

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 - 001 千葉県 千葉県			
	[浄水場名] 02 - 00 栗山浄水場				[浄水場名] 03 - 01 柏井浄水場				[浄水場名] 03 - 02 柏井浄水場			
[水源名] 利根川水系江戸川												
[水源名] 利根川水系印旛沼												
[水源名] 利根川水系利根川												
[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)												
[原水の種類] ダム放流												
[原水の種類] ダム放流												
[1日平均浄水量] 140,968 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 97,503 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 201,383 (m <sup>3</sup> )				
[1日平均浄水量] 140,968 (m <sup>3</sup> )												
[1日平均浄水量] 97,503 (m <sup>3</sup> )												
[1日平均浄水量] 201,383 (m <sup>3</sup> )												
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	24000	860	9400	12	20000	380	3900	12	13000	760	4400	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1600.0	3.0	360.0	12	290.0	3.0	87.0	12	1600.0	3.1	180.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物	0.003	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物	0.004	0.001	0.002	12	0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	0.001	0.001	12
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
亜硝酸態窒素	0.053	0.009	0.023	12	0.048	<0.004	0.026	12	0.075	0.014	0.033	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.90	0.99	1.90	12	2.40	<0.02	1.10	12	2.60	1.20	1.80	12
フッ素及びその化合物	0.14	<0.08	0.10	12	0.15	<0.08	<0.08	12	0.13	<0.08	0.09	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.64	0.10	0.34	4	1.30	0.38	0.80	4	0.32	0.11	0.22	4
鉄及びその化合物	0.80	0.17	0.37	4	1.20	0.46	0.82	4	0.45	0.23	0.34	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	19.0	12.8	15.3	4	20.5	17.4	18.7	4	23.0	14.2	17.6	4
マンガン及びその化合物	0.066	0.016	0.039	4	0.190	0.073	0.140	4	0.047	0.026	0.036	4
塩化物イオン	29.5	10.2	18.0	12	33.4	16.6	24.5	12	31.2	12.8	20.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	83	53	72	4	122	91	109	4	86	66	78	4
蒸発残留物	197	125	165	4	233	205	217	4	207	142	170	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	0.000004	<0.000001	0.000002	12	0.000190	0.000002	0.000029	12	0.000006	0.000001	0.000003	12
2-メチルイソボルネオール	0.000003	<0.000001	0.000001	12	0.000080	0.000002	0.000017	12	0.000004	<0.000001	0.000002	12
非イオン界面活性剤	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	4.1	1.0	1.8	12	6.9	2.8	5.2	12	2.5	1.2	1.9	12
pH値	7.7	7.1	7.4	12	9.4	7.8	8.7	12	8.5	7.1	7.6	12
味												
臭気			7	12			7	12			7	12
色度	11.0	5.0	8.0	12	26.0	12.0	21.0	12	14.0	8.0	11.0	12
濁度	64.0	1.9	18.0	12	35.0	15.0	24.0	12	14.0	4.6	8.9	12

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 - 001 千葉県 千葉県																													
	[浄水場名] 04 - 00 北総浄水場				[浄水場名] 10 - 02 姉崎分場				[浄水場名] 11 - 00 沼南給水場																													
[水源名] 利根川水系利根川													[水源名] 君津広域水道企業団より受水													[水源名] 北千葉広域水道企業団より受水												
[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] 99,333 (m <sup>3</sup> ) 原水													[1日平均浄水量] 51,605 (m <sup>3</sup> ) 原水													[1日平均浄水量] 177,049 (m <sup>3</sup> ) 原水												
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数																										
一般細菌	13000	760	4400	12	0	0	0	12	0	0	0	12																										
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1600.0	3.1	180.0	12																																		
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	12	<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	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4																										
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4																										
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4																										
ヒ素及びその化合物	0.002	0.001	0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4																										
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4																										
亜硝酸態窒素	0.075	0.014	0.033	12	<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	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4																										
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.60	1.20	1.80	12	0.94	0.34	0.64	4	2.74	0.92	1.85	12																										
フッ素及びその化合物	0.13	<0.08	0.09	12	0.10	<0.08	<0.08	4	0.16	0.11	0.14	4																										
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4																										
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4																										
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4																										
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4																										
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4																										
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4																										
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4																										
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4																										
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.07	<0.06	<0.06	12	0.09	<0.06	<0.06	4																										
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	12																										
クロロホルム					0.019	0.005	0.012	12	0.005	<0.001	0.001	12																										
ジクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	12																										
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12																										
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	<0.001	0.002	12																										
総トリハロメタン					0.036	0.012	0.026	12	0.014	0.003	0.009	12																										
トリクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	12																										
ブロモジクロロメタン					0.011	0.004	0.008	12	0.004	<0.001	0.003	12																										
ブロモホルム					0.002	<0.001	<0.001	12	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																										
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	0.32	0.11	0.22	4	0.03	<0.02	<0.02	4	0.06	0.03	0.04	4																										
鉄及びその化合物	0.45	0.23	0.34	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	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4																										
ナトリウム及びその化合物	23.0	14.2	17.6	4	27.4	21.4	23.2	4	21.0	15.0	17.0	4																										
マンガン及びその化合物	0.047	0.026	0.036	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.001	<0.001	<0.001	4																										
塩化物イオン	31.2	12.8	20.3	12	28.1	17.5	22.8	12	33.6	11.3	21.7	12																										
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	86	66	78	4	118	85	96	4	82	54	68	4																										
蒸発残留物	207	142	170	4	215	159	187	4	189	131	163	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	0.000006	0.000001	0.000003	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	0.000004	<0.000001	0.000002	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12																										
非イオン界面活性剤	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4																										
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4																										
有機物(TOCの量)	2.5	1.2	1.9	12	1.2	0.5	0.8	12	1.2	0.6	0.9	12																										
pH値	8.5	7.1	7.6	12	7.7	7.5	7.6	12	7.5	7.3	7.4	12																										
味							0	12			0	12																										
臭気			7	12			0	12			0	12																										
色度	14.0	8.0	11.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	0.5	<0.5	<0.5	12																										
濁度	14.0	4.6	8.9	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.0	0.0	0.0	12																										

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] 土気集合井			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム放流・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] 62,255 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 56,531 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 152 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	5200	220	1600	12	24000	860	9400	12	2	0	1	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	490.0	1.0	77.0	12	1600.0	3.0	360.0	12				
大腸菌(定性)											0	4
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	12	0.003	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.003	0.001	0.002	12	0.004	0.001	0.002	12	0.002	<0.001	0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	0.111	<0.004	0.026	12	0.053	0.009	0.023	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	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.72	<0.02	0.33	12	2.90	0.99	1.90	12	2.06	<0.05	1.04	4
フッ素及びその化合物	0.12	<0.08	<0.08	12	0.14	<0.08	0.10	12	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	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	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12				
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.27	0.09	0.17	4	0.64	0.10	0.34	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	0.62	0.33	0.47	4	0.80	0.17	0.37	4	0.38	0.19	0.29	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	23.3	15.5	20.4	4	19.0	12.8	15.3	4	13.7	9.1	11.6	4
マンガン及びその化合物	0.220	0.100	0.160	4	0.066	0.016	0.039	4	0.171	0.026	0.101	4
塩化物イオン	12.8	6.6	10.3	12	29.5	10.2	18.0	12	19.9	8.7	15.3	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	129	101	114	4	83	53	72	4	140	74	111	4
蒸発残留物	238	193	220	4	197	125	165	4	278	170	221	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	0.000012	0.000001	0.000004	12	0.000004	<0.000001	0.000002	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	0.000013	<0.000001	0.000004	12	0.000003	<0.000001	0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	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)	5.6	2.0	3.6	12	4.1	1.0	1.8	12	<0.3	<0.3	<0.3	4
pH値	9.3	7.1	7.9	12	7.7	7.1	7.4	12	8.2	7.6	7.9	4
味											0	4
臭気			7	12			7	12			0	4
色度	70.0	14.0	26.0	12	11.0	5.0	8.0	12	4.9	1.9	3.6	4
濁度	82.0	5.5	17.0	12	64.0	1.9	18.0	12	1.4	0.2	0.6	4

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・2号井			
	[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] 4,999 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 6,800 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 614 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	4	0	0	0	4	58	0	15	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	4			0	4
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	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	2.60	1.00	1.60	4	0.74	0.38	0.53	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	4	0.09	<0.08	<0.08	4	<0.08	<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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	<0.06	<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	0.016	0.001	0.008	4	0.019	0.006	0.013	4				
ジクロロ酢酸	0.006	<0.002	0.004	4	<0.002	<0.002	<0.002	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				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	0.038	0.013	0.025	4	0.039	0.014	0.027	4				
トリクロロ酢酸	0.005	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
ブロモジクロロメタン	0.013	0.004	0.009	4	0.012	0.005	0.008	4				
ブロモホルム	0.002	<0.001	0.001	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				
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	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.01	0.02	4	0.02	<0.01	0.01	4	0.04	<0.01	0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.14	0.04	0.11	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	23.0	15.5	19.7	4	31.9	21.6	29.0	4	7.8	7.6	7.7	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	0.086	0.063	0.074	4
塩化物イオン	29.7	19.8	25.3	4	19.5	18.1	19.1	4	4.6	4.6	4.6	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	87	55	71	4	116	93	106	4	47	45	46	4
蒸発残留物	193	129	163	4	243	200	229	4	124	118	122	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
ジエオキシム	<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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	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)	0.7	0.5	0.6	4	0.8	0.5	0.7	4	<0.3	<0.3	<0.3	4
pH値	7.5	7.4	7.5	4	7.6	7.4	7.5	4	8.3	8.1	8.2	4
味			0	4			0	4			0	4
臭気			0	4			0	4			0	4
色度	<1.0	<1.0	<1.0	4	<1.0	<1.0	<1.0	4	1.6	0.7	1.1	4
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4

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] 248 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 705 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 577 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	2			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	2			0	1			0	1
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			0.007	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2			<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	2			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	2			0.01	1			<0.01	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	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	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.002	1			<0.002	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	0.12	0.12	0.12	2			0.95	1			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物	10.5	10.4	10.5	2			9.7	1			8.7	1
マンガン及びその化合物	0.081	0.079	0.080	2			0.095	1			0.026	1
塩化物イオン	4.7	4.7	4.7	2			7.2	1			4.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	49	48	49	2			86	1			77	1
蒸発残留物	131	129	130	2			162	1			150	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	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)	0.3	<0.3	<0.3	2			<0.3	1			<0.3	1
pH値	8.2	8.2	8.2	2			7.5	1			8.3	1
味			0	2								
臭気			0	2			7	1			7	1
色度	1.5	1.5	1.5	2			6.0	1			2.0	1
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	2			0.5	1			<0.1	1

検査項目	[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				[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市			
	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] 07 - 00 光風台浄水場				[浄水場名] 08 - 00 戸田浄水場				[浄水場名] 12 - 00 大蔵浄水場			
	[水源名] 地下水(光風台第1井)+養老川				[水源名] 地下水(戸田第1井)				[水源名] 地下水(牛久第4井)			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[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] 2,254 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 65 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 8 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
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			0.006	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.01	1			0.06	1			1.12	1
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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	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			0.07	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			9.7	1			9.3	1			8.2	1
マンガン及びその化合物			0.039	1			0.023	1			<0.005	1
塩化物イオン			5.7	1			14.6	1			7.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			94	1			172	1			106	1
蒸発残留物			171	1			305	1			196	1
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)			0.4	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			8.3	1			7.9	1			8.0	1
味												
臭気			0	1			7	1			0	1
色度			1.0	1			1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[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				[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市			
	[浄水場名] 13 - 00 鶴舞浄水場				[浄水場名] 14 - 00 内田浄水場				[浄水場名] 15 - 00 米原浄水場			
	[水源名] 地下水(鶴舞第1井)				[水源名] 地下水(内田第1井)				[水源名] 地下水(平三第1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] 1,162 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 70 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 203 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
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	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	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			0.05	1			0.10	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			10.7	1			12.2	1			10.1	1
マンガン及びその化合物			0.015	1			0.013	1			0.047	1
塩化物イオン			9.0	1			8.3	1			8.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			147	1			177	1			99	1
蒸発残留物			234	1			265	1			179	1
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	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	1			0.7	1			0.3	1
pH値			8.0	1			8.0	1			8.1	1
味												
臭気			7	1			7	1			7	1
色度			<1.0	1			1.0	1			1.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[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				[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市			
	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] 16 - 00 平蔵浄水場				[浄水場名] 18 - 00 東部第2浄水場				[浄水場名] 20 - 00 朝生原浄水場			
	[水源名] 地下水(平三第2井)				[水源名] 地下水(東部第2井)+養老川				[水源名] 地下水(南部第1井)			
	[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			
	[1日平均浄水量] 195 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 246 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 231 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.08	1			0.13	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	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			0.45	1			0.47	1			0.08	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			22.6	1			21.6	1			41.2	1
マンガン及びその化合物			0.087	1			0.360	1			0.039	1
塩化物イオン			7.1	1			6.9	1			7.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			98	1			138	1			77	1
蒸発残留物			226	1			262	1			245	1
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)			0.7	1			0.8	1			0.5	1
pH値			7.9	1			7.9	1			8.1	1
味												
臭気			7	1			7	1			7	1
色度			5.0	1			6.0	1			3.0	1
濁度			0.2	1			0.4	1			<0.1	1



