

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] 47,427(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] 17,085(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] 46,373(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	16000	680	5000	12	19000	550	5500	12	7400	120	880	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1800.0	65.0	720.0	12	4600.0	110.0	1100.0	12	110.0	0.0	21.0	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	0.014	<0.001	0.003	12	0.010	0.001	0.003	12	0.002	<0.001	0.001	12
ヒ素及びその化合物	0.002	<0.001	0.001	12	0.001	<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
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	5.56	1.71	3.50	12	5.54	1.88	3.49	12	4.15	1.50	2.91	12
フッ素及びその化合物	0.18	<0.08	0.10	12	0.17	<0.08	0.10	12	0.16	<0.08	0.11	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<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	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
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
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	0.04	0.01	0.02	12	0.16	0.01	0.05	12	0.02	<0.01	0.01	12
アルミニウム及びその化合物	1.00	0.05	0.20	12	0.88	0.06	0.24	12	0.28	0.03	0.10	12
鉄及びその化合物	1.61	0.22	0.46	12	1.42	0.21	0.55	12	0.74	0.09	0.23	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	35.1	13.0	26.3	12	36.7	15.4	27.8	12	34.3	18.8	26.7	12
マンガン及びその化合物	0.127	0.020	0.050	12	0.132	0.020	0.071	12	0.077	0.011	0.038	12
塩化物イオン	49.5	18.9	34.0	12	52.1	24.2	36.9	12	44.1	27.3	34.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	110	52	92	12	113	54	91	12	112	76	95	12
蒸発残留物	259	172	228	12	253	189	226	12	247	189	217	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	0.000005	0.000002	0.000003	4	0.000003	0.000002	0.000003	4	0.000003	0.000001	0.000002	4
2 - メチルイソボルネオール	0.000010	0.000001	0.000004	4	0.000004	0.000001	0.000003	4	0.000004	0.000001	0.000002	4
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)	5.7	1.9	3.0	12	5.5	1.7	2.9	12	3.6	1.8	2.4	12
pH値	8.4	7.1	7.5	245	8.1	7.2	7.6	245	9.0	7.2	8.0	243
味												
臭気			7	245			7	245			7	243
色度	38.0	12.0	18.0	12	38.0	10.0	19.0	12	16.0	10.0	13.0	12
濁度	84.0	1.4	9.3	245	99.2	3.2	12.7	245	21.7	0.5	5.2	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 [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 [1日平均浄水量] 356,450(m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 26,439(m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 78,045(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	40000	1100	8300	43	1000	110	440	12	14000	130	1600	48
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	3500.0	20.0	550.0	43	540.0	22.0	200.0	12	7000.0	4.0	580.0	48
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	0.00006	<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	0.010	<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	0.003	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	3.20	1.21	2.33	12	3.46	1.17	2.12	12	1.22	<0.02	0.83	48
フッ素及びその化合物	0.13	0.09	0.11	12	0.18	<0.08	0.11	4	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	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
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
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	<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	16.00	0.17	1.90	12	0.81	0.22	0.39	4	1.92	0.09	0.34	12
鉄及びその化合物	9.10	0.24	1.30	12	2.60	0.20	0.64	51	4.30	0.34	0.82	48
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	21.0	7.0	13.0	12	24.7	10.7	17.7	4	18.4	14.0	16.3	12
マンガン及びその化合物	0.460	0.020	0.073	12	0.370	0.034	0.091	51	0.208	0.026	0.064	48
塩化物イオン	29.9	5.1	17.7	43	58.8	18.8	37.4	244	13.3	6.3	10.6	48
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	90	32	66	12	91	59	72	4	114	84	104	12
蒸発残留物	584	113	217	12	241	177	204	4	237	157	190	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	12
ジェオスミン	0.000005	<0.000001	0.000002	26	0.000003	0.000002	0.000003	4	0.000013	<0.000001	0.000012	12
2-メチルイソボルネオール	0.000006	<0.000001	0.000002	26	0.000006	0.000002	0.000004	4	0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	0.006	<0.005	<0.005	12	0.011	<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)	17.0	1.0	2.1	43	6.2	1.7	3.4	244	16.7	1.3	2.8	242
pH値	7.7	7.2	7.4	43	8.8	6.9	7.4	244	8.6	7.2	7.6	243
味												
臭気			7	43			3	244			7	243
色度	36.0	5.0	8.0	43	44.0	8.0	20.0	244	120.0	8.0	21.0	243
濁度	430.0	3.1	29.0	43	57.1	2.2	14.5	244	640.0	2.4	17.0	243

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
一般細菌	14000	100	1200	48	72000	500	11000	12	72000	500	11000	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	7000.0	4.0	580.0	48	1300.0	17.0	340.0	12	1300.0	17.0	340.0	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	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	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	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	1.22	<0.02	0.83	48	2.90	1.50	2.20	12	2.90	1.50	2.20	12
フッ素及びその化合物	0.11	0.08	0.09	12	0.10	<0.08	<0.08	4	0.10	<0.08	<0.08	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
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	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	1.92	0.09	0.34	12	1.50	0.17	0.57	4	1.50	0.17	0.57	4
鉄及びその化合物	4.30	0.34	0.82	48	4.20	0.30	0.85	12	4.20	0.30	0.85	12
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	18.4	14.0	16.3	12	18.1	7.8	12.8	4	18.1	7.8	12.8	4
マンガン及びその化合物	0.208	0.026	0.064	48	0.220	0.026	0.060	12	0.220	0.026	0.060	12
塩化物イオン	13.3	6.3	10.6	48	21.9	5.4	14.9	12	21.9	5.4	14.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	114	84	104	12	80	50	66	4	80	50	66	4
蒸発残留物	237	157	190	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	0.000130	<0.000001	0.000012	12	0.000006	0.000002	0.000003	12	0.000006	0.000002	0.000003	12
2-メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000006	<0.000001	0.000002	12	0.000006	<0.000001	0.000002	12
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)	16.7	1.3	2.8	242	3.4	1.2	1.8	12	3.4	1.2	1.8	12
pH値	8.6	7.2	7.6	243	8.2	7.0	7.6	12	8.2	7.0	7.6	12
味												
臭気			7	243			2	12			2	12
色度	120.0	8.0	21.0	243	46.0	6.0	17.0	12	46.0	6.0	17.0	12
濁度	640.0	2.4	17.0	243	210.0	7.3	31.0	12	210.0	7.3	31.0	12

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・前塩素処理・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 [1日平均浄水量] 31,573(m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] - [原水の種類] - [浄水処理方法] - [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] - [原水の種類] - [浄水処理方法] - [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	4200	48	410	51								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	33.0	0.0	5.4	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	<0.001	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	3.92	1.69	2.83	51								
フッ素及びその化合物	0.23	0.10	0.18	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								
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	<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	0.41	0.04	0.20	12								
鉄及びその化合物	0.64	0.11	0.38	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	26.6	17.5	22.4	12								
マンガン及びその化合物	0.111	0.013	0.050	12								
塩化物イオン	39.5	23.9	31.0	51								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	100	73	86	12								
蒸発残留物	223	176	206	12								
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4								
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	4								
2-メチルイソボルネオール	0.000001	<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)	3.5	1.9	2.6	51								
pH値	8.9	7.2	7.9	243								
味												
臭気			2	243								
色度	20.0	8.0	12.0	243								
濁度	14.9	2.9	7.3	243								