

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> ) 原水				[1日平均浄水量] 18,611 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 42,542 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	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												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類					0.40	0.02	0.21	2				
残留塩素												
遊離炭酸												
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)	28.4	4.7	9.1	244	35.6	4.5	11.0	244	11.4	4.4	7.0	244
臭気強度(TON)	15	5	8	4	30	4	12	4	20	2	8	4
腐食性(ランゲリア指数)	-0.3	-0.8	-0.5	4	-0.5	-1.2	-0.9	4	-0.3	-1.0	-0.6	4
従属栄養細菌	52000	1300	20000	12	81000	2500	34000	12	5600	160	1200	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)	0.000020	0.000014	0.000017	4	0.000017	0.000011	0.000014	4	0.000021	0.000018	0.000019	4
水温(°C)	30.8	5.0	17.7	244	28.8	2.0	16.3	244	28.5	7.3	17.6	244
アンモニア態窒素	0.22	<0.02	0.07	52	0.37	0.04	0.12	244	0.17	0.03	0.07	52
生物化学的酸素要求量(BOD)	2.9	0.6	1.4	12	3.1	0.9	1.7	12	2.2	0.3	0.8	12
化学的酸素要求量(COD)	5.8	2.8	4.4	12	6.2	3.5	4.6	12	5.3	2.1	3.3	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)	24	4	11	12	27	6	14	12	4	<1	2	12
侵食性遊離炭酸												
全窒素	4.60	2.38	3.36	12	4.60	2.38	3.60	12	3.70	1.89	2.82	12
全リン	0.380	0.150	0.220	12	0.380	0.150	0.220	12	0.180	0.080	0.130	12
リン酸イオン	0.860	0.250	0.400	12	0.830	0.180	0.400	12	0.370	0.150	0.280	12
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	83.0	34.0	66.0	244	86.0	31.0	65.0	244	78.0	47.0	66.0	244
溶存酸素	12.4	6.9	9.6	12	11.4	6.4	8.8	12	12.7	6.0	9.1	12
硫酸イオン	28.5	18.3	22.1	12	29.9	18.2	23.5	12	25.0	16.8	21.1	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)													[水源名] 利根川水系黒部川													[水源名] 利根川水系印旛沼												
[原水の種類] ダム放流													[原水の種類] ダム直接・ダム直接													[原水の種類] ダム放流												
[1日平均浄水量] 459,267 (m <sup>3</sup> ) 原水													[1日平均浄水量] 27,308 (m <sup>3</sup> ) 原水													[1日平均浄水量] 40,058 (m <sup>3</sup> ) 原水												
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	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	<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	0.0003	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4																						
ニッケル及びその化合物	0.004	<0.002	0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	2	0.001	<0.001	<0.001	4	<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	<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	<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	<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																																						
抱水クロラール																																						
農薬類	0.13	0.00	0.04	5	0.64	0.02	0.33	2	0.87	0.45	0.66	2																										
残留塩素																																						
遊離炭酸	2.6	<2.0	<2.0	12	4.0	<1.0	2.0	2																														
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	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4																						
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	9.3	2.7	4.6	12	15.6	12.5	14.1	2																														
臭気強度(TON)	46	4	24	12	10	7	9	2	80	10	38	12																										
腐食性(ランゲリア指数)	-0.6	-1.7	-1.0	12	0.1	-1.1	-0.5	2																														
従属栄養細菌	170000	24000	81000	12	160000	77000	118500	2	140000	3000	25000	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	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4																						
ペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOA)	0.000006	<0.000005	<0.000005	4	0.000017	0.000017	0.000017	2	0.000083	0.000024	0.000040	4																										
水温(°C)	29.6	4.0	16.5	42	27.5	5.3	17.3	12	28.0	5.6	18.3	12																										
アンモニア態窒素	0.16	<0.05	0.08	42	0.45	<0.05	0.15	12	0.12	<0.02	0.04	51																										
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.4	<0.5	0.8	12	6.0	1.5	3.8	12																														
化学的酸素要求量(COD)	4.7	2.6	3.2	4	8.8	2.0	6.0	12	22.8	4.0	10.9	51																										
