

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] 45,762(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] 15,753(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] 42,922(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	0.005	<0.001	<0.001	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	0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<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	0.8	0.5	0.7	12	0.9	0.5	0.7	12	1.2	0.7	0.9	12			
遊離炭酸	9.6	4.8	6.5	4	6.4	4.7	5.4	4	11.0	4.4	6.7	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)	*	3.8	0.9	2.0	245	*	4.1	1.3	2.2	246	*	2.2	1.6	1.8	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	-1.0	-1.4	-1.3	4	-1.0	-1.2	-1.1	4			
従属栄養細菌	2	0	0	12	3	0	1	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()	29.2	6.5	17.4	12	30.7	7.7	18.6	12	29.5	8.0	18.0	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)															
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	29.0	49.0	12	56.0	34.0	47.0	12	51.0	35.0	45.0	12			
溶存酸素															
硫酸イオン	36.0	18.2	28.1	12	44.2	24.4	33.1	12	41.8	30.9	38.8	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] 405,646 (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] 24,722(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] 82,001(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)	* <0.010	<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	0.001	<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	0.005	<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	0.3	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12
遊離炭酸	* 4.2	2.5	3.2	12	* 5.0	4.0	5.0	2	14.0	9.9	11.5	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)	* 2.5	0.5	1.4	41	* 2.2	1.9	2.1	2	2.2	1.3	1.8	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)	-0.9	-1.4	-1.2	2	-0.9	-0.9	-0.9	2	-0.5	-1.0	-0.7	4
従属栄養細菌	2	0	1	12	8	4	6	2	28	0	2	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()	25.5	5.5	15.4	12	* 29.2	6.9	18.0	245	27.0	8.4	17.1	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)					* 0.075	0.015	0.038	245	* 0.096	0.022	0.055	244
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	* 3.7	2.2	2.8	12	* 4.6	3.3	4.0	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)	* 360.0	20.0	86.0	12								
アルカリ度	* 46.2	20.1	32.8	244	* 82.0	18.0	49.0	245				
溶存酸素												
硫酸イオン	* 37.2	19.8	31.7	4								
溶性ケイ酸	* 23.0	16.0	20.0	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] 67,188(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] 36,122(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] 17,930(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	0.002	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
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.005	0.001	0.003	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	0.6	0.4	0.5	12	0.7	0.5	0.6	12	0.7	0.5	0.6	12
遊離炭酸	14.0	9.9	11.5	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)	2.2	1.3	1.8	4	0.9	0.4	0.7	12	1.4	0.4	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)	-0.5	-1.0	-0.7	4	* -1.0	-1.2	-1.1	4	* -1.1	-1.3	-1.2	4
従属栄養細菌	28	0	2	12	0	0	0	12	1	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()	27.0	8.4	17.1	12	28.7	6.6	17.3	12	29.4	5.8	16.7	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)	* 0.094	0.027	0.063	244	* 0.065	0.023	0.043	244	* 0.067	0.019	0.043	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					* 61.0	27.0	45.0	244	* 48.0	25.0	39.0	244
溶存酸素												
硫酸イオン					* 29.0	25.0	27.0	4	* 34.0	22.0	26.0	4
溶性ケイ酸					* 21.0	8.0	17.0	4	* 20.0	8.0	16.0	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] 30,610(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)	<0.010	<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	0.5	51								
遊離炭酸	6.2	3.5	4.4	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	-0.7	-0.6	4								
従属栄養細菌	20	0	3	12								
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4								
水温()	27.0	11.1	18.9	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)	0.064	0.020	0.040	51								
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	4.8	2.8	3.5	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	66.0	44.0	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。