

検査項目	[事業主体名] 12 - 001 千葉県 千葉県 [浄水場名] 02 - 00 栗山浄水場 [水源名] 利根川水系江戸川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・アルカリ剤処理・				[事業主体名] 12 - 001 千葉県 千葉県 [浄水場名] 03 - 01 柏井浄水場 [水源名] 利根川水系印旛沼 [原水の種類] 湖沼水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・オゾン処理・アルカリ剤処理・二段凝集処理・多層ろ過・酸				[事業主体名] 12 - 001 千葉県 千葉県 [浄水場名] 03 - 02 柏井浄水場 [水源名] 利根川水系利根川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・アルカリ剤処理・					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[1日平均浄水量] 154,188 (m ³)					[1日平均浄水量] 102,624 (m ³)					[1日平均浄水量] 193,788 (m ³)				
[水質検査機関] 01自己検査					[水質検査機関] 01自己検査					[水質検査機関] 01自己検査				
[精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中)					[精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中)					[精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中)				
[精度管理の確認状況]					[精度管理の確認状況]					[精度管理の確認状況]				
[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況] 2ISO/TEC 17025を取得				
[水安全計画の策定状況] 2策定中 原水					[水安全計画の策定状況] 2策定中 原水					[水安全計画の策定状況] 2策定中 原水				
一般細菌	32000	900	6600	12	19000	400	4000	12	14000	590	3000	12		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	2400.0	4.5	270.0	12	650.0	0.0	120.0	12	1200.0	2.0	130.0	12		
大腸菌(定性)														
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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		
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.60	1.30	2.10	12	4.80	0.12	2.00	12	2.80	1.40	2.00	12		
フッ素及びその化合物	0.13	0.11	0.12	4	0.13	<0.08	<0.08	4	0.13	0.10	0.11	4		
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1		
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1		
1,4-ジオキサン	<0.005	<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	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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1		
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
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	0.01	<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	0.26	0.14	0.20	4	0.99	0.21	0.66	4	0.26	0.10	0.19	4		
鉄及びその化合物	0.30	0.21	0.25	4	1.20	0.32	0.80	4	0.45	0.25	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	17.1	11.7	13.6	4	16.9	12.5	14.6	4	17.9	12.8	15.8	4		
マンガン及びその化合物	0.069	0.025	0.041	4	0.160	0.061	0.120	4	0.063	0.024	0.041	4		
塩化物イオン	26.3	11.4	19.0	12	29.8	16.5	22.6	12	26.7	14.4	19.6	12		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	83	61	69	4	120	84	99	4	81	67	73	4		
蒸発残留物	182	132	158	4	232	178	208	4	194	147	166	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	0.000002	0.000003	12	0.000018	0.000003	0.000007	12	0.000005	0.000002	0.000004	12		
2-メチルイソボルネオール	0.000004	<0.000001	0.000002	12	0.001200	0.000003	0.000140	12	0.000014	<0.000001	0.000005	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)	3.5	1.0	1.7	12	5.3	2.3	3.5	12	4.2	1.2	2.1	12		
pH値	8.7	7.3	7.6	12	9.5	7.7	8.5	12	9.0	7.3	7.7	12		
味														
臭気			7	12			2	12			2	12		
色度	15.0	4.0	9.0	12	28.0	10.0	21.0	12	30.0	6.0	15.0	12		
濁度	77.0	2.6	14.0	12	41.0	9.4	26.0	12	31.0	4.9	13.0	12		

