

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 [浄水場名] 01 - 00 東金浄水場 [水源名] 利根川水系利根川(分水工) [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・酸処理 [1日平均浄水量] 47,267 (m³) 原水				[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] 02 - 00 光浄水場 [水源名] 利根川水系利根川(栗山川) [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・酸処理 [1日平均浄水量] 17,748 (m³) 原水				[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] 03 - 00 長柄浄水場 [水源名] 利根川水系利根川(長柄ダム) [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・多層ろ過・粉末活性炭・酸処理 [1日平均浄水量] 46,911 (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	0.0009	<0.0002	0.0004	12	0.0018	<0.0002	0.0005	12	0.0012	<0.0002	0.0003	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	0.006	<0.001	0.002	12	0.003	<0.001	0.002	12	0.002	<0.001	0.001	12
亜硝酸態窒素	0.060	0.010	0.040	12	0.050	0.020	0.040	12	0.060	0.020	0.040	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
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	12	<0.020	<0.020	<0.020	12	<0.020	<0.020	<0.020	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												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類					0.04	0.03	0.04	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 - t - 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)	38.3	4.9	10.7	246	41.6	5.0	11.0	245	9.8	4.7	7.1	243
臭気強度(TON)	10	4	6	4	15	5	8	4	15	5	9	4
腐食性(ランゲリア指数)												
水温()	30.8	5.2	16.8	246	28.6	5.1	16.6	245	28.8	7.0	17.6	245
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	0.31	<0.02	0.08	50	0.44	0.02	0.12	245	0.20	0.02	0.08	52
生物化学的酸素要求量(BOD)	7.1	0.7	2.8	12	5.4	1.2	2.9	12	2.9	0.8	1.6	12
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)	9.2	2.9	5.5	12	8.0	3.1	5.7	12	7.6	3.1	4.2	12
生物(n/ml)												
アルカリ度	84.0	36.0	64.0	246	88.0	33.0	62.0	245	79.0	56.0	66.0	243
浮遊物質(SS)	32	6	17	12	33	5	18	12	13	4	7	12
硫酸イオン	29.0	22.1	26.3	12	32.2	22.6	26.1	12	29.0	23.0	26.4	12
溶性ケイ酸												
全窒素	4.45	2.01	3.47	12	4.70	2.15	3.52	12	3.88	1.90	3.10	12
全リン	0.300	0.140	0.200	12	0.360	0.130	0.180	12	0.140	0.070	0.100	12
リン酸イオン	0.420	0.080	0.250	12	0.440	0.090	0.190	12	0.200	<0.050	0.130	12
トリハロメタン生成能												
溶存酸素	11.3	6.3	8.7	12	12.0	5.6	8.6	12	12.4	7.1	9.1	12

検査項目	[事業主体名] 12 - 502 千葉県 北千葉広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 北千葉浄水場 [水源名] 利根川水系(江戸川) [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・酸処理 [1日平均浄水量] 352,060 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 503 千葉県 東総広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 笹川浄水場 [水源名] 利根川水系黒部川 [原水の種類] ダム直接・ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・粒状活性炭 [1日平均浄水量] 26,896 (m³) 原水				[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 大寺浄水場 [水源名] 小櫃川水系(小櫃川) [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭 [1日平均浄水量] 78,692 (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	12	<0.0015	<0.0015	<0.0015	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	0.005	0.002	0.003	12	0.002	0.001	0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	0.074	0.012	0.029	12	0.080	0.010	0.040	12	0.060	0.020	0.030	4
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	12					<0.004	<0.004	<0.004	4
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12					<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	12					<0.020	<0.020	<0.020	4
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	12	<0.006	<0.006	<0.006	2	<0.010	<0.010	<0.010	4
亜塩素酸												
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12								
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類	0.05	0.00	0.01	5	0.40	0.03	0.22	2	0.20	0.00	0.05	4
残留塩素												
遊離炭酸	4.6	<2.0	2.7	12	1.8	<0.5	0.9	2	11.0	6.8	8.6	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	4
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	12					<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	21.6	3.1	6.1	42	14.4	13.5	14.0	2	11.1	5.4	8.6	4
臭気強度(TON)	33	10	18	12	69	69	69	2	150	20	55	245
腐食性(ランゲリア指数)					0.5	-0.9	-0.2	2	-0.1	-0.6	-0.4	4
水温()	28.3	3.2	15.5	42	31.0	5.0	17.0	245	29.0	5.0	16.9	245
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.217	0.135	0.165	12	0.500	0.190	0.300	12	0.768	0.205	0.317	245
アンモニア態窒素	0.35	<0.04	0.10	12	0.22	<0.05	0.10	12	0.33	<0.02	0.09	245
生物化学的酸素要求量(BOD)	2.4	0.6	1.4	12	8.2	2.2	4.3	12	3.3	0.5	1.6	50
侵食性遊離炭酸	4.0	1.4	2.3	12								
化学的酸素要求量(COD)	5.3	2.4	3.4	4	7.1	2.0	4.7	12				
生物(n/ml)	26000.0	2200.0	6800.0	12	109010.0	404.0	25832.0	12				
アルカリ度	50.0	21.3	38.2	42	76.0	54.0	64.0	12	120.0	40.0	102.0	245
浮遊物質(SS)	53	<5	16	12	44	3	22	12	29	3	12	12
硫酸イオン	36.5	25.8	30.0	4	43.1	14.1	32.6	12				
溶性ケイ酸	24.6	19.2	22.6	4								
全窒素	3.10	2.00	2.70	4	3.60	1.70	2.60	12	1.60	0.98	1.20	12
全リン	0.180	0.090	0.120	4	0.200	0.090	0.150	12	0.190	0.090	0.130	12
リン酸イオン	0.200	0.110	0.160	4								
トリハロメタン生成能	0.068	0.036	0.052	4	0.144	0.072	0.102	12	0.120	0.050	0.090	12
溶存酸素	11.3	5.8	8.8	12	16.0	2.1	7.7	12	12.0	6.6	9.7	50

