

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 [浄水場名] 01 - 00 東金浄水場 [水源名] 利根川水系利根川(分水工) [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・酸処理 [1日平均浄水量] 47,267 (m³) 原水				[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] 02 - 00 光浄水場 [水源名] 利根川水系利根川(栗山川) [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・酸処理 [1日平均浄水量] 17,748 (m³) 原水				[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] 03 - 00 長柄浄水場 [水源名] 利根川水系利根川(長柄ダム) [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・多層ろ過・粉末活性炭・酸処理 [1日平均浄水量] 46,911 (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	26000	470	3800	12	77000	790	8500	12	1800	30	580	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1800.0	23.0	520.0	12	4600.0	39.0	890.0	12	170.0	0.0	34.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
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	0.005	0.001	0.002	12	0.005	<0.001	0.002	12	0.006	<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	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
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	4.73	1.58	3.37	12	4.68	1.62	3.29	12	4.06	1.76	3.10	12
フッ素及びその化合物	0.21	<0.08	0.09	12	0.19	<0.08	0.10	12	0.18	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
シス-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	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	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
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	0.02	<0.01	<0.01	12	0.04	<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	0.60	0.04	0.16	12	0.45	0.05	0.15	12	0.16	0.03	0.08	12
鉄及びその化合物	1.06	0.19	0.47	12	0.88	0.22	0.47	12	0.49	0.11	0.22	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	48.0	23.4	33.1	12	50.6	20.6	34.4	12	35.9	26.4	30.6	12
マンガン及びその化合物	0.119	0.007	0.052	12	0.111	0.022	0.061	12	0.078	0.015	0.039	12
塩化物イオン	67.0	27.7	44.2	12	71.9	23.5	46.8	12	48.9	33.3	40.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	111	78	97	12	110	74	95	12	111	83	94	12
蒸発残留物	302	212	247	12	305	209	252	12	258	214	234	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	4	0.000004	0.000002	0.000003	4	0.000004	<0.000001	0.000001	8
2-メチルイソボルネオール	0.000004	0.000001	0.000003	4	0.000009	0.000001	0.000004	4	0.000004	0.000001	0.000003	8
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	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)	4.8	1.8	3.0	12	3.8	1.7	2.9	12	2.7	1.8	2.2	12
pH値	8.7	6.9	7.5	246	8.4	7.1	7.7	245	9.0	7.4	7.9	245
味												
臭気			7	246			7	245			7	246
色度	18.0	10.0	14.0	12	20.0	12.0	15.0	12	14.0	8.0	12.0	12
濁度	45.0	2.2	9.1	246	51.8	3.3	12.2	245	13.1	2.6	6.2	245

検査項目	[事業主体名] 12 - 502 千葉県 北千葉広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 北千葉浄水場 [水源名] 利根川水系(江戸川) [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・酸処理				[事業主体名] 12 - 503 千葉県 東総広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 笹川浄水場 [水源名] 利根川水系黒部川 [原水の種類] ダム直接・ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・粒状活性炭				[事業主体名] 12 - 504 千葉県 君津広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 大寺浄水場 [水源名] 小櫃川水系(小櫃川) [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 352,060 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 26,896 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 78,692 (m³) 原水			
一般細菌	62000	2200	12000	42	520	20	280	12	14000	100	1200	50
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	16000.0	68.0	750.0	42	2400.0	33.0	400.0	12	3500.0	20.0	500.0	50
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
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	0.001	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
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	3.07	1.52	2.36	12	3.33	0.96	1.99	12	1.21	0.26	0.84	50
フッ素及びその化合物	0.20	0.12	0.14	12	0.14	<0.08	0.10	4	0.15	0.08	0.11	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.005	<0.005	<0.005	12
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	12
シス-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	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.003	<0.003	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
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	<0.10	<0.10	<0.10	12
アルミニウム及びその化合物	2.00	0.23	0.61	12	0.34	0.21	0.25	4	1.82	0.06	0.41	12
鉄及びその化合物	1.40	0.25	0.64	12	2.30	0.23	0.82	52	2.88	0.32	0.94	50
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	12
ナトリウム及びその化合物	25.0	9.0	17.0	12	36.7	19.5	27.1	4	19.2	12.3	17.5	12
マンガン及びその化合物	0.077	0.019	0.040	12	0.430	0.026	0.130	52	0.137	0.018	0.077	50
塩化物イオン	36.5	7.4	22.3	42	85.0	9.9	46.3	245	14.6	8.2	11.7	50
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	85	57	71	12	93	74	84	4	115	83	104	12
蒸発残留物	245	158	199	12	251	183	226	4	229	173	195	12
陰イオン界面活性剤	0.03	<0.02	<0.02	12	<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	24	0.000005	0.000003	0.000004	4	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	24	0.000029	0.000003	0.000012	4	0.000002	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	0.008	<0.005	<0.005	12	0.007	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	12
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	12
有機物(TOCの量)	4.0	1.2	1.9	42	6.5	1.9	3.8	245	9.4	1.4	2.3	243
pH値	8.3	7.0	7.5	42	9.4	6.8	7.7	245	8.1	7.2	7.7	245
味												
臭気			7	42			4	245			7	245
色度	20.0	5.0	7.0	42	36.0	10.0	23.0	245	104.0	8.0	22.0	245
濁度	153.0	3.3	16.1	42	50.9	3.3	24.1	245	230.0	1.9	11.0	245

