	-	-	-	-	
	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	-	-	-	-	-	-	
	気温	[℃]	-	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	19.8	
	水温	[℃]	-	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	19.0	
	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	0.36	
	基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	0	0
	基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	検出されない	
	基03 カドミ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	-	-	-	
	基06 鉛及びその化合物	[mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	基07 ヒ素及びその化合物	[mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	基08 六価クロム化合物	[mg/L]	0.05 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	基09 亜硝酸態窒素	[mg/L]	0.04 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	基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	-	-	-	
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	[mg/L]	10 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-		
基12 フッ素及びその化合物	[mg/L]	0.8 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-		
基13 ホウ素及びその化合物	[mg/L]	1.0 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-		
基14 四塩化炭素	[mg/L]	0.002 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-		
基15 1,4-ジオキサン	[mg/L]	0.05 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-		
基16 1,4-ジオキサン	[mg/L]	0.04 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-		
基17 ジクロロメタン	[mg/L]	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-		
基18 テトラクロロエチレン	[mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-		
基19 トリクロロエチレン	[mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-		
基20 ベンゼン	[mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-		
基21 塩素酸	[mg/L]	0.6 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-		
基22 クロロ酢酸	[mg/L]	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-		
基23 クロロホルム	[mg/L]	0.06 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-		
基24 ジクロロ酢酸	[mg/L]	0.03 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-		
基25 ジブロモクロロメタン	[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 総トリハロメタン	[mg/L]	0.1 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-		
基28 トリクロロ酢酸	[mg/L]	0.03 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-		
基29 ブロモジクロロメタン	[mg/L]	0.03 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-		
基30 ブロモホルム	[mg/L]	0.09 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-		
基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	-	-	-		
基34 鉄及びその化合物	[mg/L]	0.3 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-		
基35 銅及びその化合物	[mg/L]	1.0 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-		
基36 ナトリウム及びその化合物	[mg/L]	200 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-		
基37 マンガン及びその化合物	[mg/L]	0.05 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-		
基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	8.7		
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 ジェオスミン	[mg/L]	0.00001 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-		
基43 2-メチルイソボルネオール	[mg/L]	0.00001 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-		
基44 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	-	-	-		
基46 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 0.5	※1 0.5	※1 0.4	※1 0.4	※1 0.4	※1 0.4	※1 0.5	※1 0.5	※1 0.5	12	12	0	※2 0.7	※1 0.4	※1 0.5		
基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	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	異常でない	12	0	0	異常でない	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	[mg/L]	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-		
目13 ジクロロアセトニトリル	[mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-		
目14 抱水クラロール	[mg/L]	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-		
目23 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。