

検査項目	[事業主体名] 12 - 001 千葉県 千葉県 [浄水場名] 02 - 00 栗山浄水場 [水源名] 利根川水系江戸川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・アルカリ剤処理・ [1日平均浄水量] 156,287(m³) 原水				[事業主体名] 12 - 001 千葉県 千葉県 [浄水場名] 03 - 01 柏井浄水場 [水源名] 利根川水系印旛沼 [原水の種類] 湖沼水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・オゾン処理・アルカリ剤処理・多層ろ過・酸処理 [1日平均浄水量] 76,541(m³) 原水				[事業主体名] 12 - 001 千葉県 千葉県 [浄水場名] 03 - 02 柏井浄水場 [水源名] 利根川水系利根川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・アルカリ剤処理・ [1日平均浄水量] 236,811(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.0002	<0.0002	<0.0002	4	0.0002	<0.0002	<0.0002	3	0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	0.004	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	3	0.002	<0.001	0.001	4
亜硝酸態窒素	0.045	0.012	0.024	4	0.046	0.035	0.041	3	0.055	0.009	0.028	4
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	3	<0.006	<0.006	<0.006	4
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	0.26	0.08	0.17	2	1.50	0.33	0.92	2	0.80	0.09	0.45	2
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	26.5	1.8	8.5	12	21.5	7.3	14.6	9	36.6	4.4	9.4	12
臭気強度(TON)	30	7	17	12	100	10	31	9	50	7	19	12
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌	470000	21000	160000	12	350000	18000	110000	9	370000	27000	130000	12
水温()	24.0	6.2	14.9	12	30.2	9.1	18.0	9	24.2	7.0	15.5	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.607	0.135	0.199	243	0.629	0.198	0.363	38	0.361	0.141	0.191	243
アンモニア態窒素	0.24	<0.02	0.06	243	0.25	<0.02	0.09	37	0.26	<0.02	0.06	243
生物化学的酸素要求量(BOD)	3.9	0.4	1.3	47					3.4	0.6	1.4	49
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)					14.6	2.2	7.8	37				
生物(n/ml)	2870.0	380.0	1378.0	12	31350.0	1820.0	9666.0	39	8210.0	380.0	4326.0	12
アルカリ度	73.0	19.0	38.0	243	99.0	48.0	76.0	37	65.0	22.0	47.0	243
浮遊物質(SS)	404	3	66	12	49	10	25	9	272	3	39	12
硫酸イオン	37.0	22.0	29.0	4	23.0	15.0	19.0	3	29.0	19.0	24.0	4
溶性ケイ酸	25.0	19.0	22.0	4	22.0	15.0	17.0	3	23.0	17.0	20.0	4
全窒素	3.40	1.40	2.70	12	4.60	1.90	2.80	9	3.40	1.90	2.60	12
全リン	0.530	0.080	0.160	12	0.190	0.080	0.120	9	0.360	0.080	0.130	12
リン酸イオン	0.220	<0.050	0.100	12	<0.050	<0.050	<0.050	9	0.130	<0.050	0.070	12
トリハロメタン生成能	0.058	0.034	0.045	4	0.102	0.068	0.088	3	0.051	0.035	0.043	4
溶存酸素	12.4	6.6	9.5	49	17.4	5.6	10.4	38	11.8	6.9	9.1	49

検査項目	[事業主体名] 12 - 001 千葉県 千葉県 [浄水場名] 04 - 00 北総浄水場 [水源名] 利根川水系利根川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・アルカリ剤処理・一段ろ過処理・酸処理 [1日平均浄水量] 100,362 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 001 千葉県 千葉県 [浄水場名] 10 - 02 姉崎分場 [水源名] 君津広域水道企業団受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 51,000 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 001 千葉県 千葉県 [浄水場名] 11 - 00 沼南給水場 [水源名] 北千葉広域水道企業団受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 132,388 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
ニッケル及びその化合物	0.002	<0.001	0.001	4								
亜硝酸態窒素	0.055	0.009	0.028	4								
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1								
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1								
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.0006	1								
トルエン			<0.020	1								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.006	<0.006	<0.006	4								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	0.80	0.09	0.45	2								
残留塩素					0.7	0.6	0.7	12	0.9	0.6	0.7	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1								
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	36.6	4.4	9.4	12								
臭気強度(TON)	50	7	19	12								
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌	370000	27000	130000	12								
水温()	24.2	7.0	15.5	12	27.6	8.3	17.0	12	26.5	6.2	15.8	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.361	0.141	0.191	243								
アンモニア態窒素	0.26	<0.02	0.06	243								
生物化学的酸素要求量(BOD)	3.4	0.6	1.4	49								
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)	8210.0	380.0	4326.0	12								
アルカリ度	65.0	22.0	47.0	243								
浮遊物質(SS)	272	3	39	12								
硫酸イオン	29.0	19.0	24.0	4								
溶性ケイ酸	23.0	17.0	20.0	4								
全窒素	3.40	1.90	2.60	12								
全リン	0.360	0.080	0.130	12								
リン酸イオン	0.130	<0.050	0.070	12								
トリハロメタン生成能	0.051	0.035	0.043	4								
溶存酸素	11.8	6.9	9.1	49								

検査項目	[事業主体名] 12 - 001 千葉県 千葉県 [浄水場名] 12 - 00 福増浄水場 [水源名] 養老川水系高滝ダム [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・オゾン処理・生物処理・アルカリ剤処理・二段凝集処理・多層ろ過・酸処理 [1日平均浄水量] 67,341 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 001 千葉県 千葉県 [浄水場名] 13 - 00 ちば野菊の里浄水場 [水源名] 利根川水系江戸川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・オゾン処理・生物処理・二段凝集処理・多層ろ過・酸処理 [1日平均浄水量] 58,287 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 002 千葉県 千葉県 [浄水場名] 01 - 00 土気浄水場 [水源名] 土気集合井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 251 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	0.0008	<0.0002	0.0004	2
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
亜硝酸態窒素	0.057	0.016	0.030	4	0.045	0.012	0.024	4	<0.005	<0.005	<0.005	2
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
トルエン			<0.020	1			<0.020	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類	0.77	0.07	0.42	2	0.26	0.08	0.17	2	0.00	0.00	0.00	2
残留塩素												
遊離炭酸									6.0	1.7	3.9	2
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	18.3	7.3	13.5	12	26.5	1.8	8.5	12	0.2	<0.2	<0.2	2
臭気強度(TON)	50	7	21	12	30	7	17	12	<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌	220000	9000	49000	12	470000	21000	160000	12				
水温()	27.5	7.4	16.6	12	24.0	6.2	14.9	12				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.670	0.282	0.448	49	0.607	0.135	0.199	243				
アンモニア態窒素	0.53	<0.02	0.11	49	0.24	<0.02	0.06	243				
生物化学的酸素要求量(BOD)					3.9	0.4	1.3	47				
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)	8.0	3.6	5.7	49								
生物(n/ml)	58010.0	320.0	3865.0	50	2870.0	380.0	1378.0	12				
アルカリ度	124.0	42.0	83.0	49	73.0	19.0	38.0	243				
浮遊物質(SS)	39	2	12	12	404	3	66	12				
硫酸イオン	21.0	15.0	19.0	4	37.0	22.0	29.0	4				
溶性ケイ酸	28.0	25.0	26.0	4	25.0	19.0	22.0	4				
全窒素	1.30	0.75	1.00	12	3.40	1.40	2.70	12				
全リン	0.160	0.090	0.120	12	0.530	0.080	0.160	12				
リン酸イオン	0.270	<0.050	0.110	12	0.220	<0.050	0.100	12				
トリハロメタン生成能	0.135	0.067	0.097	4	0.058	0.034	0.045	4				
溶存酸素	14.8	1.0	8.0	49	12.4	6.6	9.5	49				

検査項目	[事業主体名] 12 - 002 千葉県 千葉市 [浄水場名] 02 - 00 平川浄水場 [水源名] 千葉県より浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 5,468 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 002 千葉県 千葉市 [浄水場名] 03 - 00 大木戸浄水場 [水源名] 千葉県より浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 7,080 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 002 千葉県 千葉市 [浄水場名] 04 - 00 更科浄水場 [水源名] 更科1号井・2号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 496 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
トルエン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.006	<0.006	<0.006	2	<0.006	<0.006	<0.006	2	<0.006	<0.006	<0.006	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類									0.00	0.00	0.00	2
残留塩素												
遊離炭酸	4.1	0.8	2.5	2	6.2	2.7	4.5	2	0.8	0.7	0.8	2
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.7	0.5	0.6	2	0.7	<0.2	0.4	2	0.4	0.4	0.4	2
臭気強度(TON)	4	<1	2	2	<1	<1	<1	2	4	<1	2	2
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 12 - 002 千葉県 千葉市 [浄水場名] 05 - 00 ちばリサーチパーク浄水場 [水源名] ちばリサーチパーク1号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 312(m³) 原水				[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市 [浄水場名] 01 - 00 永吉浄水場 [水源名] 地下水(市津第2井) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 778(m³) 原水				[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市 [浄水場名] 02 - 00 瀬又浄水場 [水源名] 地下水(市津第3井) [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 0(m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0015	1				
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.010	1				
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1				
トランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.004	1				
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1				
トルエン			<0.001	1			<0.020	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.006	1			<0.010	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			0.00	1			0.00	1				
残留塩素												
遊離炭酸			<0.5	1								
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1				
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.6	1			0.3	1				
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌							12	1				
水温()							15.8	1				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素							<0.05	1				
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市 [浄水場名] 06 - 00 分目浄水場 [水源名] 地下水(海上第1井) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 953 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市 [浄水場名] 07 - 00 光風台浄水場 [水源名] 地下水(光風台第1井) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 2,516 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市 [浄水場名] 08 - 00 戸田浄水場 [水源名] 地下水(戸田第1井) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 61 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類						0.00	1					
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.9	1			1.0	1			0.4	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌			0	1			5	1			25	1
水温()			15.7	1			16.2	1			15.7	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			0.24	1			1.16	1			0.22	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市 [浄水場名] 12 - 00 大蔵浄水場 [水源名] 地下水(大蔵) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 8 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市 [浄水場名] 13 - 00 鶴舞浄水場 [水源名] 地下水(鶴舞第1井) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,243 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市 [浄水場名] 14 - 00 内田浄水場 [水源名] 地下水(内田第1井) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 30 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物			0.0003	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.2	1			0.6	1			1.7	1
臭気強度(TON)			<1	1			1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌			4	1			55	1			370	1
水温()			15.7	1			15.1	1			15.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			<0.05	1			0.11	1			0.12	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市 [浄水場名] 15 - 00 米原浄水場 [水源名] 地下水 (平三第1井) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 251 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市 [浄水場名] 16 - 00 平蔵浄水場 [水源名] 地下水 (平三第2井) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 250 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市 [浄水場名] 17 - 00 古敷谷浄水場 [水源名] 地下水 (東部第1井) [原水の種類] [浄水処理方法] 休止中 [1日平均浄水量] 0 (m³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1				
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
亜硝酸態窒素			<0.010	1			<0.010	1				
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1				
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1				
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1				
トルエン			<0.020	1			<0.020	1				
フタル酸ジ (2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1				
