

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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[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] 44,814 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 16,663 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 42,449 (m ³) 給水栓水			
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	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
農薬類												
残留塩素	0.9	0.6	0.7	12	0.8	0.6	0.6	12	1.0	0.8	0.9	12
遊離炭酸	9.6	6.7	7.8	4	9.6	5.8	7.1	4	7.9	5.8	6.7	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)												
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	-1.4	-1.3	4	-1.0	-1.5	-1.2	4	-1.0	-1.5	-1.1	4
従属栄養細菌	2	0	1	12	4	0	1	12	1	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)	26.0	8.0	17.6	12	28.8	8.9	19.2	12	27.0	8.4	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	60.0	35.0	47.0	12	63.0	36.0	48.0	12	54.0	39.0	47.0	12
溶存酸素												
硫酸イオン	39.6	14.3	31.7	12	39.8	15.1	29.9	12	41.2	34.8	38.3	12
溶性ケイ酸												

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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[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] 415,729 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 25,158 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 100,111 (m ³) 給水栓水			
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	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	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												
残留塩素	0.6	0.5	0.6	12	0.7	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12
遊離炭酸									9.2	4.9	7.6	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)									1.6	0.9	1.4	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)	-1.0	-1.2	-1.1	2	-1.2	-1.3	-1.3	2	-0.4	-0.7	-0.6	4
従属栄養細菌	3	0	0	12	2	0	1	2	2	0	0	12
1,1-ジクロロエチレン									<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
水温(°C)	27.0	6.6	16.7	12					25.9	9.5	17.8	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)	0.045	0.029	0.038	12								
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												

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 印旛都市広域市町村圏事務組合				[事業主体名] 12 - 505 千葉県 印旛都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				[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)				[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)			
[1日平均浄水量] 54.354 (m ³) 給水栓水													[1日平均浄水量] 34.818 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 18.091 (m ³) 給水栓水			
	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	0.004	<0.001	0.002	4	0.009	0.001	0.004	4								
農薬類																				
残留塩素	0.6	0.4	0.5	12	0.7	0.5	0.6	12	0.7	0.5	0.6	12								
遊離炭酸	9.2	4.9	7.6	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)	1.6	0.9	1.4	4	1.2	0.5	0.7	12	1.3	0.5	0.9	12								
臭気強度(TON)	1	1	1	4																
腐食性(ランゲリア指数)	-0.4	-0.7	-0.6	4																
従属栄養細菌	2	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																
水温(°C)	27.5	6.5	17.1	12	26.1	7.7	17.6	12	28.4	4.2	16.2	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																				
溶存酸素																				
硫酸イオン																				
溶性ケイ酸																				

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] 31,039 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水			
	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												
残留塩素	0.5	0.4	0.4	51								
遊離炭酸	5.3	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)	-0.5	-0.8	-0.7	4								
従属栄養細菌	6	0	2	12								
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4								
水温(°C)	26.8	11.9	19.3	51								
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)	0.054	0.019	0.037	51								
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	4.1	2.8	3.5	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	66.0	52.0	57.0	4								
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												