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.255	0.111	0.146	42	0.563	0.217	0.364	12	0.579	0.229	0.360	51																										
浮遊物質(SS)	12	<5	<5	12	26	8	17	12	102	23	53	12																										
侵食性遊離炭酸	2.0	0.9	1.5	12	5.6	4.4	5.0	2																														
全窒素	2.80	1.20	2.00	4	4.40	1.20	2.10	12	3.20	1.70	2.30	12																										
全リン	0.140	0.060	0.090	4	0.220	0.110	0.150	12	0.300	0.070	0.160	12																										
リン酸イオン	0.250	0.090	0.180	4	<0.500	<0.500	<0.500	12	0.080	<0.050	<0.050	12																										
トリハロメタン生成能	0.038	0.023	0.027	4	0.102	0.060	0.082	12	0.146	0.067	0.097	4																										
生物(n/ml)	5200.0	1400.0	3500.0	12	17000.0	6300.0	51250.0	12	76340.0	4880.0	24315.0	51																										
アルカリ度	55.7	20.3	37.3	42	82.0	38.0	66.0	12	91.0	59.0	77.0	51																										
溶存酸素	12.2	6.4	9.6	12	15.2	6.4	9.7	12	15.6	2.7	7.6	51																										
硫酸イオン	38.0	18.0	29.0	4	29.0	12.0	22.0	12	26.0	12.0	19.0	4																										
溶性ケイ酸	24.0	17.0	21.0	4					18.0	<1.0	10.0	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												
[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 19,433 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 32,812 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 94,844 (m³) 原水				
	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												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	0.29	0.20	0.25	2	0.21	0.14	0.18	2	0.00	0.00	0.00	4
残留塩素												
遊離炭酸					5.3	3.5	4.4	12	15.1	12.0	13.4	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)									12.3	4.7	8.6	4
臭気強度(TON)	40	10	18	12	15	2	4	233	70	20	40	243
腐食性(ランゲリア指数)					-0.6	-1.0	-0.7	12	-0.1	-0.8	-0.4	4
従属栄養細菌	67000	1900	23000	12	7600	560	2200	12	8500	85	3400	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 SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)	0.000010	0.000008	0.000009	4	0.000014	0.000011	0.000013	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
水温(°C)	28.2	5.4	17.6	12	28.6	8.5	18.7	233	29.0	6.0	17.2	243
アンモニア態窒素	0.18	<0.02	0.07	243	0.14	<0.02	0.09	12	0.11	<0.02	0.03	243
生物化学的酸素要求量(BOD)	2.8	0.6	1.7	45					3.6	0.3	1.8	50
化学的酸素要求量(COD)					3.4	2.0	2.8	12				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.346	0.141	0.200	243	0.373	0.183	0.251	233	0.839	0.186	0.363	243
浮遊物質(SS)	14	4	9	12	4	<1	3	12	24	2	10	12
侵食性遊離炭酸					4.1	1.9	3.0	12				
全窒素	2.70	1.40	2.00	12	3.70	2.00	2.90	12	1.20	0.72	0.98	12
全リン	0.150	0.080	0.110	12	0.170	0.080	0.120	12	0.160	0.070	0.100	12
リン酸イオン	0.210	0.080	0.140	12								
トリハロメタン生成能	0.062	0.032	0.047	4	0.096	0.054	0.069	12	0.184	0.046	0.088	12
生物(n/ml)	15960.0	310.0	3453.0	12	3500.0	90.0	620.0	51				
アルカリ度	68.0	32.0	49.0	243	81.0	58.0	70.0	233	116.0	54.0	99.0	243
溶存酸素	12.4	5.8	8.7	47					11.7	6.8	9.1	50
硫酸イオン	33.0	20.0	25.0	4								
溶性ケイ酸	20.0	18.0	20.0	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] 61.569 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水			
	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												
抱水クロラール												
農薬類	0.00	0.00	0.00	4								
残留塩素												
遊離炭酸	15.1	12.0	13.4	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)	12.3	4.7	8.6	4								
臭気強度(TON)	70	20	40	243								
腐食性(ランゲリア指数)	-0.1	-0.8	-0.4	4								
従属栄養細菌	8500	85	3400	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 SULFONIC ACID(PFOA)及びペルフルオロオクタン SULFONIC ACID(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4								
水温(°C)	29.0	6.0	17.2	243								
アンモニア態窒素	0.11	<0.02	0.03	243								
生物化学的酸素要求量(BOD)	3.6	0.3	1.8	50								
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.839	0.186	0.363	243								
浮遊物質(SS)	24	2	10	12								
侵食性遊離炭酸												
全窒素	1.20	0.72	0.98	12								
全リン	0.160	0.070	0.100	12								
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.184	0.046	0.088	12								
生物(n/ml)												
アルカリ度	116.0	54.0	99.0	243								
溶存酸素	11.7	6.8	9.1	50								
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												