メチル - t - ブチルエーテル (MTBE)			<0.002	1			<0.002	1				
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)			0.6	1			1.8	1				
臭気強度 (TON)			1	1			<1	1				
腐食性 (ランゲリア指数)												
従属栄養細菌			100	1			14	1				
水温 ()			15.0	1			15.1	1				
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			2.12	1			2.90	1				
生物化学的酸素要求量 (BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量 (COD)												
生物 (n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質 (SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市 [浄水場名] 18 - 00 東部第2浄水場 [水源名] 地下水(東部第2井) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 246 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市 [浄水場名] 19 - 00 本郷浄水場 [水源名] 地下水(北部第4井) [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中				[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市 [浄水場名] 20 - 00 朝生原浄水場 [水源名] 地下水(南部第1井) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 256 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1							<0.0015	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1							<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.010	1							<0.010	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1							<0.0004	1
トランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1							<0.004	1
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006	1							<0.0006	1
トルエン			<0.020	1							<0.020	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.010	1							<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1							<0.001	1
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1							<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			2.0	1							1.4	1
臭気強度(TON)			<1	1							<1	1
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌			31	1							19	1
水温()			14.7	1							14.8	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			1.87	1							6.22	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市 [浄水場名] 21 - 00 国本浄水場 [水源名] 地下水(南部第2井) [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 514 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市 [浄水場名] 22 - 00 万田野浄水場 [水源名] 地下水(南部第3井) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 62 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市 [浄水場名] 23 - 00 新井浄水場 [水源名] 養老川水系養老川 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] マンガン接触ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・オゾン処理・アルカリ調整処理・酸処理 [1日平均浄水量] 9,764 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.010	1			<0.010	1			0.020	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類											0.01	1
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.8	1			0.7	1			12.0	1
臭気強度(TON)			1	1			<1	1			4	1
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌			0	1			170	1	130000	9200	51000	12
水温()			15.0	1			15.4	1	25.8	8.3	16.0	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)									0.732	0.342	0.492	12
アンモニア態窒素			0.94	1			0.08	1	0.42	<0.05	0.12	12
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)									7.3	3.9	5.3	12
生物(n/ml)									10900.0	519.0	3996.0	12
アルカリ度									112.0	50.0	75.0	12
浮遊物質(SS)									41	3	11	12
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素									1.40	0.70	1.10	12
全リン									0.170	0.060	0.130	12
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能									0.107	0.056	0.073	12
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市 [浄水場名] 24 - 00 月出浄水場 [水源名] 地下水(月出) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 167 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市 [浄水場名] 25 - 00 潤井戸浄水場 [水源名] 地下水(潤井戸第1井) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 1,253 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市 [浄水場名] 26 - 00 三和配水地 [水源名] 地下水(三和第3井)+養老川 [原水の種類] 深井戸水・ダム直接 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,624 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類						0.00	1			0.00	1	
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.1	1			0.5	1			0.2	1
臭気強度(TON)			7	1			7	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌			4	1			3	1			110	1
水温()			15.4	1			15.3	1			15.8	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			0.24	1			<0.05	1			<0.05	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市 [浄水場名] 27 - 00 石塚浄水場 [水源名] 地下水(石塚第1井) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・急速ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 13 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市 [浄水場名] 28 - 00 市津配水池 [水源名] 地下水(三和第3井)+養老川 [原水の種類] 深井戸水・ダム直接 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,970 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市 [浄水場名] 29 - 00 瀬又配水池 [水源名] 地下水(三和第3井)+養老川 [原水の種類] 深井戸水・ダム直接 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 240 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類						0.00	1			0.00	1	
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.8	1			0.2	1			0.2	1
臭気強度(TON)			7	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌			19	1			110	1			110	1
水温()			14.8	1			15.8	1			15.8	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 12 - 004 千葉県 松戸市 [浄水場名] 01 - 00 小金浄水場 [水源名] 地下水、北千葉より受水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 5,008 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 004 千葉県 松戸市 [浄水場名] 02 - 00 大金平浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 1,797 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 004 千葉県 松戸市 [浄水場名] 03 - 00 幸田配水場 [水源名] 北千葉より受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 0 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1								
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.001	1								
亜硝酸態窒素			<0.005	1								
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1								
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1								
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1								
トルエン			<0.020	1								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			0.00	1								
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1								
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温()	17.2	16.8	17.0	2			16.8	1				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 12 - 004 千葉県 松戸市 [浄水場名] 04 - 00 常盤平浄水場 [水源名] 地下水・北千葉より受水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 6,244 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 006 千葉県 習志野市 [浄水場名] 01 - 00 第1給水場 [水源名] 地下水・北千葉広域より受水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 10,713 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 006 千葉県 習志野市 [浄水場名] 02 - 00 第2給水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 11,786 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			0.00	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							0.9	1			0.9	1
臭気強度(TON)							11	1			68	1
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌			280	1								
水温()	19.0	16.8	17.9	3	18.5	16.0	17.0	4	18.0	16.0	16.8	4
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素					0.36	0.28	0.31	4	0.43	0.39	0.41	4
生物化学的酸素要求量(BOD)					0.6	0.0	0.1	12	0.5	0.0	0.1	12
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)					2.3	0.9	1.6	12	2.3	0.9	1.8	12
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)					12	4	6	12	13	7	9	12
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 12 - 010 千葉県 野田市 [浄水場名] 01 - 00 上花輪浄水場 [水源名] 江戸川・北千葉広域水道企業団より受水 [原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭 [1日平均浄水量] 13,768(m³) 原水				[事業主体名] 12 - 010 千葉県 野田市 [浄水場名] 02 - 00 東金野井浄水場 [水源名] 深井戸・北千葉広域水道企業団より受水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 前塩素処理・後塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 10,296(m³) 原水				[事業主体名] 12 - 010 千葉県 野田市 [浄水場名] 03 - 00 中根配水場 [水源名] 北千葉広域水道企業団より受水・上花輪浄水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 10,590(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	2	<0.0015	<0.0015	<0.0015	2				
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ニッケル及びその化合物	0.002	0.001	0.002	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
亜硝酸態窒素	0.018	0.012	0.015	2	<0.005	<0.005	<0.005	2				
1,2 - ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン					<0.004	<0.004	<0.004	2				
1,1,2 - トリクロロエタン					<0.0006	<0.0006	<0.0006	2				
トルエン					<0.020	<0.020	<0.020	2				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.010	<0.010	<0.010	2				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類	0.05	0.00	0.03	2	0.00	0.00	0.00	3				
残留塩素									0.8	0.5	0.7	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン					<0.030	<0.030	<0.030	2				
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)					<0.002	<0.002	<0.002	2				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	7.5	3.6	5.6	2	6.8	6.3	6.6	2				
臭気強度(TON)	19	9	14	2	22	6	14	2				
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温()	26.1	7.2	15.4	12	20.4	18.4	19.5	11	27.5	7.0	15.7	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 12 - 010 千葉県 野田市 [浄水場名] 04 - 00 木間ヶ瀬浄水場 [水源名] 北千葉広域水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 5,340 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 011 千葉県 柏市 [浄水場名] 01 - 00 第一水源地 [水源名] 第三水源地より受水・深井戸水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 7,269 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 011 千葉県 柏市 [浄水場名] 02 - 00 第三水源地 [水源名] 北千葉広域水道受水・深井戸水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 22,556 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物											<0.0015	1
ウラン及びその化合物											<0.0002	1
ニッケル及びその化合物											<0.001	1
亜硝酸態窒素					<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
1,2 - ジクロロエタン											<0.0004	1
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン											<0.004	1
1,1,2 - トリクロロエタン											<0.0006	1
トルエン											<0.020	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)											<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類											0.00	1
残留塩素	0.7	0.5	0.6	12								
遊離炭酸											0.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン											<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)											<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					3.3	3.3	3.3	2	2.6	2.5	2.6	2
臭気強度(TON)											18	1
腐食性(ランゲリア指数)											0.0	1
従属栄養細菌												
水温()	25.5	6.3	15.3	12	17.5	17.3	17.4	2	18.8	17.6	18.2	2
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素					0.59	0.48	0.53	2	0.60	0.55	0.58	2
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度					99.6	90.6	95.1	2	96.1	95.6	95.9	2
浮遊物質(SS)							6	1			<1	1
硫酸イオン					3.6	3.2	3.4	2	<3.0	<3.0	<3.0	2
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 12 - 011 千葉県 柏市 [浄水場名] 03 - 00 富勢水源地 [水源名] 北千葉浄水を第五水源地から受水・深井 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 506 (m³) 休止中				[事業主体名] 12 - 011 千葉県 柏市 [浄水場名] 04 - 00 第四水源地 [水源名] 北千葉広域水道受水・深井戸水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 19,825 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 011 千葉県 柏市 [浄水場名] 05 - 00 第五水源地 [水源名] 北千葉広域水道受水・深井戸水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 19,955 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1							<0.0015	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1							<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1							<0.0004	1
