

水質検査地点

以下の①～⑮の地点において水質検査を行いました。

1 当組合施設

① 印東加圧ポンプ場（調整池出口）

2 供給地点

② 成田市並木町配水場

③ 成田市山口配水場

④ 佐倉市南部浄水場

⑤ 佐倉市志津浄水場

⑥ 四街道市第2浄水場

⑦ 四街道市第3浄水場

⑧ 八街市第2配水場

⑨ 印西市平岡配水場

⑩ 印西市松崎配水場

⑪ 白井市（受渡し地点）

⑫ 富里市浄水場

⑬ 酒々井町尾上浄水場

⑭ 印旛村印旛配水場

⑮ 長門川水道企業団酒直配水場

○ 千葉県水道局の施設

a 柏井浄水場（千葉市花見川区柏井町430）

b 北総浄水場（印旛郡本埜村竜腹寺向原296）



平成20年度 水質検査結果

検査項目 \ 検査地点		基準値	印東加圧ポンプ場(調整池出口)				成田市並木町供給地点				成田市山口供給地点				佐倉市南部供給地点				佐倉市志津供給地点				
			回数	最大値	最小値	平均値	回数	最大値	最小値	平均値	回数	最大値	最小値	平均値	回数	最大値	最小値	平均値	回数	最大値	最小値	平均値	
水質基準	健康	気温	°C	12	30.3	10.6	19.0	12	28.7	1.7	14.8	12	31.8	3.1	16.3	12	30.8	7.0	18.1	12	30.6	4.9	17.6
		水温	°C	12	28.5	6.3	16.2	38	28.6	6.8	16.3	38	28.3	7.4	16.8	39	29.0	6.4	16.6	39	29.5	5.9	16.3
	基準	基1 一般細菌	100個/mL以下	12	0			12	0			12	0			12	0			12	0		
		基2 大腸菌	検出されないこと	12	陰性(-)			12	陰性(-)			12	陰性(-)			12	陰性(-)			12	陰性(-)		
		基3 カドミウム及びその化合物	0.01mg/L以下	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		
		基4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	4	<0.00005			4	<0.00005			4	<0.00005			4	<0.00005			4	<0.00005		
		基5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		
		基6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		
		基7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		
		基8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005		
		基9 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		
		基10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	4	2.53	1.67	2.17	4	2.73	1.70	2.25	4	3.05	1.57	2.28	4	3.06	1.54	2.28	4	3.06	1.54	2.28
		基11 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	4	<0.08			4	<0.08			4	<0.08			4	0.10	<0.08	<0.08	4	0.08	<0.08	<0.08
		基12 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	4	0.06	0.03	0.05	4	0.06	0.03	0.05	4	0.06	0.03	0.05	4	0.05	0.03	0.04	4	0.05	0.02	0.04
		基13 四塩化炭素	0.002mg/L以下	4	<0.0002			4	<0.0002			4	<0.0002			4	<0.0002			4	<0.0002		
		基14 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005		
		基15 1,1-ジクロロエチレン	0.02mg/L以下	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		
		基16 シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		
		基17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		
		基18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	4	<0.0005			4	<0.0005			4	<0.0005			4	<0.0005			4	<0.0005		
		基19 トリクロロエチレン	0.03mg/L以下	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		
		基20 ベンゼン	0.01mg/L以下	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		
		基21 塩素酸	0.6mh/L以下	4	<0.05			4	<0.05			4	<0.05			4	<0.05			4	<0.05		
		基22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002		
		基23 クロロホルム	0.06mg/L以下	4	0.013	0.001	0.006	4	0.012	0.001	0.006	4	0.012	0.002	0.007	4	0.013	0.001	0.005	4	0.014	0.001	0.006
		基24 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	4	0.005	<0.002	0.003	4	0.009	0.002	0.005	4	0.009	0.002	0.005	4	0.004	<0.002	0.003	4	0.004	<0.002	0.003
		基25 ジプロモクロロメタン	0.1mg/L以下	4	0.008	0.003	0.005	4	0.009	0.005	0.006	4	0.009	0.004	0.006	4	0.008	0.002	0.004	4	0.007	0.002	0.004