検査項目	[事業主体名] 12 - 001 千葉県 千葉県 [浄水場名] 04 - 00 北総浄水場 [水源名] 利根川水系利根川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・アルカリ剤処理・二段凝集処理・酸処理				[事業主体名] 12 - 001 千葉県 千葉県 [浄水場名] 10 - 02 姉崎分場 [水源名] 君津広域水道企業団受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 12 - 001 千葉県 千葉県 [浄水場名] 11 - 00 沼南給水場 [水源名] 北千葉県水道企業団受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[1日平均浄水量] 102,084 (m³)					[1日平均浄水量] 51,000(m³)					[1日平均浄水量] 147,273(m³)				
[水質検査機関] 01自己検査					[水質検査機関] 01自己検査03他の水道事業体					[水質検査機関] 01自己検査03他の水道事業体				
[精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施 (検討中)					[精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施 (検討中)					[精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施 (検討中)				
[精度管理の確認状況]					[精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。					[精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。				
[水道GLP等の取得状況] 2ISO / TEC 1 7 0 2 5 を取得					[水道GLP等の取得状況] 2ISO / TEC 1 7 0 2 5 を取得					[水道GLP等の取得状況] 2ISO / TEC 1 7 0 2 5 を取得				
[水安全計画の策定状況] 2策定中 原水					[水安全計画の策定状況] 2策定中 原水					[水安全計画の策定状況] 2策定中 原水				
一般細菌	14000	590	3000	12	0	0	0	12	0	0	0	12		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1200.0	2.0	130.0	12										
大腸菌(定性)							0	12				0		
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
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		
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	2.80	1.40	2.00	12	0.98	0.47	0.76	4	2.78	2.09	2.44	4		
フッ素及びその化合物	0.13	0.10	0.11	4	0.09	<0.08	<0.08	4	0.12	0.11	0.12	4		
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4		
四塩化炭素			<0.0002	1	<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	1	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4		
ジクロロメタン			<0.002	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
トリクロロエチレン			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4		
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.12	0.08	0.10	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					0.026	0.013	0.019	12	0.008	0.002	0.005	4		
ジクロロ酢酸					<0.004	<0.004	<0.004	4	0.007	<0.004	0.004	4		
ジブロモクロロメタン					0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	0.01	4		
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
総トリハロメタン					0.042	0.026	0.032	12	0.024	0.008	0.017	4		
トリクロロ酢酸					<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4		
ブロモジクロロメタン					0.015	0.005	0.009	12	0.009	0.003	0.007	4		
ブロモホルム					0.001	<0.001	<0.001	12	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	<0.10	<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	0.26	0.10	0.19	4	0.07	0.03	0.05	4	0.04	0.03	0.03	4		
鉄及びその化合物	0.45	0.25	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	17.9	12.8	15.8	4	17.5	15.8	16.7	4	24.0	14.0	19.0	4		
マンガン及びその化合物	0.063	0.024	0.041	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
塩化物イオン	26.7	14.4	19.6	12	35.9	18.7	23.3	12	32.4	14.7	24.6	12		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	81	67	73	4	112	100	107	4	86	61	75	4		
蒸発残留物	194	147	166	4	197	148	170	4	229	160	192	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	0.000005	0.000002	0.000004	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000003	<0.000001	0.000001	12		
2 - メチルイソボルネオール	0.000014	<0.000001	0.000005	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000003	<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)	4.2	1.2	2.1	12	1.0	0.5	0.7	12	1.1	0.8	0.9	12		
pH値	9.0	7.3	7.7	12	7.5	7.1	7.3	12	7.5	7.2	7.4	12		
味							0	12			0	12		
臭気			2	12			0	12			0	12		
色度	30.0	6.0	15.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.0	1.0	1.0	12		
濁度	31.0	4.9	13.0	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 [浄水場名] 12 - 00 福増浄水場 [水源名] 養老川水系高滝ダム [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・オゾン処理・生物処理・アルカリ剤処理・二段凝集処理・多層ろ過・酸処理				[事業主体名] 12 - 001 千葉県 千葉県 [浄水場名] 13 - 00 ちば野菊の里浄水場 [水源名] 利根川水系江戸川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・オゾン処理・生物処理・二段凝集処理・多層ろ過・酸処理				[事業主体名] 12 - 002 千葉県 千葉県 [浄水場名] 01 - 00 土気浄水場 [水源名] 土気集合井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過			
	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	4300	110	1300	12	32000	900	6600	12	12	0	3	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1700.0	3.0	200.0	12	2400.0	4.5	270.0	12				
大腸菌(定性)											0	4
カドミウム及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
水銀及其化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	<0.001	0.001	4
ヒ素及其化合物	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
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	<0.02	0.39	12	2.60	1.30	2.10	12	1.09	0.42	0.73	4
フッ素及其化合物	0.09	<0.08	<0.08	4	0.13	0.11	0.12	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及其化合物			<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	<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	1			<0.004	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	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			<0.003	1			<0.003	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	<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												
亜鉛及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及其化合物	0.55	0.07	0.28	4	0.26	0.14	0.20	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及其化合物	0.82	0.30	0.57	4	0.30	0.21	0.25	4	0.08	<0.03	0.04	4
銅及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.08	<0.01	0.02	4
ナトリウム及其化合物	14.1	10.2	11.5	4	17.1	11.7	13.6	4	18.3	8.7	12.1	4
マンガン及其化合物	0.088	0.044	0.064	4	0.069	0.025	0.041	4	0.037	<0.005	0.016	4
塩化物イオン	10.7	5.7	8.2	12	26.3	11.4	19.0	12	18.0	10.2	13.5	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	89	58	68	4	83	61	69	4	98	72	84	4
蒸発残留物	174	137	151	4	182	132	158	4	190	160	176	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	0.000038	0.000002	0.000008	12	0.000004	0.000002	0.000003	12				
2-メチルイソボルネオール	0.000210	<0.000001	0.000020	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	<0.005	<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)	3.9	2.1	3.1	12	3.5	1.0	1.7	12	0.5	<0.3	<0.3	4
pH値	9.0	7.5	8.0	12	8.7	7.3	7.6	12	8.0	7.6	7.8	4
味											0	4
臭気			2	12			7	12			0	4
色度	35.0	14.0	23.0	12	15.0	4.0	9.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	4
濁度	23.0	4.8	10.0	12	77.0	2.6	14.0	12	0.1	<0.1	<0.1	4

