

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 [1日平均浄水量] 47,443(m³) 浄水(給水栓水等)				[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 [1日平均浄水量] 16,692(m³) 浄水(給水栓水等)				[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 [1日平均浄水量] 44,368(m³) 浄水(給水栓水等)			
	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	<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	0.002	<0.001	<0.001	12	0.004	<0.001	0.002	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
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	12	<0.040	<0.040	<0.040	12	<0.040	<0.040	<0.040	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	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
農薬類					* 0.00	0.00	0.00	2				
残留塩素	1.0	0.5	0.7	12	0.8	0.5	0.6	12	1.1	0.7	0.9	12
遊離炭酸	9.4	5.9	7.3	4	7.7	4.7	6.4	4	8.0	5.1	6.5	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	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)	* 4.7	1.2	2.2	245	* 5.3	0.9	2.1	246	* 2.2	1.6	1.9	245
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	-1.4	-1.1	4	-0.9	-1.2	-1.1	4	-1.1	-1.2	-1.1	4
従属栄養細菌	9	0	1	12	8	0	1	12	6	0	1	12
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	12	<0.0100	<0.0100	<0.0100	12	<0.0100	<0.0100	<0.0100	12
水温()	27.0	7.2	17.3	12	27.5	7.4	18.6	12	28.1	7.5	17.6	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	61.0	35.0	49.0	12	58.0	36.0	50.0	12	54.0	39.0	45.0	12
溶存酸素												
硫酸イオン	42.4	24.6	31.9	12	42.7	26.3	33.7	12	44.5	35.7	39.8	12
溶性ケイ酸												

* は、浄水場出口水のデータです。

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 [1日平均浄水量] 398,337(m³) 浄水(給水栓水等)				[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 [1日平均浄水量] 24,969(m³) 浄水(給水栓水等)				[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 [1日平均浄水量] 87,155(m³) 浄水(給水栓水等)			
	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	* <0.0002	<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	0.002	0.001	0.001	2	<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					<0.005	<0.005	<0.005	4
1,2 - ジクロロエタン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	12	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	* <0.040	<0.040	<0.040	12	* <0.040	<0.040	<0.040	2	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	* <0.010	<0.010	<0.010	12					<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	0.002	<0.001	0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	0.005	0.003	0.004	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類	* 0.00	0.00	0.00	5	* 0.00	0.00	0.00	1	* 0.00	0.00	0.00	4
残留塩素	0.6	0.5	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12	0.5	0.4	0.5	12
遊離炭酸	* 5.6	2.1	3.8	12	* 3.5	2.6	3.1	2	14.3	11.3	12.8	4
1,1,1 - トリクロロエタン	* <0.030	<0.030	<0.030	12	* <0.001	<0.001	<0.001	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	12	* <0.001	<0.001	<0.001	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	0.5	1.5	41	* 1.4	1.1	1.3	2	2.5	1.3	1.9	4
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2	1	1	1	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.2	-1.4	-1.3	2	-1.1	-1.2	-1.2	2	-0.8	-1.0	-0.9	4
従属栄養細菌	2	0	0	12	2	0	1	2	0	0	0	12
1,1 - ジクロロエチレン	* <0.0100	<0.0100	<0.0100	12	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
水温()	29.4	5.6	16.5	12	* 31.0	5.2	18.0	245	27.7	6.9	17.3	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					* 0.068	0.020	0.036	245	* 0.067	0.012	0.039	244
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	* 5.1	1.9	3.5	12								
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)	* 340.0	23.0	110.0	12								
アルカリ度	* 44.5	19.0	33.7	244	* 72.0	12.0	47.0	245				
溶存酸素												
硫酸イオン	* 40.5	21.3	30.0	4								
溶性ケイ酸	* 22.0	14.0	19.0	4								

* は、浄水場出口水のデータです。

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 [1日平均浄水量] 60,613(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 12 - 505 千葉県 印旛郡市広域市町村圏事 [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） [1日平均浄水量] 36,757(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 12 - 505 千葉県 印旛郡市広域市町村圏事 [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） [1日平均浄水量] 17,828(m³) 浄水(給水栓水等)			
	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	4	* <0.0015	<0.0015	<0.0015	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	* 0.003	<0.001	0.002	4	* 0.003	<0.001	0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	* <0.040	<0.040	<0.040	4	* <0.040	<0.040	<0.040	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	4	* <0.010	<0.010	<0.010	4
亜塩素酸					* <0.06	<0.06	<0.06	4	* <0.06	<0.06	<0.06	4
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
抱水コロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4
農薬類	* 0.00	0.00	0.00	4	* <0.01	<0.01	<0.01	4	* <0.01	<0.01	<0.01	4
残留塩素	0.5	0.4	0.5	12	0.7	0.5	0.6	12	0.8	0.5	0.6	12
遊離炭酸	14.3	11.3	12.8	4	* 3.0	2.0	3.0	4	* 4.0	1.0	3.0	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	* <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	* <0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.5	1.3	1.9	4	1.1	0.4	0.7	12	1.0	0.6	0.8	12
臭気強度(TON)	1	1	1	4	* 1	1	1	12	* 1	1	1	12
腐食性(ランゲリア指数)	-0.8	-1.0	-0.9	4	* -0.8	-1.1	-1.0	4	* -1.0	-1.2	-1.1	4
従属栄養細菌	0	0	0	12	1	0	0	12	0	0	0	12
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	* <0.0100	<0.0100	<0.0100	4	* <0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温()	27.7	6.9	17.3	12	28.4	7.5	17.4	12	27.7	6.7	17.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	* 0.077	0.015	0.046	243	* 0.078	0.021	0.043	244	* 0.060	0.016	0.037	244
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					* 59.0	28.0	47.0	244	* 47.0	23.0	39.0	244
溶存酸素												
硫酸イオン					* 38.0	22.0	29.0	4	* 34.0	23.0	28.0	4
溶性ケイ酸					* 21.0	15.0	18.0	4	* 20.0	15.0	18.0	4

* は、浄水場出口水のデータです。

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] 房総導水路 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 30,864 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 浄水(給水栓水等)			
	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	<0.005	<0.005	<0.005	12								
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4								
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	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	<0.001	<0.001	<0.001	4								
抱水クロラル	<0.002	<0.002	<0.002	4								
農薬類	*	0.00	0.00	2								
残留塩素	0.5	0.4	0.5	51								
遊離炭酸	4.4	3.5	4.2	4								
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)												
腐食性(ランゲリア指数)	-0.6	-0.8	-0.7	4								
従属栄養細菌	14	1	5	12								
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4								
水温()	27.8	11.0	19.1	51								
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.061	0.024	0.041	51								
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	3.6	2.8	3.2	4								
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	70.0	48.0	55.0	4								
溶存酸素												
硫酸イオン	51.9	33.1	44.3	12								
溶性ケイ酸												

・ * は、浄水場出口水のデータです。