

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] 43,051 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 18,925 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 41,884 (m ³) 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					0.19	0.10	0.15	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)	32.0	4.8	10.6	243	39.2	5.7	10.8	243	12.6	4.4	7.4	243
臭気強度(TON)	5	4	5	4	7	5	6	4	4	2	3	4
腐食性(ランゲリア指数)	-0.4	-1.0	-0.7	4	-0.5	-1.1	-0.9	4	-0.4	-0.9	-0.6	4
従属栄養細菌	71000	1100	15000	12	2200000	1000	200000	12	1800	180	570	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)	0.000021	0.000011	0.000016	4	0.000019	0.000013	0.000017	4	0.000021	0.000018	0.000019	4
水温(°C)	29.4	4.9	17.2	243	28.0	4.1	15.6	243	28.2	6.8	17.5	243
アンモニア態窒素	0.19	<0.02	0.06	52	0.33	0.02	0.11	243	0.16	0.03	0.08	52
生物化学的酸素要求量(BOD)	3.3	0.8	1.7	12	7.2	1.0	2.3	12	1.7	0.3	0.8	12
化学的酸素要求量(COD)	6.9	3.3	5.2	12	13.7	3.0	5.6	12	4.7	2.1	3.3	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)	33	6	16	12	32	6	16	12	5	<1	3	12
侵食性遊離炭酸												
全窒素	5.04	0.80	3.33	12	4.96	2.27	3.74	12	4.05	1.76	2.77	12
全リン	0.460	0.060	0.230	12	0.350	0.140	0.190	12	0.140	0.090	0.120	12
リン酸イオン	1.070	<0.090	0.370	12	0.430	0.180	0.250	12	0.310	0.180	0.250	12
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	81.0	27.0	63.0	243	83.0	27.0	64.0	243	78.0	47.0	64.0	243
溶存酸素	13.5	7.3	10.0	12	14.6	4.1	9.3	12	14.4	5.5	9.1	12
硫酸イオン	28.7	10.5	21.2	12	32.1	15.5	22.6	12	25.6	16.6	21.0	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・ダム放流					[原水の種類] ダム放流				
[1日平均浄水量] 458,474 (m ³) 原水													[1日平均浄水量] 27,465 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 39,115 (m ³) 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	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	0.0003	<0.0002	<0.0002	4										
ニッケル及びその化合物	0.006	<0.002	0.003	12	<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																						
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	0.15	0.00	0.06	5	0.26	0.17	0.22	2	0.47	0.22	0.35	2										
残留塩素																						
遊離炭酸	3.7	<2.0	2.4	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										
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)	12.7	2.8	5.3	12	17.0	14.0	15.5	2														
臭気強度(TON)	33	15	23	12	3	1	2	2	100	10	33	12										
腐食性(ランゲリア指数)	-0.7	-1.5	-1.1	12	0.2	-0.7	-0.3	2														
従属栄養細菌	180000	35000	98000	12	34000	26000	30000	2	470000	1800	68000	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 SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)	0.000006	<0.000005	<0.000005	4	0.000016	0.000013	0.000015	2	0.000030	0.000022	0.000026	4										
水温(°C)	28.5	3.8	15.2	45	25.6	5.0	16.7	12	30.8	5.2	17.8	12										
アンモニア態窒素	0.36	<0.05	0.09	45	0.34	<0.05	0.13	12	0.21	<0.02	0.07	51										
生物化学的酸素要求量(BOD)	2.3	0.5	1.1	12	7.3	1.5	3.7	12														
化学的酸素要求量(COD)	5.3	2.5	3.3	4	10.7	3.6	5.9	12	16.8	4.0	8.8	51										
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.273	0.109	0.154	45	0.591	0.214	0.385	12	0.551	0.161	0.350	51										
浮遊物質(SS)	50	<5	9	12	28	9	16	12	60	18	34	12										
侵食性遊離炭酸	3.2	1.4	2.0	12	2.4	0.0	1.2	2														
全窒素	2.60	1.30	2.00	4	2.90	0.90	1.90	12	5.80	1.40	2.80	12										
