

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] 41,490 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 18,611 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 42,542 (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	<0.001	<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	0.8	12	0.8	0.5	0.7	12	0.9	0.7	0.8	12
遊離炭酸	9.6	6.6	8.0	4	9.6	5.3	7.1	4	8.0	4.7	5.8	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)	* 2.9	0.6	1.4	244	* 2.9	0.3	1.5	244	* 2.2	0.6	1.5	244
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)	-0.9	-1.4	-1.2	4	-1.0	-1.3	-1.2	4	-0.8	-1.3	-1.1	4
従属栄養細菌	1	0	0	12	7	0	1	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(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	* 0.000004	0.000003	0.000003	4	* 0.000005	0.000002	0.000003	4	* 0.000010	0.000004	0.000007	4
水温(°C)	29.0	6.5	17.1	12	31.0	7.9	18.3	12	29.9	8.3	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	59.0	34.0	49.0	12	63.0	32.0	48.0	12	60.0	40.0	49.0	12
溶存酸素												
硫酸イオン	45.1	19.9	33.4	12	44.0	17.7	31.3	12	43.6	34.5	37.6	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] 459.267 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 27,308 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 40,058 (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	* 0.002	<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	0.004	<0.001	0.002	4
農薬類	* 0.00	0.00	0.00	5	* 0.00	0.00	0.00	1	* <0.01	<0.01	<0.01	4
残留塩素	0.6	0.5	0.6	12	0.6	0.4	0.5	12	0.8	0.5	0.6	12
遊離炭酸	* 4.3	2.1	3.2	12	* 7.0	6.0	6.5	2	* 7.0	4.0	5.0	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)	* 1.4	0.2	0.7	12	* 1.1	0.4	0.8	2	1.3	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)	-0.9	-1.2	-1.1	2	-1.2	-1.3	-1.3	2	* -0.8	-1.0	-0.9	4
従属栄養細菌	2	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	* <0.0100	<0.0100	<0.0100	4
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)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	* 0.000005	<0.000001	0.000002	4
水温(°C)	28.0	7.4	17.2	12	* 30.8	6.0	18.5	243	28.3	6.9	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)	0.041	0.028	0.034	12	* 0.070	0.016	0.035	243	* 0.052	0.022	0.036	242
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	* 3.6	1.9	2.8	12	* 6.5	5.5	6.0	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)	* 67.0	3.0	19.0	12								
アルカリ度	41.2	34.1	37.7	2	* 82.0	32.0	55.0	243	* 62.0	39.0	52.0	242
溶存酸素												
硫酸イオン	* 39.0	19.0	30.0	4					* 41.0	28.0	34.0	4
溶性ケイ酸	* 24.0	16.0	21.0	4					* 16.0	14.0	15.0	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				[水源名] 房総導水路				[水源名] 小櫃川水系(小櫃川)			
	[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム放流			
	[1日平均浄水量] 19,433 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 32,812 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 94,844 (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	* <0.0015	<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	* 0.002	<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	0.002	<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	0.007	<0.001	0.003	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	0.8	0.5	0.6	12	0.5	0.4	0.5	51	0.6	0.4	0.5	12
遊離炭酸	* 9.0	3.0	6.0	4	6.2	2.6	4.2	4	13.3	6.8	9.9	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	0.6	1.0	12					1.3	0.9	1.1	4
臭気強度(TON)	* <1	<1	<1	12					1	1	1	4
腐食性(ランゲリア指数)	* -0.9	-1.1	-1.0	4	-0.5	-0.8	-0.7	4	-0.2	-0.7	-0.5	4
従属栄養細菌	0	0	0	12	5	0	1	12	30	0	3	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)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	* 0.000005	<0.000001	0.000003	4	0.000009	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
水温(°C)	28.9	7.3	18.2	12	27.0	11.4	19.3	51	27.0	9.0	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)	* 0.075	0.028	0.047	243	0.050	0.018	0.033	51	* 0.093	0.016	0.051	243
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸					4.8	1.8	3.2	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	* 68.0	32.0	49.0	243	69.0	53.0	60.0	4				
溶存酸素												
硫酸イオン	* 40.0	21.0	32.0	4								
溶性ケイ酸	* 20.0	16.0	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 - 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) 61.569 (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		0.6	0.4	0.5	12										
遊離炭酸		13.3	6.8	9.9	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)		1.3	0.9	1.1	4										
臭気強度(TON)		1	1	1	4										
腐食性(ランゲリア指数)		-0.2	-0.7	-0.5	4										
従属栄養細菌		30	0	3	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)		27.0	9.0	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)	*	0.087	0.017	0.051	243										
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。