

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] ダム直接									
	[1日平均浄水量] 原水 41,765 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 原水 18,284 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 原水 42,563 (m <sup>3</sup> )									
	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	4500	280	1500	12	18000	1200	4100	12	410	31	160	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1300.0	4.0	190.0	12	1200.0	29.0	300.0	12	7.0	<1.0	1.3	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	0.003	<0.001	0.002	12	0.002	<0.001	0.001	12	0.002	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	0.059	0.011	0.035	12	0.078	0.026	0.047	12	0.070	0.017	0.034	12
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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	3.34	1.53	2.56	12	3.58	1.59	2.69	12	3.22	1.52	2.38	12
フッ素及びその化合物	0.15	<0.08	0.09	12	0.18	<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
シース-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	<0.01	<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	0.18	0.27	12	0.95	0.26	0.42	12	0.11	0.04	0.07	12
鉄及びその化合物	1.29	0.34	0.57	12	1.44	0.51	0.82	12	0.26	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	36.4	16.5	28.6	12	36.2	17.2	28.5	12	33.2	23.7	28.6	12
マンガン及びその化合物	0.099	0.037	0.062	12	0.139	0.045	0.093	12	0.062	0.012	0.028	12
塩化物イオン	51.5	21.0	38.2	12	53.4	21.7	38.8	12	44.2	32.4	38.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	101	70	89	12	98	72	88	12	102	77	89	12
蒸発残留物	287	184	238	12	291	210	248	12	260	196	229	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
ジエオスミン	0.000004	0.000002	0.000003	12	0.000004	0.000001	0.000002	12	0.000003	<0.000001	0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	0.000008	<0.000001	0.000002	12	0.000010	0.000001	0.000002	12	0.000004	<0.000001	0.000002	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)	4.7	1.6	2.5	12	4.0	1.8	2.8	12	2.7	1.5	2.1	12
pH値	8.9	7.0	7.6	244	7.9	7.0	7.6	244	8.1	7.3	7.7	244
味												
臭気				7	244			7	244			2
色度	24.0	6.0	10.0	12	28.0	7.0	11.0	12	14.0	5.0	8.0	12
濁度	115.8	2.3	9.3	244	90.0	6.1	15.3	244	18.9	1.9	7.8	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 笛川浄水場	[浄水場名] 03 - 00 柏井浄水場									
	[水源名] 利根川水系(江戸川)	[水源名] 利根川水系黒部川	[水源名] 利根川水系印旛沼									
	[原水の種類] ダム放流	[原水の種類] ダム直接・ダム放流	[原水の種類] ダム放流									
	[1日平均浄水量] 原水 466,840 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 原水 26,918 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 原水 40,932 (m <sup>3</sup> )									
	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	79000	140	6200	41	2600	60	800	12	13000	410	5600	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1400.0	24.0	260.0	41	79.0	<1.8	22.0	12	550.0	12.0	99.0	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	0.001	4	0.002	<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	0.032	0.010	0.017	12	0.099	0.027	0.059	12	0.053	0.011	0.032	12
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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	2.40	0.90	1.80	12	2.76	0.86	1.73	12	3.00	0.11	0.94	12
フッ素及びその化合物	0.15	0.10	0.12	12	0.14	0.11	0.12	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
シース-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												
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	0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.60	0.09	0.27	12	1.62	0.05	0.50	52	1.20	0.30	0.78	4
鉄及びその化合物	0.60	0.16	0.30	12	2.93	0.10	0.77	52	1.20	0.40	0.80	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	17.0	8.1	13.0	12	38.2	21.1	28.7	4	18.4	15.1	17.1	4
マンガン及びその化合物	0.058	0.019	0.034	12	0.985	0.020	0.147	52	0.180	0.050	0.120	4
塩化物イオン	29.0	9.4	19.0	41	179.0	7.2	47.9	243	29.2	9.0	23.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	92	47	75	12	94	72	79	4	103	95	99	4
蒸発残留物	199	106	167	12	260	220	240	4	250	200	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
ジエオスミン	0.000010	<0.000001	0.000002	41	0.000015	<0.000001	0.000003	51	0.000030	0.000003	0.000010	12