検査項目	[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				[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市			
	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] 21 - 00 国本浄水場				[浄水場名] 22 - 00 万田野浄水場				[浄水場名] 23 - 00 新井浄水場			
	[水源名] 地下水(南部第2井)				[水源名] 地下水(南部第3井)				[水源名] 養老川水系養老川			
	[原水の種類] 湧水				[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] 428 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 35 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 10,319 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌			0	1			0	1	4000	110	1400	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									1700.0	1.0	200.0	12
大腸菌(定性)			0	1			0	1				
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	12
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	0.002	0.001	0.001	12
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	12
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1	0.060	<0.004	0.022	12
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.01	1			<0.01	1	0.67	<0.01	0.35	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			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	12
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	12
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1	0.56	0.06	0.27	12
鉄及びその化合物			0.08	1			0.59	1	0.79	0.33	0.55	12
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	12
ナトリウム及びその化合物			9.0	1			9.7	1	23.8	13.0	17.2	12
マンガン及びその化合物			0.060	1			0.700	1	0.410	0.059	0.180	12
塩化物イオン			6.8	1			5.9	1	11.9	8.1	10.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			101	1			98	1	122	81	99	12
蒸発残留物			180	1			208	1	239	170	200	12
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	12
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	0.000021	0.000001	0.000006	12
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	0.000020	<0.000001	0.000003	12
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	12
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
有機物(TOCの量)			0.4	1			0.3	1	5.1	2.1	3.6	12
pH値			8.1	1			7.7	1	9.2	7.3	7.8	12
味												
臭気			7	1			7	1			2	12
色度			1.0	1			4.0	1	15.0	5.0	9.0	12
濁度			<0.1	1			<0.1	1	25.0	4.8	13.0	12

検査項目	[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				[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市			
	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] 24 - 00 月出浄水場				[浄水場名] 25 - 00 潤井戸浄水場				[浄水場名] 26 - 00 三和配水池			
	[水源名] 地下水(月出第1井)				[水源名] 地下水(潤井戸第1井)+養老川				[水源名] 地下水(三和第3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] 160 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,048 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,549 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
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			0.007	1			0.005	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.01	1			<0.01	1			0.71	1
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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	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			1.40	1			0.39	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			9.1	1			8.1	1			8.9	1
マンガン及びその化合物			0.120	1			0.095	1			<0.005	1
塩化物イオン			6.6	1			5.2	1			7.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			105	1			59	1			66	1
蒸発残留物			192	1			137	1			150	1
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)			0.5	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.6	1			7.8	1			7.4	1
味												
臭気			7	1			7	1			0	1
色度			6.0	1			3.0	1			<1.0	1
濁度			0.2	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[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				[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			0	1								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0	1								
大腸菌(定性)			0	1								
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1								
水銀及びその化合物			<0.00005	1								
セレン及びその化合物			<0.001	1								
鉛及びその化合物			<0.001	1								
ヒ素及びその化合物			0.004	1								
六価クロム化合物			<0.005	1								
亜硝酸態窒素			<0.004	1								
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.01	1								
フッ素及びその化合物			<0.08	1								
ホウ素及びその化合物			<0.1	1								
四塩化炭素			<0.0002	1								
1,4-ジオキサン			<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								
ジクロロメタン			<0.002	1								
テトラクロロエチレン			<0.001	1								
トリクロロエチレン			<0.001	1								
ベンゼン			<0.001	1								
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1								
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1								
鉄及びその化合物			1.60	1								
銅及びその化合物			<0.10	1								
ナトリウム及びその化合物			7.0	1								
マンガン及びその化合物			0.042	1								
塩化物イオン			6.3	1								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			55	1								
蒸発残留物			130	1								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジエオスミン			<0.000001	1								
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1								
非イオン界面活性剤			<0.002	1								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)			0.3	1								
pH値			7.4	1								
味												
臭気			7	1								
色度			3.0	1								
濁度			<0.1	1								

検査項目	[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市				[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			
	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] 30 - 00 牛久配水池				[浄水場名] 01 - 00 小金浄水場				[浄水場名] 02 - 00 大金浄水場			
	[水源名] 養老川水系養老川				[水源名] 地下水、北千葉より受水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 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] 4,774 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 3,658 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,798 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌					18	0	4	5	0	0	0	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	20			0	8
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	5	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物					0.004	<0.001	0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物					<0.005	<0.005	<0.005	5	<0.005	<0.005	<0.005	2
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	5	<0.004	<0.004	<0.004	2
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					<0.02	<0.02	<0.02	5	<0.02	<0.02	<0.02	2
フッ素及びその化合物					0.11	<0.08	0.08	5	0.08	<0.08	<0.08	2
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	5	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	5	<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	5	<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン					<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブromクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブromジクロロメタン												
ブromホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物					<0.10	<0.10	<0.10	5	<0.10	<0.10	<0.10	2
アルミニウム及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	5	<0.01	<0.01	<0.01	2
鉄及びその化合物					0.10	<0.03	0.07	5	0.05	0.05	0.05	2
銅及びその化合物					<0.10	<0.10	<0.10	5	<0.10	<0.10	<0.10	2
ナトリウム及びその化合物					47.0	9.2	26.0	5	28.0	11.0	19.5	2
マンガン及びその化合物					0.073	0.040	0.056	5	0.043	0.039	0.041	2
塩化物イオン					19.5	6.4	13.3	5	27.6	7.5	17.6	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					120	53	85	5	87	79	83	2
蒸発残留物					230	159	196	5	218	153	186	2
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	5	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン					<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<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	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤					<0.005	<0.005	<0.005	5	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)					1.4	0.6	1.1	5	0.9	0.8	0.9	2
pH値					8.3	8.0	8.1	5	8.2	8.2	8.2	2
味												
臭気							2	5			7	2
色度					5.1	2.2	3.2	5	3.0	2.7	2.9	2
濁度					0.0	0.0	0.0	5	0.0	0.0	0.0	2

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 - 006 千葉県 習志野市			
	[浄水場名] 03 - 00 幸田配水場				[浄水場名] 04 - 00 常盤平浄水場				[浄水場名] 01 - 00 第1給水場			
[水源名] 北千葉より受水												
[原水の種類] 浄水受水												
[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 4,308 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 10,492 (m <sup>3</sup> )				
[原水] 原水												
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	8			6	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	32			0	4
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	8			<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	8			<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	8			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	8			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	8			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	8			<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	8			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.75	0.93	1.85	12	<0.02	<0.02	<0.02	8			<0.02	1
フッ素及びその化合物	0.16	0.11	0.14	4	0.12	<0.08	<0.08	8			<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	8			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	8			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	8			<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	8			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	8			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8			<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	8			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12								
クロロホルム	0.006	<0.001	0.002	12								
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	12								
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12								
臭素酸	0.004	<0.001	0.002	12								
総トリハロメタン	0.014	0.003	0.008	12								
トリクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	12								
ブromジクロロメタン	0.004	<0.001	0.002	12								
ブromホルム	0.002	<0.001	0.001	12								
ホルムアルデヒド	<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	8			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	0.06	0.03	0.04	4	<0.01	<0.01	<0.01	8			<0.01	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.08	<0.03	0.05	8			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	8			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物	21.0	14.0	17.0	4	44.0	7.1	13.0	8			11.0	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.170	0.017	0.059	8			0.019	1
塩化物イオン	32.2	11.1	21.6	12	24.0	4.7	9.5	8			5.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	81	54	68	4	110	60	78	8			82	1
蒸発残留物	190	132	166	4	222	124	160	8			159	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	8			<0.02	1
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<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	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8				
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	8			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	8			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.2	0.6	0.8	12	1.0	0.3	0.5	8			0.6	1
pH値	7.5	7.3	7.4	12	8.3	8.1	8.2	8			8.3	1
味			0	12								
臭気			0	12			2	8			8	1
色度	0.5	<0.5	<0.5	12	2.9	1.3	1.9	8			2.3	1
濁度	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	8			0.0	1

検査項目	[事業主体名] 12 - 006 千葉県 習志野市				[事業主体名] 12 - 010 千葉県 野田市				[事業主体名] 12 - 010 千葉県 野田市			
	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] 02 - 00 第2給水場				[浄水場名] 01 - 00 上花輪浄水場				[浄水場名] 02 - 00 東金野井浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 江戸川・北千葉広域水道企業団より受水				[水源名] 深井戸・北千葉広域水道企業団より受水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 10,798 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 12,929 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 10,528 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌			0	1	12000	1500	5300	12	6	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			12	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物			<0.001	1	0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	0.004	0.001	0.002	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
亜硝酸態窒素			<0.004	1	0.047	<0.004	0.020	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	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.04	1	2.59	0.68	1.82	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1	0.14	0.08	0.12	12	0.11	0.09	0.11	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
ジクロロメタン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	2.50	0.17	0.66	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物			0.03	1	1.30	0.20	0.50	12	0.09	0.06	0.08	12
銅及びその化合物			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12
ナトリウム及びその化合物			13.0	1	20.0	6.3	14.0	12	35.0	31.0	33.0	12
マンガン及びその化合物			0.038	1	0.080	0.020	0.042	12	0.069	0.057	0.064	12
塩化物イオン			8.2	1	30.6	7.3	18.8	12	18.3	15.8	17.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			86	1	80	33	65	12	76	70	72	12
蒸発残留物			170	1	201	99	169	12	226	202	213	12
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
ジェオスミン					0.000004	<0.000001	0.000002	12			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール					0.000002	<0.000001	<0.000001	12			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
有機物(TOCの量)			0.8	1	3.0	1.2	1.8	12	1.8	1.6	1.7	12
pH値			8.3	1	7.7	7.4	7.6	12	8.1	7.9	8.0	12
味												
臭気			8	1			7	12			2	12
色度			3.4	1	10.0	3.9	5.4	12	7.4	6.8	7.0	12
濁度			0.0	1	48.4	2.4	12.2	12	0.2	0.0	0.0	12

検査項目	[事業主体名] 12 - 010 千葉県 野田市				[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			
	[浄水場名] 03 - 00 中根配水場				[浄水場名] 04 - 00 木間ヶ瀬浄水場				[浄水場名] 01 - 00 第一水源地			
	[水源名] 北千葉広域水道企業団より受水・上花輪浄水				[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			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 12,175 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 5,392 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 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	<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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	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	2.61	0.92	1.89	12	2.79	1.06	1.95	12				
フッ素及びその化合物	0.14	0.12	0.14	4	0.14	0.12	0.13	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	0.09	<0.06	<0.06	12	0.08	<0.06	<0.06	4				
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	0.006	<0.001	0.003	12	0.008	<0.001	0.003	12				
ジクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	12	0.003	<0.003	<0.003	12				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12				
臭素酸	0.005	<0.001	0.002	12	0.004	<0.001	0.002	12				
総トリハロメタン	0.022	0.007	0.014	12	0.025	0.009	0.017	12				
トリクロロ酢酸	0.004	<0.003	<0.003	12	0.003	<0.003	<0.003	12				
プロモジクロロメタン	0.007	0.001	0.004	12	0.008	0.002	0.005	12				
プロモホルム	0.002	0.001	0.001	12	0.004	0.001	0.002	12				
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	0.03	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	14.0	17.0	4	21.0	15.0	18.0	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	32.3	12.7	22.2	12	32.4	13.8	23.7	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	78	65	72	4	94	52	72	4				
蒸発残留物	187	140	167	4	196	129	163	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)	1.2	0.7	0.9	12	1.2	0.6	0.8	12				
pH値	7.6	7.4	7.5	12	7.6	7.4	7.5	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	<0.5	<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				