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1							<0.004	1
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1							<0.0006	1
トルエン			<0.020	1							<0.020	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1							<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			0.00	1							0.00	1
残留塩素												
遊離炭酸			0.0	1							0.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1							<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1							<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			7.3	1	1.8	1.8	1.8	2	5.6	5.3	5.5	2
臭気強度(TON)			20	1							18	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.1	1							-0.1	1
従属栄養細菌												
水温()			18.5	1	20.0	17.4	18.7	2	20.5	18.7	19.6	2
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			2.70	1	0.42	0.17	0.29	2	2.00	2.00	2.00	2
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度			136.0	1	84.9	76.7	80.8	2	137.0	134.0	136.0	2
浮遊物質(SS)							<1	1			<1	1
硫酸イオン			<3.0	1	3.3	<3.0	<3.0	2	<3.0	<3.0	<3.0	2
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 12 - 011 千葉県 柏市 [浄水場名] 06 - 00 第六水源地 [水源名] 北千葉広域水道受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 28,362(m³) 原水				[事業主体名] 12 - 011 千葉県 柏市 [浄水場名] 07 - 00 岩井水源地 [水源名] 北千葉広域水道受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 10,779(m³) 原水				[事業主体名] 12 - 012 千葉県 流山市 [浄水場名] 01 - 00 東部浄水場 [水源名] 深井戸水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 3,535(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.8	0.6	0.7	12	0.7	0.5	0.6	12				
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温()	28.4	4.9	15.0	12	27.8	4.8	15.2	12			17.3	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 12 - 012 千葉県 流山市 [浄水場名] 02 - 00 江戸川台浄水場 [水源名] 浄水受水・深井戸水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 15,090(m³) 原水				[事業主体名] 12 - 012 千葉県 流山市 [浄水場名] 03 - 00 西平井浄水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 17,173(m³) 原水				[事業主体名] 12 - 012 千葉県 流山市 [浄水場名] 04 - 00 おおたかの森浄水場 [水源名] 浄水受水・深井戸水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 10,017(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素					0.8	0.6	0.7	12				
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温()			18.6	1	26.0	5.8	15.0	12			16.1	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 12 - 013 千葉県 八千代市 [浄水場名] 01 - 00 萱田浄水場 [水源名] 萱田系地下水・浄水受水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 4,085 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 013 千葉県 八千代市 [浄水場名] 02 - 00 八千代台浄水場 [水源名] 八千代台系地下水・浄水受水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 10,180 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 013 千葉県 八千代市 [浄水場名] 03 - 00 勝田台浄水場 [水源名] 勝田台系地下水・浄水受水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 4 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温()	16.6	16.0	16.3	2	16.2	15.5	15.9	2				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	0.65	0.62	0.64	2	0.39	0.36	0.38	2				
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 12 - 013 千葉県 八千代市 [浄水場名] 04 - 00 米本浄水場 [水源名] 米本系地下水・浄水受水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 5,659 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 013 千葉県 八千代市 [浄水場名] 05 - 00 高津浄水場 [水源名] 高津系地下水・浄水受水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 6,965 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 013 千葉県 八千代市 [浄水場名] 07 - 00 睦浄水場 [水源名] 睦系地下水・浄水受水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 2,863 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温()	16.7	16.2	16.5	2	16.1	15.7	15.9	2	17.2	16.0	16.6	2
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	1.00	0.82	0.91	2	0.30	0.27	0.29	2	1.00	0.94	0.97	2
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 12 - 014 千葉県 我孫子市 [浄水場名] 01 - 00 湖北台浄水場 [水源名] 深井戸水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] オゾン処理・粒状活性炭・後塩素処理 [1日平均浄水量] 10,800(m³) 原水				[事業主体名] 12 - 014 千葉県 我孫子市 [浄水場名] 02 - 00 久寺家浄水場 [水源名] 北千葉から浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 0(m³) 原水				[事業主体名] 12 - 014 千葉県 我孫子市 [浄水場名] 03 - 00 妻子原浄水場 [水源名] 北千葉から浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 0(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類			0.00	1								
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温()	18.9	18.0	18.4	12								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	1.20	1.00	1.10	4								
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 12 - 020 千葉県 木更津市 [浄水場名] 02 - 00 岩根浄水場 [水源名] 地下水、広域より受水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 2,597 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 020 千葉県 木更津市 [浄水場名] 04 - 00 中台浄水場 [水源名] 広域より受水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 17,962 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 020 千葉県 木更津市 [浄水場名] 05 - 00 上烏田浄水場 [水源名] 地下水、広域より受水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 14,581 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			0.003	1			0.003	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			0.00	1			0.00	1			0.00	1
残留塩素												
遊離炭酸			6.8	1			10.1	1			14.4	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			5.5	1			1.6	1			2.2	1
臭気強度(TON)			1	1			1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)			0.5	1			0.3	1			0.4	1
従属栄養細菌			5	1			2	1			14	1
水温()	18.3	16.8	17.4	12	18.2	16.0	16.7	12	17.3	15.5	16.2	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			0.77	1			0.24	1			0.26	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 12 - 020 千葉県 木更津市 [浄水場名] 07 - 00 富来田第1浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 809 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 020 千葉県 木更津市 [浄水場名] 08 - 00 伊豆島浄水場 [水源名] 君津広域より受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 7,132 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 020 千葉県 木更津市 [浄水場名] 09 - 00 富来田第2浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 870 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1							<0.0015	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1							<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.005	1							<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1							<0.0004	1
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1							<0.004	1
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1							<0.0006	1
トルエン			<0.020	1							<0.020	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1							<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			0.00	1							0.00	1
残留塩素					0.8	0.6	0.7	12				
遊離炭酸			7.7	1							6.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1							<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1							<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			2.9	1							1.9	1
臭気強度(TON)			1	1							1	1
腐食性(ランゲリア指数)			0.1	1							-0.1	1
従属栄養細菌			1	1							3	1
水温()	15.8	14.0	14.9	12	23.4	8.2	16.0	12	17.9	12.5	15.2	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			0.29	1							0.02	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 12 - 020 千葉県 木更津市 [浄水場名] 10 - 00 かずさ配水場 [水源名] 君津広域より受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,075 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市 [浄水場名] 01 - 00 久保浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 5,897 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市 [浄水場名] 02 - 00 北子安配水場 [水源名] 君津広域水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 13,826 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物							<0.0015	1				
ウラン及びその化合物							<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物							<0.001	1				
亜硝酸態窒素							<0.005	1				
1,2 - ジクロロエタン							<0.0004	1				
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン							<0.004	1				
1,1,2 - トリクロロエタン							<0.0006	1				
トルエン							<0.020	1				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)							<0.010	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類							0.00	1				
残留塩素	0.6	0.4	0.5	12					0.7	0.5	0.6	12
遊離炭酸							11.7	1				
1,1,1 - トリクロロエタン							<0.030	1				
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							2.2	1				
臭気強度(TON)							1	1				
腐食性(ランゲリア指数)							0.3	1				
従属栄養細菌							380	1				
水温()	29.2	8.7	17.5	12			16.5	1	29.2	8.6	17.5	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素							0.09	1				
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市 [浄水場名] 03 - 00 宮下配水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 563 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市 [浄水場名] 04 - 00 皿引配水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 258 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市 [浄水場名] 05 - 00 小糸大谷配水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 614 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温()			16.5	1			15.5	1			15.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			0.05	1			<0.02	1			0.02	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市 [浄水場名] 06 - 00 白駒配水場 [水源名] 君津広域より受水(他1水源と混合) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 1,332 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市 [浄水場名] 07 - 00 鎌滝配水場 [水源名] 地下水(浄水と混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 74 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市 [浄水場名] 08 - 00 清和市場配水場 [水源名] 地下水(浄水と混合) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 708 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.6	0.5	0.6	12								
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温()	27.2	9.6	17.4	12			15.0	1			17.1	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素							<0.02	1			<0.02	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市 [浄水場名] 09 - 00 東日笠配水場 [水源名] 地下水(浄水と混合) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 577 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市 [浄水場名] 10 - 00 奥米配水場 [水源名] 奥米集水井 [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中				[事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市 [浄水場名] 11 - 00 鹿野山配水場 [水源名] 鹿野山水道(株)より受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 29 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温()			18.6	1								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			<0.02	1								
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市 [浄水場名] 12 - 00 俵田配水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 1,408 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市 [浄水場名] 13 - 00 川谷配水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 89 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市 [浄水場名] 14 - 00 久留里市場配水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] [浄水処理方法] 休止中 [1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温()			16.0	1			14.5	1				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			0.04	1			0.33	1				
