

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) 44,140 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 17,129 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 42,874 (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	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	0.8	0.6	0.7	12	1.1	0.6	0.7	12	1.1	0.5	0.8	12
遊離炭酸	9.6	4.8	6.4	4	7.0	5.1	5.9	4	7.4	4.4	5.4	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	2.0	242	* 5.3	0.2	1.4	242	* 2.7	0.9	1.7	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)	-0.9	-1.4	-1.2	4	-1.1	-1.3	-1.2	4	-1.1	-1.2	-1.2	4
従属栄養細菌	10	0	3	12	9	0	3	12	8	0	3	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	9.0	17.6	12	31.5	9.0	19.2	12	28.0	9.4	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)												
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	55.0	35.0	44.0	12	56.0	37.0	46.0	12	56.0	38.0	45.0	12
溶存酸素												
硫酸イオン	38.4	13.0	28.1	12	42.0	17.2	32.4	12	42.8	31.6	36.2	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 - 02 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] 438,629 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 26,234 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 33,763 (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	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	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	0.002	<0.001	0.001	4
農薬類	* 0.00	0.00	0.00	5	* 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	0.7	0.5	0.6	12
遊離炭酸	* 4.1	2.2	3.5	12	* 7.0	6.0	6.5	2	* 4.0	2.0	3.0	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	0.5	0.9	12	* 1.8	1.0	1.4	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	-1.4	-1.2	2	-1.4	-1.4	-1.4	2	* -0.9	-1.1	-1.0	4
従属栄養細菌	1	0	0	12	14	0	7	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
水温(°C)	28.2	9.0	17.3	12	* 29.9	8.0	18.5	242	26.7	8.4	17.3	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)	0.047	0.030	0.037	12	* 0.066	0.018	0.036	242	* 0.096	0.026	0.049	240
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	* 3.5	2.0	3.0	12	* 6.1	5.3	5.7	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)	* 16.0	2.0	8.0	12								
アルカリ度	41.0	32.2	36.6	2	* 78.0	22.0	56.0	242	* 60.0	28.0	47.0	240
溶存酸素												
硫酸イオン	* 33.2	24.0	30.2	4					* 38.0	26.0	32.0	4
溶性ケイ酸	* 25.0	18.0	22.0	4					* 22.0	16.0	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 - 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] 18,591 (m ³) 浄水(給水栓水等)													[1日平均浄水量] 31,891 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 89,092 (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	* <0.0015	<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	0.4	0.6	12	0.5	0.3	0.4	50	0.6	0.4	0.5	12								
遊離炭酸	* 3.0	<1.0	2.0	4	4.4	3.5	4.0	4	9.1	7.0	8.1	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)	1.6	0.6	0.9	12					1.9	0.9	1.5	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	-0.6	-0.8	-0.7	4	-0.5	-0.8	-0.6	4								
従属栄養細菌	0	0	0	12	1	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								
水温(°C)	28.3	8.1	17.3	12	27.0	11.8	19.5	50	26.9	10.3	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)	* 0.083	0.017	0.045	240	0.047	0.018	0.032	50	* 0.110	0.022	0.052	240								
浮遊物質(SS)																				
侵食性遊離炭酸					3.6	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	* 50.0	26.0	41.0	240	63.0	47.0	54.0	4												
溶存酸素																				
硫酸イオン	* 41.0	29.0	34.0	4																
溶性ケイ酸	* 22.0	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 - 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) 65.453 (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	4							
残留塩素		0.6	0.4	0.5	12							
遊離炭酸		9.1	7.0	8.1	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	0.9	1.5	4							
臭気強度(TON)		1	1	1	4							
腐食性(ランゲリア指数)		-0.5	-0.8	-0.6	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								
水温(°C)		26.9	10.3	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)	*	0.087	0.020	0.048	240							
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。