

検査項目	[事業主体名] 12 - 001 千葉県 千葉県				[事業主体名] 12 - 001 千葉県 千葉県				[事業主体名] 12 - 002 千葉県 千葉市			
	[浄水場名] 12 - 00 福増浄水場				[浄水場名] 13 - 00 ちば野菊の里浄水場				[浄水場名] 01 - 00 土気浄水場			
	[水源名] 養老川水系高滝ダム				[水源名] 利根川水系江戸川				[水源名] 土気4号井(土気5号井と混合)			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 57,289 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 56,804 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 320 (m ³)			
	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	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12			<0.004	1
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	0.92	0.40	0.64	12	2.60	0.96	1.80	12			0.66	1
フッ素及びその化合物	0.08	<0.08	<0.08	4	0.12	0.09	0.11	4			0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
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	4	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.10	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.016	0.006	0.011	12	0.006	<0.001	0.003	12	0.007	<0.001	0.004	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	12	0.003	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.038	0.018	0.027	12	0.030	0.007	0.015	12	0.028	0.010	0.020	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromクロロメタン	0.010	0.005	0.007	12	0.008	0.002	0.004	12	0.008	0.003	0.006	4
ブromホルム	0.002	<0.001	0.002	12	0.008	0.001	0.003	12	0.002	0.002	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.01	0.02	4	0.03	0.02	0.03	4			0.01	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	26.3	20.4	24.0	4	35.5	11.1	21.2	4			20.9	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩化物イオン	17.7	14.1	15.8	12	50.9	12.8	25.2	12	18.6	15.3	16.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	113	96	103	4	86	45	71	4	116	86	101	4
蒸発残留物	250	200	230	4	260	130	190	4	225	178	207	4
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	1
ジエオキシム	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.002	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.7	0.6	0.7	12	0.9	0.4	0.6	12	0.8	0.4	0.6	12
pH値	7.8	7.5	7.6	12	7.6	7.4	7.5	12	7.9	7.6	7.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 002 千葉県 千葉市				[事業主体名] 12 - 002 千葉県 千葉市				[事業主体名] 12 - 002 千葉県 千葉市			
	[浄水場名] 02 - 00 平川浄水場				[浄水場名] 03 - 00 大木戸浄水場				[浄水場名] 04 - 00 更科浄水場			
	[水源名] 千葉県より浄水受水				[水源名] 千葉県より浄水受水				[水源名] 更科1号井(更科2号井と混合)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 981 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
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			0.48	1			0.63	1			<0.05	1
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4	0.24	<0.06	0.10	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.017	0.006	0.011	4	0.013	0.004	0.010	4	0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.039	0.020	0.028	4	0.031	0.013	0.024	4	0.008	0.007	0.008	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.011	0.006	0.008	4	0.009	0.004	0.007	4	0.003	0.002	0.003	4
プロモホルム	0.002	0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			<0.02	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	0.12	0.07	0.09	4
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			26.7	1			21.5	1			8.6	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.002	1
塩化物イオン	19.0	14.3	16.5	12	18.2	13.8	16.1	12	6.3	5.7	5.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	108	88	97	4	118	62	93	4			46	1
蒸気残留物	222	179	204	4	230	143	199	4	139	121	127	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.0	0.6	0.8	12	1.0	0.7	0.8	12	0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.7	7.5	7.6	12	7.8	7.5	7.6	12	8.1	7.9	8.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.0	<0.5	0.6	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 002 千葉県 千葉市				[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市				[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市			
	[浄水場名] 05 - 00 ちばりサーチパーク浄水場				[浄水場名] 01 - 00 永吉浄水場				[浄水場名] 06 - 00 分目浄水場			
	[水源名] ちばりサーチパーク1号井				[水源名] 地下水(市津第1井)+養老川				[水源名] 地下水(海上第1井)+養老川			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 295 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 446 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	0	0	0	12					0	0	0	8
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12							0	8
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030		<0.00030	<0.00030	<0.00030	3
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	3
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	3
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	3
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	3
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	3
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	<0.001	3
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.13	1			0.21		0.07	0.12	0.12	3
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08		<0.08	<0.08	<0.08	3
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	3
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	3
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			<0.001	1			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	3
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	3
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	3
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	3
ベンゼン			<0.001	1			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	3
塩素酸	0.28	<0.06	0.14	4			0.23		<0.06	0.11	0.11	3
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	3
クロロホルム	0.006	0.004	0.005	4			0.005		0.003	0.004	0.004	3
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	3
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	3
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	3
総トリハロメタン	0.012	0.009	0.010	4			0.009		0.006	0.007	0.007	3
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	3
ブロモジクロロメタン	0.004	0.003	0.003	4			0.003		0.002	0.002	0.002	3
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	3
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	3
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.10		<0.10	<0.10	<0.10	3
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	3
鉄及びその化合物			0.04	1			<0.03		<0.03	<0.03	<0.03	3
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.10		<0.10	<0.10	<0.10	3
ナトリウム及びその化合物			11.4	1			11.8		10.0	10.6	10.6	3
マンガン及びその化合物			0.003	1			0.008		0.006	0.007	0.007	3
塩化物イオン	6.5	6.0	6.2	12			7.3		6.1	6.8	6.8	8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			51	1			83		70	76	76	3
蒸発残留物	148	131	136	4			170		149	157	157	3
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	3
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3			<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	8
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3			<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	8
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	3
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.3	12			<0.3		<0.3	<0.3	<0.3	8
pH値	8.2	8.0	8.2	12			8.2		8.0	8.1	8.1	8
味			0	12						0	0	8
臭気			0	12						0	0	8
色度	1.0	0.6	0.8	12			<1.0		<1.0	<1.0	<1.0	8
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12			<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	8

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 004 千葉県 松戸市				[事業主体名] 12 - 004 千葉県 松戸市				[事業主体名] 12 - 004 千葉県 松戸市			
	[浄水場名] 01 - 00 小金浄水場				[浄水場名] 02 - 00 大金平浄水場				[浄水場名] 03 - 00 幸田配水場			
	[水源名] 北千葉より受水、小金地区1号井(他5 水源と混合)				[水源名] 地下水				[水源名] 北千葉より受水			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 2,369 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	0	0	0	12					0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12							0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<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	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4					<0.004	<0.004	<0.004	4
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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.40	0.83	1.16	4					2.60	1.20	1.88	4
フッ素及びその化合物	0.12	0.10	0.12	4					0.13	0.09	0.12	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4					<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.005	<0.005	<0.005	4
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	4					<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.13	<0.06	<0.06	4					0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.009	0.007	0.008	4					0.006	<0.001	0.003	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4					0.005	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	4					<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.003	<0.001	<0.001	4					0.002	<0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.033	0.019	0.025	4					0.022	<0.010	0.014	4
トリクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4					<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン	0.010	0.006	0.007	4					0.008	0.002	0.005	4
ブromホルム	0.003	0.001	0.002	4					0.003	0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4					<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4					<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.02	0.02	4					0.04	0.03	0.03	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4					<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4					<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	20.0	15.0	18.0	4					18.0	10.0	15.0	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	25.0	12.0	18.8	12					30.0	13.0	21.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	77	60	71	4					94	43	67	4
蒸発残留物	176	146	163	4					195	99	150	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4					<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12					<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12					<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<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
有機物(TOCの量)	0.7	0.5	0.6	12					0.8	0.5	0.7	12
pH値	7.9	7.7	7.8	12					7.7	7.4	7.6	12
味			0	12							0	12
臭気			0	12							0	12
色度	0.6	<0.5	<0.5	12					<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.0	0.0	0.0	12					0.0	0.0	0.0	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 010 千葉県 野田市				[事業主体名] 12 - 011 千葉県 柏市				[事業主体名] 12 - 011 千葉県 柏市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 木間ヶ瀬浄水場				[浄水場名] 01 - 00 第一水源池				[浄水場名] 02 - 00 第三水源池			