2-メチルイソボルネオール	0.000003	<0.000001	<0.000001	41	0.000023	<0.000001	0.000005	51	0.000210	0.000003	0.000056	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	12	0.005	<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)	3.2	1.2	1.8	41	6.0	1.7	3.4	243	8.0	3.8	5.9	12
pH値	8.7	7.2	7.7	41	9.3	6.8	7.7	243	9.6	8.1	9.0	12
味												
臭気				7	41			2	243			12
色度	10.0	3.7	5.4	41	48.0	6.0	18.0	243	52.0	30.0	38.0	12
濁度	28.0	3.0	9.1	41	52.6	1.6	18.3	243	48.0	16.0	30.0	12

検査項目	[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 - 506 千葉県 南房総広域水道企業団				[事業主体名] 12 - 507 千葉県 かす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				[水源名] 房総導水路				[水源名] 小櫃川水系(小櫃川)			
	[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム放流			
	[1日平均浄水量] 原水 19,807 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 原水 34,320 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 原水 94,283 (m <sup>3</sup> )			
	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	7300	300	1700	12	200	21	85	52	18000	140	1100	49
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	550.0	11.0	79.0	12	20.0	<1.0	2.4	52	2300.0	0.0	387.0	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	0.002	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	0.060	0.014	0.030	12	0.007	<0.004	<0.004	52	0.093	<0.004	0.015	49
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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	2.30	0.90	1.60	12	3.34	1.62	2.53	52	1.06	0.27	0.71	49
フッ素及びその化合物	0.13	<0.08	0.08	12	0.13	0.08	0.10	12	0.12	0.09	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
シース-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												
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	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	0.70	0.12	0.33	4	0.11	0.05	0.08	12	2.08	0.19	0.59	12
鉄及びその化合物	0.70	0.28	0.45	4	0.22	0.09	0.15	12	7.40	0.10	1.14	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	18.2	9.8	15.3	4	31.2	23.4	27.6	12	22.6	11.6	16.8	12
マンガン及びその化合物	0.054	0.026	0.042	4	0.040	0.007	0.027	12	0.232	0.017	0.091	49
塩化物イオン	24.5	10.4	18.9	12	43.5	25.9	37.2	52	14.6	8.7	11.6	49
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	79	57	72	4	100	80	91	12	130	72	105	12
蒸発残留物	190	160	170	4	234	185	211	12	244	167	205	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
ジエオスミン	0.000005	0.000002	0.000003	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000006	0.000001	0.000002	12
2-メチルイソボルネオール	0.000006	0.000001	0.000003	12	0.000001	<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)	2.6	1.5	1.9	12	2.4	1.4	1.8	52	37.0	1.6	2.9	243
pH値	8.1	7.3	7.7	12	8.0	7.2	7.6	234	8.3	7.2	7.7	243
味												
臭気				2				234			7	243
色度	20.0	9.0	14.0	12	15.7	4.4	8.8	234	230.0	9.0	20.0	243
濁度	14.0	4.6	8.6	12	6.4	1.6	3.5	234	540.0	3.9	18.0	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] 原水 67,176 (m³)	[1日平均浄水量] (m³) 原水	[1日平均浄水量] (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	18000	140	1100	49								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	2300.0	0.0	387.0	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	0.093	<0.004	0.015	49								
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	12								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.06	0.27	0.71	49								
フッ素及びその化合物	0.12	0.09	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												
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								
アルミニウム及びその化合物	2.08	0.19	0.59	12								
鉄及びその化合物	7.40	0.10	1.14	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	22.6	11.6	16.8	12								
マンガン及びその化合物	0.232	0.017	0.091	49								
塩化物イオン	14.6	8.7	11.6	49								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	130	72	105	12								
蒸発残留物	244	167	205	12								
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	12								
ジエオスミン	0.000006	0.000001	0.000002	12								
2-メチルイソポルネオール	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)	37.0	1.6	2.9	243								
pH値	8.3	7.2	7.7	243								
味			7	243								
臭気												
色度	230.0	9.0	20.0	243								
濁度	540.0	3.9	18.0	243								