

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
一般細菌	15000	230	4300	12	22000	1500	9900	12	3000	350	1200	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	2400.0	2.0	440.0	12	2400.0	79.0	620.0	12	43.0	0.0	8.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物	0.002	<0.001	0.002	12	0.003	0.001	0.002	12	0.002	<0.001	0.001	12
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
亜硝酸態窒素	0.055	<0.004	0.035	12	0.095	0.021	0.044	12	0.103	0.013	0.047	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4.45	<0.02	2.49	12	4.72	1.51	2.98	12	3.71	1.18	2.39	12
フッ素及びその化合物	0.20	<0.08	0.11	12	0.20	<0.08	0.12	12	0.18	0.08	0.12	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-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
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物	2.51	0.06	0.45	12	2.23	0.06	0.50	12	0.29	0.08	0.18	12
鉄及びその化合物	3.25	0.13	0.83	12	2.91	0.35	1.01	12	0.58	0.17	0.37	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物	41.8	10.2	26.4	12	43.6	12.0	29.0	12	31.9	20.1	26.0	12
マンガン及びその化合物	0.177	0.029	0.080	12	0.205	0.038	0.121	12	0.117	0.024	0.063	12
塩化物イオン	56.0	13.2	37.1	12	58.8	18.6	41.9	12	40.7	28.2	35.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	104	43	85	12	110	49	88	12	101	74	86	12
蒸発残留物	295	112	219	12	292	133	234	12	248	174	217	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000003	<0.000001	0.000002	11	0.000004	0.000001	0.000003	11	0.000003	<0.000001	0.000001	11
2-メチルイソボルネオール	0.000003	<0.000001	0.000001	11	0.000004	<0.000001	0.000002	11	0.000003	<0.000001	0.000002	11
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	5.7	1.7	3.0	12	4.6	1.7	3.1	12	3.4	1.7	2.5	12
pH値	9.3	6.9	7.6	245	8.3	7.0	7.6	245	8.9	7.3	7.8	245
味												
臭気			7	245			7	245			2	245
色度	32.0	9.0	18.0	12	30.0	10.0	19.0	12	22.0	10.0	17.0	12
濁度	93.4	1.9	9.4	245	89.8	4.0	13.6	245	43.2	4.8	13.0	245

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
一般細菌	51000	1100	7100	40	4400	260	1100	12	22000	40	2300	49
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	3500.0	31.0	300.0	40	79.0	2.0	15.0	12	6300.0	25.0	763.0	49
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物	0.005	0.001	0.002	12	0.003	0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.002	12
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	12
亜硝酸態窒素	0.043	0.007	0.021	12	0.097	0.014	0.057	12	0.049	0.007	0.021	49
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.76	0.71	1.73	40	3.09	0.47	1.65	12	1.03	0.32	0.73	49
フッ素及びその化合物	0.15	0.08	0.12	12	0.19	0.09	0.14	4	0.13	0.08	0.10	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	12
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	12
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	12
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	12
アルミニウム及びその化合物	3.20	0.16	0.70	12	0.98	0.10	0.39	52	1.96	0.13	0.50	12
鉄及びその化合物	1.90	0.21	0.54	12	1.52	0.22	0.57	52	16.80	0.41	1.52	49
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	12
ナトリウム及びその化合物	19.0	7.3	13.0	12	51.3	6.4	27.9	4	19.4	13.5	16.9	12
マンガン及びその化合物	0.150	0.020	0.048	12	0.251	0.032	0.090	52	0.382	0.040	0.108	49
塩化物イオン	30.5	7.0	17.8	40	122.0	13.2	43.6	245	28.5	9.7	12.7	49
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	85	36	66	12	93	22	70	4	118	84	99	12
蒸発残留物	200	119	171	12	335	94	208	4	219	161	195	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	12
ジェオスミン	0.000004	<0.000001	0.000002	40	0.000010	0.000001	0.000003	52	0.000004	<0.000001	0.000002	12
2-メチルイソボルネオール	0.000006	<0.000001	<0.000001	40	0.000034	<0.000001	0.000004	52	0.000004	<0.000001	0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	12	0.009	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	12
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
有機物(TOCの量)	3.4	1.2	1.9	40	8.0	1.5	3.4	245	38.7	1.5	3.5	242
pH値	8.1	7.2	7.6	40	9.5	7.1	7.7	245	8.3	7.2	7.6	244
味												
臭気			7	40			2	245			7	244
色度	15.0	3.6	5.9	40	36.0	10.0	21.0	245	480.0	9.0	21.0	244
濁度	45.2	2.2	11.5	40	58.4	1.0	14.9	245	840.0	1.8	24.0	244