	[水源名] 北千葉広域水道企業団より受水				[水源名] 現在休止中				[水源名] 北千葉広域水道より受水・深井戸水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 5.213 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 34.454 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
一般細菌	0	0	0	12					0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12							0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<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	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12					<0.004	<0.004	<0.004	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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.40	1.00	1.70	12					2.30	1.10	1.65	4
フッ素及びその化合物	0.13	0.10	0.12	4					0.14	0.09	0.12	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4					<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.005	<0.005	<0.005	4
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	4					<0.004	<0.004	<0.004	12
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<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	4					<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸	0.10	<0.06	<0.06	12					<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12					<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.014	0.005	0.008	12					0.009	0.002	0.005	4
ジクロロ酢酸	0.005	<0.003	<0.003	12					0.004	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	12					<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.003	<0.001	<0.001	12					0.002	<0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.042	0.019	0.025	12					0.024	0.014	0.017	4
トリクロロ酢酸	0.005	0.003	0.004	12					0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.013	0.005	0.008	12					0.008	0.003	0.005	4
ブロモホルム	0.003	0.001	0.002	12					0.003	<0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	12					<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4					<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.03	0.03	4					0.04	0.02	0.03	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4					<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4					<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	20.0	15.0	17.0	4					18.0	11.0	15.0	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	29.0	15.0	22.0	12					27.0	12.0	19.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	77	61	71	4					89	43	66	4
蒸発残留物	174	142	162	4					193	106	151	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4					<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12					<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12					<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
非イオン界面活性剤	<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
有機物(TOCの量)	0.8	0.6	0.7	12					0.7	0.5	0.6	12
pH値	7.6	7.5	7.6	12					7.8	7.6	7.7	12
味			0	12							0	12
臭気			0	12							0	12
色度	0.5	<0.5	<0.5	12					0.6	<0.5	<0.5	12
濁度	0.0	0.0	0.0	12					<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 011 千葉県 柏市				[事業主体名] 12 - 012 千葉県 流山市				[事業主体名] 12 - 012 千葉県 流山市			
	[浄水場名] 07 - 00 岩井水源地				[浄水場名] 01 - 00 東部浄水場				[浄水場名] 02 - 00 江戸川台浄水場			
	[水源名] 北千葉広域水道より受水				[水源名] 深井戸水				[水源名] 浄水受水+深井戸水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			
	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	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
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	2.60	1.30	1.90	4	1.90	0.85	1.49	4	1.70	1.30	1.50	4
フッ素及びその化合物	0.14	0.09	0.12	4			0.11	1			0.13	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
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	4			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.009	0.001	0.004	4	0.011	0.004	0.008	4	0.010	0.006	0.008	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.027	0.015	0.019	4	0.032	0.018	0.025	4	0.032	0.025	0.028	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.009	0.004	0.006	4	0.011	0.006	0.008	4	0.010	0.008	0.009	4
ブromホルム	0.004	0.001	0.002	4	0.003	0.001	0.002	4	0.003	0.002	0.003	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.03	0.03	4	0.04	0.03	0.03	4	0.03	0.02	0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物	18.0	11.0	15.0	4			17.0	1			19.0	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.005	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4
塩化物イオン	30.0	13.0	21.3	12	29.0	15.0	22.3	12	33.0	17.0	25.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	92	46	68	4	86	52	69	4	89	61	77	4
蒸発残留物	196	106	152	4	195	123	159	4	211	142	185	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5			<0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.8	0.6	0.7	12	0.8	0.6	0.7	12	0.9	0.6	0.8	12
pH値	7.6	7.5	7.6	12	7.8	7.6	7.7	12	7.7	7.6	7.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	<0.5	<0.5	12	1.2	<0.5	0.5	12	1.4	<0.5	0.7	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.0	0.0	0.0	12	0.2	0.0	0.0	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 012 千葉県 流山市				[事業主体名] 12 - 012 千葉県 流山市				[事業主体名] 12 - 013 千葉県 八千代市			
	[浄水場名] 03 - 00 西平井浄水場				[浄水場名] 04 - 00 おたかの森浄水場				[浄水場名] 01 - 00 萱田浄水場			
	[水源名] 浄水受水+深井戸水				[水源名] 浄水受水+深井戸水				[水源名] 深井戸・睦浄水場より受水			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量]		18,686 (m ³)		[1日平均浄水量]		19,165 (m ³)		[1日平均浄水量]		2,358 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	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	0	0	0	12	0	0	0	12	2	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.002	1			0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
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	2.00	1.00	1.63	4	1.70	1.30	1.53	4	1.70	1.10	1.40	4
フッ素及びその化合物			0.10	1			0.13	1	0.12	0.09	0.11	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0020	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
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	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.008	0.004	0.006	4	0.009	0.006	0.007	4	0.010	0.005	0.007	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.003	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.038	0.020	0.025	4	0.030	0.024	0.028	4	0.023	0.018	0.021	4
トリクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.012	0.006	0.008	4	0.010	0.008	0.009	4	0.007	0.006	0.007	4
ブロモホルム	0.004	0.002	0.003	4	0.003	0.002	0.003	4	0.002	<0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.03	0.03	4	0.03	0.02	0.03	4	0.03	0.02	0.02	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物			16.0	1			19.0	1	16.0	12.0	14.0	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.003	0.001	0.002	4
塩化物イオン	29.0	15.0	23.2	12	33.0	16.0	25.8	12	23.0	12.0	17.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	78	57	70	4	89	60	77	4	73	49	63	4
蒸発残留物	176	140	163	4	214	144	186	4	163	133	147	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.8	0.6	0.7	12	0.9	0.6	0.8	12	0.7	0.5	0.6	12
pH値	7.7	7.5	7.6	12	7.7	7.6	7.6	12	7.9	7.8	7.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.0	<0.5	0.6	12	0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12

*は、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団				[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団				[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団			
	[浄水場名] 08 - 00 久保浄水場				[浄水場名] 09 - 00 北子安配水場				[浄水場名] 10 - 00 宮下浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 用水供給事業より受水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		3,403 (m³)		[1日平均浄水量]		14,122 (m³)		[1日平均浄水量]		835 (m³)	
	浄水(給水栓水等)											
	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	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
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	0.84	0.74	0.79	4	0.80	0.56	0.72	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.09	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	6			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	0.001	0.002	4	0.017	<0.001	0.009	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.023	0.017	0.019	4	0.037	0.003	0.023	4	0.009	0.004	0.006	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.003	0.002	0.003	4	0.010	<0.001	0.006	4	0.002	0.002	0.002	4
ブロモホルム	0.011	0.007	0.008	4	0.003	0.002	0.002	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1	0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			14.2	1			21.6	1			7.5	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	13.0	11.5	12.2	12	20.1	14.1	17.5	12	6.1	5.6	5.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	161	145	154	4	138	94	110	4	87	78	82	4
蒸発残留物	284	233	251	4	222	170	201	4	156	132	141	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.3	12	0.9	0.5	0.7	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	8.1	8.0	8.1	12	8.0	7.8	7.9	12	8.3	8.2	8.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団				[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団				[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団			
	[浄水場名] 11 - 00 皿引浄水場				[浄水場名] 12 - 00 小糸大谷浄水場				[浄水場名] 13 - 00 小糸浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水、用水供給事業より受水			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 211 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 317 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 492 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.004	0.003	0.004	4	0.003	0.002	0.003	4			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
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	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.55	0.44	0.52	4	0.60	0.19	0.44	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.09	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.010	0.005	0.008	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	0.02	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.008	0.004	0.005	4	0.008	0.007	0.008	4	0.027	0.015	0.023	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.002	0.001	0.001	4	0.002	0.002	0.002	4	0.009	0.004	0.007	4
プロモホルム	0.002	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			7.8	1			9.6	1			19.2	1