		基26 臭素酸	0.01mg/L以下	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		
		基27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	4	0.030	0.009	0.019	4	0.026	0.011	0.020	4	0.026	0.013	0.021	4	0.025	0.007	0.015	4	0.025	0.005	0.014
		基28 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	4	0.004	<0.002	0.002	4	0.009	0.002	0.005	4	0.010	0.002	0.005	4	0.005	<0.002	<0.002	4	0.006	<0.002	0.002
		基29 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	4	0.010	0.003	0.006	4	0.009	0.004	0.007	4	0.009	0.005	0.008	4	0.008	0.002	0.005	4	0.008	0.002	0.005
基30 プロモホルム		0.09mg/L以下	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	
基31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	4	0.004	0.002	0.003	4	0.005	0.003	0.004	4	0.005	0.002	0.004	4	0.003	0.002	0.003	4	0.003	<0.002	0.002		
基32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005				
基33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	4	0.03	<0.02	<0.02	4	0.03	<0.02	<0.02	4	0.03	<0.02	<0.02	4	0.02	<0.02	<0.02	4	0.02	<0.02	<0.02		
基34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	4	<0.03			4	<0.03			4	<0.03			4	<0.03			4	<0.03				
基35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	4	<0.01			4	<0.01			4	<0.01			4	<0.01			4	<0.01				
基36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	4	22.0	15.6	18.5	4	23.6	14.0	18.6	4	23.6	14.0	18.6	4	22.2	16.2	19.5	4	22.0	15.2	19.0		
基37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005				
基38 塩化物イオン	200mg/L以下	12	39.7	25.7	29.6	12	36.5	13.7	27.2	12	38.4	15.1	27.8	12	40.3	23.0	29.4	12	41.3	23.9	29.7		
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	4	85.1	62.2	73.5	4	84.3	56.6	72.1	4	97.8	75.2	83.5	4	97.7	69.0	81.9	4	97.7	69.0	81.9		
基40 蒸発残留物	500mg/L以下	4	188	144	167	4	198	144	173	4	214	174	192	4	214	174	192	4	214	160	190		
基41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	4	<0.02			4	<0.02			4	<0.02			4	<0.02			4	<0.02				
基42 ジェオスミン ※1	0.00001mg/L以下	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001			12	<0.000001				
基43 2-メチルイソボルネオール ※2	0.00001mg/L以下	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000007	<0.000001	0.000001	12	0.000008	<0.000001	0.000001	12	0.000003	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001		
基44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005				
基45 フェノール類	0.005mg/L以下	4	<0.0005			4	<0.0005			4	<0.0005			4	<0.0005			4	<0.0005				
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	5mg/L以下	12	0.8	<0.3	0.5	12	0.9	0.3	0.6	12	0.8	0.4	0.6	12	0.8	<0.3	0.5	12	0.8	<0.3	0.5		
基47 pH値	5.8以上8.6以下	12	7.7	7.4	7.5	38	7.9	7.1	7.5	38	7.9	7.2	7.5	38	7.7	7.1	7.4	38	7.6	7.0	7.4		
基48 味	異常でないこと	12	異常なし			12	異常なし			12	異常なし			12	異常なし			12	異常なし				
基49 臭気	異常でないこと	12	異常なし			12	異常なし			12	異常なし			12	異常なし			12	異常なし				
基50 色度	5度以下	12	<1			12	<1			12	<1			12	<1			12	<1				
基51 濁度	2度以下	12	<0.1			12	<0.1			12	<0.1			12	<0.1			12	<0.1				

