

水質検査を行った地点

平成23年度水質検査計画に基づき、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 印西市印旛配水場
- ⑫ 白井市（受渡し地点）
- ⑬ 富里市浄水場
- ⑭ 酒々井町尾上浄水場
- ⑮ 長門川水道企業団酒直配水場

○千葉県水道局の施設

- ① 柏井浄水場（千葉市花見川区柏井町430）
- ② 北総浄水場（印西市竜腹寺296）



平成23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 健 康 に 関 す る 質 量 目 標 値	気温	℃	12	27.2	9.7	19.0	12	30.4	1.7	15.2	12	31.3	3.7	16.5	12	31.9	7.8	19.0	12	33.0	7.3	19.5
	水温	℃	12	27.5	5.0	16.6	12	26.7	5.6	16.2	12	26.6	6.2	16.5	12	27.3	5.0	16.6	12	27.5	4.8	16.5
	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	0.003mg/L以下	4	<0.0003			4	<0.0003			4	<0.0003			4	<0.0003			4	<0.0003		
	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	2.41	1.48	2.04	4	2.43	1.45	2.05	4	2.20	1.41	1.77	4	2.20	1.41	1.77	4	2.20	1.42	1.80
	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	<0.08			4	<0.08		
	基12 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	4	0.06	0.04	0.05	4	0.07	0.04	0.05	4	0.05	0.02	0.04	4	0.05	0.02	0.04	4	0.05	0.03	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 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	0.04mg/L以下	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		
	基16 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17 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18 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		
	基19 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20 塩素酸	0.6mg/L以下	4	<0.05			4	0.06	<0.05	<0.05	4	0.07	<0.05	<0.05	4	0.05	<0.05	<0.05	4	0.05	<0.05	<0.05
	基21 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	4	<0.002			4	0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002			4	<0.002		
	基22 クロロホルム	0.06mg/L以下	4	0.019	0.004	0.009	4	0.014	0.002	0.006	4	0.015	0.002	0.006	4	0.017	0.003	0.008	4	0.016	0.003	0.008
	基23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	4	0.009	<0.002	0.004	4	0.012	<0.002	0.005	4	0.013	0.002	0.007	4	0.007	<0.002	0.003	4	0.007	<0.002	0.003
	基24 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	4	0.007	0.003	0.005	4	0.008	0.005	0.006	4	0.006	0.004	0.005	4	0.006	0.003	0.004	4	0.006	0.002	0.004
	基25 臭素酸	0.01mg/L以下	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		
	基26 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	4	0.039	0.014	0.022	4	0.036	0.012	0.020	4	0.033	0.011	0.019	4	0.035	0.011	0.019	4	0.033	0.008	0.017
	基27 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	4	0.005	0.002	0.003	4	0.008	0.002	0.004	4	0.009	0.003	0.005	4	0.004	<0.002	0.002	4	0.004	<0.002	0.002
	基28 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	4	0.012	0.005	0.007	4	0.013	0.004	0.007	4	0.012	0.004	0.007	4	0.011	0.004	0.006	4	0.010	0.003	0.005
	基29 ブロモホルム	0.09mg/L以下	4	0.001			4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001			4	0.001	<0.001	<0.001
	基30 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	4	0.005	<0.002	0.003	4	0.007	0.003	0.005	4	0.007	0.003	0.005	4	0.005	<0.002	0.003	4	0.004	<0.002	0.003
	基31 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32 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	0.03	<0.02	<0.02	4	0.03	<0.02	<0.02	4	0.04	<0.02	<0.02	4	0.04	<0.02	<0.02
	基33 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34 銅及びその化合物	1mg/L以下	4	<0.01			4	<0.01			4	<0.01			4	<0.01			4	<0.01		
	基35 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	4	21.8	13.8	17.0	4	22.2	13.9	17.3	4	22.4	14.8	17.9	4	23.3	14.8	17.9	4	23.3	14.8	18.2
	基36 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37 塩化物イオン	200mg/L以下	12	38.9	24.2	32.0	12	39.7	20.0	28.6	12	40.2	19.3	29.1	12	39.7	26.3	32.4	12	40.5	25.6	31.9
	基38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	4	79.0	67.3	71.5	4	78.8	67.7	72.7	4	97.4	70.2	83.0	4	100.0	71.4	84.5	4	100.0	71.4	84.5
	基39 蒸発残留物	500mg/L以下	4	192	144	170	4	188	162	176	4	208	168	187	4	216	172	192	4	216	172	192
	基40 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41 ジェオスミン ※1	0.00001mg/L以下	12	<0.000001			12	<0.000001			12	<0.000001			12	<0.000001			12	<0.000001		
	基42 2-メチルイソボルネオール ※2	0.00001mg/L以下	12	<0.000001			12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000003	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001			12	0.000001	<0.000001	<0.000001
	基43 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44 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45 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	12	1.0	0.4	0.6	12	1.1	0.3	0.7	12	1.1	0.3	0.7	12	1.0	0.3	0.6	12	1.0	0.3	0.6
	基46 pH値	5.8以上8.6以下	12	7.7	7.1	7.4	12	7.6	7.1	7.4	12	7.6	7.2	7.4	12	7.7	7.1	7.4	12	7.6	7.1	7.4
	基47 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48 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49 色度	5度以下	12	<1			12	<1			12	<1			12	<1			12	<1			
基50 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	0.01mg/L以下(暫定)	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001
	目14 抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	4	0.004	<0.001	0.002	4	0.006	0.001	0.003	4	0.007	0.002	0.004	4	0.003	<0.001	0.001	4	0.003	<0.001	0.001
	目16 残留塩素	1mg/L以下	12	0.96	0.56	0.72	12	1.00	0.48	0.70	12	1.05	0.50	0.71	12	1.05	0.62	0.78	12	1.15	0.66	0.84
	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	79.0	67.3	71.5	4	78.8	67.7	72.7	4	97.4	70.2	83.0	4	100.0	71.4	84.5	4	100.0	71.4	84.5
	目18 マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005</		

