

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] 41,490 (m ³) 原水													[1日平均浄水量] 18,611 (m ³) 原水													[1日平均浄水量] 42,542 (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	8700	260	4200	12	22000	610	8400	12	590	120	230	12																										
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	730.0	22.0	240.0	12	1300.0	71.0	550.0	12	62.0	<1.0	8.5	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	0.060	0.018	0.032	12	0.054	0.022	0.038	12	0.116	0.009	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	4.14	1.96	3.03	12	4.09	2.12	3.22	12	3.51	1.72	2.68	12																										
フッ素及びその化合物	0.15	<0.08	0.10	12	0.15	<0.08	0.10	12	0.14	<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																																						
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	0.67	0.07	0.22	12	0.62	0.11	0.25	12	0.09	0.03	0.06	12																										
鉄及びその化合物	1.12	0.30	0.61	12	1.06	0.44	0.70	12	0.24	0.08	0.15	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	36.5	16.3	27.3	12	39.6	20.9	30.7	12	33.2	21.4	25.5	12																										
マンガン及びその化合物	0.109	0.020	0.061	12	0.173	0.051	0.086	12	0.074	0.010	0.027	12																										
塩化物イオン	53.0	23.8	38.2	12	57.1	31.5	43.8	12	44.2	28.9	34.9	12																										
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	109	55	92	12	107	64	94	12	104	74	88	12																										
蒸発残留物	271	190	244	12	288	210	259	12	249	196	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	0.000007	0.000002	0.000003	12	0.000005	0.000002	0.000003	12	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	12	0.000004	<0.000001	0.000002	12	0.000017	<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)	3.1	1.5	2.4	12	3.1	1.8	2.6	12	2.4	1.6	2.0	12																										
pH値	8.4	7.0	7.6	244	7.9	7.0	7.6	244	8.0	7.5	7.7	244																										
味																																						
臭気			7	244			7	244			2	244																										
色度	28.0	10.0	15.0	12	24.0	10.0	16.0	12	14.0	6.0	10.0	12																										
濁度	54.9	1.9	7.7	244	75.3	4.0	12.5	244	29.7	1.8	7.2	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 - 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] 459,267 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 27,308 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 40,058 (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	24000	760	4100	42	3700	80	880	12	12000	390	2300	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	870.0	33.0	240.0	42	170.0	<1.8	26.0	12	2400.0	7.3	250.0	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	0.027	0.008	0.017	12	0.071	0.024	0.049	12	0.059	<0.004	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	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.60	1.00	1.80	12	2.70	1.04	1.74	12	2.30	0.02	1.00	12
フッ素及びその化合物	0.15	0.09	0.12	12	0.15	0.10	0.13	4	0.12	<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	1.10	0.12	0.33	12	1.37	0.11	0.41	51	1.20	0.35	0.81	4
鉄及びその化合物	0.80	0.20	0.33	12	1.70	0.18	0.66	51	1.40	0.35	0.89	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	16.0	6.5	12.0	12	31.8	18.3	24.0	4	20.0	9.6	14.5	4
マンガン及びその化合物	0.057	0.018	0.032	12	0.350	0.020	0.095	51	0.130	0.100	0.110	4
塩化物イオン	26.0	7.1	18.0	42	174.0	21.9	43.8	243	28.5	15.6	21.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	96	37	71	12	92	57	75	4	100	73	90	4
蒸発残留物	204	101	166	12	243	160	198	4	240	170	220	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	42	0.000011	0.000002	0.000003	52	0.000031	0.000002	0.000010	12
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	42	0.000040	<0.000001	0.000006	52	0.000180	0.000002	0.000038	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)	3.1	1.2	1.6	42	5.8	2.0	3.2	243	10.4	3.5	6.3	12
pH値	7.8	7.3	7.6	42	9.3	7.0	7.6	243	9.6	7.7	9.0	12
味												
臭気			7	42			2	243			2	12
色度	8.6	3.3	4.9	42	36.0	6.0	15.0	243	44.0	22.0	31.0	12
濁度	38.7	3.2	9.0	42	63.0	2.2	15.2	243	49.0	15.0	30.0	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] 19,433 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 32,812 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 94,844 (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	2900	260	830	12	1400	20	120	51	24000	100	1300	50
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1700.0	7.5	270.0	12	27.0	<1.0	1.7	51	1600.0	10.0	260.0	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	<0.002	<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	0.037	0.012	0.028	12	0.004	<0.004	<0.004	51	0.041	0.005	0.017	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	2.40	1.00	1.70	12	3.58	1.77	2.74	51	1.01	0.31	0.76	50
フッ素及びその化合物	0.12	<0.08	0.09	12	0.13	0.08	0.10	12	0.11	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	0.35	0.20	0.28	4	0.10	0.04	0.07	12	2.07	0.05	0.38	12
鉄及びその化合物	0.50	0.27	0.38	4	0.22	0.12	0.17	12	5.93	0.18	0.86	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	20.1	11.6	15.1	4	31.5	20.8	25.5	12	20.4	12.5	16.4	12
マンガン及びその化合物	0.047	0.038	0.043	4	0.048	0.007	0.025	12	0.189	0.022	0.063	50
塩化物イオン	27.2	11.8	17.8	12	45.5	26.8	34.7	51	15.3	5.8	11.1	50
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	83	61	73	4	104	78	92	12	126	76	103	12
蒸発残留物	200	150	180	4	246	174	212	12	211	160	193	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	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000005	0.000001	0.000002	12
2-メチルイソボルネオール	0.000006	0.000001	0.000002	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000005	<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)	2.3	1.4	1.9	12	2.2	1.5	1.8	51	11.0	1.5	2.7	243
pH値	8.3	7.4	7.7	12	7.9	7.3	7.6	233	8.2	7.2	7.6	243
味												
臭気			7	12			2	233			7	243
色度	17.0	9.0	14.0	12	14.3	5.8	9.0	233	120.0	7.0	17.0	243
濁度	11.0	4.2	7.0	12	8.0	1.3	3.6	233	210.0	1.7	12.0	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] 61.569 (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	24000	100	1300	50								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1600.0	10.0	260.0	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	<0.002	<0.002	<0.002	12								
亜硝酸態窒素	0.041	0.005	0.017	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	1.01	0.31	0.76	50								
フッ素及びその化合物	0.11	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	2.07	0.05	0.38	12								
鉄及びその化合物	5.93	0.18	0.86	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	20.4	12.5	16.4	12								
マンガン及びその化合物	0.189	0.022	0.063	50								
塩化物イオン	15.3	5.8	11.1	50								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	126	76	103	12								
蒸発残留物	211	160	193	12								
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	12								
ジェオスミン	0.000005	0.000001	0.000002	12								
2-メチルイソボルネオール	0.000005	<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)	11.0	1.5	2.7	243								
pH値	8.2	7.2	7.6	243								
味												
臭気			7	243								
色度	120.0	7.0	17.0	243								
濁度	210.0	1.7	12.0	243								