検査項目		目標値	回数	最大値	最小値	平均値	回数	最大値	最小値	平均値	回数	最大値	最小値	平均値	回数	最大値	最小値	平均値	回数	最大値	最小値	平均値
水質管理目標設定項目	目4 亜硝酸態窒素	0.05mg/L以下(暫定)	4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005		
	目13 ジクロロアセトニトリル	0.04mg/L以下(暫定)	4	<0.001			4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		
	目14 抱水クロラール	0.03mg/L以下(暫定)	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.005	<0.001	0.002	4	0.004	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001
	目16 残留塩素	1mg/L以下	12	1.3	0.6	0.9	38	1.1	0.4	0.7	38	1.2	0.4	0.8	39	1.4	0.5	0.9	39	1.4	0.6	1.0
	目17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下	4	85.1	62.2	73.5	4	84.3	56.6	72.1	4	97.8	75.2	83.5	4	97.7	69.0	81.9	4			

平成20年度 水質検査結果

検査項目 \ 検査地点		基準値	四街道市第2供給地点				四街道市第3供給地点				八街市第2供給地点				印西市平岡供給地点				印西市松崎供給地点			
			回数	最大値	最小値	平均値	回数	最大値	最小値	平均値	回数	最大値	最小値	平均値	回数	最大値	最小値	平均値	回数	最大値	最小値	平均値
水質基準	気温	℃	12	30.2	5.7	17.8	12	31.0	5.5	18.2	12	32.0	5.2	16.5	12	32.5	6.9	18.0	12	33.0	6.8	18.8
	水温	℃	39	29.1	6.0	16.4	38	29.1	6.0	16.1	39	28.5	6.6	16.7	38	28.8	5.5	16.2	38	28.8	8.2	17.1
	基1 一般細菌	100個/mL以下	12	0			12	0			12	0			12	0			12	0		
	基2 大腸菌	検出されないこと	12	陰性(-)			12	陰性(-)			12	陰性(-)			12	陰性(-)			12	陰性(-)		
	基3 カドミウム及びその化合物	0.01mg/L以下	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		
	基4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	4	<0.00005			4	<0.00005			4	<0.00005			4	<0.00005			4	<0.00005		
	基5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		
	基6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		
	基7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		
	基8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005		
	基9 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		
	基10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	4	3.08	1.55	2.28	4	3.07	1.55	2.28	4	2.82	1.35	2.29	4	2.84	1.67	2.29	4	2.77	1.67	2.26
	基11 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	4	0.09	<0.08	<0.08	4	0.09	<0.08	<0.08	4	0.10	<0.08	<0.08	4	<0.08			4	<0.08		
	基12 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	4	0.05	0.03	0.04	4	0.05	0.03	0.04	4	0.05	0.03	0.04	4	0.06	0.02	0.05	4	0.06	0.02	0.05
	基13 四塩化炭素	0.002mg/L以下	4	<0.0002			4	<0.0002			4	<0.0002			4	<0.0002			4	<0.0002		
	基14 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005		
	基15 1,1-ジクロロエチレン	0.02mg/L以下	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		
	基16 シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		
	基17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		
	基18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	4	<0.0005			4	<0.0005			4	<0.0005			4	<0.0005			4	<0.0005		
	基19 トリクロロエチレン	0.03mg/L以下	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		
	基20 ベンゼン	0.01mg/L以下	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		
	基21 塩素酸	0.6mh/L以下	4	<0.05			4	<0.05			4	<0.05			4	<0.05			4	<0.05		
	基22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002		
	基23 クロロホルム	0.06mg/L以下	4	0.012	0.001	0.005	4	0.014	0.001	0.006	4	0.014	0.001	0.006	4	0.008	0.001	0.005	4	0.008	0.002	0.005
	基24 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	4	0.004	<0.002	0.002	4	0.004	<0.002	0.003	4	0.005	0.002	0.004	4	0.007	<0.002	0.004	4	0.007	0.002	0.005