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市 [浄水場名] 15 - 00 愛宕配水場 [水源名] 地下水(浄水と混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,225 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市 [浄水場名] 16 - 00 山滝野配水場 [水源名] 地下水(浄水と混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 943 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市 [浄水場名] 17 - 00 大戸見配水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 475 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温()			15.2	1			15.4	1			15.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			0.30	1			<0.02	1			0.61	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市 [浄水場名] 18 - 00 坂畑浄水場 [水源名] 地下水(浄水と混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 696 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市 [浄水場名] 19 - 00 蔵玉配水場 [水源名] 地下水(浄水と混合) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 108 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市 [浄水場名] 20 - 00 かずさ配水場 [水源名] 君津広域水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,190 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素									0.6	0.4	0.5	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温()			17.2	1			14.8	1	29.2	8.7	17.5	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			2.41	1			1.94	1				
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 12 - 025 千葉県 富津市 [浄水場名] 01 - 01 亀田浄水場 [水源名] 君津広域水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 10,716(m³) 原水				[事業主体名] 12 - 025 千葉県 富津市 [浄水場名] 01 - 02 亀田浄水場 [水源名] 染川水系染川湧水(小久保ダム) [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・粉末活性炭 [1日平均浄水量] 1,531(m³) 原水				[事業主体名] 12 - 025 千葉県 富津市 [浄水場名] 01 - 03 亀田浄水場 [水源名] 地下水(大佐和2~6、8号井) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,052(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物				0			<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物				0			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物				0			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素				0			<0.005	1			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン				0			<0.0004	1			<0.0004	1
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン				0			<0.004	1			<0.004	1
1,1,2 - トリクロロエタン				0			<0.0006	1			<0.0006	1
トルエン				0			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)				0			<0.040	1			<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸				0			<0.5	1			2.7	1
1,1,1 - トリクロロエタン				0			<0.030	1			<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)				0			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)				0			5.1	1			3.2	1
臭気強度(TON)				0			5	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)				0			1.3	1			0.0	1
従属栄養細菌											200	1
水温()				0	31.0	8.0	18.0	12				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素							0.10	1			0.26	1
生物化学的酸素要求量(BOD)					3.3	1.5	2.1	12				
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)					8.6	2.9	4.1	12				
生物(n/ml)					71635.0	11480.0	29986.0	4				
アルカリ度												
浮遊物質(SS)					37	2	7	12				
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素					0.40	0.30	0.35	2				
全リン					0.040	0.020	0.030	2				
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素					14.1	9.1	11.6	12				

検査項目	[事業主体名] 12 - 025 千葉県 富津市 [浄水場名] 02 - 01 岩坂浄水場系(犬吠配水池) [水源名] 地下水(天羽1号井) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 194 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 027 千葉県 袖ヶ浦市 [浄水場名] 01 - 00 蔵波浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 395 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 027 千葉県 袖ヶ浦市 [浄水場名] 02 - 00 永吉浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 2,467 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1							<0.0015	1
ウラン及びその化合物			<0.0003	1							<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.005	1							<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1							<0.0004	1
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1							<0.004	1
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1							<0.0006	1
トルエン			<0.020	1							<0.020	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1							<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル											<0.004	1
抱水クロラール											<0.003	1
農薬類							<0.00	1			<0.00	1
残留塩素												
遊離炭酸			26.1	1							<6.4	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1							<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1							<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.6	1							2.9	1
臭気強度(TON)			1	1							2	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.3	1							0.3	1
従属栄養細菌			8	1							170	1
水温()	18.0	12.0	16.0	12	16.0	14.1	14.7	12	16.0	15.0	15.4	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			0.04	1	0.28	0.14	0.21	12	0.28	<0.02	0.21	12
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 12 - 027 千葉県 袖ヶ浦市 [浄水場名] 03 - 00 飯富浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中				[事業主体名] 12 - 027 千葉県 袖ヶ浦市 [浄水場名] 04 - 00 代宿浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・急速ろ過 [1日平均浄水量] 610 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 027 千葉県 袖ヶ浦市 [浄水場名] 05 - 00 川原井浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・急速ろ過 [1日平均浄水量] 198 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温()					15.9	15.0	15.3	7	16.0	14.5	15.4	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素					0.96	0.10	0.77	7	0.42	0.31	0.36	12
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 12 - 027 千葉県 袖ヶ浦市 [浄水場名] 06 - 00 吉野田浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中				[事業主体名] 12 - 027 千葉県 袖ヶ浦市 [浄水場名] 07 - 00 勝下浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・急速ろ過 [1日平均浄水量] 3,100 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 027 千葉県 袖ヶ浦市 [浄水場名] 08 - 00 角山配水場 [水源名] 君津広域水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 12,762 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素									0.7	0.6	0.6	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温()					17.0	14.8	15.2	12	27.6	8.6	17.4	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素					0.72	0.57	0.62	12				
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 12 - 027 千葉県 袖ヶ浦市 [浄水場名] 09 - 00 吉野田配水場 [水源名] 君津広域水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,994 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 031 千葉県 成田市 [浄水場名] 01 - 00 東町配水場 [水源名] 東町1号井~3号井・5号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,741 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 031 千葉県 成田市 [浄水場名] 02 - 00 並木町配水場 [水源名] 並木町1号井~5号井 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 4,379 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物											<0.0015	1
ウラン及びその化合物											<0.0002	1
ニッケル及びその化合物											<0.001	1
亜硝酸態窒素											<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン											<0.0004	1
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン											<0.004	1
1,1,2 - トリクロロエタン											<0.0006	1
トルエン											<0.020	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)											<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類											0.00	1
残留塩素	0.8	0.6	0.6	12								
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン											<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)											<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌											15	1
水温()	28.5	8.3	17.2	12	16.0	15.5	15.6	4	16.0	15.0	15.5	4
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素							0.21	1			<0.05	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 12 - 031 千葉県 成田市 [浄水場名] 03 - 00 三里塚配水場 [水源名] 三里塚 1号井 ~ 3号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 3,307 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 031 千葉県 成田市 [浄水場名] 04 - 00 宗吾配水場 [水源名] 宗吾 1号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 422 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 031 千葉県 成田市 [浄水場名] 05 - 00 飯田町配水場 [水源名] 飯田町 1号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 1,296 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温()	16.0	15.5	15.7	5	15.5	15.0	15.4	4	15.5	15.5	15.5	4
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			<0.05	1			0.08	1			<0.05	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 12 - 031 千葉県 成田市 [浄水場名] 06 - 00 東和田配水場 [水源名] 東和田1号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 1,296 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 033 千葉県 佐倉市 [浄水場名] 01 - 00 南部浄水場 [水源名] 地下水、印旛広域より受水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 18,723 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 033 千葉県 佐倉市 [浄水場名] 02 - 00 志津浄水場 [水源名] 地下水、印旛広域より受水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 25,141 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ニッケル及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
亜硝酸態窒素					<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
1,2 - ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
1,1,2 - トリクロロエタン					<0.0006	<0.0006	<0.0006	12	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12
トルエン					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)							<0.006	1			<0.006	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類							0.00	1			0.00	1
残留塩素												
遊離炭酸							<0.5	1			<0.5	1
1,1,1 - トリクロロエタン					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)					<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							1.0	1			1.5	1
臭気強度(TON)							<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)							-0.1	1			0.0	1
従属栄養細菌					470	11	181	12	1400	2	246	12
水温()	16.0	15.0	15.5	4	21.5	15.2	16.5	12	19.0	14.5	16.4	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			0.27	1	0.30	0.19	0.25	12	0.42	0.26	0.36	12
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン					6.4	6.1	6.2	12	1.3	1.1	1.2	12
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン					<0.500	<0.500	<0.500	12	<0.500	<0.500	<0.500	12
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 12 - 033 千葉県 佐倉市 [浄水場名] 03 - 00 上座浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 6,351 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 034 千葉県 四街道市 [浄水場名] 01 - 00 第1浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 9,201 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 034 千葉県 四街道市 [浄水場名] 02 - 00 第2浄水場 [水源名] 地下水、印旛広域より受水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 6,631 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			<0.0002	1			<0.0002	1
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	12			<0.005	1			0.014	1
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12			<0.0004	1			<0.0004	1
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12			<0.0006	1			<0.0006	1
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.006	1			<0.006	1			<0.006	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			0.00	1			0.00	1			0.00	1
