

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] 46,022(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] 15,679(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] 42,322(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	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12	<0.0020	<0.0020	<0.0020	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	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.004	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
農薬類					*	<0.01	<0.01	<0.01	2			
残留塩素	1.0	0.6	0.7	12	0.8	0.6	0.7	12	1.0	0.8	0.9	12
遊離炭酸	10.0	4.6	7.4	4	6.6	5.0	5.9	4	7.3	4.4	6.0	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)	* 4.4	0.9	2.1	244	* 4.7	1.3	2.4	244	* 2.5	1.3	1.7	244
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)	-1.2	-1.4	-1.3	4	-1.0	-1.3	-1.1	4	-1.0	-1.3	-1.1	4
従属栄養細菌	3	0	1	12	1	0	0	12	1	0	0	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()	29.5	8.4	18.2	12	31.8	8.5	19.0	12	29.7	7.5	17.9	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	59.0	31.0	47.0	12	63.0	32.0	50.0	12	53.0	38.0	46.0	12
溶存酸素												
硫酸イオン	44.2	26.2	36.1	12	42.7	24.0	32.8	12	45.1	36.9	40.0	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] 410,875 (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] 24,814(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] 85,435(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	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	12	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	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	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	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)	* <0.008	<0.008	<0.008	12					<0.008	<0.008	<0.008	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	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.7	0.5	0.6	12	0.6	0.4	0.5	12	0.5	0.4	0.5	12
遊離炭酸	* 4.1	2.1	3.3	12	* 8.0	6.0	7.0	2	16.5	7.9	10.9	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)	* 1.3	0.5	0.8	243	* 1.1	0.5	0.8	2	1.9	1.3	1.6	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	-1.3	-1.3	2	-1.2	-1.8	-1.5	2	-0.6	-0.9	-0.8	4
従属栄養細菌	1	0	0	12	0	0	0	2	110	0	13	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()	27.3	7.4	16.2	12	* 30.4	6.6	18.2	244	28.1	8.3	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)	* 0.053	0.017	0.032	243	* 0.057	0.015	0.035	244	* 0.097	0.030	0.061	243
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	* 3.5	2.0	2.9	12	* 7.8	5.4	6.6	2				
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)	* 58.0	12.0	31.0	12								
アルカリ度	* 48.6	16.6	35.6	243	* 70.0	30.0	50.0	244				
溶存酸素												
硫酸イオン	* 40.7	18.6	29.6	4								
溶性ケイ酸	* 24.0	15.0	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] 68,656(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務組合 [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] 35,945(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務組合 [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] 18,215(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	<0.0020	<0.0020	<0.0020	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	* 0.002	<0.001	0.001	4	* 0.002	<0.001	0.001	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)	<0.008	<0.008	<0.008	4	* <0.008	<0.008	<0.008	4	* <0.008	<0.008	<0.008	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
抱水クローラル	<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	16.5	7.9	10.9	4	* 4.0	2.0	3.0	4	* 4.0	2.0	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)	1.9	1.3	1.6	4	0.8	0.4	0.7	12	1.1	0.7	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)	-0.6	-0.9	-0.8	4	* -0.9	-1.1	-1.0	4	* -1.0	-1.1	-1.1	4
従属栄養細菌	110	0	13	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()	28.1	8.3	17.6	12	28.5	7.2	17.6	12	29.4	7.5	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)	* 0.112	0.032	0.072	242	* 0.068	0.023	0.043	243	* 0.067	0.022	0.046	243
浮遊物質(SS)												
優食性遊離炭酸												
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					* 62.0	28.0	49.0	243	* 58.0	23.0	43.0	243
溶存酸素												
硫酸イオン					* 40.0	25.0	31.0	4	* 37.0	22.0	28.0	4
溶性ケイ酸					* 24.0	16.0	21.0	4	* 25.0	16.0	22.0	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] 30,075 (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	<0.0020	<0.0020	<0.0020	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	<0.002	<0.002	4								
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)	<0.008	<0.008	<0.008	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								
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4								
農薬類	*	0.00	0.00	0.00	2							
残留塩素	0.5	0.4	0.4	52								
遊離炭酸	6.2	4.4	5.1	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	5	0	1	12								
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4								
水温()	27.5	12.0	19.0	52								
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)	0.055	0.022	0.037	52								
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	5.2	3.6	4.1	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	64.0	48.0	55.0	4								
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

・ * は、浄水場出口水のデータです。