

## 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

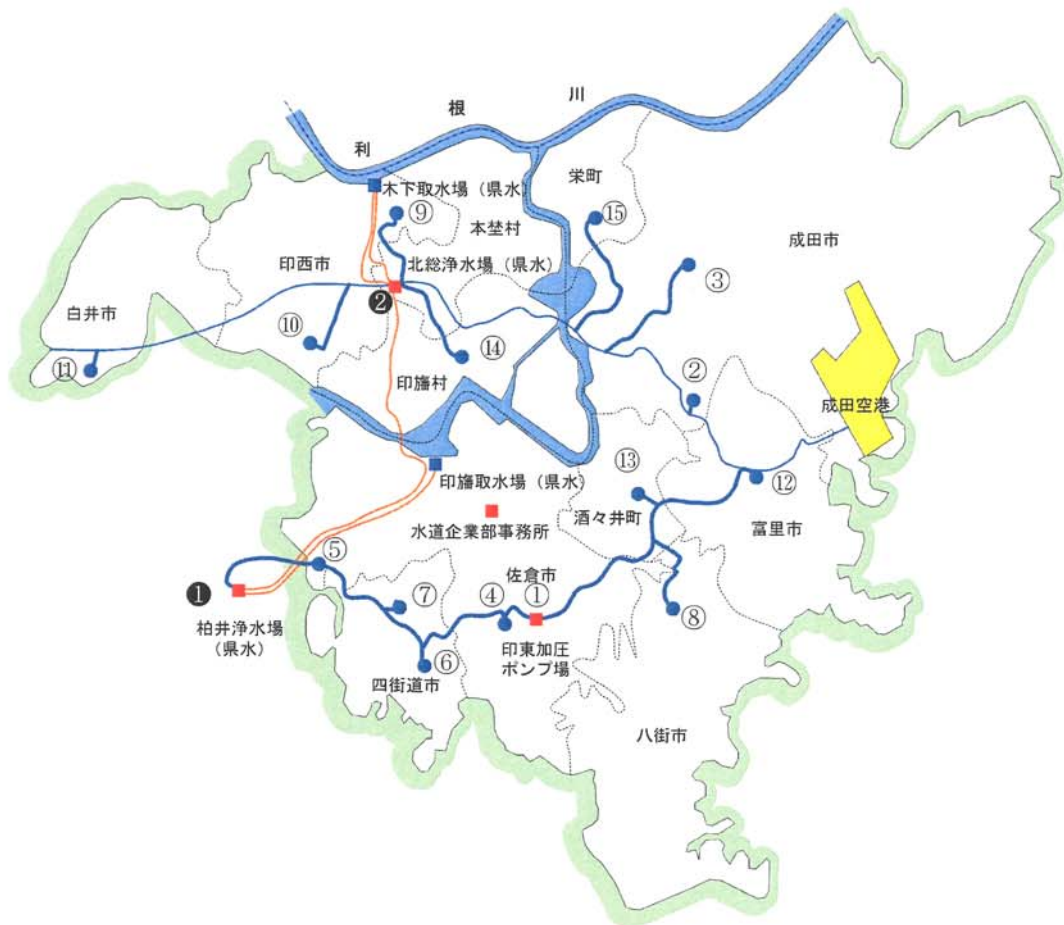
① 印東加圧ポンプ場（調整池出口）

### (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（受け渡し地点） | 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