マンガン及びその化合物			0.007	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	7.2	6.8	6.9	12	7.7	7.2	7.3	12	17.1	12.8	15.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	74	67	69	4	124	113	119	4	125	96	113	4
蒸発残留物	140	116	128	4	221	186	201	4	228	186	204	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	0.000001	0.000001	0.000001	5
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	0.000001	0.000001	0.000001	5
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.7	0.3	0.6	12
pH値	8.4	8.4	8.4	12	8.2	8.1	8.1	12	8.1	7.9	8.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	1.0	1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

・*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団				[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団				[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団			
	[浄水場名] 14 - 00 鎌滝浄水場				[浄水場名] 15 - 00 清和市場浄水場				[浄水場名] 16 - 00 東日笠配水場			
	[水源名] 地下水(浄水と混合)				[水源名] 地下水(浄水と混合)				[水源名] 地下水(浄水と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 615 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 252 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 205 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.006	0.005	0.006	4	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
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	0.84	0.80	0.82	4	0.68	0.57	0.63	4	0.75	0.62	0.69	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.005	<0.001	0.002	4	0.009	0.008	0.008	4	0.017	0.011	0.014	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.002	0.002	4	0.005	0.003	0.004	4
プロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.002	0.002	4	0.003	0.002	0.003	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			7.5	1			9.6	1			10.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	9.9	7.0	7.6	12	11.0	7.9	8.7	12	9.7	8.0	8.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	69	61	65	4	96	76	84	4	116	80	101	4
蒸発残留物	138	109	124	4	151	140	147	4	186	147	170	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12	0.8	<0.3	<0.3	12
pH値	8.3	8.0	8.2	12	8.3	8.1	8.2	12	8.1	7.8	7.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団				[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団				[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団			
	[浄水場名] 17 - 00 市場浄水場				[浄水場名] 18 - 00 俵田浄水場				[浄水場名] 19 - 00 川谷浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 236 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 717 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 91 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
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	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.04	0.03	0.03	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
フッ素及びその化合物			0.09	1			<0.08	1			0.10	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.17	0.06	0.11	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.16	<0.07	0.12	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.003	0.002	0.003	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	0.01	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.026	0.020	0.024	4	0.007	0.005	0.006	4	0.008	0.006	0.007	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.007	0.004	0.005	4	0.002	0.001	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
プロモホルム	0.005	0.004	0.005	4	0.002	<0.001	0.002	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			13.2	1			9.3	1			10.6	1
マンガン及びその化合物			0.007	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	7.8	7.5	7.7	12	6.6	6.2	6.3	12	8.4	7.7	8.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	144	128	133	4	145	126	135	4	149	135	142	4
蒸発残留物	235	213	221	4	232	209	219	4	236	212	229	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	0.4	0.4	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	0.3	12
pH値	8.2	8.1	8.1	12	8.1	8.1	8.1	12	8.1	8.0	8.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団				[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団				[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団			
	[浄水場名] 20 - 00 愛宕浄水場				[浄水場名] 21 - 00 山滝野浄水場				[浄水場名] 22 - 00 大戸見浄水場			
	[水源名] 地下水(浄水と混合)				[水源名] 地下水(浄水と混合)				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 659 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 662 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 746 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.002	1	0.008	0.008	0.008	4	0.004	0.003	0.004	4
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
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	0.14	0.08	0.11	4	0.43	0.38	0.41	4	0.11	0.08	0.09	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.14	<0.06	0.08	4	0.08	<0.06	<0.06	4	0.15	<0.06	0.08	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	0.001	0.002	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.010	0.008	0.009	4	0.008	0.005	0.006	4	0.008	0.007	0.007	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.003	0.002	0.002	4	0.002	0.001	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
プロモホルム	0.002	0.002	0.002	4	0.003	0.002	0.002	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			10.2	1			9.4	1			11.6	1
マンガン及びその化合物			<0.006	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	9.6	9.0	9.3	12	9.5	8.4	8.8	12	8.8	8.3	8.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	91	76	81	4	130	112	118	4	110	96	103	4
蒸発残留物	166	138	152	4	205	191	197	4	180	158	172	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	8.3	8.2	8.2	12	8.2	8.1	8.2	12	8.1	8.0	8.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団				[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団				[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団			
	[浄水場名] 23 - 00 坂畑浄水場				[浄水場名] 24 - 00 蔵玉浄水場				[浄水場名] 25 - 00 かずさ配水場(君津市域)			
	[水源名] 地下水(浄水と混合)				[水源名] 地下水(浄水と混合)				[水源名] 用水供給事業より受水			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 254 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,994 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
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	0.12	0.09	0.11	4	0.13	0.10	0.11	4	0.79	0.57	0.73	4
フッ素及びその化合物	0.14	0.13	0.14	4			0.13	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.34	0.10	0.21	8	0.31	0.09	0.21	8	0.08	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.007	0.004	0.006	4	0.004	0.004	0.004	4	0.012	0.006	0.010	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.020	0.013	0.017	4	0.013	0.011	0.012	4	0.030	0.024	0.027	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン	0.006	0.004	0.005	4	0.004	0.003	0.004	4	0.009	0.007	0.008	4
ブromホルム	0.002	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.002	0.003	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.02	0.03	4	0.03	0.03	0.03	4	0.03	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			24.0	1			24.5	1			26.1	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	15.7	14.6	15.1	12	15.6	14.4	15.0	12	19.7	14.1	17.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	118	103	111	4	128	110	116	4	136	104	116	4
蒸発残留物	232	202	218	4	226	204	217	4	221	191	206	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.4	12	0.8	<0.3	0.6	12
pH値	8.2	8.0	8.1	12	8.0	7.9	7.9	12	8.1	7.8	8.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団				[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団				[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団			
	[浄水場名] 26 - 00 亀田浄水場				[浄水場名] 27 - 00 宝竜寺受水槽				[浄水場名] 28 - 00 永吉浄水場			
[水源名] 地下水												
[原水の種類] 深井戸水												
[1日平均浄水量] 2.480 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4.443 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2.014 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
	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	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	0.009	0.006	0.007	5	0.002	0.001	0.002	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
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	0.48	0.38	0.43	4	0.94	0.45	0.67	4	0.17	0.13	0.15	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	2	0.08	0.08	0.08	2	<0.08	<0.08	<0.08	2
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
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	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.11	<0.06	<0.06	4	0.15	<0.06	0.10	6
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.003	<0.001	0.001	4	0.011	0.005	0.008	4	0.002	0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.009	0.002	0.006	4	0.033	0.024	0.028	4	0.009	0.004	0.007	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.002	<0.001	0.001	4	0.011	0.005	0.008	4	0.002	0.002	0.002	4
プロモホルム	0.002	0.001	0.001	4	0.004	0.001	0.003	4	0.002	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	2
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
ナトリウム及びその化合物	12.8	8.9	10.9	2	23.5	17.5	20.5	2	10.0	8.9	9.5	2
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
塩化物イオン	10.4	7.6	8.8	12	21.6	13.9	17.2	12	7.1	6.1	6.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	85	66	76	2	118	86	102	2	116	107	111	4
蒸発残留物	156	130	143	2	220	160	190	2	184	159	171	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.3	12	0.8	0.4	0.6	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	8.3	8.1	8.2	12	8.3	8.0	8.1	12	8.3	8.2	8.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団				[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団				[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団			
	[浄水場名] 29 - 00 代宿浄水場				[浄水場名] 30 - 00 勝下浄水場				[浄水場名] 31 - 00 角山配水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 用水供給事業より受水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 771 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,176 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 14,521 (m ³)			
	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	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
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	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.06	0.05	0.05	4	0.89	0.27	0.63	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	2	0.09	0.08	0.09	2	0.10	0.08	0.09	2
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