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
一般細菌	22000	40	2300	49	13000	760	4400	12	13000	760	4400	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	6300.0	25.0	763.0	49	1600.0	3.1	180.0	12	1600.0	3.1	180.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物	0.002	0.001	0.002	12	0.002	0.001	0.001	12	0.002	0.001	0.001	12
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
亜硝酸態窒素	0.049	0.007	0.021	49	0.075	0.014	0.033	12	0.075	0.014	0.033	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.03	0.32	0.73	49	2.60	1.20	1.80	12	2.60	1.20	1.80	12
フッ素及びその化合物	0.13	0.08	0.10	12	0.13	<0.08	0.09	12	0.13	<0.08	0.09	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-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
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	1.96	0.13	0.50	12	0.32	0.11	0.22	4	0.32	0.11	0.22	4
鉄及びその化合物	16.80	0.41	1.52	49	0.45	0.23	0.34	4	0.45	0.23	0.34	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	19.4	13.5	16.9	12	23.0	14.2	17.6	4	23.0	14.2	17.6	4
マンガン及びその化合物	0.382	0.040	0.108	49	0.047	0.026	0.036	4	0.047	0.026	0.036	4
塩化物イオン	28.5	9.7	12.7	49	31.2	12.8	20.3	12	31.2	12.8	20.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	118	84	99	12	86	66	78	4	86	66	78	4
蒸発残留物	219	161	195	12	207	142	170	4	207	142	170	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000004	<0.000001	0.000002	12	0.000006	0.000001	0.000003	12	0.000006	0.000001	0.000003	12
2-メチルイソボルネオール	0.000004	<0.000001	0.000001	12	0.000004	<0.000001	0.000002	12	0.000004	<0.000001	0.000002	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	38.7	1.5	3.5	242	2.5	1.2	1.9	12	2.5	1.2	1.9	12
pH値	8.3	7.2	7.6	244	8.5	7.1	7.6	12	8.5	7.1	7.6	12
味												
臭気			7	244			7	12			7	12
色度	480.0	9.0	21.0	244	14.0	8.0	11.0	12	14.0	8.0	11.0	12
濁度	840.0	1.8	24.0	244	14.0	4.6	8.9	12	14.0	4.6	8.9	12

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												
[原水の種類] ダム直接												
[1日平均浄水量] 32.257 (m ³)												
[1日平均浄水量] (m ³)												
[1日平均浄水量] (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
一般細菌	2900	66	620	52								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	20.0	0.0	3.3	52								
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12								
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12								
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12								
ヒ素及びその化合物	0.002	<0.001	0.001	12								
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12								
亜硝酸態窒素	0.028	<0.004	<0.004	52								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.79	1.19	2.53	52								
フッ素及びその化合物	0.15	<0.08	0.09	12								
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12								
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12								
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4								
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	12								
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	12								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	12								
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12								
アルミニウム及びその化合物	0.26	0.05	0.16	12								
鉄及びその化合物	0.46	0.14	0.32	12								
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12								
ナトリウム及びその化合物	30.7	19.1	24.4	12								
マンガン及びその化合物	0.116	0.018	0.056	12								
塩化物イオン	44.0	25.4	32.9	52								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	106	76	89	12								
蒸発残留物	244	172	214	12								
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4								
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	4								
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4								
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	12								
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12								
有機物(TOCの量)	2.7	1.5	2.1	52								
pH値	8.8	7.3	7.7	237								
味												
臭気			2	237								
色度	18.9	6.1	11.4	237								
濁度	14.6	2.8	7.9	237								