

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 ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 18,611 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 42,542 (m ³) 浄水場出口水			
	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	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	0.001	<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	1.0	0.4	0.8	365	1.1	0.5	0.8	365	1.1	0.7	0.8	365
遊離炭酸	12.0	7.7	9.5	4	9.6	4.6	7.5	4	10.0	5.7	7.0	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)	-1.0	-1.2	-1.1	4	-0.8	-1.3	-1.1	4	-0.7	-1.3	-1.1	4
従属栄養細菌	1	0	0	12	1	0	0	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
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)	0.000004	0.000003	0.000003	4	0.000005	0.000002	0.000003	4	0.000010	0.000004	0.000007	4
水温(°C)	29.7	5.9	17.5	244	29.0	4.5	17.2	244	28.2	7.3	17.6	244
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	61.0	30.0	51.0	12	62.0	36.0	53.0	12	59.0	36.0	48.0	12
溶存酸素												
硫酸イオン	44.3	14.6	33.6	12	43.6	19.4	32.6	12	43.1	32.2	37.4	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 - 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 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 27,308 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 40,058 (m³) 浄水場出口水				
	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	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	12	<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												
ジクロロアセトトリル	<0.001	<0.001	<0.001	12	<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	12	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.7	0.8	365	0.9	0.6	0.7	243	0.9	0.6	0.8	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				
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12	1	<1	<1	2	<1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)	-0.9	-1.6	-1.2	12	-1.2	-1.3	-1.3	2	-0.8	-1.0	-0.9	4
従属栄養細菌	0	0	0	12	96	5	51	2	4	0	1	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)	0.000006	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2	0.000005	<0.000001	0.000002	4
水温(°C)	29.9	5.4	17.3	42	30.8	6.0	18.5	243	29.1	6.0	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)	0.122	0.028	0.040	42	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	50.1	20.9	35.6	42	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

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 ³) 浄水場出口水													[1日平均浄水量] 32,812 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 94,844 (m ³) 浄水場出口水			
	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	<0.0015	<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	<0.002	<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	0.9	0.6	0.8	12	0.7	0.4	0.5	233	0.8	0.5	0.7	243								
遊離炭酸	9.0	3.0	6.0	4	7.0	2.6	5.2	12	11.7	7.2	9.2	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	0.9	1.3	4								
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12					1	1	1	12								
腐食性(ランゲリア指数)	-0.9	-1.1	-1.0	4	-0.8	-1.1	-0.9	12	-0.3	-0.9	-0.6	4								
従属栄養細菌	1	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								
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	<0.000001	0.000003	4	0.000007	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4								
水温(°C)	29.2	6.3	17.7	12	28.9	8.5	18.9	233	30.0	6.5	17.2	243								
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	0.060	0.016	0.037	233	0.093	0.016	0.051	243								
浮遊物質(SS)																				
侵食性遊離炭酸					5.8	1.8	4.2	12												
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	74.0	45.0	58.0	233												
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																

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] 浄水場出口水 61,569 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水場出口水 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水場出口水 (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	0.8	0.5	0.7	243								
遊離炭酸	13.3	6.7	10.1	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)	1.3	0.9	1.2	4								
臭気強度(TON)	1	1	1	12								
腐食性(ランゲリア指数)	-0.3	-0.8	-0.5	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 SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4								
水温(°C)	30.0	6.0	17.4	243								
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												