検査項目	[事業主体名] 12 - 011 千葉県 柏市				[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] 02 - 00 第三水源				[浄水場名] 04 - 00 第四水源				[浄水場名] 05 - 00 第五水源			
	[水源名] 北千葉広域水道より受水・深井戸水				[水源名] 北千葉広域水道より受水・深井戸水				[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・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] 34,257 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 19,415 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 20,470 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌	0	0	0	2	1	1	1	2	0	0	0	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	2			0	2			0	2
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	0.002	0.002	0.002	2
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
フッ素及びその化合物	0.12	0.11	0.12	2	<0.08	<0.08	<0.08	2	0.11	0.11	0.11	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	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	0.01	<0.01	0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
鉄及びその化合物	0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	2	0.08	<0.03	0.04	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	19.0	17.0	18.0	2	9.3	8.4	8.9	2	49.0	44.0	46.5	2
マンガン及びその化合物	0.023	0.023	0.023	2	0.011	0.007	0.009	2	0.086	0.018	0.052	2
塩化物イオン	7.2	5.6	6.4	2	5.7	5.6	5.7	2	47.9	47.6	47.8	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	65	59	62	2	67	65	66	2	84	81	83	2
蒸発残留物	161	160	161	2	150	144	147	2	266	262	264	2
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	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	<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)	0.6	0.5	0.6	2	0.4	0.3	0.4	2	1.1	1.0	1.1	2
pH値	8.2	8.1	8.2	2	8.2	8.1	8.2	2	8.0	8.0	8.0	2
味												
臭気			7	2			7	2			7	2
色度	3.9	3.3	3.6	2	2.6	1.7	2.2	2	6.8	6.2	6.5	2
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2



検査項目	[事業主体名] 12 - 011 千葉県 柏市				[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			
	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] 06 - 00 第六水源池				[浄水場名] 07 - 00 岩井水源池				[浄水場名] 01 - 00 東部浄水場			
	[水源名] 北千葉広域水道より受水				[水源名] 北千葉広域水道より受水				[水源名] 深井戸水			
	[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] 24,632 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 11,953 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 3,140 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌	2	0	0	12	0	0	0	12			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	4
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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4			<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	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.86	1.02	1.89	12	2.81	1.10	1.89	12			<0.02	1
フッ素及びその化合物	0.15	0.09	0.12	4	0.15	0.10	0.12	4			0.11	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			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	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	<0.06	<0.06	<0.06	4	<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	12				
クロロホルム	0.002	<0.001	<0.001	12	0.003	<0.001	0.001	12				
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	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	0.005	<0.001	0.002	12	0.005	<0.001	0.002	12				
総トリハロメタン	0.013	0.002	0.007	12	0.018	0.004	0.010	12				
トリクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	12	0.003	<0.003	<0.003	12				
ブromクロロメタン	0.004	<0.001	0.002	12	0.006	<0.001	0.003	12				
ブromホルム	0.002	<0.001	0.001	12	0.002	0.001	0.002	12				
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			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	0.07	0.02	0.04	4	0.07	0.02	0.04	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			0.05	1
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物	25.0	14.0	17.0	4	25.0	14.0	17.0	4			25.7	1
マンガン及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4			0.051	1
塩化物イオン	32.9	13.6	21.7	12	31.4	13.6	21.7	12			9.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	90	48	66	4	90	48	66	4			61	1
蒸発残留物	207	113	151	4	201	108	145	4			178	1
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
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12			<0.000001	1
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	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	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)	1.2	0.6	0.8	12	1.2	0.6	0.8	12			0.9	1
pH値	7.6	7.4	7.5	12	7.5	7.3	7.4	12			8.2	1
味			0	12			0	12				
臭気			8	12			8	12			7	1
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12			4.1	1
濁度	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12			0.0	1

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 - 012 千葉県 流山市			
	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] 02 - 00 江戸川台浄水場				[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			
	[水源名] 浄水受水+深井戸水				[水源名] 浄水受水				[水源名] 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				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 13,807 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 19,671 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 12,236 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌			1	1	0	0	0	12			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	12			0	4
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.007	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.02	1	2.75	0.93	1.84	12			<0.02	1
フッ素及びその化合物			0.09	1	0.16	0.11	0.14	4			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<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	1	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸					0.09	<0.06	<0.06	4				
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	12				
クロロホルム					0.005	<0.001	0.001	12				
ジクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	12				
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	12				
臭素酸					0.004	<0.001	0.002	12				
総トリハロメタン					0.012	0.002	0.007	12				
トリクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	12				
プロモジクロロメタン					0.004	<0.001	0.002	12				
プロモホルム					0.002	<0.001	0.001	12				
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜鉛及びその化合物			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	0.06	0.03	0.04	4			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.53	1	<0.03	<0.03	<0.03	4			0.08	1
銅及びその化合物			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			34.0	1	21.0	14.0	16.8	4			28.0	1
マンガン及びその化合物			0.210	1	0.001	<0.001	<0.001	4			0.048	1
塩化物イオン			42.4	1	32.9	11.1	21.6	12			17.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			100	1	81	54	68	4			86	1
蒸発残留物			259	1	188	134	163	4			206	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			1.5	1	1.3	0.5	0.8	12			1.1	1
pH値			7.7	1	7.5	7.4	7.5	12			8.1	1
味							0	12				
臭気			7	1			0	12			7	1
色度			9.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	12			4.0	1
濁度			0.3	1	0.0	0.0	0.0	12			0.1	1

検査項目	[事業主体名] 12 - 013 千葉県 八千代市				[事業主体名] 12 - 013 千葉県 八千代市				[事業主体名] 12 - 013 千葉県 八千代市			
	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] 01 - 00 萱田浄水場				[浄水場名] 02 - 00 八千代台浄水場				[浄水場名] 03 - 00 勝田台浄水場			
	[水源名] 深井戸・睦浄水場より受水				[水源名] 深井戸・睦浄水場より受水				[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] 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] 3,445 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 6,537 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,727 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	4			0	4
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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			0.006	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	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			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			10.0	1			9.0	1			7.1	1
マンガン及びその化合物			0.012	1			0.015	1			0.030	1
塩化物イオン			6.8	1			6.3	1			6.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			69	1			75	1			73	1
蒸発残留物			152	1			143	1			136	1
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)			0.6	1			0.5	1			0.4	1
pH値			8.4	1			8.3	1			8.4	1
味												
臭気			2	1			2	1			5	1
色度			1.9	1			1.8	1			1.1	1
濁度			0.0	1			0.0	1			0.0	1

検査項目	[事業主体名] 12 - 013 千葉県 八千代市				[事業主体名] 12 - 013 千葉県 八千代市				[事業主体名] 12 - 013 千葉県 八千代市			
	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 米本浄水場				[浄水場名] 05 - 00 高津浄水場				[浄水場名] 07 - 00 睦浄水場			
	[水源名] 深井戸・睦浄水場より受水				[水源名] 深井戸・睦浄水場より受水				[水源名] 深井戸・北千葉広域水道企業団より受水			
	[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] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 4,522 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 5,064 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 4,050 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌			0	1			0	1			2	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	4			0	4
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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.02	1			0.02	1			<0.02	1
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			<0.004	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	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			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			19.0	1			9.7	1			22.0	1
マンガン及びその化合物			0.019	1			0.022	1			0.022	1
塩化物イオン			8.0	1			6.4	1			4.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			64	1			82	1			47	1
蒸発残留物			157	1			148	1			166	1
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			<0.005	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)			0.8	1			0.6	1			0.9	1
pH値			8.4	1			8.3	1			8.4	1
味												
臭気			2	1			2	1			2	1
色度			2.9	1			2.6	1			4.0	1
濁度			0.0	1			0.2	1			0.0	1

検査項目	[事業主体名] 12 - 014 千葉県 我孫子市				[事業主体名] 12 - 014 千葉県 我孫子市				[事業主体名] 12 - 014 千葉県 我孫子市			
	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] 01 - 00 湖北台浄水場				[浄水場名] 02 - 00 久寺家浄水場				[浄水場名] 03 - 00 妻子原浄水場			
	[水源名] 深井戸水				[水源名] 北千葉から浄水受水				[水源名] 北千葉から浄水受水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 7.026 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌	18	0	5	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12								
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1								
水銀及びその化合物			<0.00005	1								
セレン及びその化合物			<0.001	1								
鉛及びその化合物			<0.001	1								
ヒ素及びその化合物			<0.001	1								
六価クロム化合物			<0.005	1								
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4								
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	4								
フッ素及びその化合物			0.10	1								
ホウ素及びその化合物			<0.1	1								
四塩化炭素			<0.0002	1								
1,4-ジオキサン			<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								
ジクロロメタン			<0.002	1								
テトラクロロエチレン			<0.001	1								
トリクロロエチレン			<0.001	1								
ベンゼン			<0.001	1								
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1								
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1								
鉄及びその化合物			0.03	1								
銅及びその化合物			<0.10	1								
ナトリウム及びその化合物			45.0	1								
マンガン及びその化合物			0.026	1								
塩化物イオン	42.3	35.1	40.1	4								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			74	1								
蒸発残留物			270	1								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジエオスミン			<0.000001	1								
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1								
非イオン界面活性剤			<0.005	1								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)	1.1	1.0	1.0	4								
pH値	8.3	8.2	8.3	4								
味												
臭気			8	4								
色度	3.7	3.5	3.6	4								
濁度	0.1	0.0	0.1	4								

検査項目	[事業主体名] 12 - 020 千葉県 木更津市				[事業主体名] 12 - 020 千葉県 木更津市				[事業主体名] 12 - 020 千葉県 木更津市			
	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 中台浄水場				[浄水場名] 05 - 00 上烏田浄水場				[浄水場名] 07 - 00 富来田第1浄水場			
	[水源名] 地下水、広域より受水				[水源名] 地下水、広域より受水				[水源名] 地下水			
	[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] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 16,854 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 14,642 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 714 (m <sup>3</sup> ) 原水			
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	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
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			<0.004	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	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			0.07	1			0.04	1			0.26	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			12.4	1			12.2	1			22.9	1
マンガン及びその化合物			0.109	1			0.028	1			0.191	1
塩化物イオン	8.8	8.1	8.4	12	7.9	6.9	7.5	12	6.3	5.4	6.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			127	1			129	1			109	1
蒸発残留物			204	1			208	1			232	1
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	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12	0.7	0.6	0.7	12
pH値	8.1	8.0	8.1	12	8.2	8.1	8.2	12	8.2	8.0	8.1	12
味												
臭気			7	12			7	12			7	12
色度	2.0	<1.0	1.0	12	2.0	1.0	1.2	12	7.0	6.0	6.7	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	0.4	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 12 - 020 千葉県 木更津市				[事業主体名] 12 - 020 千葉県 木更津市				[事業主体名] 12 - 020 千葉県 木更津市			
	[浄水場名] 08 - 00 伊豆島配水場				[浄水場名] 09 - 00 富来田第2浄水場				[浄水場名] 10 - 00 かずさ配水場			
	[水源名] 広域より受水				[水源名] 地下水				[水源名] 広域より受水			
	[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			
	[1日平均浄水量] 7.086 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 860 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,979 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	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	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4			<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.90	0.38	0.62	4			<0.02	1	0.91	0.39	0.61	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4			<0.08	1	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	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<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	<0.004	<0.004	4			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1	<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	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	12					0.07	<0.06	<0.06	12
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	0.021	0.004	0.011	12					0.024	0.005	0.014	12
ジクロロ酢酸	<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	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	0.038	0.007	0.020	12					0.043	0.013	0.029	12
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	0.009	0.002	0.006	12					0.013	0.004	0.009	12
ブromホルム	0.002	<0.001	<0.001	12					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
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.02	<0.02	4			0.03	1	0.04	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4			0.37	1	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	26.8	20.4	22.9	4			8.4	1	25.6	21.2	23.0	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			0.300	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	28.4	17.5	22.8	12	7.1	5.4	6.0	12	28.1	17.3	23.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	116	80	94	4			103	1	112	69	94	4
蒸発残留物	220	150	192	4			186	1	206	154	183	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12			<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	12			<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	4			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.2	0.5	0.8	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	1.2	0.5	0.8	12
pH値	7.8	7.5	7.7	12	8.1	7.9	8.0	12	7.8	7.5	7.7	12
味			0	12							0	12
臭気			0	12			7	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	4.0	2.0	2.8	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.6	<0.1	0.2	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 12 - 020 千葉県 木更津市				[事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市				[事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市			
	[浄水場名] 11 - 00 金田配水場				[浄水場名] 01 - 00 久保浄水場				[浄水場名] 02 - 00 北子安配水場			
	[水源名] 広域より受水				[水源名] 地下水				[水源名] 君津広域水道企業団より受水			
	[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			
	[1日平均浄水量] 2,181 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 3,907 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 13,396 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12			0	1	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							0.0	1				
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	1	<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	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<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	1	0.001	0.001	0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4			<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.88	0.39	0.61	4			0.56	1	0.94	0.37	0.63	4
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	4			<0.08	1	0.09	0.09	0.09	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1	0.1	0.1	0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<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	<0.004	<0.004	4			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1	<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	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	12					0.07	<0.06	<0.06	12
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	0.006	0.014	12					0.019	0.006	0.013	12
ジクロロ酢酸	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	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	0.044	0.015	0.030	12					0.042	0.015	0.030	12
トリクロロ酢酸	0.004	<0.003	<0.003	4					<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン	0.013	0.005	0.009	12					0.012	0.005	0.009	12
ブromホルム	0.002	<0.001	0.001	12					0.003	<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
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.06	<0.02	0.03	4			<0.02	1	0.06	0.02	0.03	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	26.8	21.2	22.8	4			8.9	1	27.4	20.5	23.3	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	28.2	17.4	23.0	12			10.5	1	27.7	18.6	23.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	116	76	94	4			110	1	118	83	95	4
蒸発残留物	217	161	191	4			187	1	219	153	191	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12			<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	12			<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	4			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.2	0.6	0.8	12			<0.3	1	1.4	0.7	0.8	12
pH値	7.7	7.5	7.6	12			8.1	1	7.9	7.6	7.7	12
味			0	12							0	12
臭気			0	12			0	1			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12			<1.0	1	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12



