

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] 44,243 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 17,133 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 42,788 (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	0.0004	<0.0002	<0.0002	12	0.0004	<0.0002	<0.0002	12	0.0004	<0.0002	<0.0002	12
ニッケル及びその化合物	0.006	<0.002	<0.002	12	0.003	<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					0.61	0.23	0.42	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)	57.5	5.1	11.6	245	34.1	5.3	10.9	245	13.0	6.0	8.7	245
臭気強度(TON)	7	3	5	4	7	4	5	4	7	3	4	4
腐食性(ランゲリア指数)	0.6	-1.0	-0.3	4	-0.7	-1.6	-1.0	4	-0.2	-0.8	-0.6	4
従属栄養細菌	100000	750	21000	12	150000	14000	42000	12	12000	990	3900	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)	30.0	4.6	17.2	245	28.6	4.0	16.5	245	28.6	6.4	17.5	245
アンモニア態窒素	0.27	<0.02	0.06	52	0.75	0.05	0.15	245	0.24	0.02	0.10	52
生物学的酸素要求量(BOD)	5.0	0.7	2.1	12	4.2	0.8	2.0	12	3.0	0.6	1.5	11
化学的酸素要求量(COD)	13.4	2.9	5.5	12	12.9	2.9	5.8	12	5.5	3.1	4.4	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)	8	2	5	12	10	2	6	12	10	1	5	12
侵食性遊離炭酸												
全窒素	4.89	0.53	3.00	12	5.26	2.12	3.46	12	4.09	1.58	2.78	12
全リン	0.510	0.060	0.230	12	0.420	0.100	0.210	12	0.170	0.080	0.130	12
リン酸イオン	1.290	<0.090	0.370	12	0.430	<0.090	0.250	12	0.310	0.120	0.210	12
トリハロメタン生成能							0.099	1				
生物(n/ml)												
アルカリ度	80.0	19.0	63.0	245	95.0	21.0	65.0	245	75.0	53.0	66.0	245
溶存酸素	11.7	6.1	9.2	12	11.5	5.7	8.2	12	12.8	5.5	8.8	12
硫酸イオン	27.8	12.0	20.5	12	28.4	14.9	21.6	12	24.4	18.7	21.7	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			
	[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)												
[原水の種類] ダム放流												
[1日平均浄水量] 430,318 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 25,588 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 98,885 (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	<0.0020	<0.0020	<0.0020	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	0.003	<0.002	<0.002	12	<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	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	0.01	<0.01	<0.01	5	0.01	0.00	0.01	2	0.00	0.00	0.00	4
残留塩素												
遊離炭酸	2.9	<2.0	2.2	12	2.0	2.0	2.0	2	14.7	10.5	11.9	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)	24.4	3.2	7.0	40	15.0	12.0	13.5	2	13.3	5.7	10.2	4
臭気強度(TON)	49	17	31	12	6	4	5	2	100	30	42	244
腐食性(ランゲリア指数)	-1.0	-1.8	-1.2	12	-0.8	-2.2	-1.5	2	-0.2	-0.7	-0.4	4
従属栄養細菌	420000	14000	230000	12	290000	76000	183000	2	4400	300	1100	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	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
水温(°C)	29.5	4.2	16.4	40	27.6	6.4	16.9	12	27.5	5.5	16.4	244
アンモニア態窒素	0.20	<0.05	0.06	40	0.44	<0.05	0.20	12	0.60	<0.02	0.07	244
生物化学的酸素要求量(BOD)	2.5	<0.5	1.2	12	10.2	2.2	4.4	12	3.0	0.8	1.7	49
化学的酸素要求量(COD)	6.1	2.0	3.6	4	17.4	3.2	7.4	12				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.291	0.103	0.161	40	0.614	0.198	0.378	12	0.761	0.214	0.377	244
浮遊物質(SS)	27	<5	6	12	29	7	17	12	36	5	13	12
侵食性遊離炭酸	2.5	1.2	1.8	12	1.9	1.4	1.7	2				
全窒素	3.10	1.20	2.20	4	3.20	1.00	2.20	12	1.30	0.56	1.00	12
全リン	0.170	0.070	0.120	4	0.220	0.100	0.160	12	0.120	0.060	0.090	12
リン酸イオン	0.220	0.110	0.170	4								
トリハロメタン生成能	0.052	0.030	0.038	4	0.123	0.062	0.096	12	0.134	0.046	0.081	12
生物(n/ml)	4700.0	220.0	2200.0	12	18844.0	487.0	5658.0	12				
アルカリ度	56.8	17.1	36.0	40	88.0	56.0	68.0	12	126.0	40.0	98.0	244
溶存酸素	12.4	5.1	8.7	12	18.2	5.1	10.0	12	12.2	5.8	9.0	49
硫酸イオン	36.7	16.1	26.4	4	26.0	15.0	22.0	12				
溶性ケイ酸	25.0	14.0	21.0	4								