	基25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	4	0.008	0.002	0.004	4	0.008	0.002	0.004	4	0.008	0.003	0.006	4	0.007	0.003	0.005	4	0.010	0.003	0.006
	基26 臭素酸	0.01mg/L以下	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		
	基27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	4	0.023	0.007	0.015	4	0.026	0.005	0.015	4	0.032	0.009	0.019	4	0.022	0.009	0.016	4	0.028	0.014	0.018
	基28 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	4	0.004	<0.002	<0.002	4	0.005	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	0.002	4	0.007	<0.002	0.004	4	0.008	0.002	0.005
	基29 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	4	0.007	0.002	0.005	4	0.008	0.002	0.005	4	0.010	0.003	0.006	4	0.008	0.003	0.006	4	0.010	0.005	0.007
	基30 プロモホルム	0.09mg/L以下	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001
	基31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	4	0.003	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	0.002	4	0.005	0.002	0.003	4	0.005	0.002	0.004	4	0.005	0.002	0.004
	基32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005			4	0.005	<0.005	<0.005
	基33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	4	0.02	<0.02	<0.02	4	0.02	<0.02	<0.02	4	0.02	<0.02	<0.02	4	0.03	<0.02	<0.02	4	0.03	<0.02	<0.02
	基34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	4	<0.03			4	<0.03			4	<0.03			4	<0.03			4	<0.03		
	基35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	4	<0.01			4	<0.01			4	<0.01			4	<0.01			4	<0.01		
	基36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	4	21.7	15.8	19.2	4	21.9	15.6	19.1	4	22.4	17.5	19.8	4	23.5	12.5	17.8	4	23.0	12.6	18.2
	基37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005		
	基38 塩化物イオン	200mg/L以下	12	40.7	23.3	29.6	12	41.3	24.1	29.7	12	39.5	25.9	29.8	12	37.7	18.6	27.7	12	38.8	18.7	28.3
	基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	4	99.2	74.4	84.1	4	98.4	73.0	82.8	4	97.5	71.8	83.2	4	84.3	54.3	70.6	4	84.9	54.4	72.3
	基40 蒸発残留物	500mg/L以下	4	210	172	190	4	210	168	190	4	210	166	190	4	198	142	169	4	200	140	178
	基41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	4	<0.02			4	<0.02			4	<0.02			4	<0.02			4	<0.02		
	基42 ジェオスミン ※1	0.00001mg/L以下	12	<0.00001			12	<0.00001			12	0.00001	<0.00001	<0.00001	12	0.00001	<0.00001	<0.00001	12	0.00001	<0.00001	<0.00001
	基43 2-メチルイソボルネオール ※2	0.00001mg/L以下	12	0.000003	<0.000001	<0.000001	12	0.000003	<0.000001	<0.000001	12	0.000003	<0.000001	<0.000001	12	0.000006	<0.000001	0.000001	12	0.000007	<0.000001	0.000001
	基44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005		
	基45 フェノール類	0.005mg/L以下	4	<0.0005			4	<0.0005			4	<0.0005			4	<0.0005			4	<0.0005		
	基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	5mg/L以下	12	0.8	<0.3	0.5	12	0.8	<0.3	0.5	12	0.8	<0.3	0.5	12	0.8	0.4	0.6	12	0.8	0.4	0.6
	基47 pH値	5.8以上8.6以下	38	7.6	7.0	7.4	37	7.6	7.0	7.4	38	7.7	7.1	7.5	38	7.8	7.1	7.4	38	8.0	7.3	7.5
	基48 味	異常でないこと	12	異常なし			12	異常なし			12	異常なし			12	異常なし			12	異常なし		
	基49 臭気	異常でないこと	12	異常なし			12	異常なし			12	異常なし			12	異常なし			12	異常なし		
基50 色度	5度以下	12	<1			12	<1			12	<1			12	<1			12	<1			
基51 濁度	2度以下	12	<0.1			12	<0.1			12	<0.1			12	<0.1			12	<0.1			

