

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] 44,814 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 16,663 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 42,449 (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	210	4600	12	100000	2000	21000	12	1500	120	660	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	3100.0	0.0	600.0	12	3500.0	86.0	1200.0	12	23.0	0.0	7.0	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	0.006	<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	0.002	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	0.061	0.004	0.034	12	0.094	0.025	0.046	12	0.084	<0.023	0.043	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	4.06	0.07	2.53	12	4.87	1.56	3.16	12	3.66	1.60	2.59	12
フッ素及びその化合物	0.16	<0.08	0.10	12	0.17	<0.08	0.11	12	0.20	<0.08	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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	12	0.08	<0.01	0.02	12	0.02	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物	1.24	0.07	0.34	12	2.63	0.15	0.46	12	0.14	0.07	0.10	12
鉄及びその化合物	2.83	0.05	0.84	12	4.60	0.39	1.08	12	0.33	0.12	0.25	12
銅及びその化合物	0.03	<0.01	<0.01	12	0.06	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物	33.5	14.2	26.7	12	40.7	7.3	28.8	12	31.9	22.5	27.2	12
マンガン及びその化合物	0.195	0.017	0.072	12	0.252	0.037	0.107	12	0.052	0.022	0.036	12
塩化物イオン	43.9	18.6	35.6	12	58.0	9.3	39.9	12	39.7	30.9	36.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	105	44	87	12	120	30	88	12	102	80	91	12
蒸発残留物	279	157	224	12	311	132	247	12	247	205	226	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	0.000004	<0.000001	0.000002	12	0.000007	0.000001	0.000003	12	0.000003	<0.000001	0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	0.000005	<0.000001	0.000002	12	0.000005	<0.000001	0.000002	12	0.000003	<0.000001	0.000001	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)	4.1	1.9	2.6	12	7.8	2.1	3.2	12	2.9	1.8	2.3	12
pH値	9.0	7.0	7.6	244	8.0	7.1	7.6	244	8.5	7.5	7.8	244
味												
臭気			7	244			7	244			2	244
色度	30.0	10.0	16.0	12	68.0	13.0	26.0	12	19.0	11.0	15.0	12
濁度	57.2	0.9	9.1	244	99.4	4.1	12.5	244	28.0	3.9	10.2	244

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] 415,729 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 25,158 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 100,111 (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	27000	910	5000	40	15000	200	1800	12	19000	80	1700	49
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1700.0	22.0	210.0	40	79.0	0.0	10.0	12	4400.0	46.0	600.0	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	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物	0.003	0.002	0.002	12	0.002	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	0.049	0.010	0.023	12	0.092	0.024	0.058	12	0.037	<0.004	0.019	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	2.93	0.86	1.92	40	2.79	0.70	1.76	12	1.08	0.51	0.78	49
フッ素及びその化合物	0.16	0.10	0.13	12	0.23	0.14	0.18	4	0.12	<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	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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
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	0.72	0.21	0.38	12	1.20	0.09	0.45	52	1.77	0.05	0.58	12
鉄及びその化合物	0.73	0.28	0.43	12	1.60	0.18	0.67	52	8.91	0.50	1.07	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	18.0	10.0	14.0	12	37.2	24.6	32.0	4	18.8	14.8	16.4	12
マンガン及びその化合物	0.055	0.025	0.038	12	0.420	0.040	0.110	52	0.472	0.031	0.100	49
塩化物イオン	27.7	7.8	19.8	40	83.2	13.6	44.3	244	14.4	6.9	11.5	49
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	85	54	73	12	109	87	94	4	109	80	96	12
蒸発残留物	198	149	181	12	256	174	224	4	238	174	200	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	0.000004	0.000001	0.000002	52	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	40	0.000014	0.000001	0.000003	52	0.000044	<0.000001	0.000006	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<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)	2.6	1.3	1.8	40	5.9	1.7	3.3	244	12.9	1.7	3.2	242
pH値	9.0	7.5	7.8	40	9.1	6.9	7.7	244	8.3	7.3	7.7	243
味												
臭気			7	40			2	244			7	243
色度	9.7	3.5	5.7	40	44.0	10.0	19.0	244	110.0	10.0	18.0	243
濁度	46.4	3.2	11.4	40	59.4	1.0	15.3	244	250.0	2.2	15.0	243

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)													[水源名] 利根川水系利根川												
[原水の種類] ダム放流													[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 54,354 (m ³) 原水													[1日平均浄水量] 34,818 (m ³) 原水												
[1日平均浄水量] 18,091 (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	19000	80	1700	49	23000	240	5000	12	23000	240	5000	12													
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	4400.0	46.0	600.0	49	290.0	4.1	76.0	12	290.0	4.1	76.0	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	0.002	12	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	12	<0.005	<0.005	<0.005	12													
亜硝酸態窒素	0.037	<0.004	0.019	49	0.064	0.009	0.031	12	0.064	0.009	0.031	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	1.08	0.51	0.78	49	2.70	0.87	1.90	12	2.70	0.87	1.90	12													
フッ素及びその化合物	0.12	<0.08	0.09	12	0.13	<0.08	0.10	12	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	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																									
プロモジクロロメタン																									
プロモホルム																									
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	1.77	0.05	0.58	12	1.40	0.16	0.56	4	1.40	0.16	0.56	4													
鉄及びその化合物	8.91	0.50	1.07	49	1.00	0.39	0.58	4	1.00	0.39	0.58	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	18.8	14.8	16.4	12	21.6	7.3	15.5	4	21.6	7.3	15.5	4													
マンガン及びその化合物	0.472	0.031	0.100	49	0.068	0.035	0.050	4	0.068	0.035	0.050	4													
塩化物イオン	14.4	6.9	11.5	49	29.5	7.4	19.6	12	29.5	7.4	19.6	12													
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	109	80	96	12	87	60	74	4	87	60	74	4													
蒸発残留物	238	174	200	12	218	169	193	4	218	169	193	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	0.000006	<0.000001	0.000003	12	0.000004	<0.000001	0.000002	12	0.000004	<0.000001	0.000002	12													
2-メチルイソボルネオール	0.000044	<0.000001	0.000006	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)	12.9	1.7	3.2	242	2.6	1.1	2.0	12	2.6	1.1	2.0	12													
pH値	8.3	7.3	7.7	243	8.3	7.2	7.7	12	8.3	7.2	7.7	12													
味																									
臭気			7	243			7	12			2	12													
色度	110.0	10.0	18.0	243	16.0	8.0	12.0	12	16.0	8.0	12.0	12													
濁度	250.0	2.2	15.0	243	48.0	5.0	13.0	12	48.0	5.0	13.0	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				[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] 31,039 (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	980	53	300	51								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	26.0	0.0	2.9	51								
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	0.006	<0.004	<0.004	51								
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	3.60	1.52	2.60	51								
フッ素及びその化合物	0.15	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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
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	0.17	0.03	0.10	12								
鉄及びその化合物	0.34	0.10	0.23	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	26.2	20.5	24.2	12								
マンガン及びその化合物	0.068	0.009	0.037	12								
塩化物イオン	39.2	25.8	33.3	51								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	101	80	90	12								
蒸発残留物	233	191	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	4								
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12								
有機物(TOCの量)	2.8	1.6	2.0	51								
pH値	8.4	7.3	7.6	238								
味												
臭気			2	238								
色度	18.1	4.9	10.0	238								
濁度	14.8	2.1	6.6	238								