残留塩素												
遊離炭酸			<0.5	1								
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	12			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.9	1			1.3	1			1.3	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			0.2	1								
従属栄養細菌	27	0	5	12	830	9	265	4	140	0	38	4
水温()	19.0	15.0	16.4	12								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	0.38	0.29	0.33	12	0.50	0.33	0.44	4	0.44	0.39	0.41	4
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	4.8	4.1	4.5	12								
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	<0.500	<0.500	<0.500	12								
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 12 - 034 千葉県 四街道市 [浄水場名] 03 - 00 第3浄水場 [水源名] 地下水、印旛広域より受水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 10,016(m³) 原水				[事業主体名] 12 - 035 千葉県 酒々井町 [浄水場名] 01 - 00 尾上浄水場 [水源名] 地下水、印旛広域より受水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 5,746(m³) 原水				[事業主体名] 12 - 036 千葉県 八街市 [浄水場名] 01 - 00 八街市大木配水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 1,948(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			0.008	1			<0.005	1				
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
トルエン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.006	1			<0.006	1			<0.006	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			0.00	1			0.00	1				
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			2.0	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌	120	29	71	4								
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	0.60	0.54	0.58	4	0.32	0.25	0.28	4				
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 12 - 036 千葉県 八街市 [浄水場名] 02 - 00 八街市榎戸配水場 [水源名] 地下水、印旛企業団より受水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 10,728(m³) 原水				[事業主体名] 12 - 037 千葉県 富里市 [浄水場名] 01 - 00 富里町浄水場 [水源名] 地下水、印旛広域より受水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 5,839(m³) 原水				[事業主体名] 12 - 038 千葉県 印西市 [浄水場名] 04 - 01 平岡配水場 [水源名] 地下水及び受水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,573(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素							0.008	1				
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.004	1			<0.004	1
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
トルエン			<0.001	1			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.006	1			<0.010	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類							0.00	1				
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)							<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌					60	0	4	12				
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素							0.17	1				
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 12 - 039 千葉県 長門川水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 上前浄水場 [水源名] 地下水 (1号井戸・7号井戸) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過・消毒のみ [1日平均浄水量] 4,983 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 039 千葉県 長門川水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 前新田浄水場 [水源名] 利根川水系 (長門川) [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・粒状活性炭・オゾン処理・アルカリ処理・生物処理 [1日平均浄水量] 5,782 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 039 千葉県 長門川水道企業団 [浄水場名] 03 - 00 酒直配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,675 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物					<0.0015	<0.0015	<0.0015	2				
ウラン及びその化合物					0.0003	<0.0002	<0.0002	2				
ニッケル及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2				
亜硝酸態窒素					0.027	0.009	0.018	2				
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ (2 - エチルヘキシル)					<0.010	<0.010	<0.010	2				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類							<0.00	1				
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン					<0.030	<0.030	<0.030	2				
メチル - t - ブチルエーテル (MTBE)												
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)					16.2	14.3	15.3	2				
臭気強度 (TON)					30	10	20	2				
腐食性 (ランゲリア指数)												
従属栄養細菌					9000	9000	9000	2				
水温 ()					29.0	4.5	16.5	365				
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素					0.19	<0.05	0.10	12				
生物化学的酸素要求量 (BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量 (COD)												
生物 (n/ml)					19960.0	3020.0	7297.0	12				
アルカリ度					111.6	32.5	79.5	365				
浮遊物質 (SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 12 - 040 千葉県 白井市 [浄水場名] 01 - 03 白井配水場 [水源名] 印広水供給浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 3,134 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 041 千葉県 印旛村 [浄水場名] 01 - 00 印旛配水場 [水源名] 印旛広域より受水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,850 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 050 千葉県 香取市(佐原) [浄水場名] 01 - 00 佐原浄水場 [水源名] 利根川水系利根川及び地下水 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流)・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭 [1日平均浄水量] 4,392 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物							0.0002	1	<0.0015	<0.0015	<0.0015	2
ウラン及びその化合物							<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1	0.037	0.020	0.029	2
1,2-ジクロロエタン							<0.0004	1				
トランス-1,2-ジクロロエチレン							<0.001	1				
1,1,2-トリクロロエタン							<0.0006	1				
トルエン							<0.001	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.006	1	<0.010	<0.010	<0.010	2
亜塩素酸							<0.05	1				
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1				
抱水クロラール	0.003	<0.001	0.002	4			0.009	1				
農薬類									0.02	<0.01	<0.01	2
残留塩素	1.5	0.7	0.8	12								
遊離炭酸							2.2	1				
1,1,1-トリクロロエタン							<0.001	1				
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.5	0.9	1.2	12			0.7	1	6.9	6.8	6.9	2
臭気強度(TON)							<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)							-0.9	1				
従属栄養細菌							1	1	75000	40000	57500	2
水温()	28.3	6.0	15.0	12					25.8	5.5	17.3	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素									2.10	0.10	0.40	12
生物化学的酸素要求量(BOD)									10.0	1.1	3.2	12
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)									6.8	2.6	4.1	12
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)									32	4	12	12
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素									3.60	2.00	2.70	12
全リン									0.160	0.074	0.100	12
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素									11.0	3.8	8.1	12

検査項目	[事業主体名] 12 - 050 千葉県 香取市(佐原) [浄水場名] 03 - 00 西部浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 0(m³) 休止中				[事業主体名] 12 - 050 千葉県 香取市(佐原) [浄水場名] 04 - 00 玉造浄水場 [水源名] 利根川水系利根川 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭				[事業主体名] 12 - 052 千葉県 香取市(小見川・山田) [浄水場名] 01 - 00 城山第2浄水場 [水源名] 利根川水系利根川(清水川と混合) [原水の種類] ダム放流・ダム直接・表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・粉末活性炭			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物					<0.0015	<0.0015	<0.0015	2	<0.0015	<0.0015	<0.0015	2
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2	0.002	<0.001	0.001	2
亜硝酸態窒素					0.037	0.020	0.029	2	0.041	<0.030	0.036	2
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.010	<0.010	<0.010	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類					0.02	0.01	0.01	2	0.14	<0.01	<0.01	2
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									12.6	4.6	9.3	4
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌									90000	900	43975	4
水温()					25.8	5.5	17.3	12	29.2	6.3	17.6	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素					2.10	0.10	0.40	12	0.40	<0.10	0.20	12
生物化学的酸素要求量(BOD)					10.0	1.1	3.2	12	9.5	0.7	2.8	12
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)					6.8	2.6	4.1	12	6.6	2.4	3.9	12
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)					32	4	12	12	54	1	13	12
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素					3.60	2.00	2.70	12	3.60	2.00	2.70	12
全リン					0.160	0.074	0.100	12	0.200	0.068	0.110	12
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素					11.0	3.8	8.1	12	12.0	5.1	8.4	12

検査項目	[事業主体名] 12 - 053 千葉県 多古町 [浄水場名] 01 - 00 多古浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,474 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 053 千葉県 多古町 [浄水場名] 02 - 00 中浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 486 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 053 千葉県 多古町 [浄水場名] 03 - 00 東条浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 258 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1							<0.0015	1
ウラン及びその化合物			0.0003	1							<0.0006	1
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素			<0.005	1							<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1							<0.0004	1
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1							<0.004	1
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1							<0.0006	1
トルエン			<0.020	1							<0.020	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1							<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1							<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1							<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.3	1							0.3	1
臭気強度(TON)			<1	1							<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.9	1							-1.0	1
従属栄養細菌			230	1							0	1
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			<0.05	1								
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 12 - 053 千葉県 多古町 [浄水場名] 04 - 00 常磐浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 467 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 053 千葉県 多古町 [浄水場名] 05 - 00 久賀浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,860 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 054 千葉県 神崎町 [浄水場名] 01 - 00 神宿浄水場 [水源名] 利根川水系利根川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 1,220 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1	<0.0015	<0.0015	<0.0015	2
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	2
亜硝酸態窒素			0.020	1			<0.005	1	0.035	0.022	0.029	2
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1				
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1				
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1				
トルエン			<0.020	1			<0.020	1				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1	<0.010	<0.010	<0.010	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類									0.16	0.00	0.08	2
残留塩素												
遊離炭酸									3.0	2.0	2.5	2
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1				
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.6	1			<0.3	1	7.2	6.4	6.8	2
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1	10	1	6	2
腐食性(ランゲリア指数)			-0.4	1			-0.9	1				
従属栄養細菌			0	1			190	1	64000	8500	36250	2
水温()									30.0	5.0	16.7	365
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			0.55	1			<0.05	1	0.17	<0.05	0.07	12
生物化学的酸素要求量(BOD)									2.6	1.8	2.3	4
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 12 - 054 千葉県 神崎町 [浄水場名] 02 - 00 古原浄水場 [水源名] 地下水(1, 2, 3号井) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 498 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 060 千葉県 銚子市 [浄水場名] 01 - 00 本城浄水場 [水源名] 利根川水系高田川・黒部川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・粒状活性炭・粉末活性炭 [1日平均浄水量] 26,643 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 060 千葉県 銚子市 [浄水場名] 02 - 00 諸持町受水配水地 [水源名] 東総広域水道企業団 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,830 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素					0.040	<0.010	<0.010	48				
