

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(分土工)												
[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] 43.826 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 17.393 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 42.935 (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
一般細菌	7300	490	3400	12	60000	1500	13000	12	15000	360	2300	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	2600.0	4.0	520.0	12	3500.0	52.0	870.0	12	690.0	1.0	66.0	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	0.002	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	12	0.002	<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	0.003	<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	0.055	0.023	0.041	12	0.071	0.033	0.048	12	0.110	0.023	0.051	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	3.86	0.47	2.68	12	4.57	1.54	3.09	12	3.46	0.89	2.41	12
フッ素及びその化合物	0.17	<0.08	0.11	12	0.17	0.09	0.11	12	0.17	0.09	0.11	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	0.01	<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	0.40	0.14	0.21	12	0.51	0.09	0.24	12	0.36	0.08	0.18	12
鉄及びその化合物	0.89	0.18	0.51	12	1.37	0.20	0.65	12	0.81	0.21	0.38	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	35.5	23.4	29.4	12	42.1	23.0	29.7	12	30.8	22.4	26.0	12
マンガン及びその化合物	0.140	0.036	0.061	12	0.116	0.027	0.075	12	0.118	0.018	0.061	12
塩化物イオン	52.6	30.7	41.7	12	64.7	33.1	43.3	12	46.9	31.8	36.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	103	75	92	12	124	72	91	12	100	75	89	12
蒸発残留物	308	199	243	12	318	206	248	12	287	203	228	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	0.000006	<0.000001	0.000002	12	0.000009	0.000001	0.000003	12	0.000006	<0.000001	0.000002	12
2-メチルイソボルネオール	0.000004	<0.000001	0.000002	12	0.000005	<0.000001	0.000002	12	0.000006	<0.000001	0.000002	12
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)	3.3	1.6	2.5	12	3.8	2.0	2.8	12	3.3	1.8	2.4	12
pH値	9.4	7.0	7.6	245	8.2	7.0	7.6	245	9.2	7.3	8.0	245
味												
臭気			7	245			7	245			2	245
色度	22.0	10.0	16.0	12	28.0	12.0	19.0	12	21.0	10.0	16.0	12
濁度	47.9	2.5	8.0	245	105.3	4.5	12.5	245	35.1	4.7	13.4	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] 439,539 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 26,082 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 101,653 (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	25000	990	5200	40	2400	200	690	12	23000	120	2000	49
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1300.0	13.0	203.0	40	17.0	<1.8	4.6	12	9800.0	16.0	575.0	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	0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物	0.004	0.002	0.002	12	0.004	0.001	0.002	4	0.002	0.002	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	0.039	0.013	0.022	12	0.122	<0.004	0.057	12	0.042	<0.004	0.014	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	2.44	0.16	1.60	12	2.46	0.83	1.69	12	1.43	0.28	0.75	49
フッ素及びその化合物	0.16	0.10	0.13	12	0.14	0.10	0.13	4	0.13	<0.08	<0.08	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	1.60	0.16	0.43	12	1.30	0.08	0.45	51	4.17	0.10	0.85	12
鉄及びその化合物	1.20	0.22	0.42	12	2.04	0.14	0.69	51	10.50	0.30	1.16	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	20.0	9.5	15.0	12	66.1	32.0	43.4	4	18.7	10.7	15.9	12
マンガン及びその化合物	0.086	0.019	0.043	12	0.502	0.018	0.120	51	0.345	0.025	0.099	49
塩化物イオン	31.8	9.9	20.4	40	123.0	23.2	47.4	245	16.3	8.4	12.4	49
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	89	52	70	12	106	88	100	4	120	68	101	12
蒸発残留物	259	127	191	12	385	211	284	4	281	156	216	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	0.000001	40	0.000006	<0.000001	0.000003	51	0.000003	<0.000001	0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	0.000003	<0.000001	<0.000001	40	0.000028	<0.000001	0.000005	51	0.000002	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	0.006	<0.005	<0.005	12	0.007	<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)	3.7	1.4	1.9	40	7.8	1.7	3.5	245	18.4	1.7	3.1	243
pH値	9.2	7.3	7.7	40	9.3	7.1	7.7	245	8.6	7.2	7.7	244
味												
臭気			7	40			2	245			7	244
色度	14.0	3.7	5.8	40	40.0	8.0	22.0	245	240.0	10.0	19.0	244
濁度	39.1	2.6	9.8	40	60.5	1.3	16.4	245	410.0	3.0	16.0	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] 54,476 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 33,388 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 17,928 (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	23000	120	2000	49	14000	640	4700	12	14000	640	4700	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	9800.0	16.0	575.0	49	690.0	4.1	130.0	12	690.0	4.1	130.0	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	0.003	<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	0.002	0.002	12	0.003	0.001	0.002	12	0.003	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	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
亜硝酸態窒素	0.042	<0.004	0.014	49	0.065	0.009	0.032	12	0.065	0.009	0.032	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	1.43	0.28	0.75	49	2.40	0.83	1.70	12	2.40	0.83	1.70	12
フッ素及びその化合物	0.13	<0.08	<0.08	12	0.15	<0.08	0.10	12	0.15	<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	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	4.17	0.10	0.85	12	1.40	0.18	0.51	4	1.40	0.18	0.51	4
鉄及びその化合物	10.50	0.30	1.16	49	1.00	0.32	0.53	4	1.00	0.32	0.53	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	18.7	10.7	15.9	12	23.3	10.2	17.7	4	23.3	10.2	17.7	4
マンガン及びその化合物	0.345	0.025	0.099	49	0.098	0.039	0.060	4	0.098	0.039	0.060	4
塩化物イオン	16.3	8.4	12.4	49	30.9	9.0	20.6	12	30.9	9.0	20.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	120	68	101	12	81	56	71	4	81	56	71	4
蒸発残留物	281	156	216	12	210	160	190	4	210	160	190	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	0.000003	<0.000001	0.000001	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	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000009	<0.000001	0.000003	12	0.000009	<0.000001	0.000003	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)	18.4	1.7	3.1	243	2.8	1.5	2.0	12	2.8	1.5	2.0	12
pH値	8.6	7.2	7.7	244	8.2	7.3	7.6	12	8.2	7.3	7.6	12
味												
臭気			7	244			7	12			7	12
色度	240.0	10.0	19.0	244	22.0	9.0	13.0	12	22.0	9.0	13.0	12
濁度	410.0	3.0	16.0	244	37.0	5.0	14.0	12	37.0	5.0	14.0	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] 31.619 (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
一般細菌	14000	27	980	52								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	56.0	<1.0	3.6	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	0.018	<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	3.48	1.09	2.46	52								
フッ素及びその化合物	0.16	0.08	0.11	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	0.32	0.04	0.16	12								
鉄及びその化合物	0.54	0.08	0.30	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	34.3	20.9	25.3	12								
マンガン及びその化合物	0.112	0.010	0.053	12								
塩化物イオン	46.9	29.3	35.1	52								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	110	76	93	12								
蒸発残留物	255	179	211	12								
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4								
ジェオスミン	0.000004	<0.000001	0.000001	4								
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<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)	2.9	1.7	2.2	52								
pH値	9.1	7.3	7.9	237								
味												
臭気			2	237								
色度	17.9	5.2	10.5	237								
濁度	16.8	2.3	8.2	237								