検査項目	[事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市				[事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市				[事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市			
	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] 03 - 00 宮下配水場				[浄水場名] 04 - 00 皿引配水場				[浄水場名] 05 - 00 小糸大谷配水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 浄水受水				[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] 871 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 248 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 562 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			0.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)												
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			0.003	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	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			0.05	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			7.4	1			8.2	1
マンガン及びその化合物			0.030	1			0.015	1			0.515	1
塩化物イオン			5.5	1			6.4	1			5.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			80	1			66	1			65	1
蒸発残留物			142	1			132	1			143	1
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	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			8.3	1			8.4	1			8.2	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.0	1			1.0	1			1.0	1
濁度			0.1	1			0.1	1			0.1	1

検査項目	[事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市				[事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市				[事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市			
	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] 06 - 00 白駒配水場				[浄水場名] 07 - 00 鎌滝配水場				[浄水場名] 08 - 00 清和市場配水場			
	[水源名] 君津広域より受水(他1水源と混合)				[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				[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			
	[1日平均浄水量] 1,207 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 57 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 552 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							0.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)			0	1								
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			0.006	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.60	1			0.70	1			<0.02	1
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			<0.004	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	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			22.9	1			6.4	1			8.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.095	1
塩化物イオン			23.2	1			6.2	1			7.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			93	1			54	1			88	1
蒸発残留物			187	1			103	1			176	1
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)			0.8	1			<0.3	1			0.4	1
pH値			7.7	1			8.2	1			8.1	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市				[事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市				[事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市			
	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] 09 - 00 東日笠配水場				[浄水場名] 10 - 00 奥米配水場				[浄水場名] 11 - 00 鹿野山配水場			
	[水源名] 地下水(浄水と混合)				[水源名] 奥米集水井				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 560 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 250 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌			0	1							0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1								
大腸菌(定性)											0	1
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			<0.005	1							<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1							<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1							<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.91	1							<0.02	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1							0.09	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			<0.004	1							<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1							<0.002	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1							0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1							0.02	1
鉄及びその化合物			0.20	1							0.05	1
銅及びその化合物			<0.10	1							<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			10.5	1							11.5	1
マンガン及びその化合物			0.080	1							0.103	1
塩化物イオン			7.3	1							7.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			143	1							127	1
蒸発残留物			241	1							225	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1							<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1							<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1							<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1							<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1							0.5	1
pH値			7.6	1							8.1	1
味												
臭気			0	1							0	1
色度			2.0	1							4.0	1
濁度			0.3	1							0.1	1

検査項目	[事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市				[事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市				[事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市			
	[浄水場名] 12 - 00 俵田配水場				[浄水場名] 13 - 00 川谷配水場				[浄水場名] 14 - 00 久留里市場配水場			
	[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] 1.021 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 68 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 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	1			0	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			0.0	1				
大腸菌(定性)												
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			<0.005	1			<0.005	1				
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.02	1			<0.02	1				
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.10	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			<0.004	1			<0.004	1				
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1				
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1				
鉄及びその化合物			0.08	1			0.21	1				
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1				
ナトリウム及びその化合物			8.0	1			9.7	1				
マンガン及びその化合物			0.042	1			0.101	1				
塩化物イオン			5.7	1			68.0	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			108	1			135	1				
蒸発残留物			190	1			228	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)			<0.3	1			0.4	1				
pH値			8.2	1			8.0	1				
味												
臭気			7	1			7	1				
色度			<1.0	1			2.0	1				
濁度			<0.1	1			0.2	1				

検査項目	[事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市				[事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市				[事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市			
	[浄水場名] 15 - 00 愛宕配水場				[浄水場名] 16 - 00 山滝野配水場				[浄水場名] 17 - 00 大戸見配水場			
	[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			
	[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] 831 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 616 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 392 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			0.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00003	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			<0.003	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
フッ素及びその化合物			0.10	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	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			<0.08	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			7.1	1			8.3	1			9.3	1
マンガン及びその化合物			0.007	1			0.005	1			0.064	1
塩化物イオン			5.1	1			7.8	1			6.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			61	1			94	1			85	1
蒸発残留物			107	1			165	1			142	1
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			<0.005	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	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			8.4	1			8.3	1			8.2	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.0	1			<1.0	1			1.0	1
濁度			0.1	1			0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市				[事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市				[事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市			
	[浄水場名] 18 - 00 坂畑浄水場				[浄水場名] 19 - 00 蔵玉配水場				[浄水場名] 20 - 00 かずさ配水場			
	[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] 君津広域水道企業団より受水			
	[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] 738 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 94 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 841 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			0.0	1				
大腸菌(定性)											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			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	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	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.02	1			0.08	1	0.91	0.39	0.61	4
フッ素及びその化合物			0.30	1			0.10	1	<0.08	<0.08	<0.08	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			<0.0002	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	12
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム									0.024	0.005	0.014	12
ジクロロ酢酸									<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン									<0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン									0.043	0.013	0.029	12
トリクロロ酢酸									<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン									0.013	0.004	0.009	12
ブロモホルム									0.002	0.001	0.002	12
ホルムアルデヒド									<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			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物			0.12	1			0.60	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			56.6	1			9.2	1	25.6	21.2	23.0	4
マンガン及びその化合物			0.074	1			0.080	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン			8.6	1			8.3	1	28.1	17.3	23.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			117	1			117	1	112	69	94	4
蒸発残留物			367	1			197	1	206	154	183	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			<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)			<0.3	1			0.3	1	1.2	0.5	0.8	12
pH値			8.2	1			8.0	1	7.8	7.5	7.7	12
味											0	12
臭気			0	1			0	1			0	12
色度			8.0	1			4.0	1	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度			<0.1	1			1.2	1	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 12 - 025 千葉県 富津市				[事業主体名] 12 - 025 千葉県 富津市				[事業主体名] 12 - 025 千葉県 富津市			
	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] 01 - 01 亀田浄水場				[浄水場名] 01 - 02 亀田浄水場				[浄水場名] 01 - 03 亀田浄水場			
	[水源名] 君津広域水道企業団より受水				[水源名] 染川水系染川湧水(小久保ダム)				[水源名] 地下水(大佐和2~6、8号井)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 13.194 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 2.495 (m <sup>3</sup> ) 原水			
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	1
水銀及びその化合物	<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	1
鉛及びその化合物	<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					0.009	0.009	0.009	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4							<0.005	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	0.91	0.40	0.61	4					0.57	0.56	0.56	4
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	4							<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4							<0.1	1
四塩化炭素	<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	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
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4							<0.002	1
テトラクロロエチレン	<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	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	12								
クロロ酢酸	0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	0.023	0.005	0.013	12								
ジクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4								
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	12								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	0.050	0.013	0.030	12								
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4								
ブロモジクロロメタン	0.013	0.004	0.009	12								
ブロモホルム	0.005	<0.001	0.001	12								
ホルムアルデヒド	<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
アルミニウム及びその化合物	0.04	<0.02	<0.02	4							<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4							<0.03	1
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4							<0.10	1
ナトリウム及びその化合物	25.2	20.9	22.8	4							7.6	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
塩化物イオン	28.8	17.3	23.1	12					7.8	7.3	7.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	107	68	93	4							64	1
蒸発残留物	207	151	182	4							116	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4							<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12							<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12							<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4							<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4							<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.2	0.5	0.7	12					<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.8	7.5	7.6	12					8.4	8.3	8.3	12
味			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

検査項目	[事業主体名] 12 - 025 千葉県 富津市				[事業主体名] 12 - 027 千葉県 袖ヶ浦市				[事業主体名] 12 - 027 千葉県 袖ヶ浦市			
	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] 02 - 01 岩坂浄水場系(犬吠配水池)				[浄水場名] 01 - 00 蔵波浄水場				[浄水場名] 02 - 00 永吉浄水場			
	[水源名] 地下水(天羽1号井)				[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] (m³) 休止中				[1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中				[1日平均浄水量] 2,272 (m³) 原水			
一般細菌									0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)											0	12
カドミウム及びその化合物											<0.00030	1
水銀及びその化合物											<0.00005	1
セレン及びその化合物											<0.001	1
鉛及びその化合物											<0.001	1
ヒ素及びその化合物											<0.001	1
六価クロム化合物											<0.005	1
亜硝酸態窒素											<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン											<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素											0.10	1
フッ素及びその化合物											<0.08	1
ホウ素及びその化合物											<0.1	1
四塩化炭素											<0.0002	1
1,4-ジオキサン											<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
ジクロロメタン											<0.002	1
テトラクロロエチレン											<0.001	1
トリクロロエチレン											<0.001	1
ベンゼン											<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物											<0.10	1
アルミニウム及びその化合物											<0.02	1
鉄及びその化合物											<0.03	1
銅及びその化合物											<0.10	1
ナトリウム及びその化合物											8.6	1
マンガン及びその化合物											0.011	1
塩化物イオン									5.6	5.3	5.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											113	1
蒸発残留物											156	1
陰イオン界面活性剤											<0.02	1
ジェオスミン											<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール											<0.000001	1
非イオン界面活性剤											<0.005	1
フェノール類											<0.0005	1
有機物(TOCの量)									0.6	<0.3	<0.3	12
pH値									8.3	8.2	8.3	12
味												
臭気											0	12
色度									<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度									<0.1	<0.1	<0.1	12



検査項目	[事業主体名] 12 - 027 千葉県 袖ヶ浦市				[事業主体名] 12 - 027 千葉県 袖ヶ浦市				[事業主体名] 12 - 027 千葉県 袖ヶ浦市			
	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] 03 - 00 飯富浄水場				[浄水場名] 04 - 00 代宿浄水場				[浄水場名] 05 - 00 川原井浄水場			
	[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] (m³) 休止中				[1日平均浄水量] 840 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中			
一般細菌					0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	12				
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	2				
水銀及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
セレン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2				
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2				
ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2				
六価クロム化合物					<0.005	<0.005	<0.005	2				
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	2				
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	2				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					<0.02	<0.02	<0.02	2				
フッ素及びその化合物					0.08	<0.08	<0.08	2				
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	2				
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
1,4-ジオキサン					<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				
ジクロロメタン					<0.002	<0.002	<0.002	2				
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	2				
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	2				
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	2				
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物					<0.10	<0.10	<0.10	2				
アルミニウム及びその化合物					<0.02	<0.02	<0.02	2				
鉄及びその化合物					<0.03	<0.03	<0.03	2				
銅及びその化合物					<0.10	<0.10	<0.10	2				
ナトリウム及びその化合物					10.9	10.7	10.8	2				
マンガン及びその化合物					0.015	0.013	0.014	2				
塩化物イオン					6.1	5.8	6.0	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					91	86	89	2				
蒸発残留物					137	105	121	2				
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	2				
ジェオスミン					<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				
非イオン界面活性剤					<0.005	<0.005	<0.005	2				
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
有機物(TOCの量)					0.4	<0.3	<0.3	12				
pH値					8.4	8.4	8.4	12				
味												
臭気							7	12				
色度					2.0	<1.0	1.0	12				
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	12				