- ① 柏井浄水場（千葉市花見川区柏井町430）
- ② 北総浄水場（印旛郡本埜村竜腹寺向原296）



平成19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)				成田市並木町配水場				成田市山口配水場				佐倉市南部浄水場				佐倉市志津浄水場						
			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	気温	°C	12	29.2	8.4	19.2	12	31.1	0.6	16.2	12	31.4	0.4	17.6	12	31.7	7.1	18.6	12	32.4	8.3	18.7		
	健康	水温	°C	12	26.8	6.0	16.9	38	27.3	2.4	15.5	38	27.0	3.3	15.8	38	27.5	3.0	15.6	38	28.3	2.5	15.5		
	健康	基1 一般細菌	100個/mL以下	12	0			12	0			12	0			12	0			12	0				
	基準	健康	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(-)			
		健康	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			
		項目	健康	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		
			健康	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		
			健康	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		
			健康	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		
			健康	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		
			健康	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		
			健康	基10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	—				4	2.27	1.51	1.95	4	2.70	1.53	2.12	4	2.61	1.15	1.99	4	2.69	1.09	1.99
			健康	基11 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—				4	0.11	<0.08	<0.08	4	0.11	<0.08	<0.08	4	0.10	<0.08	<0.08	4	0.10	<0.08	<0.08
			健康	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	0.06	0.05	0.05	4	0.04			4	0.04	0.03	0.04
			健康	基13 四塩化炭素	0.002mg/L以下	—				4	<0.0002			4	<0.0002			4	<0.0002			4	<0.0002		
		健康	基14 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—				4	0.003	<0.001	0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	
		健康	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			
		健康	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			
		健康	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			
		健康	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			
		健康	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			
		健康	基20 ベンゼン	0.01mg/L以下	—				4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			
		健康	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			
	健康	基22 クロロホルム	0.06mg/L以下	4	0.014	0.002	0.007	4	0.011	0.002	0.006	4	0.012	0.002	0.006	4	0.013	0.002	0.006	4	0.013	0.002	0.006		
	健康	基23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	4	0.005	0.002	0.003	4	0.007	0.002	0.004	4	0.007	0.002	0.004	4	0.005	<0.002	<0.002	4	0.005	<0.002	<0.002		
	健康	基24 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	4	0.008	0.004	0.006	4	0.011	0.005	0.008	4	0.011	0.005	0.008	4	0.007	0.004	0.005	4	0.005	0.002	0.004		
	健康	基25 臭素酸	0.1mg/L以下	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001			4	<0.001			4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001		
	健康	基26 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	4	0.034	0.011	0.020	4	0.038	0.012	0.023	4	0.038	0.012	0.022	4	0.031	0.011	0.018	4	0.028	0.006	0.015		
	健康	基27 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	4	0.003	<0.002	0.002	4	0.005	0.002	0.003	4	0.005	0.002	0.003	4	0.003	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002		
	健康	基28 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	4	0.011	0.004	0.007	4	0.014	0.004	0.008	4	0.014	0.004	0.008	4	0.010	0.004	0.006	4	0.009	0.002	0.005		
健康	基29 ブロモホルム	0.09mg/L以下	4	0.001			4	0.002	0.001	0.002	4	0.001			4	0.001			4	0.001	<0.001	<0.001			
健康	基30 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	4	0.006	0.002	0.004	4	0.008	0.004	0.006	4	0.008	0.004	0.006	4	0.005	0.002	0.003	4	0.003	0.002	0.002			
項目	健康	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				
	健康	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	0.03	<0.02	<0.02		
	健康	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				
	健康	基34 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				
	健康	基35 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—				4	24.6	17.2	19.4	4	24.9	17.4	20.3	4	24.2	19.3	20.9	4	23.1	19.2	20.8		
	健康	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				
	健康	基37 塩化物イオン	200mg/L以下	12	44.5	28.0	34.7	12	43.8	21.1	30.5	12	45.0	24.3	31.6	12	47.2	28.3	35.2	12	45.2	29.6	35.2		
	健康	基38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—				4	77.8	65.8	73.3	4	78.7	66.1	74.0	4	91.8	82.4	86.5	4	89.9	82.2	86.2		
	健康	基39 蒸発残留物	500mg/L以下	—				4	178	158	172	4	192	166	181	4	212	188	196	4	204	198	201		
	健康	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				
項目	健康	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	0.000003	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001		
	健康	基42 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	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001		
	健康	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				
	健康	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				
	健康	基45 有機物(TOC)	5mg/L以下	12	1.1	0.3	0.6	12	1.0	0.4	0.7	12	1.0	0.5	0.7	12	1.0	0.3	0.5	12	1.1	0.3	0.5		
	健康	基46 pH値	5.8以上8.6以下	12	7.8	7.0	7.5	38	7.9	7.2	7.5	38	8.0	7.2	7.5	38	7.8	7.0	7.4	38	7.8	7.0	7.4		
	健康	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				
	健康	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				
	健康	基49 色度	5度以下	12	<1			12	<1			12	<1			12	<1			12	<1				
	健康	基50 濁度	2度以下	12	<0.1			12	<0.1			12	<0.1			12	<0.1			12	<0.1				
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					
	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	<0.001	<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	0.004	<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	1.1	0.8	0.9	38	1.2	0.5	0.8	38	1.2	0.5	0.8	38	1.3	0.7	1.0	38	1.4	0.8	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	77.8	65.8	73.3	4	78.7	66.1	74.0	4	91.8	82.4	86.5	4	89.9	82.2	86.2			
	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					