1,2 - ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4				
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
1,1,2 - トリクロロエタン					<0.0006	<0.0006	<0.0006	4				
トルエン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素									0.6	0.4	0.5	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					7.8	3.0	5.6	12				
臭気強度(TON)					1	0	1	4				
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温()	17.5	13.5	15.5	12	30.0	6.5	18.2	236	27.7	6.5	17.4	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			<0.05	1	0.06	<0.05	<0.05	240				
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度					79.4	34.1	59.9	244				
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素					3.50	1.80	2.60	4				
全リン					0.100	0.000	0.100	4				
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 12 - 061 千葉県 東庄町 [浄水場名] 02 - 00 新堀配水場 [水源名] 東総広域水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,206 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 062 千葉県 旭市 [浄水場名] 01 - 00 旭市配水場 [水源名] 東総広域水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 16,759 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 066 千葉県 東庄町 (第2) [浄水場名] 03 - 00 小南配水場 [水源名] 東総広域水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,864 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.6	0.5	0.6	12	0.7	0.4	0.5	244	0.6	0.4	0.5	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温()	27.9	6.5	17.3	12	29.0	6.0	17.0	244	27.9	6.2	17.2	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 12 - 070 千葉県 八匠水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 八日市場調整池 [水源名] 九十九里地域水道企業団 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 11,148(m³) 原水				[事業主体名] 12 - 071 千葉県 山武郡市広域水道企業団 [浄水場名] 05 - 00 大網配水場 [水源名] 九十九里地域水道企業団 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 16,394(m³) 原水				[事業主体名] 12 - 071 千葉県 山武郡市広域水道企業団 [浄水場名] 06 - 00 松尾配水場 [水源名] 九十九里地域水道企業団 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 5,194(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.0003	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ニッケル及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	0.001	12
亜硝酸態窒素	<0.010	<0.010	<0.010	12	<0.010	<0.010	<0.010	12	<0.010	<0.010	<0.010	12
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	12	<0.020	<0.020	<0.020	12	<0.020	<0.020	<0.020	12
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
農薬類												
残留塩素	1.2	0.5	0.6	12	0.7	0.1	0.4	12	0.8	0.3	0.5	12
遊離炭酸	6.6	3.4	4.7	4	7.8	3.5	5.2	4	6.0	3.1	4.4	4
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	12	<0.030	<0.030	<0.030	12	<0.030	<0.030	<0.030	12
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)	-0.9	-1.6	-1.2	4	-0.8	-1.5	-1.2	4	-0.9	-1.5	-1.1	4
従属栄養細菌	1	0	1	4	19	0	5	4	26	0	7	4
水温()	27.0	8.5	17.5	12	30.9	5.5	17.3	12	26.2	8.4	16.9	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	59.0	30.0	49.0	12	56.0	28.0	45.0	12	59.0	31.0	49.0	12
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	44.2	16.2	28.8	12	54.7	19.2	35.2	12	47.2	17.4	30.1	12
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	<0.050	<0.050	<0.050	12	<0.050	<0.050	<0.050	12	<0.050	<0.050	<0.050	12
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 12 - 072 千葉県 長生郡市広域市町村圏組 [浄水場名] 01 - 00 山之郷浄水場 [水源名] 深井戸地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 3,566 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 072 千葉県 長生郡市広域市町村圏組 [浄水場名] 02 - 00 皿木浄水場 [水源名] 深井戸地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 6,020 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 072 千葉県 長生郡市広域市町村圏組 [浄水場名] 03 - 00 長南浄水場 [水源名] 深井戸地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 1,605 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2			<0.0006	1
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.006	<0.006	<0.006	2	<0.006	<0.006	<0.006	2			<0.006	1
亜塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	2	<0.05	<0.05	<0.05	2			<0.05	1
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
抱水クロラール	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
農薬類	0.00	0.00	0.00	2	0.00	0.00	0.00	2			0.00	1
残留塩素	0.7	0.6	0.6	2	1.2	0.8	1.0	2			0.7	1
遊離炭酸	5.7	2.1	3.9	2	8.3	7.6	8.0	2			1.9	1
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.1	0.6	1.4	2	3.8	0.2	2.0	2			2.2	1
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-0.4	-0.4	-0.4	2	-0.4	-0.8	-0.6	2			0.0	1
従属栄養細菌	7	0	4	2	4	0	2	2			230	1
水温()	17.4	15.2	16.3	4	17.9	12.4	15.4	4	16.3	14.7	15.5	2
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 12 - 072 千葉県 長生郡市広域市町村圏組 [浄水場名] 04 - 00 真名配水場 [水源名] 九十九里水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 29,680(m³) 原水				[事業主体名] 12 - 072 千葉県 長生郡市広域市町村圏組 [浄水場名] 05 - 00 大沢配水場 [水源名] 九十九里地域企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 15,030(m³) 原水				[事業主体名] 12 - 073 千葉県 山武市 [浄水場名] 01 - 00 山武市浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] マンガン接触ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 1,621(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			<0.0002	1
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.010	<0.010	<0.010	12	<0.010	<0.010	<0.010	12			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12			<0.0004	1
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12			<0.001	1
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12			<0.0006	1
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	12	<0.020	<0.020	<0.020	12			<0.001	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4			<0.006	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4				
抱水クロラール	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4				
農薬類											0.00	1
残留塩素	1.1	0.8	0.9	12	1.0	0.8	0.9	12				
遊離炭酸	6.9	4.2	5.6	4	4.4	3.0	3.8	4				
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	12	<0.030	<0.030	<0.030	12			<0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3.5	1.6	2.1	243	3.5	1.6	2.1	243				
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4				
腐食性(ランゲリア指数)	-0.9	-1.3	-1.1	4	-0.8	-1.1	-1.0	4				
従属栄養細菌	0	0	0	4	0	0	0	4	210	3	28	12
水温()	25.8	7.2	16.9	12	30.3	6.1	17.2	12				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	0.20	0.12	0.17	12
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	58.0	39.0	49.0	12	58.0	40.0	50.0	12				
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	51.0	30.0	35.7	12	47.4	28.5	34.9	12				
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	<0.050	<0.050	<0.050	12	<0.050	<0.050	<0.050	12				
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 12 - 080 千葉県 勝浦市 [浄水場名] 01 - 00 松部浄水場 [水源名] 夷隅川水系夷隅川 [原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 893 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 080 千葉県 勝浦市 [浄水場名] 02 - 00 佐野浄水場 [水源名] 夷隅川水系夷隅川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 5,397 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 080 千葉県 勝浦市 [浄水場名] 04 - 00 赤羽根浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 212 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1				
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
亜硝酸態窒素			<0.005	1			0.022	1				
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1				
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1				
トルエン			<0.001	1			<0.001	1				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.006	1			<0.006	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類							0.12	1				
残留塩素												
遊離炭酸			1.4	1			2.0	1			4.8	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			5.3	1			6.2	1			1.0	1
臭気強度(TON)			2	1			3	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌			70000	1			320000	1	760	47	404	2
水温()	25.6	7.9	15.8	12	28.4	5.0	16.7	12	16.8	14.2	16.0	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.466	0.241	0.297	7	0.574	0.295	0.430	7	0.082	0.059	0.069	7
アンモニア態窒素	0.17	<0.04	<0.04	10	0.75	0.07	0.17	11	0.55	0.52	0.54	10
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.9	<0.5	0.8	10	1.5	0.5	1.1	10	1.1	<0.5	0.5	10
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)	6.9	3.2	4.3	10	11.0	3.2	5.5	11	1.7	0.9	1.2	10
生物(n/ml)												
アルカリ度	102.0	35.2	62.7	10	120.0	33.6	77.3	11				
浮遊物質(SS)	7	<1	3	10	21	<1	9	10	1	<1	<1	10
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素	1.20	0.20	0.70	10	1.60	1.00	1.40	10	0.50	0.40	0.50	10
全リン	0.230	0.010	0.070	10	0.170	0.070	0.110	10	0.120	0.080	0.090	10
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素							6.5	1				

検査項目	[事業主体名] 12 - 080 千葉県 勝浦市 [浄水場名] 05 - 00 上植野浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 328 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 082 千葉県 大多喜町 [浄水場名] 01 - 00 面白浄水場 [水源名] 養老川水系養老川 [原水の種類] 表流水 (自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 892 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 082 千葉県 大多喜町 [浄水場名] 02 - 00 紙敷浄水場 [水源名] 地下水 (第 1、2、3号井) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] マンガン接触ろ過・前塩素処理・生物処理 [1日平均浄水量] 251 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ (2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル (MTBE)												
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度 (TON)												
腐食性 (ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温 ()												
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量 (BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量 (COD)												
生物 (n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質 (SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 12 - 082 千葉県 大多喜町 [浄水場名] 03 - 00 横山浄水場 [水源名] 地下水(第1、2、3号井) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] マンガン接触ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 794 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 082 千葉県 大多喜町 [浄水場名] 04 - 00 伊保田浄水場 [水源名] 地下水(第1号井) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] マンガン接触ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 6 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 082 千葉県 大多喜町 [浄水場名] 05 - 00 大多喜配水場 [水源名] 受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,420 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1								
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.001	1								
亜硝酸態窒素			<0.005	1								
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1								
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.001	1								
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1								
トルエン			<0.001	1								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.006	1								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1								
