

検査項目	[事業主体名] 12 - 501 千葉県 九十九里地域水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 東金浄水場 [水源名] 利根川水系利根川(分水工) [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・酸処理 [1日平均浄水量] 47,427(m³) 原水				[事業主体名] 12 - 501 千葉県 九十九里地域水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 光浄水場 [水源名] 利根川水系利根川(栗山川) [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・酸処理 [1日平均浄水量] 17,085(m³) 原水				[事業主体名] 12 - 501 千葉県 九十九里地域水道企業団 [浄水場名] 03 - 00 長柄浄水場 [水源名] 利根川水系利根川(長柄ダム) [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・後塩素処理・多層ろ過・粉末活性炭・酸処理 [1日平均浄水量] 46,373(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	0.0013	<0.0002	<0.0002	12	0.0013	<0.0002	<0.0002	12	0.0012	<0.0002	<0.0002	12
ウラン及びその化合物	0.0003	<0.0002	<0.0002	12	0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ニッケル及びその化合物	0.004	0.001	0.002	12	0.004	0.001	0.002	12	0.002	0.001	0.001	12
亜硝酸態窒素	0.060	0.020	0.040	12	0.060	0.010	0.040	12	0.100	0.010	0.050	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												
抱水クロラール												
農薬類					0.04	0.02	0.03	2				
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	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)	30.7	5.3	10.7	210	51.5	4.9	11.4	245	13.1	4.7	7.5	243
臭気強度(TON)	15	7	10	4	15	5	9	4	15	7	11	4
腐食性(ランゲリア指数)	-0.5	-1.3	-0.8	4	-0.6	-1.7	-1.1	4	0.0	-0.7	-0.4	4
従属栄養細菌	520000	100000	220000	4	340000	47000	180000	4	32000	8600	21000	4
水温( )	28.7	5.8	16.5	245	28.2	5.5	16.4	245	28.3	7.5	17.1	253
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	0.25	<0.02	0.08	49	0.53	<0.02	0.13	245	0.18	0.03	0.07	51
生物化学的酸素要求量(BOD)	4.6	1.0	2.2	12	5.4	0.9	2.2	12	3.5	0.4	1.7	12
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)	14.1	3.0	5.3	12	11.2	2.8	5.0	12	5.3	3.0	4.2	12
生物(n/ml)												
アルカリ度	85.0	25.0	63.0	245	88.0	25.0	61.0	245	76.0	46.0	64.0	243
浮遊物質(SS)	110	7	22	12	81	5	20	12	11	3	7	12
硫酸イオン	27.2	14.9	21.6	12	27.4	17.0	22.2	12	28.0	20.4	23.6	12
溶性ケイ酸												
全窒素	5.01	2.16	3.55	12	5.19	2.51	3.59	12	3.86	1.64	2.93	12
全リン	0.430	0.130	0.190	12	0.370	0.100	0.160	12	0.120	0.060	0.090	12
リン酸イオン	0.350	0.110	0.200	12	0.200	0.080	0.120	12	0.130	<0.050	0.060	12
トリハロメタン生成能												
溶存酸素	11.9	6.5	9.0	12	11.8	6.3	8.6	12	13.1	7.1	9.7	12

検査項目	[事業主体名] 12 - 502 千葉県 北千葉広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 北千葉浄水場 [水源名] 利根川水系(江戸川) [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・酸処理 [1日平均浄水量] 356,450(m³) 原水				[事業主体名] 12 - 503 千葉県 東総広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 笹川浄水場 [水源名] 利根川水系黒部川 [原水の種類] ダム直接・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 [1日平均浄水量] 26,439(m³) 原水				[事業主体名] 12 - 504 千葉県 君津広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 大寺浄水場 [水源名] 小櫃川水系(小櫃川) [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・粒状活性炭 [1日平均浄水量] 78,045(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	12	<0.0015	<0.0015	<0.0015	2	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4
ウラン及びその化合物	0.0003	<0.0002	<0.0002	12	<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	0.004	0.001	0.002	12	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	0.046	0.006	0.021	12	0.030	0.030	0.030	2	0.028	0.011	0.021	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12					<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	12					<0.004	<0.004	<0.004	4
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12					<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	12					<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	12	<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	0.05	0.00	0.02	5	0.34	0.01	0.17	2	0.00	0.00	0.00	4
残留塩素												
遊離炭酸	4.9	2.3	3.1	12	2.7	<0.5	0.9	2	13.4	7.3	9.5	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	4
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
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	68.0	3.2	8.2	43	11.3	11.0	11.2	2	10.9	7.4	9.2	4
臭気強度(TON)	53	10	27	12	5	2	4	2	600	30	70	243
腐食性(ランゲリア指数)					-0.9	-1.0	-1.0	2	-0.1	-0.6	-0.4	4
従属栄養細菌	540000	58000	220000	12	140000	50000	95000	2	120000	12000	46000	12
水温( )	26.3	3.4	15.2	43	29.0	5.0	16.7	244	28.0	6.0	16.1	243
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.385	0.116	0.167	12	0.880	0.200	0.383	12	0.818	0.183	0.371	243
アンモニア態窒素	0.22	<0.04	0.05	43	0.48	<0.05	0.17	12	0.48	<0.02	0.08	243
生物化学的酸素要求量(BOD)	2.6	0.3	1.3	12	5.2	1.1	2.8	12	5.0	0.8	1.6	48
侵食性遊離炭酸	4.7	2.0	2.7	12								
化学的酸素要求量(COD)	20.1	2.0	6.6	4	6.6	2.2	4.0	12				
生物(n/ml)	3800.0	860.0	2600.0	12	37930.0	4682.0	17826.0	12				
アルカリ度	50.6	17.9	36.6	43	68.0	40.0	56.0	12	120.0	46.0	91.0	243
浮遊物質(SS)	580	<5	65	12	17	2	8	12	30	2	8	12
硫酸イオン	38.8	14.9	26.7	4	36.2	9.6	24.1	12				
溶性ケイ酸	26.6	17.6	21.6	4								
全窒素	3.40	1.30	2.57	4	3.40	1.50	2.40	12	1.70	0.86	1.10	12
全リン	0.760	0.070	0.250	4	0.160	0.070	0.100	12	0.270	0.090	0.120	12
リン酸イオン	0.170	0.070	0.120	4								
トリハロメタン生成能	0.250	0.031	0.087	4	0.098	0.051	0.067	12	0.144	0.041	0.075	12
溶存酸素	11.2	4.3	8.3	12	13.7	1.5	6.9	12	14.8	7.7	9.6	48