検査項目	[事業主体名] 12 - 027 千葉県 袖ヶ浦市				[事業主体名] 12 - 027 千葉県 袖ヶ浦市				[事業主体名] 12 - 027 千葉県 袖ヶ浦市			
	[浄水場名] 06 - 00 吉野田浄水場				[浄水場名] 07 - 00 勝下浄水場				[浄水場名] 08 - 00 角山配水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 君津広域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] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 2,757 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 13,154 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌					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	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物							<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	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物							<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素							<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.14	1	0.94	0.34	0.64	4
フッ素及びその化合物							0.09	1	0.09	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物							<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素							<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン							<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	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン							<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	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸									0.07	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム									0.019	0.005	0.012	12
ジクロロ酢酸									0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン									<0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン									0.036	0.012	0.026	12
トリクロロ酢酸									<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン									0.011	0.004	0.008	12
プロモホルム									0.002	<0.001	<0.001	12
ホルムアルデヒド									<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物							<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物							<0.02	1	0.03	<0.02	<0.02	4
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							<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物							13.0	1	27.3	21.4	23.1	4
マンガン及びその化合物							0.020	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン					6.8	5.2	6.3	12	27.8	17.5	22.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							76	1	118	85	95	4
蒸発残留物							146	1	212	159	184	4
陰イオン界面活性剤							<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン							<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	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤							<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類							<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)					0.5	0.3	0.4	12	1.2	0.6	0.8	12
pH値					8.3	8.2	8.3	12	7.7	7.5	7.6	12
味											0	12
臭気							7	12			0	12
色度					2.0	2.0	2.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 12 - 027 千葉県 袖ヶ浦市				[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] 09 - 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] 君津広域水道企業団より受水				[水源名] 東町1号井~3号井・5号井				[水源名] 並木町1号井~5号井			
	[原水の種類] 浄水受水				[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] 1,453 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 4,260 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 4,199 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	1			0	1
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	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1			0.009	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	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.90	0.38	0.62	4			<0.05	1			0.82	1
フッ素及びその化合物	0.08	<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	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			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.07	<0.06	<0.06	12								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	0.018	0.004	0.011	12								
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4								
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	0.032	0.007	0.019	12								
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4								
ブロモジクロロメタン	0.010	0.002	0.006	12								
ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	12								
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4								
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4			<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			<0.01	1			<0.01	1
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			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	26.8	19.9	22.6	4			7.4	1			7.4	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			0.010	1			0.018	1
塩化物イオン	28.6	17.2	22.7	12			5.6	1			7.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	117	78	93	4			66	1			71	1
蒸発残留物	221	147	179	4			130	1			134	1
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	12			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.002	1			<0.002	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)	1.2	0.5	0.8	12			<0.3	1			<0.3	1
pH値	7.7	7.5	7.6	12			8.3	1			8.2	1
味			0	12			0	1			0	1
臭気			0	12			0	1			0	1
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12			0.9	1			0.6	1
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12			<0.1	1			<0.1	1

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] 2,669 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 273 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,366 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
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	1			0.004	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			0.010	1			0.010	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.71	1			1.71	1			2.43	1
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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	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			0.27	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			10.0	1			7.4	1			8.9	1
マンガン及びその化合物			0.036	1			0.009	1			0.030	1
塩化物イオン			13.1	1			10.5	1			12.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			75	1			82	1			98	1
蒸発残留物			161	1			157	1			188	1
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	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	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.5	1			8.0	1			8.2	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			3.4	1			<0.5	1			0.5	1
濁度			0.7	1			<0.1	1			<0.1	1

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			
	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] 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] 1,318 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,474 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 18,345 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌			0	1					0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0	1							0	12
大腸菌(定性)			0	1							0	12
カドミウム及びその化合物			<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
セレン及びその化合物			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物			<0.005	1					<0.005	<0.005	<0.005	12
亜硝酸態窒素			<0.004	1					0.012	<0.004	0.005	12
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1							<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.05	1					<0.10	<0.10	<0.10	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1					0.10	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1					<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素			<0.0002	1					<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,4-ジオキサン			<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					<0.004	<0.004	<0.004	12
ジクロロメタン			<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	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	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	<0.02	<0.02	12
鉄及びその化合物			<0.03	1					0.05	0.03	0.04	12
銅及びその化合物			<0.01	1					0.02	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物			7.1	1					8.0	7.6	7.8	12
マンガン及びその化合物			0.012	1					0.049	0.039	0.044	12
塩化物イオン			5.4	1					5.4	5.1	5.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			63	1					75	72	74	12
蒸発残留物			131	1					140	123	133	12
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1							<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1							<0.000001	1
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)			<0.3	1					0.4	<0.3	<0.3	12
pH値			8.4	1					8.4	8.1	8.2	12
味			0	1								
臭気			0	1							0	12
色度			0.7	1					1.9	1.7	1.8	12
濁度			<0.1	1					<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 12 - 033 千葉県 佐倉市				[事業主体名] 12 - 033 千葉県 佐倉市				[事業主体名] 12 - 034 千葉県 四街道市			
	[浄水場名] 02 - 00 志津浄水場				[浄水場名] 03 - 00 上座浄水場				[浄水場名] 01 - 00 第1浄水場			
	[水源名] 地下水、印旛広域より受水				[水源名] 地下水				[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				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 25,900 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 4,834 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 8,538 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	3	0	0	12	0	0	0	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	2
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	2
亜硝酸態窒素	0.012	<0.004	0.004	12	0.013	<0.004	0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	2
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12	0.03	0.02	0.03	2
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	12	0.10	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	2
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	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	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.001	<0.001	<0.001	2
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	2
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	2
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物	13.6	11.2	11.6	12	18.0	16.9	17.5	12	14.2	12.7	13.5	2
マンガン及びその化合物	0.020	0.017	0.018	12	0.017	0.014	0.015	12	0.041	0.021	0.031	2
塩化物イオン	5.5	5.2	5.4	12	8.4	7.9	8.2	12	8.1	7.3	7.7	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	67	63	66	12	92	84	87	12	68	61	65	2
蒸発残留物	141	122	128	12	178	160	167	12	149	141	145	2
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<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	<0.002	<0.002	2
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.4	0.3	0.4	12	0.6	0.5	0.5	12	0.3	0.3	0.3	2
pH値	8.6	8.4	8.4	12	8.6	8.3	8.4	12	8.3	8.3	8.3	2
味												
臭気			0	12			0	12			0	2
色度	2.4	2.2	2.3	12	4.4	4.0	4.1	12	1.0	1.0	1.0	2
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	2

検査項目	[事業主体名] 12 - 034 千葉県 四街道市				[事業主体名] 12 - 034 千葉県 四街道市				[事業主体名] 12 - 035 千葉県 酒々井町			
	[浄水場名] 02 - 00 第2浄水場				[浄水場名] 03 - 00 第3浄水場				[浄水場名] 01 - 00 尾上浄水場			
	[水源名] 地下水、印旛広域より受水				[水源名] 地下水、印旛広域より受水				[水源名] 地下水、印旛広域より受水			
	[原水の種類] 深井戸水・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・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 6,048 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 8,909 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 6,457 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	2	1	0	1	2	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	2			0	2			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	4
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	4
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	4
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	4
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	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	0.004	<0.004	<0.004	2	0.015	0.007	0.011	2	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	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.05	0.03	0.04	2	0.10	0.06	0.08	2	0.07	0.02	0.04	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	4
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	4
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	4
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	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	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	4
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	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブromクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブromジクロロメタン												
ブromホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	4
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	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	16.6	15.8	16.2	2	18.7	13.1	15.9	2	7.9	7.2	7.4	4
マンガン及びその化合物	0.010	0.009	0.010	2	0.017	0.017	0.017	2	0.027	0.024	0.025	4
塩化物イオン	4.8	4.8	4.8	2	6.1	5.7	5.9	2	5.4	5.1	5.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44	42	43	2	59	54	57	2	65	61	63	4
蒸発残留物	142	125	134	2	168	133	151	2	134	122	130	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	4
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	4
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	4
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4
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	4
有機物(TOCの量)	0.4	0.3	0.4	2	0.7	0.4	0.6	2	0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	8.5	8.5	8.5	2	8.3	8.3	8.3	2	8.2	8.1	8.2	12
味											0	12
臭気			0	2			0	2			0	12
色度	2.0	1.0	1.5	2	5.0	2.0	3.5	2	1.0	1.0	1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	2	0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	12

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			
	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] 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] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,304 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 9,021 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 5,731 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌			0	1			0	1	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1	0.005	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.02	1			<0.02	1	0.10	<0.05	<0.05	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	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	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			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.05	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			6.9	1			6.9	1			7.0	1
マンガン及びその化合物			0.042	1			0.037	1	0.027	0.024	0.025	4
塩化物イオン			5.1	1			4.9	1	6.2	5.5	5.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			71	1			68	1	65	62	64	4
蒸発残留物			137	1			141	1	139	126	133	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	0.02	0.01	0.01	4
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	0.005	<0.002	0.004	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	1			0.3	1	0.5	<0.3	<0.3	12
pH値			8.1	1			8.2	1	8.4	7.8	8.3	12
味											0	12
臭気			8	1			8	1			0	12
色度			1.0	1			1.0	1	1.0	<0.5	0.7	12
濁度			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12



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)			
	[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] 3,674 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,151 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 4,767 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	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			<0.001	1			<0.001	1				
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1				
亜硝酸態窒素			<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				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.05	1			<0.05	1				
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			<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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	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			6.4	1			8.3	1				
マンガン及びその化合物	0.016	0.011	0.014	4	0.032	0.027	0.030	4				
塩化物イオン	4.5	4.0	4.3	12	4.4	4.1	4.2	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			50	1			60	1				
蒸発残留物	122	111	118	4	134	126	130	4				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1				
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)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12				
pH値	8.4	8.3	8.3	12	8.3	8.2	8.2	12				
味												
臭気			0	12			0	12				
色度	0.8	0.5	0.6	12	1.5	1.2	1.4	12				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12				

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)												
[原水の種類] ダム放流												
[1日平均浄水量] 5,662 (m <sup>3</sup> )												
[1日平均浄水量] 1,457 (m <sup>3</sup> )												
[1日平均浄水量] 4,520 (m <sup>3</sup> )												
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1100	390	745	2					0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			2	2							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	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.002	<0.001	0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2					<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	0.021	0.012	0.017	2					<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	2					<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.66	0.42	0.54	2					2.32	1.50	1.82	4
フッ素及びその化合物	0.15	<0.08	<0.08	2					0.12	0.09	0.11	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2					<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2					<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	2					<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸									0.08	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸									<0.020	<0.020	<0.020	4
クロロホルム									0.020	<0.010	0.010	4
ジクロロ酢酸									<0.020	<0.020	<0.020	4
ジブromクロロメタン									<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸									0.002	<0.001	0.001	4
総トリハロメタン									0.012	0.006	0.009	4
トリクロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
ブromジクロロメタン									0.004	0.002	0.003	4
ブromホルム									0.002	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド									<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	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	1.10	0.24	0.67	2					0.04	0.02	0.03	4
鉄及びその化合物	1.20	0.34	0.77	2					<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2					<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	18.0	17.3	17.7	2					20.1	12.0	15.7	4
マンガン及びその化合物	0.170	0.044	0.107	2					<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	22.3	21.6	22.0	2					33.4	11.2	21.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	122	85	104	2					86	50	66	4
蒸気残留物	215	209	212	2					185	125	153	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2					<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000065	0.000001	0.000018	12					0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	0.000031	0.000001	0.000009	12					0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	2					<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	5.1	3.2	4.2	2					1.2	0.4	0.7	12
pH値	8.5	7.5	8.0	12					7.4	7.3	7.4	12
味											0	12
臭気			3	12							0	12
色度	9.0	3.0	5.3	12					<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	43.0	11.0	24.5	12					<0.1	<0.1	<0.1	12

