

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)  浄水場出口水				[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 [1日平均浄水量] 16,692(m³)  浄水場出口水				[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 [1日平均浄水量] 44,368(m³)  浄水場出口水			
	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	11	0.0002	<0.0002	<0.0002	11	<0.0002	<0.0002	<0.0002	11
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	11	<0.0002	<0.0002	<0.0002	11	<0.0002	<0.0002	<0.0002	11
ニッケル及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	11	0.002	<0.001	0.001	11	0.002	<0.001	<0.001	11
亜硝酸態窒素	<0.010	<0.010	<0.010	11	<0.010	<0.010	<0.010	11	<0.010	<0.010	<0.010	11
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	10	<0.0004	<0.0004	<0.0004	10	<0.0004	<0.0004	<0.0004	10
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	10	<0.040	<0.040	<0.040	10	<0.040	<0.040	<0.040	10
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.006	<0.006	<0.006	3	<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	3	<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	3	0.002	<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	1.4	0.6	0.9	365	1.0	0.4	0.7	365	1.1	0.7	0.9	365
遊離炭酸	10.0	8.0	8.7	3	9.3	4.5	6.5	4	7.7	5.8	6.6	4
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	10	<0.030	<0.030	<0.030	10	<0.030	<0.030	<0.030	10
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	10	<0.002	<0.002	<0.002	10	<0.002	<0.002	<0.002	10
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)	-0.8	-1.2	-1.0	3	-1.0	-1.3	-1.1	4	-1.1	-1.2	-1.2	4
従属栄養細菌	3	0	1	11	2	0	1	11	3	0	1	11
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	10	<0.0100	<0.0100	<0.0100	10	<0.0100	<0.0100	<0.0100	10
水温( )	30.0	5.5	17.1	245	29.3	6.0	17.4	246	28.5	5.9	17.0	245
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	31.0	50.0	11	67.0	32.0	52.0	11	53.0	37.0	44.0	11
溶存酸素												
硫酸イオン	41.8	24.9	31.8	11	40.6	23.5	31.2	11	46.2	35.0	40.4	11
溶性ケイ酸												

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)  浄水場出口水				[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 [1日平均浄水量] 24,969(m³)  浄水場出口水				[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 [1日平均浄水量] 87,155(m³)  浄水場出口水			
	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	<0.0002	<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	12	<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	0.001	<0.001	<0.001	12	<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	12	<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	1	0.00	0.00	0.00	4
残留塩素	0.9	0.6	0.7	365	0.8	0.5	0.7	245	0.9	0.6	0.7	244
遊離炭酸	5.6	2.1	3.8	12	3.5	2.6	3.1	2	16.4	8.8	12.4	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	1.8	4
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12	1	<1	<1	2	1	1	1	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1.0	-1.8	-1.4	12	-0.9	-1.3	-1.1	2	-0.9	-1.2	-1.0	4
従属栄養細菌	0	0	0	12	4	1	3	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( )	30.9	3.2	16.4	244	31.0	5.2	18.0	245	29.5	5.0	17.0	244
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								

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)  浄水場出口水				[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)  浄水場出口水				[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)  浄水場出口水			
	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	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 二酸化塩素					<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
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	0.004	<0.002	0.002	4	0.003	<0.002	<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	0.9	0.5	0.7	243	0.9	0.6	0.8	12	0.9	0.6	0.7	12
遊離炭酸	17.5	12.8	15.3	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	1.6	2.0	4								
臭気強度(TON)	1	1	1	12	1	1	1	12	1	1	1	12
腐食性(ランゲリア指数)	-0.8	-1.2	-1.0	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	0	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( )	29.5	5.0	17.0	243	27.6	6.4	17.2	12	27.6	6.2	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)	0.077	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

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)  浄水場出口水				[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)  浄水場出口水				[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)  浄水場出口水			
	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	<0.005	<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								
抱水コロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4								
農薬類	0.00	0.00	0.00	2								
残留塩素	0.8	0.3	0.5	242								
遊離炭酸	6.2	4.4	5.2	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)												
腐食性(ランゲリア指数)	-0.8	-1.1	-1.0	12								
従属栄養細菌	9	0	3	12								
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4								
水温( )	29.7	7.5	18.2	242								
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)	0.074	0.023	0.046	242								
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	5.3	3.6	4.3	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)												
アルカリ度	69.0	42.0	53.0	242								
溶存酸素												
硫酸イオン	53.1	33.1	44.6	12								
溶性ケイ酸												