検査項目	[事業主体名] 12 - 504 千葉県 君津広域水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 十日市場浄水場 [水源名] 小櫃川水系(小櫃川) [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・粒状活性炭・多層ろ過 [1日平均浄水量] 45,006(m³) 原水				[事業主体名] 12 - 505 千葉県 印旛郡市広域市町村圏組 [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・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・酸処理 [1日平均浄水量] 36,642(m³) 原水				[事業主体名] 12 - 505 千葉県 印旛郡市広域市町村圏組 [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・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・二段凝集処理・酸処理 [1日平均浄水量] 16,282(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	0.0002	<0.0002	<0.0002	4	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	4	<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	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
亜硝酸態窒素	0.028	0.011	0.021	4	0.055	0.009	0.028	4	0.055	0.009	0.028	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4			<0.0004	1			<0.0004	1
トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1			<0.004	1
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4			<0.0006	1			<0.0006	1
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	4			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	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												
抱水クロラール												
農薬類	<0.00	<0.00	<0.00	4	0.80	0.09	0.45	2	0.80	0.09	0.45	2
残留塩素												
遊離炭酸	13.4	7.3	9.5	4								
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4			<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	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)	10.9	7.4	9.2	4	36.6	4.4	9.4	12	36.6	4.4	9.4	12
臭気強度(TON)	600	30	70	243	50	7	19	12	50	7	19	12
腐食性(ランゲリア指数)	-0.3	-0.6	-0.4	4								
従属栄養細菌	120000	12000	46000	12	370000	27000	130000	12	370000	27000	130000	12
水温( )	28.0	6.0	16.1	243	24.2	7.0	15.5	12	24.2	7.0	15.5	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.818	0.183	0.371	243	0.361	0.141	0.191	243	0.361	0.141	0.191	243
アンモニア態窒素	0.48	<0.02	0.08	243	0.26	<0.02	0.06	243	0.26	<0.02	0.06	243
生物化学的酸素要求量(BOD)	5.0	0.8	1.6	48	3.4	0.6	1.4	49	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	8210.0	380.0	4326.0	12
アルカリ度	120.0	46.0	91.0	243	65.0	22.0	47.0	243	65.0	22.0	47.0	243
浮遊物質(SS)	30	2	8	12	272	3	39	12	272	3	39	12
硫酸イオン					290	190	240	4	290	190	240	4
溶性ケイ酸					230	170	200	4	230	170	200	4
全窒素	1.70	0.86	1.10	12	3.40	1.90	2.60	12	3.40	1.90	2.60	12
全リン	0.270	0.090	0.120	12	0.360	0.080	0.130	12	0.360	0.080	0.130	12
リン酸イオン					0.130	<0.050	0.070	12	0.130	<0.050	0.070	12
トリハロメタン生成能	0.144	0.041	0.075	12	0.051	0.035	0.043	4	0.051	0.035	0.043	4
溶存酸素	14.8	7.7	9.6	48	11.8	6.9	9.1	49	11.8	6.9	9.1	49

検査項目	[事業主体名] 12 - 506 千葉県 南房総広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 大多喜浄水場 [水源名] 利根川水系利根川(長柄ダム) [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・粉末活性炭・マンガン接触ろ過・多層ろ過・酸処理 [1日平均浄水量] 31,573(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	<0.0015	<0.0015	<0.0015	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	<0.001	<0.001	<0.001	4								
亜硝酸態窒素	0.007	<0.005	<0.005	51								
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	<0.004	<0.004	<0.004	4								
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4								
トルエン	<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								
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	7.0	0.0	3.4	12								
1,1,1 - トリクロロエタン	<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								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	20	3	8	243								
腐食性(ランゲリア指数)	0.4	-1.4	-0.5	12								
従属栄養細菌	12000	330	4100	12								
水温( )	28.2	8.6	17.5	243								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.426	0.166	0.256	243								
アンモニア態窒素	0.06	<0.02	<0.02	243								
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸	6.1	0.0	2.6	12								
化学的酸素要求量(COD)	5.0	3.3	4.1	12								
生物(n/ml)	4800.0	430.0	1500.0	51								
アルカリ度	79.0	47.0	67.0	243								
浮遊物質(SS)	21	4	10	12								
硫酸イオン	23.5	16.8	20.7	12								
溶性ケイ酸												
全窒素	4.30	2.00	3.10	12								
全リン	0.130	0.060	0.090	12								
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.062	0.047	0.054	12								
溶存酸素												