

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] 43.051 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 18,925 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 41,884 (m <sup>3</sup> ) 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					*	0.00	0.00	0.00	2			
残留塩素	0.9	0.6	0.7	12	0.8	0.6	0.7	12	1.0	0.7	0.8	12
遊離炭酸	6.6	4.7	5.4	4	10.0	5.1	7.3	4	7.3	5.3	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)	* 2.9	0.6	1.9	243	* 4.1	0.3	1.6	243	* 2.8	0.9	1.9	243
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)	-1.1	-1.3	-1.2	4	-1.0	-1.4	-1.2	4	-1.2	-1.3	-1.2	4
従属栄養細菌	2	0	0	12	1	0	0	12	3	0	1	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
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	* 0.000010	0.000003	0.000007	4	* 0.000010	<0.000002	0.000005	4	* 0.000014	0.000003	0.000007	4
水温(°C)	26.8	6.5	17.2	12	29.4	7.1	18.3	12	28.9	7.5	18.5	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	58.0	37.0	49.0	12	56.0	33.0	46.0	12	52.0	37.0	44.0	12
溶存酸素												
硫酸イオン	38.8	16.8	30.6	12	38.9	18.1	29.3	12	42.0	27.7	37.0	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 - 505 千葉県 印旛郡市広域市町村圏事務組合			
	[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] 03 - 00 柏井浄水場			
[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] 458,474 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 27,465 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 39,115 (m <sup>3</sup> ) 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	* <0.0015	<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	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	* <0.001	<0.001	<0.001	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	2	* <0.008	<0.008	<0.008	4
亜塩素酸									* <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	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	0.001	<0.001	<0.001	4
農薬類	* 0.00	0.00	0.00	5	*		0.00	1	* <0.01	<0.01	<0.01	4
残留塩素	0.8	0.4	0.6	12	0.7	0.4	0.5	12	0.8	0.5	0.6	12
遊離炭酸	* 4.0	2.7	3.4	12	* 5.0	5.0	5.0	2	* 15.0	5.0	9.0	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)	* 1.2	0.2	0.7	12	* 1.7	1.5	1.6	2	1.0	0.4	0.7	12
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2	* <1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1.1	-1.1	-1.1	2	-1.0	-1.5	-1.3	2	* -0.8	-1.0	-0.9	4
従属栄養細菌	2	0	0	12	47	24	36	2	1	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	* <0.0100	<0.0100	<0.0100	4
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)	* 0.000006	<0.000005	<0.000005	4	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	2	* 0.000004	<0.000001	0.000002	4
水温(°C)	25.1	6.0	16.9	12	* 30.0	5.8	18.0	242	27.0	6.6	16.9	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)	0.040	0.030	0.034	12	* 0.100	0.016	0.043	242	* 0.051	0.017	0.033	241
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	* 3.4	2.4	2.9	12	* 4.4	4.0	4.2	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)	* 31.0	4.0	16.0	12								
アルカリ度	38.1	38.1	38.1	2	* 76.0	20.0	53.0	242	* 64.0	37.0	53.0	233
溶存酸素												
硫酸イオン	* 37.0	23.0	30.0	4					* 46.0	36.0	40.0	4
溶性ケイ酸	* 21.0	15.0	18.0	4					* 20.0	12.0	16.0	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 - 505 千葉県 印旛郡市広域市町村圏事務組合				[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] 12 - 507 千葉県 かずさ水道広域連合企業団			
	[浄水場名] 04 - 00 北総浄水場				[浄水場名] 01 - 00 大多喜浄水場				[浄水場名] 01 - 00 大寺浄水場			
[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] 浄水(給水栓水等) 19,296 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 31,582 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 90,952 (m <sup>3</sup> )				
	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	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<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)	* <0.008	<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								
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	0.003	<0.001	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類	* <0.01	<0.01	<0.01	4	* 0.00	0.00	0.00	2	* 0.00	0.00	0.00	4
残留塩素	0.7	0.5	0.6	12	0.5	0.3	0.4	52	0.5	0.4	0.5	12
遊離炭酸	* 15.0	4.0	9.0	4	6.2	4.4	4.9	4	13.9	7.4	10.3	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)	1.3	0.7	1.0	12					1.9	1.3	1.8	4
臭気強度(TON)	* <1	<1	<1	12					1	1	1	4
腐食性(ランゲリア指数)	* -0.8	-1.2	-1.0	4	-0.6	-0.9	-0.8	4	-0.3	-0.7	-0.4	4
従属栄養細菌	1	0	0	12	3	0	0	12	0	0	0	12
1,1-ジクロロエチレン	* <0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOA)	* 0.000007	0.000002	0.000004	4	0.000006	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
水温(°C)	* 29.2	6.2	17.7	12	26.6	10.7	19.1	52	26.6	8.6	17.6	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)	* 0.085	0.024	0.047	242	0.055	0.017	0.032	52	* 0.089	0.014	0.049	242
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸					5.2	3.2	3.9	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	* 54.0	27.0	43.0	242	66.0	47.0	55.0	4				
溶存酸素												
硫酸イオン	* 42.0	24.0	34.0	4								
溶性ケイ酸	* 20.0	14.0	17.0	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 - 507 千葉県 かずさ水道広域連合企業団				[事業主体名] -				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 02 - 00 十日市場浄水場				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
	[水源名] 小櫃川水系(小櫃川)				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 63.620 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m <sup>3</sup> )			
	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	4							
残留塩素		0.5	0.4	0.5	12							
遊離炭酸		13.9	7.4	10.3	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)		1.9	1.3	1.8	4							
臭気強度(TON)		1	1	1	4							
腐食性(ランゲリア指数)		-0.3	-0.7	-0.4	4							
従属栄養細菌		0	0	0	12							
1,1-ジクロロエチレン	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4								
水温(°C)		26.6	8.6	17.6	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)	*	0.088	0.022	0.048	242							
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												
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。