平成23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 健 康 に 関 す る 項 目	気温	°C	12	33.4	8.2	19.6	12	33.0	8.0	19.9	12	31.8	6.5	18.7	12	32.5	6.2	17.9	12	32.0	6.2	19.1
	水温	°C	12	27.5	5.0	16.2	12	27.2	5.0	16.2	12	27.0	5.2	16.6	12	28.3	5.4	16.2	12	26.0	6.4	17.0
	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	0.003mg/L以下	4	<0.0003			4	<0.0003			4	<0.0003			4	<0.0003			4	<0.0003		
	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	2.18	1.39	1.80	4	2.17	1.39	1.77	4	2.16	1.26	1.74	4	2.44	1.35	2.02	4	2.46	1.52	2.08
	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	<0.08			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	0.02	0.04	4	0.07	0.04	0.05	4	0.07	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 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	0.04mg/L以下	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		
	基16 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17 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18 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		
	基19 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20 塩素酸	0.6mg/L以下	4	0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05			4	<0.05			4	0.11	<0.05	<0.05	4	0.07	<0.05	<0.05
	基21 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22 クロロホルム	0.06mg/L以下	4	0.016	0.003	0.007	4	0.016	0.003	0.008	4	0.017	0.004	0.008	4	0.012	0.001	0.005	4	0.014	0.001	0.006
	基23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	4	0.006	<0.002	0.003	4	0.006	<0.002	0.003	4	0.007	<0.002	0.003	4	0.011	0.002	0.006	4	0.011	<0.002	0.005
	基24 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	4	0.006	0.003	0.005	4	0.006	0.003	0.005	4	0.008	0.004	0.006	4	0.006	0.004	0.005	4	0.006	0.004	0.006
	基25 臭素酸	0.01mg/L以下	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		
	基26 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	4	0.032	0.010	0.018	4	0.033	0.010	0.019	4	0.038	0.014	0.022	4	0.025	0.009	0.016	4	0.031	0.009	0.019
	基27 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	4	0.003	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	0.002	4	0.004	0.002	0.003	4	0.007	0.002	0.004	4	0.008	0.002	0.005
	基28 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	4	0.009	0.003	0.006	4	0.010	0.003	0.006	4	0.012	0.005	0.007	4	0.009	0.003	0.006	4	0.011	0.003	0.007
	基29 プロモホルム	0.09mg/L以下	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001
	基30 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	4	0.005	0.002	0.004	4	0.006	<0.002	0.003	4	0.004	<0.002	0.003	4	0.006	0.002	0.005	4	0.008	0.003	0.005
	基31 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	0.009	<0.005	<0.005
	基32 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	0.04	<0.02	<0.02	4	0.04	<0.02	<0.02	4	0.04	<0.02	0.02	4	0.03	<0.02	<0.02
	基33 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	4	0.05	<0.03	<0.03	4	0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03			4	<0.03			4	<0.03		
	基34 銅及びその化合物	1mg/L以下	4	<0.01			4	<0.01			4	<0.01			4	<0.01			4	<0.01		
	基35 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	4	22.9	15.2	18.2	4	22.8	14.9	18.3	4	21.9	14.7	17.9	4	22.8	14.6	17.5	4	23.4	14.4	17.6
	基36 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37 塩化物イオン	200mg/L以下	12	39.9	26.0	32.2	12	40.4	26.0	32.2	12	38.5	23.9	31.7	12	37.3	18.1	27.9	12	40.0	18.2	29.2
	基38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	4	100.0	71.7	85.0	4	100.0	70.7	84.9	4	103.0	69.3	84.8	4	78.2	68.2	71.9	4	79.8	69.4	73.0
	基39 蒸発残留物	500mg/L以下	4	210	170	190	4	210	170	190	4	206	168	187	4	190	164	175	4	196	156	176
	基40 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41 ジェオスミン ※1	0.00001mg/L以下	12	<0.000001			12	<0.000001			12	<0.000001			12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001		
	基42 2-メチルイソボルネオール ※2	0.00001mg/L以下	12	<0.000001			12	<0.000001			12	<0.000001			12	0.000003	<0.000001	<0.000001	12	0.000003	<0.000001	<0.000001
	基43 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44 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45 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	12	1.0	0.3	0.6	12	1.0	0.3	0.6	12	1.0	0.3	0.6	12	1.1	0.3	0.7	12	1.0	0.3	0.7
	基46 pH値	5.8以上8.6以下	12	7.7	7.1	7.4	12	7.7	7.1	7.4	12	7.6	7.1	7.4	12	7.6	7.0	7.3	12	8.0	7.1	7.5
	基47 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48 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49 色度	5度以下	12	<1			12	<1			12	<1			12	<1			12	<1			
基50 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	0.01mg/L以下(暫定)	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001
	目14 抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	4	0.003	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.004	<0.001	0.002	4	0.006	0.001	0.003	4	0.006	0.001	0.003
	目16 残留塩素	1mg/L以下	12	1.10	0.58	0.77	12	1.10	0.62	0.78	12	0.94	0.52	0.70	12	1.15	0.62	0.81	12	1.05	0.44	0.66
	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	100.0	71.7	85.0	4	100.0	70.7	84.9	4	103.0	69.3	84.8	4	78.2	68.2	71.9	4	79.8	69.4	73.0
	目18 マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005			4			