検査項目	[事業主体名] 12 - 504 千葉県 君津広域水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 十日市場浄水場 [水源名] 小櫃川水系(小櫃川) [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・多層ろ過 [1日平均浄水量] 45,369 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 505 千葉県 印旛都市広域市町村圏組 [浄水場名] 03 - 02 柏井浄水場 [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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・アルカリ剤処理・酸処理 [1日平均浄水量] 35,940 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 505 千葉県 印旛都市広域市町村圏組 [浄水場名] 04 - 00 北総浄水場 [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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・アルカリ剤処理・一段凝集処理・酸処理 [1日平均浄水量] 15,772 (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	0.0002	<0.0002	<0.0002	4	0.0002	<0.0002	<0.0002	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.001	0.002	4	0.003	0.001	0.002	4
亜硝酸態窒素	0.060	0.020	0.030	4	0.070	0.026	0.041	4	0.070	0.026	0.041	4
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4			<0.0004	1			<0.0004	1
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1			<0.004	1
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4			<0.0006	1			<0.0006	1
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	4			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類	0.20	0.00	0.05	4	0.16	0.09	0.13	2	0.16	0.09	0.13	2
残留塩素												
遊離炭酸	11.0	6.8	8.6	4								
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4			<0.001	1			<0.001	1
メチル - t - 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)	11.1	5.4	8.6	4	149.0	4.7	9.5	245	149.0	4.7	9.5	245
臭気強度(TON)	150	20	55	245	100	5	16	245	100	5	16	245
腐食性(ランゲリア指数)	-0.1	-0.6	-0.4	4								
水温()	29.0	5.0	16.9	245	32.1	3.7	16.9	245	32.1	3.7	16.9	245
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.768	0.205	0.317	245	0.330	0.140	0.205	245	0.330	0.140	0.205	245
アンモニア態窒素	0.33	<0.02	0.09	245	0.21	<0.02	0.08	245	0.21	<0.02	0.08	245
生物化学的酸素要求量(BOD)	3.3	0.5	1.6	50	4.7	0.9	2.2	49	4.7	0.9	2.2	49
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	120.0	40.0	102.0	245	62.0	28.0	50.0	245	62.0	28.0	50.0	245
浮遊物質(SS)	29	3	12	12	29	1	10	12	29	1	10	12
硫酸イオン					37.0	25.0	31.0	4	37.0	25.0	31.0	4
溶性ケイ酸					25.0	19.0	22.0	4	25.0	19.0	22.0	4
全窒素	1.60	0.98	1.20	12	3.50	2.20	2.80	12	3.50	2.20	2.80	12
全リン	0.190	0.090	0.130	12	0.210	0.110	0.150	12	0.210	0.110	0.150	12
リン酸イオン					0.170	0.070	0.120	12	0.170	0.070	0.120	12
トリハロメタン生成能	0.120	0.050	0.090	12	0.075	0.039	0.056	4	0.075	0.039	0.056	4
溶存酸素	12.0	6.6	9.7	50	12.2	6.8	9.3	49	12.2	6.8	9.3	49

検査項目	[事業主体名] 12 - 506 千葉県 南房総広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 大多喜浄水場 [水源名] 利根川水系利根川(長柄ダム) [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・粉末活性炭・マンガン接触ろ過・多層ろ過・酸処理 [1日平均浄水量] 32,182 (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (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								
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	0.001	<0.001	<0.001	4								
亜硝酸態窒素	0.013	<0.005	<0.005	51								
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4								
トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4								
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4								
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	4								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	4								
亜塩素酸												
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4								
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類	0.13	0.00	0.07	2								
残留塩素												
遊離炭酸	9.7	0.0	4.5	12								
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4								
メチル-t-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	7	244								
腐食性(ランゲリア指数)	0.5	-1.0	-0.6	12								
水温()	28.4	7.9	17.7	244								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.317	0.166	0.225	244								
アンモニア態窒素	0.05	<0.02	<0.02	244								
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸	8.1	0.0	3.3	12								
化学的酸素要求量(COD)	4.5	2.7	3.7	12								
生物(n/ml)	11000.0	470.0	2200.0	51								
アルカリ度	80.0	59.0	69.0	244								
浮遊物質(SS)	10	3	6	12								
硫酸イオン	26.7	20.7	23.9	51								
溶性ケイ酸												
全窒素	4.00	1.90	3.20	12								
全リン	0.130	0.080	0.100	12								
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.081	0.055	0.067	51								
溶存酸素												