

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] 浄水(給水栓水等) 44,274 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 17,398 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 43,257 (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	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	0.9	0.6	0.7	12	1.1	0.8	0.9	12
遊離炭酸	6.3	5.5	5.9	4	7.1	5.0	6.1	4	8.1	4.9	6.2	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)	* 4.7	0.3	1.9	244	* 2.6	0.3	1.1	235	* 2.8	0.9	1.7	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)	-1.0	-1.3	-1.2	4	-1.0	-1.5	-1.2	4	-1.0	-1.2	-1.1	4
従属栄養細菌	4	0	1	12	1	0	0	12	5	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)	* 0.000002	0.000001	0.000001	4	* 0.000004	<0.000001	0.000002	4	* 0.000004	<0.000001	0.000002	4
水温(°C)	27.5	8.1	18.0	12	30.1	8.0	19.9	12	29.3	8.5	18.5	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)												
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	56.0	35.0	45.0	12	61.0	33.0	49.0	12	57.0	38.0	46.0	12
溶存酸素												
硫酸イオン	44.3	18.3	34.2	12	44.4	22.2	31.9	12	44.3	29.4	37.8	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] 457.706 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 26.624 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 37.454 (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	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	0.6	0.5	0.6	12	0.5	0.4	0.5	12	0.7	0.5	0.6	12
遊離炭酸	* 4.5	2.6	3.5	12	* 7.0	7.0	7.0	2	* 9.0	4.0	7.0	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)	* 1.3	0.4	0.8	12	* 1.7	1.7	1.7	2	1.2	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)	-1.0	-1.3	-1.2	2	-1.4	-1.7	-1.6	2	* -0.8	-1.0	-0.9	4
従属栄養細菌	2	0	0	12	96	0	48	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	* 0.000001	<0.000001	<0.000001	2	* 0.000004	<0.000001	0.000002	4
水温(°C)	29.4	6.0	17.2	12	* 30.9	5.9	18.1	243	28.3	7.3	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)	0.042	0.029	0.036	12	* 0.077	0.021	0.038	243	* 0.047	0.016	0.033	243
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	* 3.8	2.4	3.0	12	* 6.4	6.1	6.3	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)	* 21.0	3.0	8.0	12								
アルカリ度	37.8	35.4	36.6	2	* 72.0	26.0	55.0	243	* 73.0	35.0	57.0	243
溶存酸素												
硫酸イオン	* 40.1	21.1	30.6	4					* 45.0	34.0	41.0	4
溶性ケイ酸	* 24.0	17.0	21.0	4					* 18.0	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) 19,381 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 32,716 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 88,304 (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	0.002	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	0.8	0.4	0.6	12	0.5	0.3	0.4	50	0.6	0.5	0.5	12
遊離炭酸	* 8.0	3.0	6.0	4	5.3	3.5	4.0	4	12.2	6.1	8.7	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)	1.4	0.5	0.9	12					1.9	1.3	1.7	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	-1.0	-0.9	4	-0.6	-0.9	-0.8	4	-0.3	-0.5	-0.4	4
従属栄養細菌	0	0	0	12	2	0	0	12	7	0	1	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)	* 0.000006	<0.000001	0.000004	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
水温(°C)	28.5	6.9	17.0	12	28.0	11.9	19.4	50	27.3	8.9	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)	* 0.065	0.011	0.044	243	0.046	0.020	0.031	50	* 0.068	0.016	0.043	243
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸					4.1	2.6	3.1	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	* 53.0	26.0	43.0	243	66.0	47.0	56.0	4				
溶存酸素												
硫酸イオン	* 43.0	32.0	37.0	4								
溶性ケイ酸	* 18.0	16.0	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) 68,674 (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	0.5	0.5	12											
遊離炭酸	12.2	6.1	8.7	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	1.7	4											
臭気強度(TON)	1	1	1	4											
腐食性(ランゲリア指数)	-0.3	-0.5	-0.4	4											
従属栄養細菌	7	0	1	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ルホン酸(PFOs)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4											
水温(°C)	27.3	8.9	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)	*	0.077	0.021	0.049	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。