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	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.12	<0.06	0.09	6	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.003	<0.001	0.002	4	0.005	0.004	0.004	4	0.012	0.003	0.008	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.012	<0.001	0.009	4	0.017	0.014	0.016	4	0.027	0.011	0.021	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.004	<0.001	0.003	4	0.005	0.004	0.005	4	0.008	0.003	0.006	4
プロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.002	0.002	4	0.003	0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.03	0.03	0.03	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	2
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
ナトリウム及びその化合物	11.2	10.1	10.7	2	15.5	15.3	15.4	2	22.9	22.8	22.9	2
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
塩化物イオン	12.2	10.7	11.4	12	10.4	9.2	9.8	12	20.1	13.9	17.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	97	84	88	4	80	76	77	4	119	84	103	4
蒸発残留物	158	148	152	4	156	132	148	4	217	180	204	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.3	12	0.5	0.3	0.3	12	0.9	0.4	0.7	12
pH値	7.8	7.6	7.7	12	8.2	8.1	8.1	12	8.3	7.7	7.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団				[事業主体名] 12 - 031 千葉県 成田市				[事業主体名] 12 - 031 千葉県 成田市			
	[浄水場名] 32 - 00 吉野田配水場				[浄水場名] 01 - 00 東町配水場				[浄水場名] 02 - 00 並木町配水場			
[水源名] 用水供給事業より受水												
[原水の種類] 浄水受水												
[1日平均浄水量] 1,462 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,997 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,799 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
	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	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1			<0.004	1
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	0.88	0.43	0.66	4			<0.05	1			1.75	1
フッ素及びその化合物	0.10	0.08	0.09	2			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
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	2			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.12	<0.06	0.07	4	0.09	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.015	0.007	0.010	4	0.002	0.002	0.002	4	0.007	0.002	0.004	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.035	0.022	0.027	4	0.009	0.008	0.008	4	0.023	0.015	0.018	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン	0.010	0.005	0.007	4	0.003	0.003	0.003	4	0.005	0.004	0.004	4
ブromホルム	0.003	0.002	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.004	0.005	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	2			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	23.7	21.4	22.6	2			8.0	1			11.1	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2			0.007	1			<0.001	1
塩化物イオン	20.0	13.9	17.4	12	6.8	6.5	6.7	12	23.8	13.8	18.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	121	100	110	4	65	64	64	4	104	78	89	4
蒸発残留物	314	193	236	4	138	129	135	4	191	157	176	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.9	0.4	0.7	12	0.3	<0.3	<0.3	12	0.6	<0.3	0.4	12
pH値	8.0	7.6	7.8	12	8.4	8.2	8.3	12	8.1	7.9	7.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	0.8	0.5	0.7	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 031 千葉県 成田市				[事業主体名] 12 - 031 千葉県 成田市				[事業主体名] 12 - 031 千葉県 成田市			
	[浄水場名] 03 - 00 三里塚配水場				[浄水場名] 04 - 00 宗吾配水場				[浄水場名] 05 - 00 飯田町配水場			
	[水源名] 三里塚1号井～3号井				[水源名] 宗吾1号井				[水源名] 飯田町1号井			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2.458 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 224 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1.392 (m ³)			
	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	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.003	0.003	0.003	4	0.005	0.004	0.005	4			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
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			0.14	1			1.97	1	2.68	2.50	2.58	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.14	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	<0.06	4	0.11	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.017	0.006	0.011	4	0.008	0.006	0.007	4	0.007	0.005	0.006	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	0.008	0.003	0.005	4	0.005	0.004	0.005	4	0.005	0.003	0.004	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			9.6	1			8.1	1			9.1	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	17.1	16.1	16.7	12	12.9	11.7	11.9	12	13.5	12.8	13.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	96	88	92	4	96	89	92	4	110	104	106	4
蒸発残留物	192	177	182	4	188	167	174	4	216	194	201	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.8	7.7	7.8	12	8.0	7.9	8.0	12	8.2	8.1	8.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 031 千葉県 成田市				[事業主体名] 12 - 031 千葉県 成田市				[事業主体名] 12 - 033 千葉県 佐倉市			
	[浄水場名] 06 - 00 東和田配水場				[浄水場名] 07 - 00 山口配水場				[浄水場名] 01 - 00 南部浄水場			
	[水源名] 東和田1号井				[水源名] 用水供給事業からの浄水受水				[水源名] 地下水、印旛広域より受水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 1,064 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4,088 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 18,099 (m³) 浄水(給水栓水等)			
	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	0	0	0	12	0	0	0	12	3	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	12
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	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			<0.05	1	2.24	1.11	1.67	4	1.80	0.40	1.10	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1	0.09	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<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			<0.001	1			<0.001	1	<0.004	<0.004	<0.004	12
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	12
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸	0.28	<0.06	0.14	4	0.09	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	0.001	0.002	4	0.023	0.003	0.011	4	0.017	0.003	0.008	12
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.002	<0.002	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.011	0.007	0.009	4	0.037	0.019	0.026	4	0.038	0.013	0.021	12
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.010	0.003	0.006	4	0.003	<0.002	<0.002	4
プロモジクロロメタン	0.003	0.002	0.002	4	0.010	0.007	0.008	4	0.011	0.004	0.005	12
プロモホルム	0.002	0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	12
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.002	<0.002	<0.002	4
亜鉛及びその化合物			0.02	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.02	1	0.03	<0.01	0.02	12
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物			8.1	1			15.0	1	19.0	14.0	17.0	12
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.002	0.001	0.002	12
塩化物イオン	7.9	7.4	7.7	12	33.7	16.7	24.4	12	26.0	17.0	22.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	65	62	63	4	91	63	77	4	89	75	82	12
蒸気残留物	140	132	136	4	199	137	168	4	184	147	164	12
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジエオスミン			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.3	12	0.9	0.5	0.8	12	0.8	0.3	0.5	12
pH値	8.3	8.1	8.2	12	7.8	7.6	7.7	12	8.0	7.6	7.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 036 千葉県 八街市				[事業主体名] 12 - 036 千葉県 八街市				[事業主体名] 12 - 037 千葉県 富里市			
	[浄水場名] 01 - 00 八街市大木配水場				[浄水場名] 02 - 00 八街市榎戸配水場				[浄水場名] 01 - 00 富里市浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水、印旛企業団より受水				[水源名] 地下水、印旛広域より受水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,500 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 8,253 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5,163 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	0.003	0.002	0.003	4			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
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			0.02	1	1.36	0.49	0.98	4	1.82	0.70	1.34	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1	0.09	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.16	<0.05	0.10	4	0.10	<0.05	0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.005	0.004	0.005	4	0.014	0.002	0.006	4	0.015	0.002	0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.012	0.009	0.010	4	0.034	0.011	0.020	4	0.042	0.014	0.022	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン	0.004	0.003	0.003	4	0.009	0.003	0.005	4	0.011	0.003	0.006	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.002	0.002	4	0.007	0.002	0.004	4
ホルムアルデヒド	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1	0.03	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.8	1			16.6	1			15.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.001	1
塩化物イオン	9.0	6.5	7.4	12	27.8	17.0	21.7	12	28.5	18.9	22.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	71	71	71	4	86	77	82	4	91	78	83	4
蒸発残留物	146	130	140	4	174	157	164	4	205	158	176	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.00001	1	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4			<0.00001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.00001	1	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.8	0.3	0.5	12	0.8	0.3	0.6	12
pH値	8.1	8.1	8.1	12	7.9	7.7	7.8	12	8.2	7.6	7.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	365	<1.0	<1.0	<1.0	365	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 038 千葉県 印西市(印西)				[事業主体名] 12 - 038 千葉県 印西市(印西)				[事業主体名] 12 - 039 千葉県 長門川水道企業団			
	[浄水場名] 04 - 01 平岡配水場				[浄水場名] 05 - 01 印旛配水場				[浄水場名] 01 - 00 上前浄水場			
	[水源名] 地下水及び受水				[水源名] 地下水及び受水				[水源名] 地下水(1号井戸)+利根川水系(長門川)			
[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水				
[1日平均浄水量] 3,754 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 878 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5,052 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
	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	0	0	0	12	0	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
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	1.94	0.92	1.50	4	2.05	0.94	1.52	4	1.43	0.20	0.75	4
フッ素及びその化合物			0.10	1			<0.09	1			0.12	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	4	0.08	0.06	0.07	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.013	0.002	0.008	4	0.018	0.003	0.008	4	0.017	<0.001	0.008	12
ジクロロ酢酸	0.006	<0.003	0.004	4	0.005	<0.003	0.004	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	0.01	12
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.028	0.013	0.022	4	0.040	0.018	0.028	4	0.062	<0.001	0.035	12
