

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] 44,243 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 17,133 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 42,788 (m ³) 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	0.002	4	0.002	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	0.9	0.7	0.8	12	0.8	0.6	0.7	12	1.0	0.6	0.8	12
遊離炭酸	7.4	2.6	5.8	4	7.8	6.3	7.0	4	7.6	5.2	6.3	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)	* 4.8	0.4	2.3	245	* 4.1	0.9	1.8	245	* 2.8	1.3	2.0	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)	-1.3	-1.4	-1.3	4	-0.9	-1.4	-1.2	4	-1.0	-1.2	-1.1	4
従属栄養細菌	2	0	0	12	3	0	1	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)	27.1	6.8	17.4	12	29.5	9.8	19.6	12	27.9	6.5	17.8	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	38.0	47.0	12	67.0	39.0	49.0	12	58.0	38.0	46.0	12
溶存酸素												
硫酸イオン	49.3	25.1	31.7	12	40.5	23.7	31.6	12	38.0	28.0	34.8	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				[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・ダム放流													[原水の種類] ダム放流												
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 430,318 (m ³)													[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 25,588 (m ³)													[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 98,885 (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	* <0.01	<0.01	<0.01	5	*		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	* 4.0	2.1	3.1	12	* 8.0	4.0	6.0	2	10.2	7.3	8.3	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	1.2	40	* 1.4	1.1	1.3	2	2.2	1.9	2.0	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	-1.7	-1.9	-1.8	2	-0.2	-0.7	-0.5	4																										
従属栄養細菌	2	0	0	12	0	0	0	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)	25.5	6.3	16.5	12	* 29.2	4.6	17.7	245	25.8	8.7	17.1	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)	0.049	0.025	0.037	12	* 0.064	0.017	0.037	245	* 0.096	0.025	0.058	244																										
浮遊物質(SS)																																						
侵食性遊離炭酸	* 3.5	1.9	2.7	12	* 7.6	3.9	5.8	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)	* 35.0	3.0	13.0	12																																		
アルカリ度	* 42.5	18.7	33.7	40	* 70.0	14.0	47.0	245																														
溶存酸素																																						
硫酸イオン	* 37.6	17.5	27.4	4																																		
溶性ケイ酸	* 23.0	14.0	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																									
[原水の種類] ダム放流													[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)																									
[1日平均浄水量] 57,409 (m ³) 浄水(給水栓水等)													[1日平均浄水量] 34,926 (m ³) 浄水(給水栓水等)													[1日平均浄水量] 18,554 (m ³) 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																										
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.006	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	0.4	0.6	12	0.8	0.5	0.6	12																										
遊離炭酸	10.2	7.3	8.3	4	* 2.0	<1.0	1.5	4	* 2.0	2.0	2.0	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-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)	2.2	1.9	2.0	4	1.2	0.5	0.8	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)	-0.2	-0.7	-0.5	4	* -1.0	-1.3	-1.2	4	* -1.0	-1.4	-1.2	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(°C)	25.8	8.7	17.1	12	26.7	5.9	17.2	12	26.6	6.2	16.9	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)	* 0.740	0.029	0.071	244	* 0.081	0.020	0.045	244	* 0.077	0.017	0.044	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					* 60.0	27.0	46.0	244	* 90.0	24.0	40.0	244																										
溶存酸素																																						
硫酸イオン					* 40.0	20.0	31.0	4	* 45.0	23.0	36.0	4																										
溶性ケイ酸					* 21.0	13.0	18.0	4	* 21.0	14.0	19.0	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) 32.257 (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	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-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)	-0.6	-0.8	-0.8	4								
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)	26.6	11.1	18.8	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)	0.056	0.022	0.038	52								
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	5.0	2.8	3.6	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	65.0	47.0	53.0	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。