

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] 44,274 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 17,398 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 43,257 (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	7000	170	3000	12	41000	1900	7200	12	2100	210	620	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1500.0	0.0	440.0	12	3500.0	140.0	710.0	12	93.0	0.0	11.0	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	0.001	0.001	0.001	12
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
亜硝酸態窒素	0.052	<0.016	0.035	12	0.069	0.028	0.048	12	0.119	0.031	0.052	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	4.28	1.11	3.05	12	5.87	2.49	3.59	12	3.90	2.06	2.86	12
フッ素及びその化合物	0.16	<0.08	<0.08	12	0.17	<0.08	0.10	12	0.15	<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	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	0.01	<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	1.14	0.06	0.35	12	0.79	0.07	0.31	12	0.46	0.06	0.13	12
鉄及びその化合物	1.72	0.10	0.74	12	1.20	0.39	0.77	12	0.68	0.13	0.27	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	32.6	17.1	23.8	12	34.4	20.8	26.9	12	29.0	16.2	22.4	12
マンガン及びその化合物	0.161	0.012	0.070	12	0.174	0.047	0.090	12	0.078	0.015	0.036	12
塩化物イオン	50.9	22.9	33.7	12	54.6	29.6	39.7	12	39.7	23.1	31.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	108	65	91	12	116	72	96	12	103	71	88	12
蒸発残留物	295	169	235	12	300	206	254	12	250	180	216	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	0.000004	<0.000001	0.000002	12
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	0.000001	12	0.000007	<0.000001	0.000002	12	0.000037	0.000001	0.000007	12
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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)	3.0	1.5	2.4	12	3.0	1.6	2.5	12	2.7	1.5	2.0	12
pH値	9.4	7.2	7.9	244	7.8	6.7	7.5	235	8.3	7.4	7.8	244
味												
臭気			7	244			7	235			2	244
色度	26.0	10.0	17.0	12	24.0	11.0	18.0	12	22.0	11.0	14.0	12
濁度	133.1	3.6	11.1	244	88.2	4.5	13.2	235	38.6	2.6	6.9	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 - 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)												
[原水の種類] ダム放流												
[1日平均浄水量] 457,706 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 26,624 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 37,454 (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	23000	900	6300	45	1900	160	880	12	16000	360	3000	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1300.0	22.0	250.0	45	79.0	<1.8	19.0	12	520.0	9.7	120.0	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	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	0.002	0.001	0.002	12	0.002	0.001	0.002	4	0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	12
亜硝酸態窒素	0.046	0.009	0.020	12	0.163	0.032	0.086	12	0.055	0.031	0.041	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	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.84	1.47	2.01	12	3.56	1.16	2.14	12	4.10	0.50	2.20	12
フッ素及びその化合物	0.15	0.09	0.13	12	0.18	0.09	0.15	4	0.11	<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									<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	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	2.20	0.11	0.43	12	0.94	0.06	0.42	51	0.80	0.20	0.53	4
鉄及びその化合物	1.80	0.18	0.42	12	1.66	0.10	0.65	51	0.85	0.40	0.63	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	23.0	5.2	13.0	12	33.4	15.6	23.3	4	21.2	10.4	17.2	4
マンガン及びその化合物	0.087	0.017	0.032	12	0.552	0.027	0.121	51	0.210	0.060	0.150	4
塩化物イオン	30.4	5.9	17.6	45	103.0	17.8	44.5	243	32.2	12.9	23.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	120	50	77	12	105	64	79	4	134	91	109	4
蒸発残留物	216	124	183	12	280	163	201	4	270	230	260	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	45	0.000011	<0.000001	0.000004	51	0.000012	0.000002	0.000006	12
2-メチルイソボルネオール	0.000004	<0.000001	<0.000001	45	0.000315	<0.000001	0.000018	51	0.000068	0.000001	0.000019	12
非イオン界面活性剤	0.006	<0.005	<0.005	12	0.007	<0.005	<0.005	4	<0.010	<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)	3.4	1.1	1.8	45	6.2	1.7	3.3	243	6.6	2.1	4.5	12
pH値	8.3	7.4	7.6	45	9.5	7.0	7.7	243	9.3	7.9	8.4	12
味												
臭気			7	45			2	243			7	12
色度	16.0	3.6	6.1	45	36.0	10.0	23.0	243	36.0	12.0	22.0	12
濁度	94.5	3.0	15.5	45	59.1	0.8	16.1	243	38.0	11.0	24.0	12

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												
[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 19,381 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 32,716 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 88,304 (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	12000	230	2700	12	1200	41	160	52	88000	680	7300	49
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1400.0	3.1	290.0	12	34.0	<1.0	2.1	52	2000.0	15.0	500.0	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	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	0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	0.001	0.002	12
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
亜硝酸態窒素	0.077	0.012	0.035	12	0.005	<0.004	<0.004	52	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	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.60	1.30	1.90	12	3.96	1.88	2.89	52	1.41	0.46	0.85	49
フッ素及びその化合物	0.12	0.09	0.10	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								
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブrom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romジクロロメタン												
ブrom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	4	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.10	<0.10	<0.10	12
アルミニウム及びその化合物	0.40	0.15	0.21	4	0.18	0.05	0.11	12	2.05	0.05	0.50	12
鉄及びその化合物	0.70	0.23	0.37	4	0.28	0.10	0.20	12	4.59	0.38	1.08	49
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.10	<0.10	<0.10	12
ナトリウム及びその化合物	21.8	12.8	17.5	4	28.7	18.1	23.2	12	17.8	12.8	16.3	12
マンガン及びその化合物	0.050	0.032	0.037	4	0.070	0.009	0.031	12	0.277	0.039	0.093	49
塩化物イオン	27.5	10.1	18.6	12	39.9	19.8	30.4	52	14.6	6.5	11.1	49
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	86	71	79	4	104	79	92	12	117	82	106	12
蒸発残留物	210	160	190	4	246	181	206	12	249	159	204	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	12
ジェオスミン	0.000005	0.000001	0.000003	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000002	<0.000001	0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	0.000037	<0.000001	0.000008	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
有機物(TOCの量)	3.0	1.5	2.0	12	2.2	1.4	1.8	52	10.0	1.3	2.7	243
pH値	8.0	7.3	7.7	12	8.2	7.3	7.6	243	8.2	7.3	7.7	243
味												
臭気			7	12			2	243			7	243
色度	18.0	5.0	12.0	12	24.8	5.6	10.2	241	75.0	7.0	17.0	243
濁度	21.0	6.7	12.0	12	22.1	2.0	5.5	241	170.0	2.3	14.0	243

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] 68,674 (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	88000	680	7300	49								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	2000.0	15.0	500.0	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								
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	0.002	12								
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	12								
亜硝酸態窒素	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								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.41	0.46	0.85	49								
フッ素及びその化合物	0.13	0.08	0.10	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	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								
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												
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								
アルミニウム及びその化合物	2.05	0.05	0.50	12								
鉄及びその化合物	4.59	0.38	1.08	49								
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12								
ナトリウム及びその化合物	17.8	12.8	16.3	12								
マンガン及びその化合物	0.277	0.039	0.093	49								
塩化物イオン	14.6	6.5	11.1	49								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	117	82	106	12								
蒸発残留物	249	159	204	12								
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	12								
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	0.000001	12								
2-メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	12								
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)	10.0	1.3	2.7	243								
pH値	8.2	7.3	7.7	243								
味												
臭気			7	243								
色度	75.0	7.0	17.0	243								
濁度	170.0	2.3	14.0	243								