トリクロロ酢酸	0.007	<0.003	0.004	4	0.007	<0.003	0.004	4	0.002	<0.002	<0.002	4
ブromジクロロメタン	0.010	0.004	0.007	4	0.013	0.006	0.009	4	0.021	<0.001	0.012	12
ブromホルム	0.002	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.009	<0.001	0.004	12
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.01	0.04	4	0.03	0.01	0.02	4	0.04	<0.02	0.02	4
鉄及びその化合物	0.09	0.03	0.06	4			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			16.1	1			17.2	1			19.6	1
マンガン及びその化合物	0.030	0.007	0.017	4			<0.001	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	30.3	18.6	23.0	12	30.8	18.3	22.9	12	39.1	29.6	30.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	85	62	73	4	88	66	76	4	128	76	95	4
蒸発残留物	190	140	170	4	193	154	170	4	210	161	189	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤			0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.0	0.6	0.8	12	0.9	0.6	0.7	12	1.1	0.3	0.8	12
pH値	7.7	7.5	7.7	12	7.7	7.4	7.6	12	7.7	7.5	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	2.4	0.6	1.4	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	0.6	0.1	0.3	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 12 - 039 千葉県 長門川水道企業団					[事業主体名] 12 - 039 千葉県 長門川水道企業団					[事業主体名] 12 - 040 千葉県 白井市				
	[浄水場名] 02 - 00 前新田浄水場					[浄水場名] 03 - 00 酒直配水場					[浄水場名] 01 - 03 白井配水場				
	[水源名] 利根川水系(長門川)					[水源名] 浄水受水					[水源名] 印広水供給浄水受水				
	[原水の種類] ダム放流					[原水の種類] 浄水受水					[原水の種類] 浄水受水				
	[1日平均浄水量] 5,862 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 1,445 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 4,858 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
	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	1	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)															
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12			
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	1			
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	1			
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	1			
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4			
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	0.002	<0.001	0.001	4			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.43	0.20	0.75	4	1.41	0.89	1.22	4	2.42	1.17	1.78	4			
フッ素及びその化合物			0.12	1			0.11	1			0.06	1			
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4			
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1			
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1			
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	1			
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	1			
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	1			
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	1			
塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.09	<0.05	<0.05	4	0.09	<0.06	0.07	4			
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			
クロロホルム	0.017	<0.001	0.008	12	0.019	0.001	0.009	4	0.027	0.003	0.011	4			
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	0.002	4	0.009	<0.003	0.004	4			
ジブromクロロメタン	0.02	<0.01	0.01	12	0.02	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			
臭素酸	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			
総トリハロメタン	0.062	<0.001	0.035	12	0.058	0.009	0.031	4	0.041	0.016	0.025	4			
トリクロロ酢酸	0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	0.002	4	0.008	<0.003	0.003	4			
ブromクロロメタン	0.021	<0.001	0.012	12	0.020	0.003	0.011	4	0.011	0.005	0.008	4			
ブromホルム	0.009	<0.001	0.004	12	0.004	0.001	0.002	4	0.002	<0.001	<0.001	4			
ホルムアルデヒド	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	1			
アルミニウム及びその化合物	0.04	<0.02	0.02	4	0.03	<0.02	<0.02	4	0.03	<0.02	0.02	4			
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4			
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	1			
ナトリウム及びその化合物			19.6	1			19.6	1			13.5	1			
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			
塩化物イオン	39.1	26.9	30.8	12	36.2	23.1	27.5	12	34.3	17.1	25.1	12			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	128	76	95	4	108	76	86	4	84	54	70	4			
蒸発残留物	210	161	189	4	194	164	182	4	170	114	142	4			
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1			
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12			
2-メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	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	1			<0.0005	1			<0.0005	1			
有機物(TOCの量)	1.1	<0.3	0.8	12	1.0	0.6	0.8	12	1.0	0.4	0.7	12			
pH値	7.7	7.5	7.6	12	7.7	7.5	7.6	12	7.5	7.3	7.4	12			
味			0	12			0	12			0	12			
臭気			0	12			0	12			0	12			
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	12			
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12			

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 050 千葉県 香取市(佐原)				[事業主体名] 12 - 050 千葉県 香取市(佐原)				[事業主体名] 12 - 050 千葉県 香取市(佐原)			
	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	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<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	4	<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	4	<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	0.002	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
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	0.78	0.74	0.77	4	2.68	<0.05	1.65	4	2.81	1.43	2.08	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	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	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.25	<0.06	0.10	4	0.22	<0.06	0.10	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.021	0.002	0.008	12	0.019	0.001	0.007	12
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.013	<0.003	0.005	4	0.013	<0.003	0.005	4
ジブロモクロロメタン	0.04	0.02	0.03	4	0.03	<0.01	0.01	12	0.03	<0.01	0.01	12
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.009	0.006	0.008	4	0.084	0.028	0.040	12	0.076	0.026	0.037	12
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.012	<0.003	0.004	4	0.012	<0.003	0.005	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.026	0.006	0.012	12	0.023	0.006	0.011	12
プロモホルム	0.006	0.004	0.005	4	0.010	<0.009	<0.009	12	0.009	<0.001	0.005	12
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.03	0.01	0.02	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.04	0.02	0.03	4	0.05	0.02	0.03	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	<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	25.2	20.9	22.1	4	34.1	16.1	23.3	4	33.0	15.9	22.8	4
マンガン及びその化合物	0.003	0.002	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	38.3	23.2	28.6	12	52.9	18.7	35.2	12	53.0	19.1	35.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	147	134	141	4	90	61	78	4	92	60	77	4
蒸発残留物	270	254	264	4	218	143	185	4	214	148	185	4
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			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8	0.000001	<0.000001	<0.000001	8
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)	0.6	0.4	0.5	12	1.4	<0.3	0.9	12	1.3	<0.3	1.0	12
pH値	7.4	7.1	7.2	12	7.7	7.4	7.5	12	7.8	7.5	7.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.6	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 052 千葉県 香取市(小見川・山田)				[事業主体名] 12 - 053 千葉県 多古町				[事業主体名] 12 - 053 千葉県 多古町			
	[浄水場名] 01 - 00 城山第2浄水場				[浄水場名] 01 - 00 多古浄水場				[浄水場名] 02 - 00 中浄水場			
	[水源名] 利根川水系利根川(利根川水系清水川と混合)(着水井)				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] ダム放流・ダム直接・表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 10,704 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,525 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 398 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.003	0.004	12	0.004	0.003	0.003	12
六価クロム化合物			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	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	2.96	1.57	2.25	4	4.60	4.45	4.52	12	5.65	4.67	5.17	12
フッ素及びその化合物	0.11	<0.08	<0.08	4			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
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	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.011	<0.001	0.004	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.008	<0.003	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	0.02	<0.01	0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.058	0.017	0.029	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.007	0.004	0.006	4
トリクロロ酢酸	0.006	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromクロロメタン	0.019	0.004	0.009	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブromホルム	0.010	<0.001	0.005	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.003	0.004	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.02	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.01	0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	45.9	15.7	26.4	4			12.7	1			11.1	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	75.1	21.9	41.4	12	14.2	13.3	13.9	12	16.6	14.2	15.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	98	55	79	4	100	97	98	4	87	86	87	4
蒸発残留物	271	136	198	4	229	193	203	4	228	183	195	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	8			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	8			<0.000001	1			<0.000001	1
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	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.2	0.6	1.0	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.4	6.9	7.2	12	7.7	7.6	7.7	12	7.9	7.7	7.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 053 千葉県 多古町				[事業主体名] 12 - 053 千葉県 多古町				[事業主体名] 12 - 053 千葉県 多古町			
	[浄水場名] 03 - 00 東條浄水場				[浄水場名] 04 - 00 常磐浄水場				[浄水場名] 05 - 00 久賀浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 296 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 357 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,331 (m ³)			
	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	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.004	0.002	0.003	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.004	0.003	0.004	12