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.8	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 12 - 082 千葉県 大多喜町 [浄水場名] 06 - 00 八声配水場 [水源名] 受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 665 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 083 千葉県 いすみ市 [浄水場名] 01 - 00 大野浄水場 [水源名] 夷隅川水系大野川 [原水の種類] 表流水 (自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 2,481 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 083 千葉県 いすみ市 [浄水場名] 01 - 01 須賀谷配水池 [水源名] 利根川水系 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 576 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ウラン及びその化合物					<0.0003	<0.0002	<0.0003	2				
ニッケル及びその化合物					0.001	<0.001	0.001	2				
亜硝酸態窒素					0.009	<0.009	<0.009	2				
1,2 - ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	2				
1,1,2 - トリクロロエタン					<0.0006	<0.0006	<0.0006	2				
トルエン					<0.001	<0.001	<0.001	2				
フタル酸ジ (2 - エチルヘキシル)					<0.006	<0.006	<0.006	2				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン					<0.001	<0.001	<0.001	2				
メチル - t - ブチルエーテル (MTBE)					<0.002	<0.002	<0.002	2				
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)					11.3	8.9	10.1	2				
臭気強度 (TON)					7	2	5	2				
腐食性 (ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温 ()												
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素					0.05	<0.04	0.04	4				
生物化学的酸素要求量 (BOD)					1.1	0.5	0.8	4				
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量 (COD)					6.7	3.9	5.4	4				
生物 (n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質 (SS)					15	2	6	4				
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素					1.60	0.90	1.20	4				
全リン					0.080	0.030	0.060	4				
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 12 - 083 千葉県 いすみ市 [浄水場名] 02 - 00 山田浄水場 [水源名] 夷隅川水系上山田川 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・粉末活性炭 [1日平均浄水量] 3,576 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 083 千葉県 いすみ市 [浄水場名] 02 - 01 大原配水場 [水源名] 利根川水系 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,285 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 083 千葉県 いすみ市 [浄水場名] 03 - 00 音羽浄水場 [水源名] 夷隅川水系海老川 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 2,396 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2					0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物	0.002	<0.001	0.001	2					<0.001	<0.001	0.001	2
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	2					<0.005	<0.005	<0.005	2
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	2
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2					<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	2
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.006	<0.006	<0.006	2					<0.006	<0.006	<0.006	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	2
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	0.002	0.002	0.002	2					<0.002	<0.002	<0.002	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	13.5	13.1	13.3	2					8.5	8.2	8.4	2
臭気強度(TON)	5	3	4	2					2	1	2	2
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素									0.14	<0.04	0.04	4
生物化学的酸素要求量(BOD)									1.1	0.5	0.7	4
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)									4.6	3.8	4.3	4
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)									4	3	4	4
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素									0.60	0.30	0.50	4
全リン									0.030	0.010	0.020	4
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 12 - 084 千葉県 御宿町 [浄水場名] 01 - 00 御宿町浄水場 [水源名] 夷隅川水系上落合川 [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 2,241 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 092 千葉県 鴨川市 [浄水場名] 01 - 00 江見浄水場 [水源名] 洲貝川水系洲貝川 [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中				[事業主体名] 12 - 092 千葉県 鴨川市 [浄水場名] 02 - 00 東町浄水場 [水源名] 二夕間川水系袋倉川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 3,015 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ウラン及びその化合物			<0.0002	1					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	2
亜硝酸態窒素			<0.005	1					<0.005	<0.005	<0.005	2
1,2 - ジクロロエタン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	2
1,1,2 - トリクロロエタン									<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
トルエン									<0.001	<0.001	<0.001	2
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.004	1								
抱水クロラール			<0.003	1								
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	7.0	5.0	6.0	2					1.4	1.2	1.3	4
1,1,1 - トリクロロエタン									<0.001	<0.001	<0.001	2
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)									<0.002	<0.002	<0.002	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	16.3	15.4	15.9	2					10.2	7.6	8.4	4
臭気強度(TON)									4	<1	3	4
腐食性(ランゲリア指数)			-2.1	1					-0.0	-0.8	-0.3	4
従属栄養細菌			6000	1					14000	1400	6975	4
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	0.12	<0.05	0.07	4								
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)									4.2	3.6	4.0	4
生物(n/ml)												
アルカリ度									92.7	43.4	70.2	4
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素									0.60	0.40	0.45	4
全リン									0.050	0.020	0.035	4
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 12 - 092 千葉県 鴨川市 [浄水場名] 03 - 00 横清浄水場 [水源名] 待崎川水系待崎川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 2,916 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 092 千葉県 鴨川市 [浄水場名] 04 - 00 高鶴配水場 [水源名] 南房総広域水道企業団 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,383 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 092 千葉県 鴨川市 [浄水場名] 05 - 00 保台浄水場 [水源名] 待崎川水系上待崎川 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理 [1日平均浄水量] 5,002 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物	0.001	0.001	0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	2
亜硝酸態窒素	0.011	<0.005	0.008	2					<0.005	<0.005	<0.005	2
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	2
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2					<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	2
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	0.04	0.04	0.04	2								
残留塩素												
遊離炭酸	5.3	3.0	3.9	4					11.0	3.9	6.9	4
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	2
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	2					<0.002	<0.002	<0.002	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	14.8	9.1	12.3	4					15.9	11.8	13.7	4
臭気強度(TON)	10	2	7	4					4	1	2	4
腐食性(ランゲリア指数)	0.0	-0.7	-0.2	4					-1.2	-1.6	-1.4	4
従属栄養細菌	72000	14000	42000	4					1600	780	1195	4
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.4	0.5	1.0	4								
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)									5.8	4.7	5.4	4
生物(n/ml)									11950.0	834.0	4465.0	8
アルカリ度	147.0	62.9	112.0	4					53.6	50.4	52.4	4
浮遊物質(SS)									11	1	5	3
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素	0.70	0.60	0.65	4					0.70	0.40	0.50	4
全リン	0.150	0.090	0.118	4					0.030	0.010	0.020	4
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 12 - 092 千葉県 鴨川市 [浄水場名] 06 - 00 奥谷浄水場 [水源名] 大風沢川 [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,642 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 092 千葉県 鴨川市 [浄水場名] 07 - 00 坂本浄水場 [水源名] 二夕間川 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理 [1日平均浄水量] 187 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 092 千葉県 鴨川市 [浄水場名] 08 - 00 石上配水場 [水源名] 南房総広域水道企業団 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,253 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1				
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0020	1				
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1				
亜硝酸態窒素	0.010	<0.005	0.008	2			<0.005	1				
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1				
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1				
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2			<0.0006	1				
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	15.0	6.9	10.9	4	<0.5	<0.5	0.5	2				
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1				
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	14.0	11.2	12.9	4	5.8	5.1	5.5	2				
臭気強度(TON)	4	4	4	4	3	3	3	2				
腐食性(ランゲリア指数)	-0.7	-1.5	-1.0	4	0.4	-0.3	0.1	2				
従属栄養細菌	190000	46000	90500	4	49000	21000	35000	2				
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)	6.2	4.6	5.5	4	2.9	2.4	2.7	2				
生物(n/ml)	32730.0	980.0	11882.0	8	3581.0	215.0	2088.0	5				
アルカリ度	120.0	48.0	93.5	4	117.0	55.1	86.1	2				
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素	0.70	0.40	0.57	4	0.40	0.30	0.35	2				
全リン	0.090	0.030	0.062	4	0.060	0.050	0.055	2				
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 12 - 092 千葉県 鴨川市 [浄水場名] 09 - 00 清澄浄水場 [水源名] 大降り東水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 31 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 093 千葉県 南房総市 [浄水場名] 01 - 00 小向浄水場 [水源名] 三原川水系三原川小向ダム [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 5,756 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 093 千葉県 南房総市 [浄水場名] 02 - 00 千倉第2配水池 [水源名] 南房総広域水道企業団受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,120 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4
ウラン及びその化合物	0.0002	<0.0002	0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2					0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	2	0.008	0.006	0.007	2	<0.005	<0.005	<0.005	12
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.004	<0.004	<0.004	4
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2					<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.020	<0.020	<0.020	4
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)					<0.006	<0.006	<0.006	2	<0.010	<0.010	<0.010	4
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									<0.004	<0.004	<0.004	4
抱水クロラール									<0.003	<0.003	<0.003	4
農薬類							<0.01	1				
残留塩素									0.5	0.4	0.5	12
遊離炭酸	2.1	1.4	1.7	4	8.7	4.7	6.7	2	8.8	4.4	6.6	4
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	2					<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.4	1.5	2.0	4	23.5	17.0	20.3	2				
臭気強度(TON)	1	<1	1	4	2	2	2	2				
腐食性(ランゲリア指数)	0.1	-0.3	0.0	4	-1.2	-1.4	-1.3	2	-0.9	-1.2	-1.1	4
従属栄養細菌	4400	1400	2625	4	180000	34000	107000	2	18	0	5	12
水温()					25.6	7.3	15.3	365	26.2	11.5	18.2	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)									0.063	0.034	0.047	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸									7.6	3.6	5.6	4
化学的酸素要求量(COD)	<2.5	<0.5	<1.1	4								
生物(n/ml)												
アルカリ度	105.0	71.1	95.2	4	64.3	25.9	50.1	12				
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン									49.4	33.4	39.1	12
溶性ケイ酸												
全窒素	0.30	<0.20	0.22	4								
全リン	0.090	0.050	0.070	4								
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 12 - 093 千葉県 南房総市 [浄水場名] 03 - 00 白浜浄水場 [水源名] 長尾川水系長尾川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・急速ろ過 [1日平均浄水量] 2,421 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 093 千葉県 南房総市 [浄水場名] 04 - 00 白浜浄水場 [水源名] 長尾川水系馬喰川白浜ダム [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・急速ろ過 [1日平均浄水量] 2,421 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 093 千葉県 南房総市 [浄水場名] 05 - 00 富山浄水場 [水源名] 平久里川水系大谷川 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理 [1日平均浄水量] 864 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ウラン及びその化合物	0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.006	<0.006	<0.006	2	<0.006	<0.006	<0.006	2	<0.006	<0.006	<0.006	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			<0.01	1								
