

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] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 41,765 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 18,284 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 42,563 (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	<0.0020	<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					0.07	0.07	0.07	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)	34.8	5.3	10.1	244	37.3	6.3	11.6	244	11.5	4.3	7.2	244
臭気強度(TON)	7	3	6	4	15	3	7	4	10	2	5	4
腐食性(ランゲリア指数)	-0.4	-0.8	-0.5	4	-0.5	-0.9	-0.7	4	-0.4	-0.7	-0.5	4
従属栄養細菌	25000	1700	8200	12	44000	7800	20000	12	1300	80	560	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ktan酸(PFOA)	0.000019	0.000014	0.000016	4	0.000016	0.000013	0.000015	4	0.000017	0.000013	0.000015	4
水温(℃)	30.8	6.0	18.3	244	29.3	4.5	17.2	244	30.5	8.1	18.7	244
アンモニア態窒素	0.19	0.03	0.07	51	0.48	<0.02	0.12	244	0.12	0.04	0.07	52
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.5	0.5	0.9	4	1.7	1.1	1.4	4	0.8	0.5	0.7	4
化学的酸素要求量(COD)	5.4	2.8	4.2	4	5.0	3.5	4.0	4	3.7	2.3	3.3	4
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)	26	7	11	12	40	11	19	12	8	1	3	12
侵食性遊離炭酸												
全窒素	3.90	2.10	3.00	4	4.50	2.90	3.70	4	3.60	1.90	2.80	4
全リン	0.250	0.130	0.190	4	0.410	0.150	0.260	4	0.190	0.080	0.150	4
リン酸イオン	0.610	0.180	0.390	4	1.160	0.150	0.520	12	0.520	0.210	0.400	12
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	81.0	35.0	65.0	244	93.0	35.0	65.0	244	74.0	45.0	65.0	244
溶存酸素	13.6	6.3	9.6	12	12.1	4.7	8.6	12	11.5	5.1	8.4	12
硫酸イオン	26.4	16.3	23.2	12	26.8	18.0	23.6	12	26.7	19.9	23.3	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] 466,840 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 26,918 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 40,932 (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	0.003	<0.002	0.002	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	0.10	0.00	0.04	5		0.21	0.00	0.11	2		0.45	0.15	0.30	2	
残留塩素															
遊離炭酸	5.3	<2.0	2.1	12		3.0	2.0	2.5	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)	7.0	3.4	4.4	12		15.0	14.0	14.5	2						
臭気強度(TON)	53	11	26	12		10	3	7	2		35	10	22	12	
腐食性(ランゲリア指数)	-0.3	-1.4	-0.9	12		-0.7	-0.9	-0.8	2						
従属栄養細菌	680000	17000	120000	12		100000	50000	75000	2		38000	4900	16000	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酸(PFOA)	0.000005	<0.000005	<0.000005	4		0.000009	0.000008	0.000009	2		0.000028	0.000018	0.000022	4	
水温(℃)	30.0	4.0	17.5	41		31.2	7.7	18.8	12		30.5	7.8	19.1	12	
アンモニア態窒素	0.20	<0.05	0.08	41		0.42	<0.05	0.15	12		0.54	0.02	0.06	50	
生物化学的酸素要求量(BOD)	5.2	0.6	1.4	12		5.7	2.3	3.8	12						
化学的酸素要求量(COD)	4.2	2.9	3.7	4		9.1	3.2	6.6	12		17.2	6.0	11.3	50	
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.278	0.115	0.161	41		0.643	0.189	0.378	12		0.549	0.215	0.353	50	
浮遊物質(SS)	14	<5	5	12		35	7	19	12		68	19	43	12	
侵食性遊離炭酸	4.7	0.4	1.6	12		2.4	1.1	1.8	2						
全窒素	2.40	1.10	1.80	4		2.80	1.00	1.80	12		4.00	1.60	2.60	12	
全リン	0.110	0.080	0.100	4		0.240	0.130	0.170	12		0.310	0.090	0.200	12	
リン酸イオン	0.310	0.190	0.230	4		<0.500	<0.500	<0.500	12		0.060	<0.050	<0.050	12	
トリハロメタン生成能	0.039	0.027	0.030	4		0.153	0.043	0.092	12		0.129	0.101	0.115	4	