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	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	4.52	3.95	4.15	12	0.48	0.43	0.47	12	5.83	4.39	5.03	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.09	<0.06	<0.06	4	0.27	0.09	0.17	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.002	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.003	<0.001	0.001	4	0.024	0.017	0.021	4	0.003	0.002	0.002	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.004	0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブromホルム	0.002	<0.001	<0.001	4	0.007	0.004	0.005	4	0.003	0.002	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			14.0	1			14.4	1			11.2	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.005	1			0.001	1
塩化物イオン	15.1	13.8	14.5	12	15.1	14.2	14.7	12	17.1	13.7	15.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	115	97	108	4	63	56	59	4	91	87	89	4
蒸発残留物	228	208	215	4	169	149	156	4	218	178	191	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
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	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.5	0.3	0.4	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.8	7.4	7.5	12	8.2	8.1	8.1	12	7.8	7.6	7.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	2.8	<0.5	0.7	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 071 千葉県 山武郡市広域水道企業団				[事業主体名] 12 - 071 千葉県 山武郡市広域水道企業団				[事業主体名] 12 - 072 千葉県 長生郡市広域市町村圏組合			
	[浄水場名] 06 - 00 松尾配水場				[浄水場名] 07 - 00 東金配水場				[浄水場名] 01 - 00 山之郷浄水場			
[水源名] 九十九里地域水道企業団より受水												
[原水の種類] 浄水受水												
[1日平均浄水量] 7,418 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 26,268 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,261 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
	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	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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	4.69	1.97	3.36	4	4.48	1.94	3.26	4	0.85	0.66	0.74	12
フッ素及びその化合物	0.10	<0.08	<0.08	4	0.11	<0.08	<0.08	4			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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			<0.002	1			<0.002	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.13	<0.06	0.07	4	0.09	<0.06	<0.06	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.007	0.001	0.003	4	0.008	<0.001	0.003	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.006	0.002	0.004	4	0.006	<0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブromクロロメタン	0.02	<0.01	0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.037	0.023	0.030	4	0.038	0.013	0.026	4	0.019	0.016	0.017	4
トリクロロ酢酸	0.004	<0.002	<0.002	4	0.005	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブromジクロロメタン	0.010	0.005	0.007	4	0.013	0.002	0.007	4	0.005	0.003	0.004	4
ブromホルム	0.010	0.004	0.008	4	0.008	0.004	0.006	4	0.004	0.003	0.004	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.04	<0.02	<0.02	4	0.03	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	41.6	25.9	32.1	12	35.6	20.5	30.0	12			13.3	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	62.5	35.5	48.4	12	54.2	30.2	43.2	12	20.6	17.5	18.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	114	72	95	12	112	73	94	12	110	94	105	12
蒸気残留物	312	177	248	12	318	158	236	12	238	208	222	12
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.2	0.6	0.9	12	1.3	0.4	0.8	12	0.4	0.3	0.4	12
pH値	7.6	7.3	7.4	12	7.4	7.2	7.3	12	7.6	7.0	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 072 千葉県 長生郡市広域市町村圏組合					[事業主体名] 12 - 072 千葉県 長生郡市広域市町村圏組合					[事業主体名] 12 - 072 千葉県 長生郡市広域市町村圏組合																											
	[浄水場名] 02 - 00 皿木浄水場					[浄水場名] 03 - 00 長南浄水場					[浄水場名] 04 - 00 真名配水場																											
	[水源名] 深井戸地下水					[水源名] 深井戸地下水					[水源名] 九十九里水道企業団より受水																											
[原水の種類] 深井戸水													[原水の種類] 深井戸水													[原水の種類] 浄水受水												
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 5,351 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 934 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 29,761 (m ³)																												
	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	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12																										
大腸菌(定量)(MPN/100ml)																																						
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12																										
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1																										
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1																										
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1																										
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1																										
ヒ素及びその化合物	0.002	0.001	0.002	4			<0.001	1			<0.001	1																										
六価クロム化合物	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4																										
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	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	2.53	1.92	2.31	12	1.16	0.67	0.85	12	3.46	1.89	2.67	12																										
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.13	1			0.09	1																										
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			0.1	1			<0.1	1																										
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1																										
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1																										
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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1																										
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1																										
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1																										
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1																										
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1																										
塩素酸	0.05	<0.05	<0.05	4	0.14	0.07	0.09	4	0.06	<0.05	<0.05	4																										
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4																										
クロロホルム	0.002	<0.001	0.001	4	0.009	0.006	0.008	4	0.003	0.001	0.002	4																										
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	0.002	4	0.003	<0.002	0.002	4																										
ジブロモクロロメタン	0.02	<0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.02	0.02	0.02	4																										
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4																										
総トリハロメタン	0.037	0.007	0.019	4	0.025	0.018	0.022	4	0.045	0.030	0.037	4																										
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.005	0.004	0.005	4	<0.002	<0.002	<0.002	4																										
プロモジクロロメタン	0.006	<0.001	0.003	4	0.008	0.006	0.007	4	0.011	0.006	0.008	4																										
プロモホルム	0.014	0.004	0.008	4	0.001	0.001	0.001	4	0.011	0.008	0.009	4																										
ホルムアルデヒド	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	0.002	0.002	4																										
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1																										
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.05	0.03	0.04	4	0.03	0.02	0.02	4																										
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12																										
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1																										
ナトリウム及びその化合物			14.1	1			28.9	1			23.7	1																										
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	0.006	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12																										
塩化物イオン	22.0	19.0	20.3	12	18.7	8.6	11.7	12	49.1	33.8	40.9	12																										
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	134	121	127	12	89	82	85	12	108	78	91	12																										
蒸発残留物	264	233	245	12	242	212	228	12	258	214	234	12																										
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1																										
ジエオキシム			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5																										
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	0.000002	<0.000001	<0.000001	5																										
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1																										
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1																										
有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.3	12	0.5	0.4	0.4	12	1.0	0.4	0.9	12																										
pH値	8.2	7.2	7.8	12	8.1	7.5	7.7	12	7.4	6.9	7.0	12																										
味			0	12			0	12			0	12																										
臭気			0	12			0	12			0	12																										
色度	1.0	<1.0	<1.0	12	1.0	<1.0	<1.0	12	1.0	<1.0	<1.0	12																										
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12																										

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 072 千葉県 長生郡市広域市町村圏組合				[事業主体名] 12 - 073 千葉県 山武市				[事業主体名] 12 - 080 千葉県 勝浦市			
	[浄水場名] 05 - 00 大沢配水場				[浄水場名] 01 - 00 山武浄水場				[浄水場名] 01 - 01 鵜原配水池			
	[水源名] 九十九里地域企業団より受水				[水源名] 地下水				[水源名] 利根川水系房総導水路一大多喜浄水場			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 12,781 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,863 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,102 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12			<0.004	1
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	3.44	1.88	2.66	12	0.25	0.22	0.24	12	3.48	1.92	2.81	4
フッ素及びその化合物			0.09	1			<0.08	1			0.10	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.07	<0.05	<0.05	4	0.23	0.11	0.15	4	0.07	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.004	0.001	0.003	4	0.002	0.002	0.002	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブromクロロメタン	0.02	0.02	0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.046	0.032	0.037	4	0.014	0.012	0.013	4	0.023	0.020	0.022	4
トリクロロ酢酸	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブromジクロロメタン	0.011	0.006	0.008	4	0.004	0.003	0.004	4	0.004	0.003	0.004	4
ブromホルム	0.011	0.008	0.010	4	0.002	0.002	0.002	4	0.008	0.008	0.008	4
ホルムアルデヒド	0.003	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			0.03	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			23.0	1			7.4	1			26.4	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	49.1	33.8	40.9	12	7.7	7.1	7.4	12	51.5	31.9	39.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	104	77	91	12			59	1	105	83	95	4