平成23年度 水質検査結果

検査項目 \ 検査地点		基準値	印西市印旛供給地点				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				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 健康 に 関 す る 項 目	気温	°C	12	33.4	7.1	18.5	12	32.5	6.8	18.3	12	31.4	7.2	18.3	4	31.7	11.7	23.8	12	30.9	6.9	17.9
	水温	°C	12	27.3	5.9	16.3	12	28.0	6.2	16.2	12	26.5	5.5	16.6	4	22.9	13.6	18.0	12	25.4	6.6	16.7
	基1 一般細菌	100個/mL以下	12	0			12	0			12	0			4	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(-)			4	陰性(-)			12	陰性(-)		
	基3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	4	<0.0003			4	<0.0003			4	<0.0003			2	<0.0003			4	<0.0003		
	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			2	<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			2	<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			2	<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			2	<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			2	<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			2	<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	2.46	1.36	2.02	4	2.85	1.69	2.16	4	2.20	1.25	1.75	2	1.90	1.14	1.52	4	2.47	1.40	2.03
	基11 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	4	<0.08			4	0.09	<0.08	<0.08	4	<0.08			2	<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	0.04	0.05	4	0.07	0.04	0.06	4	0.05	0.02	0.04	2	0.05	0.03	0.04	4	0.07	0.04	0.05
	基13 四塩化炭素	0.002mg/L以下	4	<0.0002			4	<0.0002			4	<0.0002			2	<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			2	<0.005			4	<0.005		
	基15 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	0.04mg/L以下	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			2	<0.001			4	<0.001		
	基16 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			2	<0.001			4	<0.001		
	基17 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	4	<0.0005			4	<0.0005			4	<0.0005			2	<0.0005			4	<0.0005		
	基18 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			2	<0.001			4	<0.001		
	基19 ベンゼン	0.01mg/L以下	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			2	<0.001			4	<0.001		
	基20 塩素酸	0.6mg/L以下	4	0.09	<0.05	<0.05	4	0.07	<0.05	<0.05	4	0.05	<0.05	<0.05	2	<0.05			4	0.08	<0.05	<0.05
	基21 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002			2	<0.002			4	0.002	<0.002	<0.002
	基22 クロロホルム	0.06mg/L以下	4	0.012	0.001	0.005	4	0.004	0.001	0.003	4	0.020	0.003	0.009	2	0.017	0.004	0.011	4	0.013	0.001	0.006
	基23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	4	0.011	0.002	0.006	4	0.003			4	0.008	<0.002	0.004	2	0.007	0.004	0.006	4	0.012	0.002	0.006
	基24 ジプロモクロロメタン	0.1mg/L以下	4	0.006	0.004	0.005	4	0.008	0.003	0.006	4	0.009	0.004	0.006	2	0.011	0.006	0.009	4	0.007	0.005	0.006
	基25 臭素酸	0.01mg/L以下	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			2	<0.001			4	<0.001		
	基26 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	4	0.027	0.009	0.017	4	0.021	0.007	0.015	4	0.044	0.012	0.022	2	0.044	0.017	0.031	4	0.033	0.012	0.021
	基27 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	4	0.007	0.002	0.004	4	0.003	0.002	0.003	4	0.004	<0.002	0.002	2	0.003	0.002	0.003	4	0.007	0.002	0.004
	基28 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	4	0.010	0.003	0.006	4	0.007	0.002	0.005	4	0.014	0.004	0.007	2	0.014	0.006	0.010	4	0.012	0.004	0.007