平成19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浄水場				四街道市第3浄水場				八街市第2配水場				印西市平岡配水場				印西市松崎配水場			
			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
水質基準項目	気温	℃	12	34.4	8.1	19.2	12	32.9	9.2	19.7	12	32.1	3.0	17.6	12	31.2	0.5	17.9	12	32.4	1.2	18.5
	水温	℃	38	27.7	2.8	15.4	38	27.6	2.7	15.5	38	27.0	3.1	15.7	38	27.8	1.8	15.4	38	28.0	3.7	15.9
	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	2.66	1.09	1.98	4	2.67	1.13	1.99	4	2.55	1.13	1.95	4	2.66	1.42	2.08	4	2.69	1.42	2.09
	基11 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	4	0.10	<0.08	<0.08	4	0.10	<0.08	<0.08	4	0.10	<0.08	<0.08	4	0.10	<0.08	<0.08	4	0.10	<0.08	<0.08
	基12 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	4	0.04	0.03	0.04	4	0.04	0.03	0.04	4	0.04	0.03	0.04	4	0.06	0.04	0.05	4	0.06	0.05	0.06
	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	0.001	<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	4	0.002	<0.001	0.001
	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 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	0.012	0.002	0.005	4	0.012	0.002	0.005	4	0.015	0.002	0.007	4	0.006	0.001	0.003	4	0.006	0.002	0.004
	基23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	4	0.004	<0.002	<0.002	4	0.005	<0.002	<0.002	4	0.006	0.002	0.003	4	0.005	0.002	0.003	4	0.004	0.002	0.003
	基24 ジプロモクロロメタン	0.1mg/L以下	4	0.006	0.003	0.004	4	0.006	0.003	0.004	4	0.009	0.004	0.006	4	0.009	0.004	0.006	4	0.009	0.004	0.006
	基25 臭素酸	0.01mg/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			4	<0.001		
	基26 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	4	0.028	0.009	0.015	4	0.028	0.009	0.015	4	0.037	0.011	0.021	4	0.027	0.009	0.017	4	0.025	0.010	0.017
	基27 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	4	0.003	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	0.002	4	0.003	0.002	0.003	4	0.003	0.002	0.002
	基28 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	4	0.009	0.003	0.005	4	0.009	0.003	0.005	4	0.012	0.004	0.007	4	0.010	0.003	0.006	4	0.009	0.003	0.006
	基29 プロモホルム	0.09mg/L以下	4	0.001			4	0.001			4	0.001			4	0.002	0.001	0.001	4	0.001		
	基30 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	4	0.004	0.002	0.003	4	0.004	0.002	0.003	4	0.005	0.002	0.004	4	0.007	0.003	0.005	4	0.007	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	<0.005		
	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	0.02	<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			4	<0.03			4	<0.03		
	基34 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35 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	4	24.2	19.5	21.1	4	23.8	19.4	21.0	4	25.0	19.8	21.2	4	24.6	19.1	20.9	4	24.7	19.0	21.0
	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	44.0	29.0	34.9	12	44.7	29.2	35.0	12	44.8	27.9	34.8	12	43.9	24.3	32.1	12	44.3	24.2	32.1
	基38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	4	88.3	83.9	85.5	4	87.1	81.7	84.5	4	93.9	81.9	87.8	4	78.5	69.7	74.9	4	79.6	69.8	75.0
	基39 蒸発残留物	500mg/L以下	4	210	192	199	4	204	190	196	4	196	184	192	4	196	178	187	4	194	180	187
	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	0.000004	<0.000001	<0.000001	12	0.000004	<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	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000004	<0.000001	0.000001	12	0.000004	<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(TOC)	5mg/L以下	12	1.0	0.3	0.5	12	1.0	0.3	0.5	12	1.0	0.3	0.5	12	1.1	0.6	0.8	12	1.1	0.6	0.7
	基46 pH値	5.8以上8.6以下	38	7.9	7.1	7.4	38	7.8	7.1	7.4	38	7.8	7.0	7.4	38	8.0	7.1	7.5	38	7.9	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	<1	<1	
基50 濁度	2度以下	12	<0.1			12	0.1	<0.1	<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			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	0.002	<0.001	<0.001	4	0.003	<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	38	1.3	0.7	1.0	38	1.3	0.7	1.0	38	1.1	0.6	0.8	38	1.4	0.7	0.9	38	1.4	0.5	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	88.3	83.9	85.5	4	87.1	81.7	84.5	4	93.9	81.9	87.8	4	78.5	69.7	74.9	4	79.6	69.8	75.0
	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										