蒸発残留物	258	219	236	12	138	131	134	4	274	216	244	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2-メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	5			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.0	0.4	0.9	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.8	0.3	0.6	12
pH値	7.4	6.9	7.0	12	8.2	8.1	8.1	12	7.8	7.5	7.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 083 千葉県 いすみ市				[事業主体名] 12 - 083 千葉県 いすみ市				[事業主体名] 12 - 083 千葉県 いすみ市			
	[浄水場名] 01 - 00 大野浄水場				[浄水場名] 01 - 01 須賀谷配水池				[浄水場名] 02 - 00 山田浄水場			
	[水源名] 夷隅川水系大野川				[水源名] 南房総広域水道企業団(利根川水系) より100%受水				[水源名] 夷隅川水系上山田川			
[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] ダム直接				
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,343 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 887 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,891 (m ³)				
	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	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
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	0.54	0.36	0.45	4	3.50	1.83	2.65	4	0.37	0.07	0.24	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.09	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.06	<0.05	<0.05	4	0.18	<0.05	0.09	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.017	0.011	0.015	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.029	0.019	0.022	4
ジクロロ酢酸	0.014	0.006	0.009	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.018	0.007	0.012	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.025	0.019	0.022	4	0.021	0.016	0.019	4	0.043	0.031	0.034	4
トリクロロ酢酸	0.018	0.010	0.013	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.024	0.014	0.019	5
ブロモジクロロメタン	0.007	0.006	0.006	4	0.004	0.002	0.003	4	0.012	0.009	0.010	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.007	0.007	0.007	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.02	0.02	2			0.03	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			11.6	1			27.9	1			7.6	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	17.7	15.7	16.8	12	51.0	32.7	39.9	12	16.0	13.6	14.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	93	65	78	4	109	83	94	4	43	36	39	4
蒸発残留物	184	137	152	4	241	205	224	4	107	99	103	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000004	0.000001	0.000002	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000002	0.000001	0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.9	1.2	1.6	12	0.8	0.4	0.6	12	1.7	1.0	1.4	12
pH値	7.4	7.2	7.3	12	7.7	7.5	7.6	12	7.3	7.0	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業者名] 12 - 092 千葉県 鴨川市				[事業者名] 12 - 092 千葉県 鴨川市				[事業者名] 12 - 092 千葉県 鴨川市			
	[浄水場名] 01 - 00 江見浄水場				[浄水場名] 02 - 00 東町浄水場				[浄水場名] 03 - 00 横渚浄水場			
	[水源名] 洲貝川水系洲貝川				[水源名] ニ夕間川水系袋倉川				[水源名] 待崎川水系待崎川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 3,182 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,199 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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					0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	12			0	12
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.63	0.27	0.46	4	0.80	0.32	0.46	4
フッ素及びその化合物							<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸					0.05	<0.05	<0.05	12	0.18	<0.05	<0.05	12
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
クロロホルム					0.027	0.005	0.014	12	0.030	0.010	0.021	12
ジクロロ酢酸					0.010	0.003	0.006	12	0.016	0.006	0.011	12
ジブromクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン					0.039	0.010	0.023	12	0.050	0.019	0.037	12
トリクロロ酢酸					0.016	0.005	0.009	12	0.022	0.011	0.016	12
ブromジクロロメタン					0.010	0.004	0.006	12	0.017	0.007	0.013	12
ブromホルム					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ホルムアルデヒド					<0.002	<0.002	<0.002	12	0.002	<0.002	<0.002	12
亜鉛及びその化合物											<0.01	1
アルミニウム及びその化合物					0.04	<0.02	0.03	12	0.04	<0.02	0.02	12
鉄及びその化合物					<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物							16.3	1	30.4	17.9	22.7	4
マンガン及びその化合物							<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン					19.1	17.1	18.3	12	26.1	17.6	21.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					70	50	61	4	101	65	80	4
蒸発残留物					164	131	147	4	231	150	186	4
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン					0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000004	<0.000001	0.000001	12
2-メチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)					2.0	1.3	1.5	12	2.4	1.4	1.8	12
pH値					7.6	7.1	7.4	12	7.6	7.2	7.4	12
味							0	12			0	12
臭気							0	12			0	12
色度					1.0	<1.0	<1.0	12	1.0	<1.0	<1.0	12
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 092 千葉県 鴨川市				[事業主体名] 12 - 092 千葉県 鴨川市				[事業主体名] 12 - 092 千葉県 鴨川市			
	[浄水場名] 04 - 00 高鶴配水場				[浄水場名] 05 - 00 保台浄水場				[浄水場名] 06 - 00 奥谷浄水場			
[水源名] 南房総広域水道企業団より受水												
[水源名] 待崎川水系上待崎川												
[水源名] 大風沢川												
[原水の種類] 浄水受水												
[原水の種類] ダム直接												
[原水の種類] ダム直接・表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 1,145 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5,034 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,182 (m³) 浄水(給水栓水等)				
	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	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
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	3.49	1.80	2.70	4	0.35	0.25	0.31	4	0.35	0.14	0.27	4
フッ素及びその化合物			0.09	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸	0.15	<0.05	0.08	4	0.12	<0.05	<0.05	12	0.12	<0.05	<0.05	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
クロロホルム	0.003	<0.001	0.002	4	0.033	0.009	0.019	12	0.027	0.004	0.013	12
ジクロロ酢酸	0.002	<0.002	<0.002	4	0.022	0.004	0.011	12	0.015	<0.003	0.007	12
ジブromクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.033	0.027	0.031	4	0.050	0.018	0.032	12	0.041	0.009	0.021	12
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.029	0.007	0.017	12	0.021	0.004	0.010	12
ブromジクロロメタン	0.007	0.004	0.006	4	0.015	0.007	0.011	12	0.013	0.003	0.007	12
ブromホルム	0.011	0.009	0.011	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ホルムアルデヒド	0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	12	0.002	<0.002	<0.002	12
亜鉛及びその化合物			<0.01	1								
アルミニウム及びその化合物			0.03	1	0.02	<0.02	<0.02	12	0.02	<0.02	<0.02	12
鉄及びその化合物			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			<0.01	1								
ナトリウム及びその化合物			26.4	1			19.2	1	36.9	15.5	23.1	4
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	52.5	32.4	39.6	12	20.9	18.3	19.3	12	24.5	18.8	20.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	111	81	94	4			38	1	87	43	59	4
蒸発残留物	247	217	232	4	145	128	136	4	228	119	157	4
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン					0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000006	0.000001	0.000002	12
2-メチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	0.8	0.4	0.6	12	2.2	1.2	1.7	12	2.0	0.8	1.3	12
pH値	7.8	7.5	7.7	12	7.5	7.2	7.4	12	7.5	7.2	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

※は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 092 千葉県 鴨川市				[事業主体名] 12 - 092 千葉県 鴨川市				[事業主体名] 12 - 092 千葉県 鴨川市			
	[浄水場名] 07 - 00 坂本浄水場				[浄水場名] 08 - 00 石上配水場				[浄水場名] 09 - 00 清澄浄水場			
	[水源名] 二日間川				[水源名] 南房総広域水道企業団より受水				[水源名] 大降り東水源地			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 1,819 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 26 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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					0	0	0	12	3	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	12			0	12
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物											0.001	1
六価クロム化合物					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					3.47	1.83	2.67	4	0.51	0.10	0.30	4
フッ素及びその化合物							0.09	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸					0.13	0.06	0.09	4	0.18	<0.05	0.08	4
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム					0.001	<0.001	<0.001	4	0.015	0.003	0.006	4
ジクロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	0.007	<0.002	0.002	4
ジブromクロロメタン					0.01	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン					0.024	0.021	0.022	4	0.032	0.008	0.016	4
トリクロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	0.005	<0.002	<0.002	4
ブromジクロロメタン					0.004	0.003	0.004	4	0.011	0.002	0.006	4
ブromホルム					0.009	0.008	0.009	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド					0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜鉛及びその化合物							<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物							0.03	1	0.09	0.02	0.04	12
鉄及びその化合物							<0.03	1	0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物							<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物							27.1	1				
マンガン及びその化合物							<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン					51.7	32.2	39.5	12	17.6	14.2	16.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					112	81	93	4	137	79	103	4
蒸発残留物					246	213	229	4	246	153	190	4
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)					0.8	0.3	0.5	12	0.9	0.3	0.6	12
pH値					7.7	7.5	7.6	12	8.0	7.6	7.8	12
味							0	12			0	12
臭気							0	12			0	12
色度					<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	12	0.4	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 093 千葉県 南房総市				[事業主体名] 12 - 093 千葉県 南房総市				[事業主体名] 12 - 093 千葉県 南房総市			
	[浄水場名] 04 - 00 白浜浄水場				[浄水場名] 05 - 00 富山浄水場				[浄水場名] 06 - 00 第6配水場			
	[水源名] 長尾川水系馬喰川白浜ダム				[水源名] 平久里川水系大谷川				[水源名] 南房総広域水道企業団より受水			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 1,997 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 962 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,508 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
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	0.90	0.58	0.70	4	0.64	0.36	0.53	4	3.45	1.92	2.72	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.08	1			0.10	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.12	<0.05	0.06	4	0.11	<0.05	0.07	4	0.13	0.07	0.11	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.019	0.007	0.012	4	0.029	0.010	0.022	4	0.002	0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	0.011	0.005	0.007	4	0.016	0.010	0.012	4	0.002	<0.002	<0.002	4
ジブromクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	0.01	0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.050	0.028	0.037	4	0.042	0.021	0.032	4	0.033	0.030	0.032	4