全リン	0.130	0.060	0.090	4	0.210	0.100	0.150	12	0.300	0.070	0.180	12										
リン酸イオン	0.250	0.140	0.200	4	<0.500	<0.500	<0.500	12	0.070	<0.050	<0.050	12										
トリハロメタン生成能	0.035	0.022	0.026	4	0.143	0.065	0.094	12	0.180	0.082	0.108	4										
生物(n/ml)	5000.0	940.0	2900.0	12	25820.0	265.0	8455.0	12	55320.0	1160.0	19701.0	51										
アルカリ度	51.3	18.3	37.4	45	92.0	32.0	67.0	12	96.0	47.0	80.0	51										
溶存酸素	12.8	4.2	7.3	12	16.0	6.4	9.8	12	16.7	3.8	9.1	51										
硫酸イオン	35.0	21.0	29.0	4	28.0	7.0	21.0	12	26.0	13.0	20.0	4										
溶性ケイ酸	23.0	16.0	20.0	4					17.0	11.0	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												
[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 19,296 (m ³)												
[1日平均浄水量] 31,582 (m ³)												
[1日平均浄水量] 90,952 (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	<0.0015	<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	0.26	0.16	0.21	2	0.26	0.19	0.23	2	0.00	0.00	0.00	4
残留塩素												
遊離炭酸					8.8	4.4	6.1	12	16.1	10.2	13.8	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)									10.1	5.1	8.3	4
臭気強度(TON)	30	5	20	12	15	2	4	240	90	20	40	242
腐食性(ランゲリア指数)					-0.5	-1.3	-0.9	12	-0.2	-0.3	-0.2	4
従属栄養細菌	170000	1200	34000	12	6400	430	1900	12	180000	150	39000	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)	0.000013	0.000007	0.000009	4	0.000015	0.000008	0.000011	4	0.000007	<0.000005	<0.000005	4
水温(°C)	29.9	5.5	17.3	12	28.4	7.9	18.5	240	27.5	6.0	16.8	242
アンモニア態窒素	0.20	<0.02	0.07	241	0.04	<0.02	<0.02	12	0.13	<0.02	0.03	242
生物化学的酸素要求量(BOD)	3.6	0.3	1.8	48					3.5	0.6	1.7	50
化学的酸素要求量(COD)					4.2	1.8	3.0	12				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.341	0.135	0.204	241	0.439	0.184	0.271	240	0.867	0.205	0.388	242
浮遊物質(SS)	20	5	12	12	7	<1	3	12	104	3	24	12
侵食性遊離炭酸					7.2	2.8	4.8	12				
全窒素	3.60	1.20	2.20	12	3.80	1.70	2.70	12	2.20	0.88	1.10	12
全リン	0.260	0.080	0.120	12	0.130	0.080	0.100	12	0.340	0.060	0.120	12
リン酸イオン	0.180	0.070	0.130	12								
トリハロメタン生成能	0.051	0.041	0.047	4	0.125	0.056	0.073	12	0.101	0.043	0.065	12
生物(n/ml)	7768.0	190.0	2336.0	12	8900.0	140.0	970.0	52				
アルカリ度	64.0	22.0	48.0	241	77.0	51.0	66.0	240	120.0	48.0	96.0	242
溶存酸素	12.2	6.1	8.8	48					12.5	6.5	9.1	50
硫酸イオン	32.0	21.0	25.0	4								
溶性ケイ酸	20.0	15.0	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] 63.620 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 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	16.1	10.2	13.8	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)	10.1	5.1	8.3	4								
臭気強度(TON)	90	20	40	242								
腐食性(ランゲリア指数)	-0.2	-0.3	-0.2	4								
従属栄養細菌	180000	150	39000	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)	0.000007	<0.000005	<0.000005	4								
水温(°C)	27.5	6.0	16.8	242								
アンモニア態窒素	0.13	<0.02	0.03	242								
生物化学的酸素要求量(BOD)	3.5	0.6	1.7	50								
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.867	0.205	0.388	242								
浮遊物質(SS)	104	3	24	12								
侵食性遊離炭酸												
全窒素	2.20	0.88	1.10	12								
全リン	0.340	0.060	0.120	12								
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.101	0.043	0.065	12								
生物(n/ml)												
アルカリ度	120.0	48.0	96.0	242								
溶存酸素	12.5	6.5	9.1	50								
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												