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 - 052 千葉県 香取市(小見川・山田)			
	[浄水場名] 01 - 00 佐原浄水場				[浄水場名] 04 - 00 玉造浄水場				[浄水場名] 01 - 00 城山第2浄水場			
[水源名] 利根川水系利根川												
[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 2,240 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 6,108 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 10,693 (m <sup>3</sup> ) 原水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	35000	390	5591	12	35000	390	5591	12	390	0	136	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			12	12			12	12			1	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	0.003	0.002	0.002	4	0.003	0.002	0.002	4	0.002	0.001	0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	0.070	0.025	0.040	4	0.070	0.025	0.040	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	2.56	1.05	1.84	4	2.56	1.05	1.84	4	2.50	1.96	2.25	4
フッ素及びその化合物	0.14	<0.08	0.09	4	0.14	<0.08	0.09	4	0.16	0.08	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	<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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	0.01	<0.01	0.01	4	0.01	<0.01	0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	2.74	0.95	1.80	4	2.74	0.95	1.80	4	0.68	0.17	0.33	4
鉄及びその化合物	2.23	0.89	1.64	4	2.23	0.89	1.64	4	0.63	0.31	0.49	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	35.7	13.5	22.8	4	35.7	13.5	22.8	4	31.6	10.9	23.2	4
マンガン及びその化合物	0.149	0.082	0.112	4	0.149	0.082	0.112	4	0.059	0.035	0.047	4
塩化物イオン	51.9	17.4	32.0	12	51.9	17.4	32.0	12	47.6	13.3	32.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	91	60	73	4	91	60	73	4	87	62	79	4
蒸発残留物	308	182	232	4	308	182	232	4	238	157	213	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	0.000006	<0.000001	0.000002	8	0.000006	<0.000001	0.000002	8	0.000003	<0.000001	<0.000001	8
2-メチルイソボルネオール	0.000011	<0.000001	0.000003	8	0.000011	<0.000001	0.000003	8	0.000009	<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)	2.6	1.7	2.1	12	2.6	1.7	2.1	12	5.7	2.1	3.0	12
pH値	8.0	7.2	7.6	12	8.0	7.2	7.6	12	7.9	7.0	7.4	12
味												
臭気			3	12			3	12			3	12
色度	71.2	10.8	25.4	12	71.2	10.8	25.4	12	56.6	21.1	33.5	12
濁度	98.2	11.7	28.5	12	98.2	11.7	28.5	12	21.7	5.6	11.5	12

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] 01 - 00 多古浄水場				[浄水場名] 02 - 00 中浄水場				[浄水場名] 03 - 00 東條浄水場			
	[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] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,604 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 426 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 292 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1							0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1							0	1
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	1							<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1							<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1							<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1							<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			3.65	1							3.71	1
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			<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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1							<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1							<0.01	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			13.2	1							15.2	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
塩化物イオン			12.5	1							13.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			90	1							124	1
蒸発残留物			187	1							236	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1							<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1							<0.000001	1
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)			<0.3	1							<0.3	1
pH値			7.5	1							7.2	1
味			0	1							0	1
臭気			0	1							0	1
色度			<0.5	1							<0.5	1
濁度			<0.1	1							<0.1	1

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 - 054 千葉県 神崎町			
	[浄水場名] 04 - 00 常磐浄水場				[浄水場名] 05 - 00 久賀浄水場				[浄水場名] 02 - 00 古原浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水(1, 2, 3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] 449 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,179 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 507 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			4	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
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			0.003	1			0.002	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.55	1			5.37	1			4.58	1
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											<0.06	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸											<0.001	1
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	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			12.2	1			10.4	1			11.6	1
マンガン及びその化合物			0.004	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン			10.7	1			14.8	1			13.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			54	1			82	1			90	1
蒸発残留物			147	1			188	1			212	1
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	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)			0.4	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			8.3	1			7.8	1	7.8	7.0	7.3	365
味			0	1			0	1				
臭気			0	1			0	1			0	365
色度			1.9	1			<0.5	1	4.4	<1.0	<1.0	365
濁度			<0.1	1			<0.1	1	2.7	<0.1	0.1	365

検査項目	[事業主体名] 12 - 054 千葉県 神崎町				[事業主体名] 12 - 060 千葉県 銚子市				[事業主体名] 12 - 060 千葉県 銚子市			
	[浄水場名] 03 - 00 第二浄水場				[浄水場名] 01 - 00 本城浄水場				[浄水場名] 02 - 00 諸持町受水配水池			
[水源名] 表流水												
[原水の種類] ダム放流												
[1日平均浄水量] 992 (m <sup>3</sup> )												
[1日平均浄水量] 22,217 (m <sup>3</sup> )												
[1日平均浄水量] 4,637 (m <sup>3</sup> )												
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	8700	230	3677	3	650	140	371	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			2	3			3	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3	<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	3	<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	3	<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	3	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.002	0.001	0.001	3	0.002	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	0.058	0.015	0.039	3	<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	3	<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	3.00	1.62	2.10	3	3.11	0.91	1.72	12	3.07	0.82	1.76	12
フッ素及びその化合物	0.12	0.10	0.11	3	0.15	0.11	0.14	4	0.17	<0.08	0.10	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	3	<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	3	<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	3	<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	3	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<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	3	<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	3	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	3					0.11	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム									0.008	0.003	0.005	4
ジクロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブromクロロメタン									<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	3					0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン									0.023	0.013	0.019	4
トリクロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
ブromジクロロメタン									0.008	0.004	0.006	4
ブromホルム									0.004	0.001	0.003	4
ホルムアルデヒド									<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	3	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.57	0.15	0.40	3	0.60	0.10	0.30	4	0.03	<0.01	0.01	12
鉄及びその化合物	0.58	0.22	0.44	3	0.63	0.08	0.41	4	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	3	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	28.2	16.9	21.0	3	34.9	19.0	27.5	4	46.6	8.8	27.3	4
マンガン及びその化合物	0.085	0.021	0.057	3	0.133	0.015	0.063	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	36.9	21.3	27.2	3	56.7	20.6	36.9	12	83.8	18.6	47.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	85	67	74	3	92	52	71	12	93	36	72	4
蒸気残留物	203	171	183	3	266	113	213	12	296	97	193	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	3	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000004	0.000002	0.000003	3	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	0.000004	0.000001	0.000003	3	<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	3	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	2.4	1.4	2.0	3	12.6	1.4	5.5	12	1.2	0.4	0.8	12
pH値	7.8	6.4	7.2	365	8.9	7.4	7.8	12	7.3	7.1	7.2	12
味											0	12
臭気			3	365			0	12			0	12
色度	432.4	3.3	12.2	365	9.3	2.4	4.3	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	281.2	1.7	32.1	365	25.7	2.0	9.4	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 12 - 061 千葉県 東庄町				[事業主体名] 12 - 062 千葉県 旭市				[事業主体名] 12 - 066 千葉県 東庄町(第2)			
	[浄水場名] 02 - 00 新堀配水場				[浄水場名] 01 - 00 旭市配水場				[浄水場名] 03 - 00 小南配水場			
	[水源名] 東総広域水道企業団より受水				[水源名] 東総広域水道企業団より受水				[水源名] 東総広域水道企業団より受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[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] 2,112 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 16,324 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,857 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	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	3.03	0.76	1.74	12	3.09	0.85	1.85	12	3.00	0.78	1.73	12
フッ素及びその化合物	0.18	<0.08	0.10	4	0.17	<0.08	0.10	4	0.18	<0.08	0.10	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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<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	<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	<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	0.10	<0.06	<0.06	4	0.11	<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	0.003	0.005	4	0.008	0.003	0.004	4	0.008	0.003	0.005	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
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	0.012	0.019	4	0.025	0.013	0.021	4	0.025	0.013	0.020	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クロロメタン	0.008	0.004	0.007	4	0.008	0.004	0.007	4	0.008	0.004	0.007	4
ブromホルム	0.003	<0.001	0.002	4	0.005	0.001	0.003	4	0.004	<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	4	<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	<0.01	0.01	12	0.03	<0.01	0.01	12	0.04	<0.01	0.01	12
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	<0.10	<0.10	<0.10	4	<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	47.5	8.0	27.7	4	47.1	9.2	27.4	4	47.3	8.4	27.7	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	85.6	17.9	47.3	12	85.3	19.2	48.2	12	85.6	18.2	47.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	94	32	72	4	95	37	73	4	95	34	73	4
蒸発残留物	315	78	200	4	288	104	196	4	328	73	195	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	<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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.2	0.5	0.8	12	1.2	0.4	0.8	12	1.2	0.4	0.8	12
pH値	7.2	7.0	7.1	12	7.3	7.1	7.1	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	0.2	<0.1	<0.1	12	0.7	0.5	0.6	12

検査項目	[事業主体名] 12 - 070 千葉県 八匠水道企業団				[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 - 071 千葉県 山武郡市広域水道企業団			
	[浄水場名] 01 - 00 八日市場調整池				[浄水場名] 05 - 00 大網配水場				[浄水場名] 06 - 00 松尾配水場			
[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] 11,404 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 16,226 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 5,729 (m³) 原水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	52	0	0	0	52
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	52			0	52
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
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	6.24	1.43	3.09	12	4.11	0.05	2.38	12	4.36	1.53	2.76	12
フッ素及びその化合物	0.14	<0.08	<0.08	12	0.17	<0.08	<0.08	12	0.18	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸	0.13	<0.06	<0.06	12	0.12	<0.06	<0.06	12	0.16	<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	0.008	<0.001	0.003	12	0.005	<0.001	0.002	12	0.007	<0.001	0.003	12
ジクロロ酢酸	0.007	<0.002	0.003	4	0.002	<0.002	<0.002	4	0.006	<0.002	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	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	0.034	0.011	0.021	12	0.025	0.006	0.017	12	0.035	0.007	0.019	12
トリクロロ酢酸	0.006	<0.002	0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.006	<0.002	0.002	4
ブromクロロメタン	0.012	0.003	0.006	12	0.009	0.001	0.005	12	0.012	0.001	0.006	12
ブromホルム	0.008	<0.001	0.004	12	0.006	<0.001	0.003	12	0.006	<0.001	0.003	12
ホルムアルデヒド	0.004	0.002	0.003	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	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物	0.05	<0.02	0.03	12	0.05	<0.02	0.02	12	0.05	<0.02	0.02	12
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	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物	36.6	23.3	30.3	12	38.0	21.3	28.4	12	43.8	21.9	31.7	12
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	59.6	38.4	49.9	12	63.7	36.1	46.7	12	73.4	41.9	54.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	118	73	92	12	105	65	87	12	108	57	90	12
蒸発残留物	289	194	234	12	267	161	215	12	299	159	234	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000009	<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	0.000005	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.5	0.8	1.1	12	1.4	0.6	1.0	12	1.6	0.6	1.2	12
pH値	7.3	7.0	7.2	12	7.5	6.7	7.1	365	7.5	7.0	7.2	365
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	245			0	245
色度	1.0	1.0	1.0	12	1.0	1.0	1.0	365	2.0	1.0	1.0	365
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365



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] 01 - 00 山之郷浄水場				[浄水場名] 02 - 00 皿木浄水場				[浄水場名] 03 - 00 長南浄水場			
[水源名] 深井戸地下水												
[原水の種類] 深井戸水												
[1日平均浄水量] 4.037 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 4.860 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1.297 (m <sup>3</sup> ) 原水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	13	2	6	4	1	0	1	4	6	1	4	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	4			0	2
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	2
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	2
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	2
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	2
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.096	0.069	0.083	2
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	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.59	0.07	0.58	4	2.36	<0.02	1.18	4	0.62	0.60	0.61	2
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.11	0.10	0.11	2
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	2
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	2
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	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
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	2
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	2
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	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブromクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブromジクロロメタン												
ブromホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	2
鉄及びその化合物	0.25	0.03	0.15	4	0.95	<0.03	0.35	4	0.07	0.06	0.07	2
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	2
ナトリウム及びその化合物	19.7	9.4	14.4	4	23.8	11.3	14.6	4	32.4	31.7	32.1	2
マンガン及びその化合物	0.066	0.028	0.048	4	0.080	<0.005	0.040	4	0.031	0.030	0.031	2
塩化物イオン	26.2	7.7	18.2	4	28.6	15.4	22.0	4	6.9	6.8	6.9	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	121	73	102	4	119	106	113	4	83	83	83	2
蒸発残留物	240	159	209	4	245	199	220	4	226	209	218	2
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	2
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<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	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
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	2
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	2
有機物(TOCの量)	0.9	0.2	0.5	4	1.2	0.1	0.5	4	0.5	0.5	0.5	2
pH値	8.2	7.4	7.7	4	7.9	7.1	7.5	4	7.9	7.9	7.9	2
味			0	4			0	4			0	2
臭気			0	4			0	4			0	2
色度	2.0	<1.0	1.3	4	2.0	<1.0	1.0	4	4.0	4.0	4.0	2
濁度	1.0	0.1	0.5	4	1.0	<0.1	0.5	4	<0.1	<0.1	<0.1	2