平成19年度 水質検査結果

検査項目 \ 検査地点		基準値	白井市(受け渡し地点)				富里市浄水場				酒々井町尾上浄水場				印旛村印旛配水場				長門川水道企業団酒直配水場			
			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
水質基準項目	気温	℃	12	31.3	0.0	18.0	12	32.3	6.7	18.6	12	32.3	1.9	17.5	12	32.2	0.7	18.1	12	31.3	0.6	18.7
	水温	℃	36	27.0	2.7	15.0	38	27.1	3.0	15.7	38	26.7	3.2	15.7	38	27.6	2.5	15.6	38	26.3	3.5	15.9
	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	3.06	1.82	2.36	4	2.53	1.13	1.93	4	2.51	1.13	1.94	4	2.70	1.46	2.09	4	2.69	1.44	2.08
	基11 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	4	0.16	0.08	0.12	4	0.10	<0.08	<0.08	4	0.11	<0.08	<0.08	4	0.11	<0.08	<0.08	4	0.11	<0.08	<0.08
	基12 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	4	0.06	0.04	0.06	4	0.04	0.03	0.04	4	0.04	0.03	0.04	4	0.06	0.04	0.05	4	0.06	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			4	<0.0002			4	<0.0002		
	基14 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	4	0.002	<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	4	0.003	<0.001	0.001
	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 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	0.009	0.001	0.005	4	0.015	0.003	0.007	4	0.014	0.002	0.007	4	0.008	0.001	0.004	4	0.009	0.002	0.005
	基23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	4	0.006	0.002	0.004	4	0.007	0.002	0.003	4	0.006	0.002	0.003	4	0.006	0.002	0.003	4	0.006	0.002	0.003
	基24 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	4	0.008	0.003	0.007	4	0.009	0.005	0.007	4	0.009	0.004	0.006	4	0.011	0.004	0.007	4	0.011	0.005	0.008
	基25 臭素酸	0.01mg/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		
	基26 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	4	0.029	0.007	0.021	4	0.037	0.013	0.022	4	0.036	0.011	0.021	4	0.034	0.009	0.019	4	0.035	0.012	0.022
	基27 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	4	0.005	0.002	0.004	4	0.004	<0.002	0.002	4	0.004	<0.002	0.002	4	0.004	0.002	0.003	4	0.004	0.002	0.003
	基28 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	4	0.011	0.003	0.008	4	0.012	0.004	0.007	4	0.012	0.004	0.007	4	0.013	0.003	0.007	4	0.013	0.004	0.008
	基29 ブロモホルム	0.09mg/L以下	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001			4	0.001			4	0.002	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.002
	基30 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	4	0.004	0.003	0.003	4	0.006	0.002	0.004	4	0.006	0.002	0.004	4	0.006	0.004	0.005	4	0.006	0.004	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	<0.005		
	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	0.03	4	0.03	<0.02	<0.02	4	0.03	<0.02	<0.02	4	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			4	<0.03			4	<0.03		
	基34 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35 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	4	19.1	16.6	18.0	4	25.1	19.7	21.3	4	24.9	19.9	21.3	4	24.7	18.6	20.8	4	24.9	18.5	20.8
	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	43.2	19.6	28.1	12	44.9	28.0	34.7	12	44.8	27.9	34.7	12	43.9	25.5	32.3	12	43.5	25.9	32.4
	基38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	4	87.8	63.0	73.3	4	93.0	82.2	87.5	4	91.4	82.6	86.4	4	79.2	68.8	74.9	4	79.0	68.8	74.9
	基39 蒸発残留物	500mg/L以下	4	192	156	175	4	210	192	198	4	208	192	198	4	194	170	185	4	198	172	185
	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	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000003	<0.000001	<0.000001	12	0.000004	<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	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000004	<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(TOC)	5mg/L以下	12	1.0	0.5	0.8	12	1.0	0.3	0.5	12	1.0	0.3	0.5	12	1.1	0.6	0.8	12	1.1	0.6	0.8
	基46 pH値	5.8以上8.6以下	36	8.0	7.0	7.4	38	7.8	7.1	7.4	38	7.8	7.1	7.4	38	7.8	7.1	7.5	38	7.9	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	0.04mg/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	0.003	<0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.003	0.001	0.002
	目16 残留塩素	1mg/L以下	36	1.1	0.6	0.8	38	1.1	0.6	0.8	38	1.1	0.6	0.8	38	1.3	0.6	0.9	38	1.3	0.5	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	87.8	63.0	73.3	4	93.0	82.2	87.5	4	91.4	82.6	86.4	4	79.2	68.8	74.9	4	79.0	68.8	74.9
	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										