検査項目		目標値	回数	最大値	最小値	平均値	回数	最大値	最小値	平均値	回数	最大値	最小値	平均値	回数	最大値	最小値	平均値	回数	最大値	最小値	平均値
目4	亜硝酸態窒素	0.05mg/L以下(暫定)	4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005		
目13	ジクロロアセトニトリル	0.04mg/L以下(暫定)	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		
目14	抱水クロラール	0.03mg/L以下(暫定)	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.002
目16	残留塩素	1mg/L以下	39	1.4	0.6	1.0	38	1.4	0.6	1.0	39	1.3	0.5	0.8	38	1.4	0.4	0.9	38	1.4	0.3	0.7
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下	4	99.2	74.4	84.1	4	98.4	73.0	82.8	4	97.5	71.8	83.2	4	84.3	54.3	70.6	4	84.9	54.4	72.3

平成20年度 水質検査結果

検査項目 \ 検査地点		基準値	白井市(受渡し地点)				富里市供給地点				酒々井町尾上供給地点				印旛村印旛供給地点				長門川水道企業団酒直供給地点				
			回数	最大値	最小値	平均値	回数	最大値	最小値	平均値	回数	最大値	最小値	平均値	回数	最大値	最小値	平均値	回数	最大値	最小値	平均値	
水質基準	健康	気温	°C	12	32.2	5.8	18.1	12	30.9	6.3	17.3	12	31.9	5.8	17.0	12	33.3	4.9	17.6	12	32.1	6.3	18.4
		水温	°C	36	28.3	5.9	15.5	39	28.4	6.8	16.7	39	28.1	6.8	16.6	38	28.5	6.6	16.5	38	27.7	8.0	16.9
	基準	基1 一般細菌	100個/mL以下	12	0			12	0			12	0			12	0			12	0		
		基2 大腸菌	検出されないこと	12	陰性(-)			12	陰性(-)			12	陰性(-)			12	陰性(-)			12	陰性(-)		
		基3 カドミウム及びその化合物	0.01mg/L以下	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		
		基4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	4	<0.00005			4	<0.00005			4	<0.00005			4	<0.00005			4	<0.00005		
		基5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		
		基6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		
		基7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		
		基8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005		
		基9 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		
		基10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	4	3.05	1.69	2.31	4	2.81	1.37	2.29	4	2.81	1.35	2.29	4	2.81	1.64	2.31	4	2.81	1.63	2.30
		基11 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	4	0.09	0.08	0.09	4	0.11	<0.08	<0.08	4	0.11	<0.08	<0.08	4	<0.08			4	<0.08		
		基12 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	4	0.07	0.03	0.05	4	0.05	0.03	0.04	4	0.05	0.03	0.04	4	0.06	0.03	0.05	4	0.06	0.03	0.05
		基13 四塩化炭素	0.002mg/L以下	4	<0.0002			4	<0.0002			4	<0.0002			4	<0.0002			4	<0.0002		
		基14 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005		
		基15 1,1-ジクロロエチレン	0.02mg/L以下	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		
		基16 シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		
		基17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		
		基18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	4	<0.0005			4	<0.0005			4	<0.0005			4	<0.0005			4	<0.0005		
		基19 トリクロロエチレン	0.03mg/L以下	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		
		基20 ベンゼン	0.01mg/L以下	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		
		基21 塩素酸	0.6mh/L以下	4	0.10	0.05	0.07	4	<0.05			4	<0.05			4	<0.05			4	<0.05		
		基22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002		
		基23 クロロホルム	0.06mg/L以下	4	0.009	0.002	0.006	4	0.014	0.001	0.007	4	0.014	0.001	0.007	4	0.010	0.001	0.005	4	0.011	0.001	0.006
		基24 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	4	0.009	0.002	0.006	4	0.005	<0.002	0.003	4	0.006	0.002	0.004	4	0.009	<0.002	0.005	4	0.008	<0.002	0.004
		基25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	4	0.006	0.002	0.004	4	0.009	0.003	0.006	4	0.009	0.003	0.006	4	0.009	0.004	0.006	4	0.009	0.004	0.006
		基26 臭素酸	0.01mg/L以下	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		