	基29 プロモホルム	0.09mg/L以下	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.001	4	0.001			2	0.002	0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.002
	基30 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	4	0.006	0.002	0.005	4	0.004	0.002	0.003	4	0.006	<0.002	0.004	2	0.005	0.004	0.005	4	0.008	0.003	0.006
	基31 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005			2	<0.005			4	<0.005		
	基32 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	0.05	0.02	0.03	4	0.03	<0.02	<0.02	2	0.03	<0.02	<0.02	4	0.03	<0.02	<0.02
	基33 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	4	<0.03			4	<0.03			4	<0.03			2	<0.03			4	<0.03		
	基34 銅及びその化合物	1mg/L以下	4	<0.01			4	<0.01			4	<0.01			2	<0.01			4	<0.01		
	基35 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	4	23.0	14.3	17.6	4	18.9	13.6	16.3	4	21.7	14.9	17.8	2	18.6	15.9	17.3	4	23.3	14.2	17.7
	基36 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			2	<0.005			4	<0.005		
	基37 塩化物イオン	200mg/L以下	12	39.1	19.7	29.0	12	31.5	11.3	23.0	12	38.6	23.8	31.8	4	34.2	22.5	30.2	12	38.8	19.8	29.4
	基38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	4	79.0	69.0	72.4	4	74.6	57.0	68.5	4	101.0	69.9	84.1	2	85.9	84.1	85.0	4	80.0	69.5	72.9
	基39 蒸発残留物	500mg/L以下	4	194	156	174	4	182	152	168	4	216	166	188	2	200	180	190	4	194	160	176
	基40 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	4	<0.02			4	<0.02			4	<0.02			2	<0.02			4	<0.02		
	基41 ジェオスミン ※1	0.00001mg/L以下	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000003	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001			4	<0.000001			12	0.000001	<0.000001	<0.000001
	基42 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	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001			4	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000003	<0.000001	<0.000001
	基43 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005			2	<0.005			4	<0.005		
	基44 フェノール類	0.005mg/L以下	4	<0.0005			4	<0.0005			4	<0.0005			2	<0.0005			4	<0.0005		
	基45 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	12	1.1	0.3	0.7	12	1.3	0.5	0.8	12	0.9	0.3	0.6	4	0.8	0.5	0.6	12	1.1	0.3	0.7
	基46 pH値	5.8以上8.6以下	12	7.5	7.0	7.3	12	7.5	7.2	7.4	12	7.7	7.1	7.4	4	7.3	7.1	7.2	12	7.6	7.0	7.3
	基47 味	異常でないこと	12	異常なし			12	異常なし			12	異常なし			4	異常なし			12	異常なし		
	基48 臭気	異常でないこと	12	異常なし			12	異常なし			12	異常なし			4	異常なし			12	異常なし		
基49 色度	5度以下	12	<1			12	<1			12	<1			4	<1			12	<1			
基50 濁度	2度以下	12	<0.1			12	<0.1			12	<0.1			4	<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			2	<0.005			4	<0.005		
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001			4	0.001	<0.001	<0.001	2	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001
目14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	4	0.006	0.001	0.003	4	0.002	0.001	0.001	4	0.004	<0.001	0.002	2	0.004	0.002	0.003	4	0.007	0.001	0.003
目16	残留塩素	1mg/L以下	12	1.10	0.54	0.77	12	0.86	0.62	0.75	12	0.92	0.52	0.69	4	0.72	0.56	0.65	12	1.05	0.52	0.72
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	79.0	69.0	72.4	4	74.6	57.0	68.5	4	101.0	69.9	84.1	2	85.9	84.1	85.0	4	80.0	69.5	72.9
目18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005			2	<0.005			4	<0.00		