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 - 073 千葉県 山武市			
	[浄水場名] 04 - 00 真名配水場				[浄水場名] 05 - 00 大沢配水場				[浄水場名] 01 - 00 山武浄水場			
[水源名] 九十九里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] 27,758 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 15,030 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,784 (m <sup>3</sup> ) 原水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	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	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12			<0.005	1
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	3.75	1.41	2.46	12	3.78	1.45	2.47	12	0.16	0.13	0.14	12
フッ素及びその化合物	0.13	<0.08	<0.08	12	0.13	<0.08	<0.08	12			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12			<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	12	<0.004	<0.004	<0.004	12			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	12	0.08	<0.06	<0.06	12				
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	0.004	<0.001	0.002	12	0.003	<0.001	0.001	12				
ジクロロ酢酸	0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4				
ジブromクロロメタン	0.02	<0.01	0.01	12	0.02	<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	0.036	0.014	0.023	12	0.037	0.014	0.027	12				
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
ブromクロロメタン	0.010	0.002	0.006	12	0.010	0.002	0.006	12				
ブromホルム	0.007	0.002	0.005	12	0.009	0.004	0.007	12				
ホルムアルデヒド	0.003	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4				
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12			<0.01	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			<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	32.0	22.5	27.0	12	31.8	22.3	26.9	12			6.5	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12			0.027	1
塩化物イオン	50.5	34.8	42.4	12	50.0	34.7	42.2	12	6.1	5.8	5.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	102	77	88	12	103	78	89	12			57	1
蒸発残留物	256	187	218	12	255	182	219	12			127	1
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	1
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	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	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.4	0.8	1.1	12	1.4	0.8	1.1	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.3	7.1	7.2	12	7.4	7.1	7.2	12	8.2	8.1	8.2	12
味			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

検査項目	[事業主体名] 12 - 080 千葉県 勝浦市				[事業主体名] 12 - 080 千葉県 勝浦市				[事業主体名] 12 - 080 千葉県 勝浦市			
	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] 01 - 01 鵜原配水池				[浄水場名] 02 - 00 佐野浄水場				[浄水場名] 05 - 01 上植野配水池			
	[水源名] 利根川水系房総導水路一大多喜浄水場				[水源名] 夷隅川水系夷隅川				[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] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 2,313 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 5,706 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 431 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌					>2000	580	1554	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							12	12				
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1				
水銀及びその化合物							<0.00005	1				
セレン及びその化合物							<0.001	1				
鉛及びその化合物							<0.001	1				
ヒ素及びその化合物							<0.001	1				
六価クロム化合物							<0.005	1				
亜硝酸態窒素					0.015	0.010	0.013	4				
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.56	1				
フッ素及びその化合物							<0.08	1				
ホウ素及びその化合物							<0.1	1				
四塩化炭素							<0.0002	1				
1,4-ジオキサン							<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				
ジクロロメタン							<0.001	1				
テトラクロロエチレン							<0.001	1				
トリクロロエチレン							<0.001	1				
ベンゼン							<0.001	1				
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物							<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物					0.75	0.23	0.46	4				
鉄及びその化合物					0.72	0.39	0.56	4				
銅及びその化合物							<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物					33.4	13.5	20.7	4				
マンガン及びその化合物					0.041	0.019	0.027	4				
塩化物イオン					32.0	15.5	23.4	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					84	51	68	4				
蒸発残留物					220	136	176	4				
陰イオン界面活性剤							<0.02	1				
ジェオスミン					0.000003	0.000001	0.000002	2				
2-メチルイソボルネオール					0.000001	<0.000001	<0.000001	2				
非イオン界面活性剤							<0.002	1				
フェノール類							<0.0005	1				
有機物(TOCの量)					5.8	1.9	3.3	12				
pH値					8.0	7.5	7.8	12				
味												
臭気							2	12				
色度					19.0	6.0	11.0	12				
濁度					18.0	2.0	8.3	12				

検査項目	[事業主体名] 12 - 082 千葉県 大多喜町				[事業主体名] 12 - 082 千葉県 大多喜町				[事業主体名] 12 - 082 千葉県 大多喜町			
	[浄水場名] 01 - 00 面白浄水場				[浄水場名] 03 - 00 横山浄水場				[浄水場名] 05 - 00 大多喜配水場			
	[水源名] 養老川水系養老川				[水源名] 地下水(第1、2、3号井)				[水源名] 受水			
	[原水の種類] 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] 629 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 629 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,361 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			760	1			0	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			12	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			0.002	1				
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1				
亜硝酸態窒素			0.017	1			<0.004	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.77	1			0.03	1				
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			<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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物			0.23	1			<0.02	1				
鉄及びその化合物			0.26	1			0.31	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			18.5	1			10.4	1				
マンガン及びその化合物			0.035	1			0.085	1				
塩化物イオン			10.9	1			7.4	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			94	1			111	1				
蒸発残留物			210	1			208	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン			0.000001	1			<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール			0.000002	1			<0.000001	1				
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)			4.1	1			0.4	1				
pH値			7.8	1			7.6	1				
味												
臭気			2	1			3	1				
色度			14.0	1			1.0	1				
濁度			3.7	1			1.1	1				

検査項目	[事業主体名] 12 - 082 千葉県 大多喜町				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
							2000	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							1	1				
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1				
水銀及びその化合物							<0.00005	1				
セレン及びその化合物							<0.001	1				
鉛及びその化合物							<0.001	1				
ヒ素及びその化合物							0.001	1				
六価クロム化合物							<0.005	1				
亜硝酸態窒素							0.016	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.57	1				
フッ素及びその化合物							<0.08	1				
ホウ素及びその化合物							<0.1	1				
四塩化炭素							<0.0002	1				
1,4-ジオキサン							<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				
ジクロロメタン							<0.001	1				
テトラクロロエチレン							<0.001	1				
トリクロロエチレン							<0.001	1				
ベンゼン							<0.001	1				
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物							<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物							0.22	1				
鉄及びその化合物							0.36	1				
銅及びその化合物							<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物							13.0	1				
マンガン及びその化合物							0.062	1				
塩化物イオン							8.8	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							87	1				
蒸発残留物							203	1				
陰イオン界面活性剤							<0.02	1				
ジェオスミン							0.000015	1				
2-メチルイソボルネオール							0.000001	1				
非イオン界面活性剤							<0.002	1				
フェノール類							<0.0005	1				
有機物(TOCの量)							5.0	1				
pH値							7.6	1				
味												
臭気							2	1				
色度							17.0	1				
濁度							5.1	1				

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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			430	1							380	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1							1	1
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			<0.005	1							<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1							<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1							<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.03	1							<0.02	1
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			<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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1							<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.08	1							0.21	1
鉄及びその化合物			0.19	1							0.28	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			6.6	1							8.5	1
マンガン及びその化合物			0.034	1							0.057	1
塩化物イオン			9.0	1							12.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			40	1							64	1
蒸発残留物			110	1							137	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1
ジェオスミン			0.000006	1							0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			0.000002	1							0.000002	1
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)			4.3	1							3.9	1
pH値			7.2	1							7.5	1
味												
臭気			2	1							2	1
色度			10.0	1							5.0	1
濁度			2.4	1							7.5	1

検査項目	[事業主体名] 12 - 084 千葉県 御宿町				[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			
	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] 01 - 00 御宿町浄水場				[浄水場名] 01 - 00 江見浄水場				[浄水場名] 02 - 00 東町浄水場			
	[水源名] 夷隅川水系上落合川				[水源名] 洲貝川水系洲貝川				[水源名] 二夕間川水系袋倉川			
	[原水の種類] ダム直接・表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 1,792 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 3,478 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌	2300	48	441	12					410	27	177	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			10	12							4	4
カドミウム及びその化合物	<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	1
セレン及びその化合物	<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	1
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4							<0.005	1
亜硝酸態窒素	0.006	<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	0.47	<0.05	0.31	4					0.46	0.21	0.31	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4							<0.08	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	4							<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.96	0.34	0.57	4					0.30	0.04	0.12	4
鉄及びその化合物	2.01	0.48	0.96	4					0.31	0.09	0.16	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4							<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	9.0	8.1	8.8	4							24.8	1
マンガン及びその化合物	0.357	0.016	0.136	4					0.016	0.010	0.013	4
塩化物イオン	18.8	12.5	15.3	12					18.7	11.2	14.4	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	34	30	32	4					87	63	76	4
蒸発残留物	120	99	105	4					201	158	176	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4							<0.02	1
ジェオスミン	0.000010	<0.000001	0.000004	8					0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	0.000025	<0.000001	0.000004	8					<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	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4							<0.0005	1
有機物(TOCの量)	4.2	2.5	3.2	12					3.2	1.9	2.4	4
pH値	7.1	6.8	7.0	12					7.9	7.8	7.8	4
味												
臭気			3	12							2	4
色度	41.0	9.6	24.2	12					10.0	5.0	7.0	4
濁度	27.0	0.8	6.8	12					5.8	1.3	2.6	4

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			
	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] 03 - 00 横渚浄水場				[浄水場名] 04 - 00 高鶴配水場				[浄水場名] 05 - 00 保台浄水場			
	[水源名] 待崎川水系待崎川				[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			
	[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] 3,362 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,019 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 4,684 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌	>2000	1300	1675	4					430	74	306	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			4	4							4	4
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			<0.005	1							<0.005	1
亜硝酸態窒素	0.013	0.006	0.010	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	0.47	0.25	0.34	4					0.54	0.28	0.37	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			<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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1							<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.17	0.02	0.11	4					0.63	0.33	0.44	4
鉄及びその化合物	0.38	0.18	0.27	4					0.57	0.16	0.37	4
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	34.3	23.9	29.0	4							25.2	1
マンガン及びその化合物	0.058	0.031	0.040	4					0.260	0.026	0.089	4
塩化物イオン	19.5	16.6	18.0	4					16.9	14.5	15.7	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	144	99	120	4							48	1
蒸発残留物	270	227	249	4					172	124	144	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1
ジェオスミン	0.000009	0.000001	0.000002	12					0.000004	<0.000001	0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	12					0.000003	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4							<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1							<0.0005	1
有機物(TOCの量)	4.8	1.0	2.8	4					4.8	3.6	4.1	4
pH値	7.8	7.5	7.6	4					7.4	7.1	7.2	4
味												
臭気			2	4							2	4
色度	12.0	5.0	8.0	4					14.0	6.0	10.0	4
濁度	7.1	1.0	3.4	4					11.0	2.2	7.0	4



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			
	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] 06 - 00 奥谷浄水場				[浄水場名] 07 - 00 坂本浄水場				[浄水場名] 08 - 00 石上配水場			
	[水源名] 大風沢川				[水源名] 二夕間川				[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・表流水(自流)				[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] 1,097 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 2,100 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌	980	37	471	4								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			4	4								
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1								
水銀及びその化合物			<0.00005	1								
セレン及びその化合物			<0.001	1								
鉛及びその化合物			<0.001	1								
ヒ素及びその化合物			<0.001	1								
六価クロム化合物			<0.005	1								
亜硝酸態窒素	0.009	<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								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.24	0.13	0.19	4								
フッ素及びその化合物			<0.08	1								
ホウ素及びその化合物			<0.1	1								
四塩化炭素			<0.0002	1								
1,4-ジオキサン			<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								
ジクロロメタン			<0.001	1								
テトラクロロエチレン			<0.001	1								
トリクロロエチレン			<0.001	1								
ベンゼン			<0.001	1								
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1								
アルミニウム及びその化合物	1.10	0.04	0.42	4								
鉄及びその化合物	1.50	0.36	0.96	4								
銅及びその化合物			<0.01	1								
ナトリウム及びその化合物	35.1	22.0	28.2	4								
マンガン及びその化合物	0.440	0.078	0.274	4								
塩化物イオン	17.2	10.6	13.2	4								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	82	66	74	4								
蒸発残留物	225	199	207	4								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン	0.000018	0.000002	0.000009	12								
2-メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	12								
非イオン界面活性剤			<0.002	1								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)	5.0	1.7	3.3	4								
pH値	7.6	7.1	7.2	4								
味												
臭気			2	4								
色度	18.0	6.0	10.0	4								
濁度	29.0	1.5	11.5	4								