残留塩素												
遊離炭酸	2.4	2.2	2.3	2	6.7	2.6	4.7	2	4.0	3.6	3.8	2
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)									1	1	1	2
腐食性(ランゲリア指数)									-1.9	-2.6	-2.3	2
従属栄養細菌	300000	1200	150600	2	27000	9300	18150	2	6800	4400	5600	2
水温()	24.6	5.8	14.0	12	25.5	8.4	15.1	12	25.4	7.6	15.6	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度									47.2	16.4	26.8	12
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.129	0.059	0.094	2	0.092	0.051	0.072	2				
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 12 - 093 千葉県 南房総市 [浄水場名] 06 - 00 第6配水場 [水源名] 南房総広域水道企業団受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,652 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 094 千葉県 鋸南町 [浄水場名] 01 - 00 鋸南町浄水場 [水源名] 元名川水系鋸山ダム [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭 [1日平均浄水量] 2,710 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 094 千葉県 鋸南町 [浄水場名] 02 - 00 湯沢配水地 [水源名] 南房総広域水道企業団から受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,112 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4	<0.0015	<0.0015	<0.0015	2	0.0015	0.0002	0.0002	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	0.0022	0.0018	0.0020	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	12	0.021	0.006	0.014	2	<0.005	<0.005	<0.005	12
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4					<0.004	<0.004	<0.004	4
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4					<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	4					<0.020	<0.020	<0.020	4
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.010	<0.010	<0.010	4
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.004	<0.004	<0.004	4					<0.004	<0.004	<0.004	4
抱水クロラール	<0.003	<0.003	<0.003	4					<0.003	<0.003	<0.003	4
農薬類												
残留塩素	0.6	0.4	0.5	12					0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸	8.8	5.3	6.8	4	6.0	4.0	5.0	2	8.8	6.2	7.3	4
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4					<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					12.1	10.1	11.1	2				
臭気強度(TON)					2	<1	1	4				
腐食性(ランゲリア指数)	-1.1	-1.4	-1.2	4					-1.0	-1.4	-1.2	4
従属栄養細菌	44	1	12	12	16000	700	5700	4	16	0	6	12
水温()	26.6	10.6	17.4	12	24.6	7.1	15.2	365	27.0	10.6	17.6	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.071	0.036	0.051	12					0.069	0.036	0.051	12
アンモニア態窒素					0.19	<0.05	0.08	12				
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸	7.6	4.5	5.9	4					7.6	5.3	6.3	4
化学的酸素要求量(COD)					6.6	5.4	5.9	4				
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)					3	<1	2	4				
硫酸イオン	45.4	30.1	38.0	12					43.3	30.3	37.6	12
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素					6.4	1.5	3.2	4				

検査項目	[事業主体名] 12 - 097 千葉県 三芳水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 宮城浄水場 [水源名] 蟹田川水系蟹田川 [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中				[事業主体名] 12 - 097 千葉県 三芳水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 見物浄水場 [水源名] 地下水 (2 ~ 4 号井) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 136 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 097 千葉県 三芳水道企業団 [浄水場名] 03 - 00 神余浄水場 [水源名] 地下水 (2、 6 号井) [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素					0.110	<0.010	0.020	12				
1,2 - ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	12				
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	12				
1,1,2 - トリクロロエタン					<0.0006	<0.0006	<0.0006	12				
トルエン					<0.001	<0.001	<0.001	12				
フタル酸ジ (2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸					<0.1	<0.1	<0.1	2				
1,1,1 - トリクロロエタン					<0.001	<0.001	<0.001	12				
メチル - t - ブチルエーテル (MTBE)					<0.002	<0.002	<0.002	12				
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)					4.1	2.3	3.2	12				
臭気強度 (TON)					4	<1	1	4				
腐食性 (ランゲリア指数)					0.6	0.2	0.4	2				
従属栄養細菌					150	0	56	12				
水温 ()					26.3	11.5	17.4	365				
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)					0.138	0.102	0.119	12				
アンモニア態窒素					0.10	<0.10	<0.10	12				
生物化学的酸素要求量 (BOD)												
侵食性遊離炭酸					<0.1	<0.1	<0.1	2				
化学的酸素要求量 (COD)												
生物 (n/ml)												
アルカリ度					168.0	124.0	146.0	12				
浮遊物質 (SS)					<1	<1	<1	2				
硫酸イオン					47.5	13.9	40.0	12				
溶性ケイ酸					45.0	43.0	44.0	2				
全窒素												
全リン												
リン酸イオン					0.900	<0.500	<0.500	12				
トリハロメタン生成能					0.045	0.043	0.044	2				
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 12 - 097 千葉県 三芳水道企業団 [浄水場名] 04 - 00 佐野浄水場 [水源名] 地下水(1、2、4、5号井) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガンを接触ろ過 [1日平均浄水量] 188 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 097 千葉県 三芳水道企業団 [浄水場名] 05 - 00 山本浄水場 [水源名] 地下水(2~5、8号井) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] マンガン接触ろ過・前塩素処理・その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 2,305 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 097 千葉県 三芳水道企業団 [浄水場名] 06 - 00 真倉浄水場 [水源名] 斜坑 [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物							<0.0015	1				
ウラン及びその化合物					0.0010	<0.0002	0.0008	4				
ニッケル及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2				
亜硝酸態窒素	0.110	<0.010	0.080	12	0.020	<0.010	<0.010	12				
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12				
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12				
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)							<0.010	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類					0.00	0.00	0.00	2				
残留塩素												
遊離炭酸	2.5	2.4	2.5	2	3.4	2.4	2.9	2				
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12				
有機物等(過マンガンを消費量)	3.7	1.6	2.5	12	5.2	2.8	3.8	12				
臭気強度(TON)	4	<1	3	4	16	8	11	4				
腐食性(ランゲリア指数)	0.2	-0.3	-0.1	2	-0.3	-1.0	-0.7	2				
従属栄養細菌	420	50	160	12	300	0	96	12				
水温()	22.1	13.3	18.7	365	23.5	13.8	17.7	365				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.104	0.015	0.068	12	0.194	0.114	0.160	12				
アンモニア態窒素	0.80	0.40	0.60	12	1.20	<0.10	0.60	12				
生物化学的酸素要求量(BOD)	4.4	0.2	1.6	11	5.5	0.9	4.3	11				
侵食性遊離炭酸	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2				
化学的酸素要求量(COD)	1.8	0.4	0.9	12	2.2	<0.2	1.3	12				
生物(n/ml)												
アルカリ度	196.0	148.0	173.0	12	232.0	134.0	167.0	12				
浮遊物質(SS)	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2				
硫酸イオン	14.1	<0.1	9.7	12	158.0	61.4	124.0	12				
溶性ケイ酸	51.0	49.0	50.0	2	40.0	37.0	39.0	2				
全窒素	1.20	<0.05	0.68	12	1.00	<0.05	0.50	12				
全リン	3.100	0.070	0.320	12	0.090	<0.010	0.070	12				
リン酸イオン	4.400	<0.500	0.600	12	<0.500	<0.500	<0.500	12				
トリハロメタン生成能	0.020	0.014	0.017	2	0.047	0.042	0.045	2				
溶存酸素	5.1	3.2	3.9	12	7.1	5.2	5.9	12				

検査項目	[事業主体名] 12 - 097 千葉県 三芳水道企業団 [浄水場名] 07 - 00 増間浄水場 [水源名] 平久里川水系増間川 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 3,358 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 097 千葉県 三芳水道企業団 [浄水場名] 08 - 00 作名浄水場 [水源名] 汐入川水系作名川 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理 [1日平均浄水量] 5,059 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 097 千葉県 三芳水道企業団 [浄水場名] 09 - 00 出野尾配水場 [水源名] 南房総水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 6,690 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	2	<0.0015	<0.0015	<0.0015	2				
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ニッケル及びその化合物	0.003	0.002	0.003	2	0.003	<0.001	0.002	2				
亜硝酸態窒素	0.020	<0.010	<0.010	12	0.050	<0.010	0.010	12	<0.010	<0.010	<0.010	12
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	39
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	39
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12	<0.0006	<0.0006	<0.0006	39
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	39
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.001	<0.001	<0.001	12				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	0.00	0.00	0.00	2	0.00	0.00	0.00	2				
残留塩素									0.6	0.3	0.4	365
遊離炭酸	4.0	3.4	3.7	2	1.6	0.8	1.2	2	2.4	1.7	2.1	2
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	39
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	39
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	19.0	12.8	16.3	4	11.7	7.5	9.6	12	3.1	1.5	2.1	12
臭気強度(TON)	32	16	22	4	32	8	19	4	<1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-2.4	-2.3	2	0.4	-1.0	-0.3	2	-1.3	-1.4	-1.4	2
従属栄養細菌	1200	60	373	12	9500	25	1915	12	60	0	18	12
水温()	25.5	7.5	15.1	365	28.7	8.6	17.3	365	27.5	9.0	17.7	365
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	1.570	0.550	1.260	12	0.417	0.277	0.335	12	0.090	0.014	0.049	12
アンモニア態窒素	<0.10	<0.10	<0.10	12	0.20	<0.10	<0.10	12				
生物化学的酸素要求量(BOD)	9.7	4.0	6.9	11	12.5	3.6	6.2	11				
侵食性遊離炭酸	3.8	3.2	3.5	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	2.0	1.2	1.6	2
化学的酸素要求量(COD)	9.4	5.2	6.5	12	6.4	2.8	4.0	12				
生物(n/ml)	730.0	20.0	201.0	12	2680.0	170.0	866.0	12				
アルカリ度	32.0	20.0	27.0	12	126.0	76.0	95.0	12	54.0	42.0	48.0	12
浮遊物質(SS)	34	24	29	2	13	6	10	2				
硫酸イオン	32.9	20.4	28.2	12	15.7	6.3	12.1	12	44.8	26.3	37.8	12
溶性ケイ酸	61.0	54.0	58.0	2	30.0	18.0	24.0	2	15.0	14.0	15.0	2
全窒素	1.40	0.10	1.00	12	1.10	0.12	0.55	12				
全リン	0.990	0.090	0.200	12	0.390	0.040	0.090	12				
リン酸イオン	<0.500	<0.500	<0.500	12	<0.500	<0.500	<0.500	12	<0.500	<0.500	<0.500	12
トリハロメタン生成能	0.137	0.136	0.137	2	0.119	0.092	0.106	2				
溶存酸素	11.8	6.1	8.5	12	12.7	4.3	7.6	12				

検査項目	[事業主体名] 12 - 097 千葉県 三芳水道企業団 [浄水場名] 10 - 00 宮本配水場 [水源名] 南房総水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,701 (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素	<0.010	<0.010	<0.010	12								
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	39								
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	39								
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	39								
トルエン	0.002	<0.001	<0.001	39								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.1	0.3	365								
遊離炭酸	2.4	1.7	2.1	2								
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	39								
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	39								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3.1	1.9	2.3	12								
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	4								
腐食性(ランゲリア指数)	-1.2	-1.5	-1.4	2								
従属栄養細菌	160	0	22	12								
水温()	28.7	8.0	18.1	365								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.088	0.024	0.051	12								
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸	2.0	1.1	1.6	2								
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	54.0	42.0	48.0	12								
浮遊物質(SS)	<1	<1	<1	2								
硫酸イオン	44.8	25.2	37.8	12								
溶性ケイ酸	15.0	14.0	15.0	2								
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	<0.500	<0.500	<0.500	12								
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												