トリクロロ酢酸	0.012	0.005	0.008	4	0.021	0.008	0.015	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブromジクロロメタン	0.017	0.010	0.013	4	0.011	0.006	0.009	4	0.006	0.005	0.006	4
ブromホルム	0.003	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.011	0.009	0.010	4
ホルムアルデヒド	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.02	<0.02	4	0.04	<0.02	<0.02	4	0.03	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	30.3	18.7	23.5	4	28.4	24.0	26.8	4	34.0	26.6	29.9	4
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	30.5	23.2	26.2	12	20.7	18.4	19.1	12	51.2	33.7	39.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	121	79	101	4	30	23	26	4	106	83	94	4
蒸発残留物	251	183	215	4	160	150	157	4	251	210	231	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.9	0.9	1.3	12	2.5	1.3	1.9	12	0.8	0.4	0.6	12
pH値	7.5	7.2	7.4	12	7.7	7.3	7.5	12	7.8	7.6	7.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 094 千葉県 鋸南町				[事業主体名] 12 - 094 千葉県 鋸南町				[事業主体名] 12 - 097 千葉県 三芳水道企業団			
	[浄水場名] 01 - 00 鋸南町浄水場				[浄水場名] 02 - 00 湯沢配水場				[浄水場名] 01 - 00 宮城浄水場			
	[水源名] 元名川水系元名川				[水源名] 南房総広域水道企業団				[水源名] 蟹田川水系蟹田川			
	[原水の種類] ダム直接・表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 1,790 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,104 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中			
	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	0	0	0	12	0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
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				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.81	0.50	0.64	4	3.61	1.95	2.85	4				
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.11	1				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1				
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			<0.001	1			<0.001	1				
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸	0.23	0.12	0.16	4	0.12	<0.06	<0.06	4				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム	0.025	0.007	0.017	4	0.003	<0.001	0.002	4				
ジクロロ酢酸	0.004	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	0.01	0.02	4				
臭素酸	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.002	4				
総トリハロメタン	0.052	0.025	0.040	4	0.038	0.027	0.033	4				
トリクロロ酢酸	0.019	0.004	0.012	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
プロモジクロロメタン	0.019	0.010	0.015	4	0.006	0.004	0.005	4				
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.013	0.011	0.012	4				
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.03	1				
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1				
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物			29.2	1			30.2	1				
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩化物イオン	27.7	24.5	26.3	12	51.6	32.8	40.9	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	138	110	125	4	103	87	96	4				
蒸発残留物	297	259	275	4	258	225	246	4				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4				
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	2.0	1.2	1.6	12	0.9	0.4	0.7	12				
pH値	7.8	7.4	7.6	12	8.1	7.7	7.9	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	1.2	<0.5	0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12				

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 097 千葉県 三芳水道企業団				[事業主体名] 12 - 097 千葉県 三芳水道企業団				[事業主体名] 12 - 097 千葉県 三芳水道企業団			
	[浄水場名] 02 - 00 見物浄水場				[浄水場名] 03 - 00 神余浄水場				[浄水場名] 04 - 00 佐野浄水場			
	[水源名] 地下水(2~4号井)				[水源名] 地下水(2、6号井)				[水源名] 地下水(1、2、4、5号井)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] ダム直接・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中			
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
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												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 097 千葉県 三芳水道企業団				[事業主体名] 12 - 097 千葉県 三芳水道企業団				[事業主体名] 12 - 097 千葉県 三芳水道企業団			
	[浄水場名] 05 - 00 山本浄水場				[浄水場名] 06 - 00 真倉浄水場				[浄水場名] 07 - 00 増間浄水場			
	[水源名] 地下水(2~5、8号井)				[水源名] 斜坑				[水源名] 平久里川水系増間川			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 2.096 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 2.963 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	0	0	0	12					1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12							0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1							<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1							<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.004	0.003	0.004	4							<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1							<0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4					<0.004	<0.004	<0.004	4
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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.37	0.05	0.16	4					1.82	0.36	1.01	4
フッ素及びその化合物	0.54	0.47	0.51	4					0.10	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物			0.1	1							<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	40					<0.0002	<0.0002	<0.0002	40
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	40					<0.005	<0.005	<0.005	40
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	40					<0.004	<0.004	<0.004	40
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	40					<0.002	<0.002	<0.002	40
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	40					<0.001	<0.001	<0.001	40
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	40					<0.001	<0.001	<0.001	40
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	40					<0.001	<0.001	<0.001	40
塩素酸	0.19	<0.06	0.09	4					0.17	<0.06	0.08	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.018	0.006	0.008	40					0.042	0.016	0.027	40
ジクロロ酢酸	0.005	<0.003	<0.003	4					0.017	0.006	0.011	4
ジブromクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	40					0.01	<0.01	<0.01	40
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.039	0.023	0.029	40					0.064	0.029	0.052	40
トリクロロ酢酸	0.004	0.003	0.004	4					0.025	0.011	0.016	4
ブromジクロロメタン	0.013	0.009	0.010	40					0.018	0.009	0.014	40
ブromホルム	0.007	0.001	0.002	40					0.010	<0.001	0.003	40
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4					<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1							<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1					0.05	0.02	0.04	4
鉄及びその化合物			<0.03	1							<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1							<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	87.6	83.4	85.9	4							27.6	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
塩化物イオン	25.3	21.9	23.0	12					34.7	20.6	26.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	98	90	94	4					72	24	51	4
蒸発残留物	433	348	382	4					196	150	170	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4					<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					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.002	1							<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1							<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.6	0.8	1.1	12					2.9	1.3	1.7	12
pH値	7.6	7.3	7.4	12					7.5	7.0	7.3	12
味			0	12							0	12
臭気			0	12							0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12					2.2	0.6	1.5	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12					0.7	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 097 千葉県 三芳水道企業団				[事業主体名] 12 - 097 千葉県 三芳水道企業団				[事業主体名] 12 - 097 千葉県 三芳水道企業団			
	[浄水場名] 08 - 00 作名浄水場				[浄水場名] 09 - 00 出野尾配水場				[浄水場名] 10 - 00 宮本配水場			
	[水源名] 汐入川水系作名川				[水源名] 南房総水道企業団より受水				[水源名] 南房総水道企業団より受水			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 3,792 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 7,406 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4,535 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	0	0	0	12	0	0	0	12	42	0	4	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
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	0.29	0.10	0.22	4	3.64	2.02	2.78	4	3.40	2.09	2.67	4
フッ素及びその化合物	0.11	<0.08	<0.08	4	0.11	<0.08	<0.08	4	0.11	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	40	<0.0002	<0.0002	<0.0002	39	<0.0002	<0.0002	<0.0002	40
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	40	<0.005	<0.005	<0.005	39	<0.005	<0.005	<0.005	40
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	40	<0.004	<0.004	<0.004	39	<0.004	<0.004	<0.004	40
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	40	<0.002	<0.002	<0.002	39	<0.002	<0.002	<0.002	40
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	40	<0.001	<0.001	<0.001	39	<0.001	<0.001	<0.001	40
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	40	<0.001	<0.001	<0.001	39	<0.001	<0.001	<0.001	40
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	40	<0.001	<0.001	<0.001	39	<0.001	<0.001	<0.001	40
塩素酸	0.23	<0.06	0.11	4	0.13	0.07	0.10	4	0.14	<0.06	0.07	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.034	0.015	0.024	40	0.004	0.002	0.003	39	0.003	<0.001	0.002	40
ジクロロ酢酸	0.012	0.004	0.009	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	40	0.03	0.02	0.02	39	0.02	0.02	0.02	40
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.058	0.033	0.044	40	0.058	0.044	0.050	39	0.046	0.035	0.039	40
トリクロロ酢酸	0.021	0.009	0.014	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromクロロメタン	0.019	0.012	0.015	40	0.012	0.008	0.010	39	0.009	0.005	0.007	40
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	40	0.021	0.011	0.015	39	0.017	0.010	0.013	40
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.04	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.07	0.03	0.04	4			0.02	1			0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1	0.09	0.04	0.06	4			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			23.5	1			34.1	1	34.3	28.3	31.7	4
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	24.7	19.2	23.1	12	50.3	34.9	40.5	12	50.4	34.8	40.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	118	76	95	4	104	80	92	4	108	78	95	4
蒸発残留物	205	19	140	4	244	224	235	4	253	194	230	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	2.0	1.3	1.6	12	1.1	0.6	0.8	12	1.0	0.5	0.7	12
pH値	7.9	6.9	7.4	12	7.8	7.5	7.7	12	7.8	7.4	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	<0.5	<0.5	12	0.9	<0.5	0.6	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。