生物(n/ml)	11000.0	1900.0	4300.0	12		27000.0	990.0	7200.0	12		101170.0	5280.0	33063.0	50	
アルカリ度	61.1	28.2	41.7	41		78.0	62.0	69.0	12		91.0	51.0	75.0	50	
溶存酸素	12.4	5.4	9.7	12		15.4	5.2	9.3	12		18.8	2.5	10.1	50	
硫酸イオン	38.0	20.0	29.0	4		29.0	11.0	24.0	12		26.0	17.0	22.0	4	
溶性ケイ酸	28.0	17.0	23.0	4							16.0	7.0	13.0	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] 19,807 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 34,320 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 94,283 (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	0.001	<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	0.31	0.10	0.21	2		0.04	0.00	0.02	2		0.00	0.00	0.00	4	
残留塩素															
遊離炭酸						6.2	4.4	5.2	12		15.7	4.5	11.0	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)											12.0	7.6	10.1	4	
臭気強度(TON)	60	10	28	12		15	1	3	234		100	20	40	243	
腐食性(ランゲリア指数)						-0.5	-1.0	-0.7	12		-0.1	-0.5	-0.3	4	
従属栄養細菌	100000	3900	22000	12		11000	440	2300	12		23000	650	4800	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酸(PFOA)	0.000010	0.000007	0.000009	4		0.000120	0.000009	0.000037	4		<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	
水温(℃)	29.1	7.4	17.7	12		30.5	9.2	19.6	234		28.5	6.5	17.6	243	
アンモニア態窒素	0.20	<0.03	0.09	243		0.13	0.07	0.09	12		0.14	<0.02	0.04	243	
生物化学的酸素要求量(BOD)	6.6	0.7	2.7	48							3.7	0.3	1.8	49	
化学的酸素要求量(COD)						4.5	2.4	3.1	12						
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.359	0.134	0.203	243		0.395	0.173	0.262	234		0.701	0.247	0.371	243	
浮遊物質(SS)	20	2	9	12		4	<1	3	12		59	5	20	12	
侵食性遊離炭酸						4.6	3.0	3.8	12						
全窒素	2.80	1.50	2.10	12		3.30	1.80	2.60	12		1.30	0.37	0.84	12	
全リン	0.170	0.100	0.130	12		0.170	0.080	0.140	12		0.130	0.080	0.100	12	
リン酸イオン	0.250	0.110	0.180	12											
トリハロメタン生成能	0.063	0.047	0.055	4		0.127	0.055	0.079	12		0.112	0.064	0.090	12	
生物(n/ml)	18620.0	2760.0	7892.0	12		2300.0	120.0	410.0	45						
アルカリ度	71.0	33.0	54.0	243		76.0	54.0	69.0	234		122.0	46.0	102.0	243	
溶存酸素	11.3	6.4	8.7	51							11.4	5.8	8.9	49	
硫酸イオン	28.0	19.0	25.0	4											
溶性ケイ酸	20.0	20.0	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] 67,176 (m³) 原水					[1日平均浄水量] (m³) 原水					[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	<0.0020	<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	15.7	4.5	11.0	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)	12.0	7.6	10.1	4											
臭気強度(TON)	100	20	40	243											
腐食性(ランゲリア指数)	-0.1	-0.5	-0.3	4											
従属栄養細菌	23000	650	4800	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ktan酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4											
水温(°C)	28.5	6.5	17.6	243											
アンモニア態窒素	0.14	<0.02	0.04	243											
生物化学的酸素要求量(BOD)	3.7	0.3	1.8	49											
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.701	0.247	0.371	243											
浮遊物質(SS)	59	5	20	12											
侵食性遊離炭酸															
全窒素	1.30	0.37	0.84	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	0.112	0.064	0.090	12											
生物(n/ml)															
アルカリ度	122.0	46.0	102.0	243											
溶存酸素	11.4	5.8	8.9	49											
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															