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)												
[原水の種類] ダム放流												
[1日平均浄水量] 57,409 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 34,926 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 18,554 (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	<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	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	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	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	0.00	0.00	0.00	4	0.23	0.11	0.17	2	0.23	0.11	0.17	2
残留塩素												
遊離炭酸	14.7	10.5	11.9	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)	13.3	5.7	10.2	4								
臭気強度(TON)	100	30	42	244	25	5	13	12	25	5	13	12
腐食性(ランゲリア指数)	-0.2	-0.7	-0.4	4								
従属栄養細菌	4400	300	1100	12	360000	12000	140000	12	360000	12000	140000	12
1,1-ジクロロエチレン	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温(°C)	27.5	5.5	16.4	244	25.3	5.9	16.2	12	25.3	5.9	16.2	12
アンモニア態窒素	0.60	<0.02	0.07	244	0.21	<0.02	0.08	244	0.21	<0.02	0.08	244
生物化学的酸素要求量(BOD)	3.0	0.8	1.7	49	5.4	0.4	1.8	48	5.4	0.4	1.8	48
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.761	0.214	0.377	244	0.346	0.118	0.201	244	0.346	0.118	0.201	244
浮遊物質(SS)	36	5	13	12	17	5	11	12	17	5	11	12
侵食性遊離炭酸												
全窒素	1.30	0.56	1.00	12	3.10	1.40	2.20	12	3.10	1.40	2.20	12
全リン	0.120	0.060	0.090	12	0.170	0.080	0.110	12	0.170	0.080	0.110	12
リン酸イオン					0.150	<0.050	0.090	12	0.150	<0.050	0.090	12
トリハロメタン生成能	0.134	0.046	0.081	12	0.072	0.037	0.052	4	0.072	0.037	0.052	4
生物(n/ml)					21600.0	1304.0	5969.0	12	21600.0	1304.0	5969.0	12
アルカリ度	126.0	40.0	98.0	244	62.0	21.0	46.0	244	62.0	21.0	46.0	244
溶存酸素	12.2	5.8	9.0	49	12.9	5.9	9.1	48	12.9	5.9	9.1	48
硫酸イオン					33.0	21.0	27.0	4	33.0	21.0	27.0	4
溶性ケイ酸					22.0	18.0	20.0	4	22.0	18.0	20.0	4

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] 32.257 (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	2								
残留塩素												
遊離炭酸	7.0	3.5	4.8	12								
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)	20	2	6	237								
腐食性(ランゲリア指数)	-0.5	-1.0	-0.8	12								
従属栄養細菌	39000	1800	14000	12								
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4								
水温(°C)	28.0	7.4	18.0	237								
アンモニア態窒素	0.05	<0.02	0.02	12								
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)	4.9	3.0	3.7	12								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.385	0.170	0.252	237								
浮遊物質(SS)	13	4	8	12								
侵食性遊離炭酸	5.3	2.5	3.6	12								
全窒素	4.00	1.90	2.80	12								
全リン	0.160	0.080	0.120	12								
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.060	0.044	0.052	12								
生物(n/ml)	7500.0	260.0	1600.0	52								
アルカリ度	78.0	55.0	68.0	237								
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												