

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] 43,051 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 18,925 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 41,884 (m <sup>3</sup> ) 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	34000	230	5800	12	260000	570	27000	12	380	60	160	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	6500.0	16.0	960.0	12	4800.0	77.0	1300.0	12	16.0	1.0	4.6	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	0.001	12	0.002	0.001	0.001	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	0.064	<0.004	0.035	12	0.086	0.024	0.044	12	0.081	0.017	0.037	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	4.56	0.10	2.95	12	5.31	1.93	3.39	12	3.83	1.62	2.63	12
フッ素及びその化合物	0.18	<0.08	<0.08	12	0.16	<0.08	0.10	12	0.17	<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	0.87	0.15	0.35	12	0.59	0.15	0.34	12	0.20	0.03	0.08	12
鉄及びその化合物	1.52	0.14	0.77	12	1.29	0.52	0.84	12	0.42	0.06	0.20	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	34.2	11.8	23.4	12	36.8	14.0	25.4	12	26.9	16.3	22.9	12
マンガン及びその化合物	0.138	0.024	0.076	12	0.202	0.051	0.102	12	0.074	0.011	0.032	12
塩化物イオン	48.7	15.6	33.6	12	54.4	23.1	37.8	12	39.0	23.7	32.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	105	57	88	12	109	63	90	12	102	69	88	12
蒸発残留物	281	172	231	12	295	191	240	12	248	168	212	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	0.000005	<0.000001	0.000003	12	0.000008	0.000001	0.000003	12	0.000002	<0.000001	0.000001	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	0.000012	<0.000001	0.000003	12
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<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)	3.5	1.9	2.6	12	6.7	1.7	3.0	12	3.1	1.6	2.1	12
pH値	9.2	6.9	7.7	243	7.9	6.9	7.5	243	8.2	7.3	7.6	243
味												
臭気			7	243			7	243			2	243
色度	35.0	8.0	17.0	12	40.0	8.0	20.0	12	22.0	6.0	13.0	12
濁度	90.0	2.9	10.1	243	45.5	4.9	14.0	243	16.4	1.2	5.0	243

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] 458,474 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 27,465 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 39,115 (m <sup>3</sup> ) 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	48000	220	6500	45	2800	140	660	12	130000	260	13000	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1700.0	27.0	310.0	45	49.0	<1.8	7.9	12	330.0	14.0	110.0	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	0.002	<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	0.037	0.009	0.019	12	0.097	<0.004	0.054	12	0.062	<0.004	0.035	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	2.60	1.10	1.80	12	2.66	0.68	1.66	12	3.80	<0.02	1.50	12
フッ素及びその化合物	0.15	0.10	0.12	12	0.14	0.10	0.13	4	0.14	<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	2.50	0.14	0.59	12	1.92	0.09	0.49	52	2.10	0.60	1.20	4
鉄及びその化合物	2.00	0.21	0.55	12	2.49	0.21	0.71	52	2.00	0.80	1.20	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	15.0	5.3	11.0	12	47.7	29.1	34.7	4	16.8	8.5	13.0	4
マンガン及びその化合物	0.120	0.022	0.046	12	0.275	0.034	0.099	52	0.180	0.100	0.130	4
塩化物イオン	27.0	4.9	18.0	45	90.5	8.3	41.7	242	31.1	12.9	20.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	93	49	70	12	100	84	92	4	110	65	92	4
蒸発残留物	218	118	178	12	343	201	257	4	250	210	230	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	0.000006	<0.000001	0.000003	48	0.000014	0.000002	0.000005	12
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	45	0.000012	<0.000001	0.000003	48	0.000010	<0.000001	0.000020	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	12	0.007	<0.005	<0.005	4	<0.010	<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)	3.8	1.2	1.7	45	5.6	1.8	3.3	242	7.4	3.5	5.4	12
pH値	7.8	7.2	7.6	45	9.5	6.7	7.6	242	9.4	7.6	8.6	12
味												
臭気			7	45			2	242			7	12
色度	24.0	3.4	5.9	45	48.0	8.0	21.0	242	56.0	24.0	32.0	12
濁度	141.0	2.6	15.2	45	59.4	1.7	16.1	242	55.0	18.0	31.0	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] 19,296 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 31,582 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 90,952 (m <sup>3</sup> ) 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	41000	320	4400	12	700	22	110	52	7700	50	1300	50
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	440.0	4.1	97.0	12	12.0	<1.0	1.7	52	5000.0	10.0	450.0	50
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	0.002	<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	0.057	0.015	0.033	12	0.013	<0.004	<0.004	52	0.029	0.006	0.014	50
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	1.10	1.70	12	3.71	1.49	2.67	52	1.06	0.29	0.76	50
フッ素及びその化合物	0.12	0.09	0.10	12	0.15	<0.08	0.08	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	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	1.20	0.35	0.59	4	0.19	0.04	0.09	12	2.63	0.07	0.76	12
鉄及びその化合物	1.40	0.45	0.74	4	0.35	0.10	0.18	12	4.70	0.27	1.03	50
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	20.3	10.8	14.5	4	26.2	19.2	23.0	12	18.2	9.4	14.6	12
マンガン及びその化合物	0.060	0.033	0.049	4	0.063	0.006	0.029	12	0.277	0.034	0.083	50
塩化物イオン	27.9	12.0	18.6	12	40.8	23.8	32.3	52	14.9	7.2	11.2	50
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	82	63	70	4	101	67	87	12	117	61	97	12
蒸発残留物	220	170	190	4	216	162	196	12	228	179	201	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	0.000004	0.000002	0.000003	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000004	<0.000001	0.000002	12
2-メチルイソボルネオール	0.000005	<0.000001	0.000002	12	0.000003	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<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)	2.5	1.3	2.1	12	2.7	1.4	1.9	50	13.2	1.3	2.8	242
pH値	8.4	7.4	7.8	12	8.2	7.2	7.5	240	8.3	7.3	7.7	242
味												
臭気			7	12			2	240			7	242
色度	28.0	10.0	15.0	12	18.0	5.5	10.3	240	110.0	8.0	18.0	242
濁度	41.0	4.4	13.0	12	11.0	1.3	4.4	240	300.0	1.7	15.0	242

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] 63.620 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 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	7700	50	1300	50								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	5000.0	10.0	450.0	50								
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	0.002	<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	0.029	0.006	0.014	50								
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	1.06	0.29	0.76	50								
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	2.63	0.07	0.76	12								
鉄及びその化合物	4.70	0.27	1.03	50								
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	18.2	9.4	14.6	12								
マンガン及びその化合物	0.277	0.034	0.083	50								
塩化物イオン	14.9	7.2	11.2	50								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	117	61	97	12								
蒸発残留物	228	179	201	12								
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	12								
ジェオスミン	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								
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)	13.2	1.3	2.8	242								
pH値	8.3	7.3	7.7	242								
味												
臭気			7	242								
色度	110.0	8.0	18.0	242								
濁度	300.0	1.7	15.0	242								