		基27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	4	0.024	0.011	0.017	4	0.033	0.010	0.021	4	0.032	0.010	0.020	4	0.026	0.011	0.019	4	0.026	0.011	0.020
		基28 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	4	0.007	<0.002	0.005	4	0.004	<0.002	0.002	4	0.004	<0.002	0.002	4	0.010	<0.002	0.005	4	0.009	<0.002	0.004
		基29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	4	0.009	0.004	0.006	4	0.011	0.003	0.007	4	0.010	0.003	0.007	4	0.009	0.004	0.007	4	0.009	0.004	0.007
基30 ブロモホルム		0.09mg/L以下	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	
基31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	4	0.003	0.002	0.003	4	0.004	0.002	0.003	4	0.004	0.002	0.003	4	0.006	0.003	0.004	4	0.005	0.003	0.004		
基32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005				
基33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	4	0.04	<0.02	0.02	4	0.02	<0.02	<0.02	4	0.02	<0.02	<0.02	4	0.03	<0.02	<0.02	4	0.03	<0.02	<0.02		
基34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	4	<0.03			4	<0.03			4	<0.03			4	<0.03			4	<0.03				
基35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	4	<0.01			4	<0.01			4	<0.01			4	<0.01			4	<0.01				
基36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	4	18.9	9.9	13.8	4	21.6	17.4	19.4	4	22.0	17.4	19.6	4	23.5	13.3	18.2	4	23.6	12.9	18.2		
基37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005				
基38 塩化物イオン	200mg/L以下	12	30.1	13.4	21.1	12	39.1	25.8	30.0	12	39.2	26.1	30.0	12	38.1	16.5	28.2	12	38.1	17.1	28.4		
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	4	77.1	49.3	63.9	4	98.2	71.8	83.1	4	97.1	71.6	82.8	4	85.2	55.4	72.3	4	85.4	54.7	72.1		
基40 蒸発残留物	500mg/L以下	4	176	124	151	4	214	166	190	4	212	166	193	4	196	142	172	4	198	144	172		
基41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	4	<0.02			4	<0.02			4	<0.02			4	<0.02			4	<0.02				
基42 ジェオスミン ※1	0.0001mg/L以下	12	0.000002	<0.000001	0.000001	12	<0.000001			12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001		
基43 2-メチルイソボルネオール ※2	0.00001mg/L以下	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000003	<0.000001	<0.000001	12	0.000003	<0.000001	<0.000001	12	0.000006	<0.000001	0.000001	12	0.000007	<0.000001	0.000001		
基44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005				
基45 フェノール類	0.005mg/L以下	4	<0.0005			4	<0.0005			4	<0.0005			4	<0.0005			4	<0.0005				
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	5mg/L以下	12	1.0	0.6	0.8	12	0.8	<0.3	0.5	12	0.8	<0.3	0.5	12	0.8	0.4	0.6	12	0.8	0.4	0.6		
基47 pH値	5.8以上8.6以下	36	7.5	7.0	7.3	38	7.7	7.1	7.5	38	7.7	7.2	7.5	38	7.8	7.1	7.4	38	7.9	7.2	7.5		
基48 味	異常でないこと	12	異常なし			12	異常なし			12	異常なし			12	異常なし			12	異常なし				
基49 臭気	異常でないこと	12	異常なし			12	異常なし			12	異常なし			12	異常なし			12	異常なし				
基50 色度	5度以下	12	<1			12	<1			12	<1			12	<1			12	<1				
基51 濁度	2度以下	12	<0.1			12	<0.1			12	<0.1			12	<0.1			12	<0.1				
検査項目		目標値	回数	最大値	最小値	平均値	回数	最大値	最小値	平均値	回数	最大値	最小値	平均値	回数	最大値	最小値	平均値	回数	最大値	最小値	平均値	
水質管理目標設定項目	目4 亜硝酸態窒素	0.05mg/L以下(暫定)	4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005			
	目13 ジクロロアセトニトリル	0.04mg/L以下(暫定)	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			
	目14 抱水クロラール	0.03mg/L以下(暫定)	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4	0.003	<0.001	0.002	
	目16 残留塩素	1mg/L以下	36	1.1	0.5	0.8	39	1.2	0.5	0.8	39	1.3	0.5	0.8	38	1.3	0.4	0.8	38	1.3	0.4	0.8	
	目17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下	4	77.1	49.3	63.9	4	98.2	71.8	83.1	4	97.1	71.6	82.8	4	85.2	55.4	72.3	4	85.4	54.7	72.1	