

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				[事業主体名] 12 - 501 千葉県 九十九里地域水道企業団				[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				[浄水場名] 02 - 00 光浄水場				[浄水場名] 03 - 00 長柄浄水場																													
[水源名] 利根川水系利根川(分水工)													[水源名] 利根川水系利根川(栗山川)													[水源名] 利根川水系利根川(長柄ダム)												
[原水の種類] ダム放流													[原水の種類] ダム放流													[原水の種類] ダム放流												
[1日平均浄水量] 43,826 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水													[1日平均浄水量] 17,393 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水													[1日平均浄水量] 42,935 (m <sup>3</sup> ) 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	<0.0020	<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	0.001	<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	1.2	0.7	0.9	365	1.8	0.5	0.8	365	1.1	0.5	0.9	365																										
遊離炭酸	9.6	5.7	7.9	4	6.3	3.8	5.0	4	8.8	5.7	6.8	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-tert-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)	4.1	0.6	2.2	245	5.1	0.6	1.7	245	2.5	1.3	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)	-1.0	-1.2	-1.1	4	-0.9	-1.4	-1.2	4	-0.9	-1.1	-1.0	4																										
従属栄養細菌	1	0	0	12	1	0	0	12	0	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(°C)	30.8	5.5	17.9	245	29.7	1.0	17.4	245	28.7	6.6	17.9	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	35.0	50.0	12	68.0	36.0	53.0	12	54.0	38.0	48.0	12																										
溶存酸素																																						
硫酸イオン	38.8	20.5	32.7	12	43.0	22.4	34.5	12	44.4	25.4	36.8	12																										
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				[事業主体名] 12 - 503 千葉県 東総広域水道企業団				[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 北千葉浄水場				[浄水場名] 01 - 00 笹川浄水場				[浄水場名] 01 - 00 大寺浄水場			
[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] 439,539 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 26,082 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 101,653 (m <sup>3</sup> ) 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	<0.0020	<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	12	<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	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	0.8	0.7	0.7	365	0.8	0.5	0.6	245	0.9	0.6	0.8	244
遊離炭酸	3.6	2.6	3.1	12	10.0	8.0	9.0	2	17.0	8.0	11.0	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-tert-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)	1.6	0.9	1.1	244	1.6	1.2	1.4	2	1.9	1.3	1.6	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)	-0.9	-1.4	-1.2	12	-1.3	-1.5	-1.4	2	-0.4	-0.7	-0.6	4
従属栄養細菌	0	0	0	12	6	0	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(°C)	32.2	3.9	17.5	244	30.6	6.2	18.7	245	29.5	6.0	17.6	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)	0.055	0.030	0.041	244	0.064	0.017	0.038	245	1.080	0.025	0.059	244
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	3.0	2.2	2.6	12	9.0	7.6	8.3	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)	97.0	0.0	20.0	12								
アルカリ度	53.2	22.9	39.0	244	72.0	36.0	53.0	245				
溶存酸素												
硫酸イオン	49.1	21.6	36.8	4								
溶性ケイ酸	26.0	17.0	20.0	4								

検査項目	[事業主体名] 12 - 504 千葉県 君津広域水道企業団				[事業主体名] 12 - 505 千葉県 印旛郡市広域市町村圏事務組合				[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] 02 - 00 十日市場浄水場				[浄水場名] 03 - 02 柏井浄水場				[浄水場名] 04 - 00 北総浄水場			
[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] 54,476 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 33,388 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 17,928 (m <sup>3</sup> ) 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	<0.0020	<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
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4	0.007	<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	1.0	0.6	0.8	244	0.9	0.7	0.8	12	0.9	0.6	0.8	12
遊離炭酸	17.0	7.3	10.4	4	3.0	2.0	2.8	4	3.0	2.0	2.8	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-tert-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)	1.6	1.3	1.4	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)	-0.4	-0.7	-0.5	4	-1.0	-1.2	-1.1	4	-1.0	-1.2	-1.2	4
従属栄養細菌	0	0	0	12	13	0	2	12	16	0	2	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(°C)	29.5	6.0	17.8	244	29.4	6.2	18.3	12	29.4	5.8	18.2	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)	0.097	0.031	0.057	244	0.077	0.021	0.048	244	0.082	0.024	0.045	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					63.0	29.0	47.0	244	52.0	28.0	41.0	244
溶存酸素												
硫酸イオン					39.0	27.0	34.0	4	40.0	33.0	36.0	4
溶性ケイ酸					20.0	17.0	18.0	4	20.0	14.0	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				[事業主体名] -				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 01 - 00 大多喜浄水場				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
	[水源名] 房総導水路				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 31.619 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 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	<0.0020	<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	0.7	0.3	0.5	237								
遊離炭酸	8.8	4.4	6.3	12								
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4								
メチル-tert-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	-1.0	-1.0	12								
従属栄養細菌	2	0	0	12								
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4								
水温(°C)	29.0	8.0	19.2	237								
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)	0.062	0.018	0.039	237								
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	7.4	3.6	5.3	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	66.0	40.0	53.0	237								
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												