検査項目	[事業主体名] 12 - 504 千葉県 君津広域水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 十日市場浄水場 [水源名] 小櫃川水系(小櫃川) [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・多層ろ過				[事業主体名] 12 - 505 千葉県 印旛都市広域市町村圏組 [浄水場名] 03 - 02 柏井浄水場 [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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・アルカリ剤処理・酸処理				[事業主体名] 12 - 505 千葉県 印旛都市広域市町村圏組 [浄水場名] 04 - 00 北総浄水場 [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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・アルカリ剤処理・一段凝集処理・酸処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	45,369 (m³)				35,940 (m³)				15,772 (m³)			
原水					原水				原水			
一般細菌	14000	100	1200	50	22000	500	5100	49	22000	500	5100	49
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	3500.0	20.0	500.0	50	7900.0	4.5	250.0	49	7900.0	4.5	250.0	49
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	4
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	4
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	4
ヒ素及びその化合物	0.002	0.001	0.001	12	0.002	0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.002	4
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	4
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	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.21	0.26	0.84	50	2.90	0.95	2.10	49	2.90	0.95	2.10	49
フッ素及びその化合物	0.15	0.08	0.11	12	0.13	0.10	0.11	4	0.13	0.10	0.11	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			<0.0002	1			<0.0002	1
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	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	12			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	12			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	12			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	12			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
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	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	1.82	0.06	0.41	12	0.76	0.09	0.40	4	0.76	0.09	0.40	4
鉄及びその化合物	2.88	0.32	0.94	50	9.50	0.26	0.75	49	9.50	0.26	0.75	49
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	19.2	12.3	17.5	12	24.9	15.8	20.0	4	24.9	15.8	20.0	4
マンガン及びその化合物	0.137	0.018	0.077	50	0.440	0.007	0.050	49	0.440	0.007	0.050	49
塩化物イオン	14.6	8.2	11.7	50	30.6	6.4	21.0	49	30.6	6.4	21.0	49
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	115	83	104	12	88	74	81	4	88	74	81	4
蒸発残留物	229	173	195	12								
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	12	0.000009	0.000001	0.000003	121	0.000009	0.000001	0.000003	121
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000032	<0.000001	0.000005	121	0.000032	<0.000001	0.000005	121
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.010	<0.010	<0.010	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)	9.4	1.4	2.3	243	12.6	1.2	2.1	245	12.6	1.2	2.1	245
pH値	8.1	7.2	7.7	245	8.8	7.2	7.8	245	8.8	7.2	7.8	245
味												
臭気			7	245			2	245			2	245
色度	104.0	8.0	22.0	245	25.0	7.0	13.0	245	25.0	7.0	13.0	245
濁度	230.0	1.9	11.0	245	630.0	5.0	18.0	245	630.0	5.0	18.0	245

検査項目	[事業主体名] 12 - 506 千葉県 南房総広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 大多喜浄水場 [水源名] 利根川水系利根川(長柄ダム) [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・粉末活性炭・マンガン接触ろ過・多層ろ過・酸処理				[事業主体名] -				[事業主体名] -			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 32,182 (m³) 原水				[1日平均浄水量] (m³) 原水				[1日平均浄水量] (m³) 原水			
一般細菌	980	58	230	51								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	23.0	0.0	3.8	51								
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	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								
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	4.06	1.64	3.01	51								
フッ素及びその化合物	0.15	0.08	0.11	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								
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	12								
シス-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	<0.003	<0.003	<0.003	12								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	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	12								
アルミニウム及びその化合物	0.19	0.03	0.11	12								
鉄及びその化合物	0.35	0.11	0.26	12								
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12								
ナトリウム及びその化合物	32.3	23.1	26.8	12								
マンガン及びその化合物	0.083	0.014	0.044	12								
塩化物イオン	44.7	30.1	37.1	51								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	105	85	94	12								
蒸発残留物	244	199	225	12								
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4								
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	4								
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	0.000001	4								
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4								
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12								
有機物(TOCの量)	2.8	1.4	2.2	51								
pH値	8.8	7.3	7.8	244								
味												
臭気			2	244								
色度	16.0	8.0	11.0	244								
濁度	10.6	2.2	5.8	244								