

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] 41,765 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 18,284 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 42,563 (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	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	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	0.18	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	
ジェオスミン	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	244	
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 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)					[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] 466,840 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 26,918 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 40,932 (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	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	2.40	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	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	
ジェオスミン	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		0.0000210	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				2	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					[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] 19,807 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 34,320 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 94,283 (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	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	2.30	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	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	
ジェオスミン	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	12				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] 67,176 (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	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	0.27	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															
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	2.08	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											
ジェオスミン	0.000006	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)	37.0	1.6	2.9	243											
pH値	8.3	7.2	7.7	243											
味															
臭気			7	243											
色度	230.0	9.0	20.0	243											
濁度	540.0	3.9	18.0	243											