

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)												
[原水の種類] ダム放流												
[1日平均浄水量] 43.826 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 17.393 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 42.935 (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	0.002	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	0.5	0.7	12	0.9	0.8	0.8	12
遊離炭酸	7.2	5.6	6.4	4	7.3	3.7	5.1	4	7.1	5.0	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-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	-1.4	-1.2	4	-0.9	-1.3	-1.1	4	-1.0	-1.1	-1.1	4
従属栄養細菌	3	0	0	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(°C)	28.0	8.1	18.5	12	28.5	7.2	19.7	12	29.5	8.0	18.7	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)												
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	54.0	34.0	44.0	12	65.0	41.0	50.0	12	57.0	36.0	47.0	12
溶存酸素												
硫酸イオン	44.5	14.2	30.7	12	39.5	15.4	31.7	12	43.6	28.7	37.3	12
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 502 千葉県 北千葉広域水道企業団				[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)													[水源名] 利根川水系黒部川													[水源名] 小櫃川水系(小櫃川)												
[原水の種類] ダム放流													[原水の種類] ダム直接・ダム直接													[原水の種類] ダム放流												
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 439,539 (m ³)													[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 26,082 (m ³)													[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 101,653 (m ³)												
	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	0.6	0.4	0.5	12																										
遊離炭酸	* 3.6	2.6	3.1	12	* 10.0	8.0	9.0	2	17.0	8.0	11.2	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	1.7	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	-1.3	-1.1	2	-1.2	-1.5	-1.4	2	-0.4	-0.7	-0.6	4																										
従属栄養細菌	2	0	0	12	1	0	1	2	2	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)	27.4	6.3	17.3	12	* 30.6	6.2	18.7	245	26.1	8.8	18.1	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)	0.051	0.032	0.039	12	* 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	44.1	38.1	41.1	2	* 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																																		

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 504 千葉県 君津広域水道企業団				[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)				[水源名] 利根川水系利根川				[水源名] 利根川水系利根川			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 54,476 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 33,388 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 17,928 (m ³)			
	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	0.004	<0.001	0.002	4	0.012	<0.001	0.005	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	0.5	12	0.8	0.5	0.6	12
遊離炭酸	17.0	8.0	11.2	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)	1.9	1.3	1.7	4	1.7	0.6	0.9	12	1.5	0.7	1.0	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)	-0.4	-0.7	-0.6	4	* -1.0	-1.2	-1.1	4	* -1.0	-1.2	-1.2	4
従属栄養細菌	2	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(°C)	26.1	8.8	18.1	12	29.0	6.3	17.9	12	27.2	6.9	18.0	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 506 千葉県 南房総広域水道企業団				[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] 浄水(給水栓水等) 31.619 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m ³)			
	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	7.9	4.4	5.5	4								
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)	-0.7	-0.9	-0.8	4								
従属栄養細菌	6	0	1	12								
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4								
水温(°C)	27.8	12.0	19.6	52								
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.050	0.016	0.034	52								
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	6.7	3.6	4.6	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	61.0	44.0	51.0	4								
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。