検査項目	[事業主体名] 12 - 092 千葉県 鴨川市				[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] 09 - 00 清澄浄水場				[浄水場名] 01 - 00 小向浄水場				[浄水場名] 02 - 00 千倉第2配水池			
	[水源名] 大降り東水源地				[水源名] 三原川水系三原川小向ダム				[水源名] 南房総広域水道企業団より受水			
	[原水の種類] 湧水				[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] 47 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 5,996 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,097 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1200	29	414	4	120000	200	13325	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			3	4			12	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001	1	0.002	<0.001	0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1	0.005	<0.001	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			0.001	1	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	1	0.008	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.011	<0.004	0.005	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	0.44	0.09	0.19	4	0.98	0.46	0.64	4	3.66	1.45	2.52	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1	0.10	0.09	0.10	2	0.09	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2	<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	<0.001	<0.001	2	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸									0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム									0.002	<0.001	0.001	12
ジクロロ酢酸									<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン									0.02	0.01	0.01	12
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン									0.038	0.027	0.032	12
トリクロロ酢酸									<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン									0.008	0.004	0.006	12
ブromホルム									0.013	0.007	0.010	12
ホルムアルデヒド									<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.02	1	0.03	<0.01	0.02	2	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.10	0.05	0.07	4	3.53	0.51	1.92	4	0.03	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物	0.09	0.03	0.05	4	5.44	0.65	2.83	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			<0.01	1	0.02	<0.01	0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			15.4	1	33.5	13.2	19.3	4	32.5	24.3	29.4	4
マンガン及びその化合物	0.005	<0.005	<0.005	4	0.208	0.060	0.116	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	14.4	12.6	13.7	4	26.9	9.0	17.8	12	44.3	30.3	39.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	139	114	126	4	60	32	42	4	101	78	86	4
蒸発残留物	244	225	234	4	437	183	290	4	253	205	227	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			<0.000001	1	0.000007	<0.000001	0.000002	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	0.000005	<0.000001	0.000002	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.0	0.4	0.6	4	8.6	3.1	5.0	12	1.0	0.4	0.7	12
pH値	8.0	7.8	7.9	4	7.5	7.1	7.3	12	7.8	7.5	7.7	12
味											0	12
臭気			2	4			2	12			0	12
色度	2.0	<1.0	<1.0	4	530.0	49.0	168.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	2.1	0.7	1.1	4	446.0	9.1	114.2	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

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] 03 - 00 白浜浄水場				[浄水場名] 04 - 00 白浜浄水場				[浄水場名] 05 - 00 富山浄水場			
[水源名] 長尾川水系長尾川												
[原水の種類] 表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 2,966 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,966 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 905 (m <sup>3</sup> ) 原水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	10000	190	2409	12	6100	340	1958	12	10000	180	2084	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			12	12			12	12			12	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	0.007	<0.001	0.002	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.002	<0.001	0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
亜硝酸態窒素	0.006	<0.004	<0.004	4	0.012	<0.004	0.004	4	0.015	<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	1.45	0.37	0.72	4	0.68	0.46	0.58	4	0.88	0.52	0.69	4
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	2	<0.05	<0.05	<0.05	2	0.07	<0.05	<0.05	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	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブromクロロメタン												
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブromジクロロメタン												
ブromホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物	1.32	0.04	0.40	4	0.87	0.12	0.43	4	5.03	0.43	1.77	4
鉄及びその化合物	1.54	0.11	0.51	4	1.04	0.18	0.58	4	6.20	0.59	2.17	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物	27.3	14.6	20.6	4	16.7	12.0	15.0	4	22.9	16.1	18.0	4
マンガン及びその化合物	0.053	0.011	0.023	4	0.112	0.022	0.057	4	0.166	0.040	0.091	4
塩化物イオン	25.4	17.9	21.6	12	21.4	16.4	18.3	12	13.9	10.5	12.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	122	49	89	4	90	51	77	4	25	20	23	4
蒸気残留物	237	181	206	4	184	157	170	4	504	172	262	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	0.000002	<0.000001	0.000001	4	0.000005	0.000002	0.000003	4	0.000002	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	0.000001	4	0.000005	<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	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	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)	6.1	1.2	2.5	12	3.5	2.0	2.9	12	9.2	3.2	4.3	12
pH値	7.9	7.5	7.7	12	7.7	7.3	7.5	12	7.4	7.2	7.3	12
味												
臭気			2	12			2	12			2	12
色度	98.0	7.8	26.9	12	115.0	16.1	44.9	12	584.0	48.8	123.7	12
濁度	26.4	1.1	6.9	12	60.0	2.6	16.5	12	495.0	15.0	79.1	12

検査項目	[事業主体名] 12 - 093 千葉県 南房総市				[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			
	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] 06 - 00 第6配水場				[浄水場名] 01 - 00 鋸南町浄水場				[浄水場名] 02 - 00 湯沢配水場			
	[水源名] 南房総広域水道企業団より受水				[水源名] 元名川水系元名川				[水源名] 南房総広域水道企業団			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] ダム直接・表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 1,603 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,084 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,104 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌	0	0	0	12	59000	55	6310	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12								
大腸菌(定性)							8	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	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	0.017	0.013	0.015	2	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.74	1.29	2.46	12	1.48	0.33	0.74	4	3.90	1.33	2.50	12
フッ素及びその化合物	0.13	<0.08	<0.08	4			0.09	1	0.13	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<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	<0.004	<0.004	4			<0.001	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.001	1	<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	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.07	<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	0.003	<0.001	0.002	12					0.003	<0.001	0.001	12
ジクロロ酢酸	<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					0.02	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	0.035	0.024	0.029	12					0.034	0.024	0.029	12
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	0.009	0.004	0.006	12					0.009	0.003	0.005	12
ブromホルム	0.012	0.005	0.009	12					0.012	0.005	0.009	12
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	<0.01	<0.01	4			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.02	0.03	4			<0.04	1	0.03	0.02	0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4			0.21	1	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.16	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	32.0	27.2	29.8	4			35.4	1	33.7	25.3	30.1	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.311	0.093	0.183	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	49.1	30.9	38.4	12	22.3	17.0	19.8	12	48.7	31.5	38.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	98	82	90	4	198	113	168	4	99	84	90	4
蒸発残留物	259	236	247	4	393	303	359	4	251	233	240	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
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	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.002	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.0	0.5	0.7	12	5.5	3.0	3.7	12	1.0	0.5	0.7	12
pH値	7.8	7.6	7.7	12	8.1	7.5	7.7	12	7.8	7.6	7.7	12
味			0	12							0	12
臭気			0	12			3	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	95.6	6.7	20.2	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	75.6	1.4	13.5	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

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] 01 - 00 宮城浄水場				[浄水場名] 02 - 00 見物浄水場				[浄水場名] 03 - 00 神余浄水場			
	[水源名] 蟹田川水系蟹田川				[水源名] 地下水(2~4号井)				[水源名] 地下水(2、6号井)			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] ダム直接・深井戸水			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
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												

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] 04 - 00 佐野浄水場				[浄水場名] 05 - 00 山本浄水場				[浄水場名] 06 - 00 真倉浄水場			
	[水源名] 地下水(1、2、4、5号井)				[水源名] 地下水(2~5、8号井)				[水源名] 斜坑			
	[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] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 2,192 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 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					15	0	3	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					12.0	0.0	3.0	12				
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1				
水銀及びその化合物							<0.00005	1				
セレン及びその化合物							<0.001	1				
鉛及びその化合物							<0.001	1				
ヒ素及びその化合物					0.004	0.004	0.004	2				
六価クロム化合物							<0.005	1				
亜硝酸態窒素					0.007	<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				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.07	<0.02	<0.02	12				
フッ素及びその化合物					0.60	0.49	0.54	12				
ホウ素及びその化合物							0.1	1				
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
1,4-ジオキサン					<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				
ジクロロメタン					<0.002	<0.002	<0.002	4				
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸							<0.001	1				
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物							<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物							<0.01	1				
鉄及びその化合物							<0.03	1				
銅及びその化合物							<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物					90.4	81.9	85.6	4				
マンガン及びその化合物							0.002	1				
塩化物イオン					17.7	16.7	17.3	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					120	95	110	4				
蒸発残留物					405	393	399	4				
陰イオン界面活性剤							<0.02	1				
ジェオスミン					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4				
2-メチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4				
非イオン界面活性剤							<0.002	1				
フェノール類							<0.0005	1				
有機物(TOCの量)					1.1	0.9	1.0	12				
pH値					8.5	6.8	7.4	360				
味												
臭気							8	12				
色度					3.5	<0.5	1.2	360				
濁度					1.5	<0.1	<0.1	360				

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] 07 - 00 増間浄水場					[浄水場名] 08 - 00 作名浄水場					[浄水場名] 09 - 00 出野尾配水場											
[水源名] 平久里川水系増間川													[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				
[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] 3,371 (m <sup>3</sup> ) 原水													[1日平均浄水量] 3,765 (m <sup>3</sup> ) 原水					[1日平均浄水量] 8,101 (m <sup>3</sup> ) 原水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数										
一般細菌	430	30	167	12	290	10	105	12	13	0	1	12										
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	110.0	3.0	33.0	12	130.0	0.0	33.0	12	0.0	0.0	0.0	12										
大腸菌(定性)																						
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	0.002	0.001	0.002	2			<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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1										
亜硝酸態窒素	0.009	<0.004	<0.004	12	0.019	<0.004	0.008	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	0.63	0.22	0.44	12	0.47	<0.02	0.28	12	3.73	1.28	2.71	12										
フッ素及びその化合物	0.26	0.14	0.17	12	0.18	0.12	0.15	12	0.19	0.10	0.14	12										
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	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	40										
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	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	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	40										
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	40										
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	40										
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	40										
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	40										
塩素酸									0.09	<0.06	<0.06	12										
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4										
クロロホルム									0.005	<0.001	0.002	40										
ジクロロ酢酸									<0.003	<0.003	<0.003	4										
ジブromクロロメタン									0.02	0.01	0.02	40										
臭素酸			<0.001	1			<0.001	1	0.001	<0.001	<0.001	4										
総トリハロメタン									0.047	0.029	0.036	40										
トリクロロ酢酸									<0.003	<0.003	<0.003	4										
ブromジクロロメタン									0.011	0.003	0.007	40										
ブromホルム									0.020	0.005	0.012	40										
ホルムアルデヒド									<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	1.99	0.45	1.25	4	0.18	0.12	0.15	4			0.03	1										
鉄及びその化合物	2.17	0.60	1.15	4	0.21	0.12	0.17	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			23.1	1			25.1	1			29.8	1										
マンガン及びその化合物	0.084	0.050	0.063	4	0.047	0.019	0.031	4			<0.001	1										
塩化物イオン	15.7	12.1	14.2	12	16.3	14.3	15.2	12	50.7	31.0	40.6	12										
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	36	28	33	4	116	92	101	4	102	87	93	4										
蒸発残留物	220	191	203	4	205	166	186	4	249	185	218	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														
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			<0.002	1										
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1										
有機物(TOCの量)	6.6	3.4	4.4	12	3.1	2.2	2.6	12	0.9	0.5	0.8	12										
pH値	7.7	6.4	7.0	365	8.8	7.2	7.9	365	8.4	6.3	7.7	365										
味											0	365										
臭気			3	12			2	365			0	365										
色度	114.6	11.7	32.1	365	35.1	2.0	11.5	365	0.6	<0.5	<0.5	365										
濁度	938.0	14.6	49.0	365	33.6	1.2	6.7	365	<0.1	<0.1	<0.1	365										

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] -					[事業主体名] -				
	[浄水場名] 10 - 00 宮本配水場					[浄水場名] -					[浄水場名] -				
	[水源名] 南房総水道企業団より受水					[水源名]					[水源名]				
	[原水の種類] 浄水受水					[原水の種類]					[原水の種類]				
	[1日平均浄水量] 4,709 (m <sup>3</sup> ) 原水					[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水					[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
一般細菌	0	0	0	12											
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12											
大腸菌(定性)															
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1											
水銀及びその化合物			<0.00005	1											
セレン及びその化合物			<0.001	1											
鉛及びその化合物			<0.001	1											
ヒ素及びその化合物			<0.001	1											
六価クロム化合物			<0.005	1											
亜硝酸態窒素	<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											
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.72	1.23	2.69	12											
フッ素及びその化合物	0.17	0.10	0.13	12											
ホウ素及びその化合物			<0.1	1											
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	41											
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	41											
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	41											
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	41											
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	41											
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	41											
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	41											
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	12											
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4											
クロロホルム	0.005	<0.001	0.002	41											
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4											
ジブロモクロロメタン	0.02	0.01	0.02	41											
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4											
総トリハロメタン	0.051	0.026	0.039	41											
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4											
プロモジクロロメタン	0.011	0.004	0.007	41											
プロモホルム	0.018	0.006	0.012	41											
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	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			0.02	1											
鉄及びその化合物			<0.03	1											
銅及びその化合物			<0.01	1											
ナトリウム及びその化合物			29.8	1											
マンガン及びその化合物			<0.001	1											
塩化物イオン	51.2	30.4	39.6	12											
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	104	80	87	4											
蒸発残留物	229	172	207	4											
陰イオン界面活性剤			<0.02	1											
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			<0.002	1											
フェノール類			<0.0005	1											
有機物(TOCの量)	0.9	0.6	0.8	12											
pH値	8.5	6.5	7.7	365											
味			0	365											
臭気			0	365											
色度	<0.5	<0.5	<0.5	365											
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365											