

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] 44,140 (m ³) 原水													[1日平均浄水量] 17,129 (m ³) 原水													[1日平均浄水量] 42,874 (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	28000	180	8700	12	40000	2600	11000	12	1100	210	640	12																										
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1700.0	0.0	560.0	12	4800.0	100.0	1100.0	12	36.0	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	<0.001	<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	0.002	<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	0.067	<0.004	0.035	12	0.073	0.014	0.039	12	0.061	0.032	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	4.50	<0.02	2.46	12	6.03	0.82	3.43	12	3.78	1.68	2.66	12																										
フッ素及びその化合物	0.17	<0.08	0.10	12	0.22	<0.08	0.10	12	0.15	<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																																						
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	0.78	0.07	0.33	12	0.65	0.10	0.29	12	0.28	0.08	0.16	12																										
鉄及びその化合物	1.26	0.10	0.69	12	1.44	0.49	0.74	12	0.58	0.19	0.34	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	31.5	12.0	22.8	12	34.0	17.9	25.5	12	33.7	19.7	24.8	12																										
マンガン及びその化合物	0.098	0.013	0.062	12	0.207	0.046	0.087	12	0.117	0.016	0.056	12																										
塩化物イオン	49.2	17.8	32.5	12	50.8	25.0	37.3	12	50.5	27.5	35.3	12																										
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	106	43	81	12	110	66	89	12	99	80	89	12																										
蒸発残留物	256	135	206	12	259	176	224	12	252	199	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	0.000009	<0.000001	0.000003	12	0.000009	0.000001	0.000003	12	0.000004	<0.000001	0.000002	12																										
2-メチルイソボルネオール	0.000018	<0.000001	0.000003	12	0.000023	<0.000001	0.000003	12	0.000015	<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)	4.5	1.9	2.9	12	5.1	1.7	2.7	12	2.8	1.6	2.2	12																										
pH値	9.2	6.6	7.6	242	8.1	6.9	7.5	242	8.9	7.3	7.8	243																										
味																																						
臭気			7	242			7	242			2	243																										
色度	48.0	12.0	21.0	12	48.0	12.0	21.0	12	24.0	8.0	16.0	12																										
濁度	43.9	1.6	9.1	242	180.1	4.6	12.9	242	46.8	3.0	13.2	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 - 02 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] 438,629 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 26,234 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 33,763 (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	65000	350	8400	42	6800	200	2000	12	2800	540	1500	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	2400.0	7.8	281.0	42	140.0	<1.8	29.0	12	410.0	2.0	74.0	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	0.001	<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	0.002	0.001	0.002	12	0.002	0.001	0.002	4	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	4	<0.005	<0.005	<0.005	12
亜硝酸態窒素	0.033	0.005	0.017	12	0.242	0.027	0.086	12	0.055	0.006	0.028	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	2.75	1.31	2.05	12	3.08	0.53	1.69	12	2.70	1.00	1.90	12
フッ素及びその化合物	0.15	0.10	0.12	12	0.18	0.12	0.15	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									<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	1.40	0.19	0.42	12	1.11	0.14	0.50	51	0.37	0.10	0.25	4
鉄及びその化合物	0.90	0.22	0.39	12	1.80	0.24	0.80	51	0.47	0.26	0.36	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	20.0	7.7	12.0	12	47.7	13.6	26.4	4	19.4	12.8	16.3	4
マンガン及びその化合物	0.059	0.019	0.033	12	0.914	0.042	0.166	51	0.063	0.027	0.040	4
塩化物イオン	31.8	5.0	17.7	42	99.7	13.2	42.6	242	27.5	9.5	18.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	88	48	71	12	90	48	73	4	85	66	75	4
蒸発残留物	223	123	182	12	307	132	207	4	200	150	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	0.000001	42	0.000012	<0.000001	0.000003	51	0.000005	0.000001	0.000002	12
2-メチルイソボルネオール	0.000003	<0.000001	<0.000001	42	0.000209	<0.000001	0.000014	51	0.000022	<0.000001	0.000004	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	12	0.006	<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)	19.0	1.1	2.2	42	5.8	1.6	3.0	242	2.5	1.3	1.8	12
pH値	8.2	7.2	7.6	42	8.9	7.0	7.5	242	8.3	7.5	7.7	12
味												
臭気			7	42			2	242			7	12
色度	46.0	3.6	6.5	42	44.0	12.0	22.0	242	12.0	7.0	9.0	12
濁度	440.0	2.8	21.1	42	70.3	2.9	15.8	242	15.0	5.2	9.7	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] 18,591 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 31,891 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 89,092 (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	2800	540	1500	12	3200	42	280	50	26000	280	4400	50
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	410.0	2.0	74.0	12	26.0	<1.0	2.7	50	2400.0	10.0	495.0	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	<0.001	<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	0.002	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	0.055	0.006	0.028	12	<0.004	<0.004	<0.004	50	0.040	0.004	0.018	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	2.70	1.00	1.90	12	4.10	1.35	2.63	50	1.12	0.31	0.80	50
フッ素及びその化合物	0.13	<0.08	0.10	12	0.14	<0.08	0.08	12	0.14	<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								
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	0.37	0.10	0.25	4	0.25	0.05	0.14	12	1.33	0.10	0.61	12
鉄及びその化合物	0.47	0.26	0.36	4	0.47	0.10	0.27	12	3.78	0.33	1.05	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	19.4	12.8	16.3	4	33.2	17.9	24.3	12	21.5	10.6	15.2	12
マンガン及びその化合物	0.063	0.027	0.040	4	0.082	0.008	0.041	12	0.229	0.023	0.086	50
塩化物イオン	27.5	9.5	18.8	12	53.7	22.8	34.2	50	15.7	8.5	11.5	50
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	85	66	75	4	115	87	95	12	115	62	96	12
蒸発残留物	200	150	170	4	260	172	212	12	217	126	185	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	0.000002	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	0.000022	<0.000001	0.000004	12	0.000003	<0.000001	<0.000001	4	0.000003	<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	1.8	12	2.9	1.4	2.0	49	14.8	1.5	3.0	240
pH値	8.3	7.5	7.7	12	8.7	7.2	7.7	236	8.4	6.9	7.6	240
味												
臭気			7	12			2	236			7	240
色度	12.0	7.0	9.0	12	17.1	5.0	10.2	236	200.0	8.0	22.0	240
濁度	15.0	5.2	9.7	12	14.7	1.6	7.2	236	340.0	2.3	18.0	240

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] 65.453 (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	26000	280	4400	50								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	2400.0	10.0	495.0	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	<0.001	<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	<0.005	<0.005	<0.005	12								
亜硝酸態窒素	0.040	0.004	0.018	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	1.12	0.31	0.80	50								
フッ素及びその化合物	0.14	<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	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	1.33	0.10	0.61	12								
鉄及びその化合物	3.78	0.33	1.05	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	21.5	10.6	15.2	12								
マンガン及びその化合物	0.229	0.023	0.086	50								
塩化物イオン	15.7	8.5	11.5	50								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	115	62	96	12								
蒸発残留物	217	126	185	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	0.000003	<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)	14.8	1.5	3.0	240								
pH値	8.4	6.9	7.6	240								
味												
臭気			7	240								
色度	200.0	8.0	22.0	240								
濁度	340.0	2.3	18.0	240								