検査項目	[事業主体名] 12 - 002 千葉県 千葉市 [浄水場名] 02 - 00 平川浄水場 [水源名] 千葉県より浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 12 - 002 千葉県 千葉市 [浄水場名] 03 - 00 大木戸浄水場 [水源名] 千葉県より浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 12 - 002 千葉県 千葉市 [浄水場名] 04 - 00 更科浄水場 [水源名] 更科1号井・2号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[1日平均浄水量]	4,520 (m³)				[1日平均浄水量]	7,615 (m³)				[1日平均浄水量]	551 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				[水質検査機関]	05指定検査機関				[水質検査機関]	05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]					[精度管理の実施状況]					[精度管理の実施状況]				
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。			
[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]				
[水安全計画の策定状況]					[水安全計画の策定状況]					[水安全計画の策定状況]				
原水					原水					原水				
一般細菌	0	0	0	3	0	0	0	3	360	0	90	4		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大腸菌(定性)			0	3			0	3			0	4		
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<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	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	4		
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.02	1			0.04	1	<0.02	<0.02	<0.02	4		
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	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	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4		
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.05	<0.05	<0.05	2	0.05	<0.05	<0.05	2						
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2						
クロロホルム	0.012	0.006	0.009	2	0.014	0.006	0.010	2						
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	2	0.004	0.002	0.003	2						
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2						
臭素酸	0.001	<0.001	<0.001	2	0.001	<0.001	<0.001	2						
総トリハロメタン	0.026	0.014	0.020	2	0.030	0.016	0.023	2						
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	2	0.002	0.002	0.002	2						
ブロモジクロロメタン	0.007	0.005	0.006	2	0.008	0.006	0.007	2						
ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	2	0.001	<0.001	<0.001	2						
ホルムアルデヒド	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2						
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	0.03	<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	0.10	<0.03	0.05	2	0.80	<0.03	0.40	2	0.18	0.08	0.15	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			7.7	1			9.1	1	7.0	6.6	6.9	4		
マンガン及びその化合物	0.018	<0.005	0.009	2	0.088	<0.005	0.044	2	0.110	0.073	0.086	4		
塩化物イオン	23.6	11.2	17.6	3	22.6	8.9	16.7	3	4.9	4.8	4.8	4		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			64	1	93	71	82	2	45	43	44	4		
蒸発残留物			152	1	192	158	175	2	122	120	121	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	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3						
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3						
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	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)	0.6	<0.3	0.4	3	0.7	<0.3	0.4	3	<0.3	<0.3	<0.3	4		
pH値	8.2	7.5	7.8	3	7.9	7.4	7.6	3	8.1	8.0	8.1	4		
味				3			0	3			0	4		
臭気			0	3			0	3			0	4		
色度	1.0	<1.0	<1.0	3	8.0	<1.0	3.0	3	1.0	<1.0	<1.0	4		
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	3	1.9	<0.1	0.6	3	<0.1	<0.1	<0.1	4		

検査項目	[事業主体名] 12 - 002 千葉県 千葉市 [浄水場名] 05 - 00 ちばりサーチパーク浄水場 [水源名] ちばりサーチパーク1号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市 [浄水場名] 01 - 00 永吉浄水場 [水源名] 地下水(市津第2井) [原水の種類] 深井戸水・ダム直接 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市 [浄水場名] 02 - 00 瀬又浄水場 [水源名] 地下水(市津第3井) [原水の種類] [浄水処理方法]			
	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				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	2			0	1				
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1				
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1				
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			0.015	1				
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	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				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.01	1				
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	2			<0.08	1				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1				
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2			<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				
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.002	1				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.003	1				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<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				
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1				
鉄及びその化合物	0.13	0.12	0.13	2			1.10	1				
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.10	1				
ナトリウム及びその化合物	9.6	9.6	9.6	2			8.9	1				
マンガン及びその化合物	0.075	0.071	0.073	2			0.052	1				
塩化物イオン	5.0	4.9	5.0	2			7.0	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	50	50	50	2			64	1				
蒸発残留物	134	132	133	2			146	1				
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2			<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	<0.005	<0.005	2			<0.005	1				
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.3	2			<0.3	1				
pH値	8.2	8.1	8.2	2			7.4	1				
味			0	2								
臭気			0	2			0	1				
色度	1.0	1.0	1.0	2			11.0	1				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	2			0.6	1				

検査項目	[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市 [浄水場名] 06 - 00 分目浄水場 [水源名] 地下水(海上第1井) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市 [浄水場名] 07 - 00 光風台浄水場 [水源名] 地下水(光風台第1井) [原水の種類] 深井戸水・ダム直接 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市 [浄水場名] 08 - 00 戸田浄水場 [水源名] 地下水(戸田第1井) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]			922 (m³)				2,549 (m³)					61 (m³)
[水質検査機関]			05指定検査機関				05指定検査機関					05指定検査機関
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]			2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得				2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得					2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]			4未策定(策定予定なし) 原水				4未策定(策定予定なし) 原水					4未策定(策定予定なし) 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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			0.006	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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			0.02	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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	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			0.07	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			8.7	1			9.7	1			8.6	1
マンガン及びその化合物			0.026	1			0.038	1			0.021	1
塩化物イオン			4.7	1			5.9	1			11.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			81	1			96	1			154	1
蒸発残留物			156	1			170	1			244	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			8.3	1			8.3	1			8.0	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.0	1			1.0	1			1.0	1
濁度			0.0	1			0.0	1			0.1	1

検査項目	[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市 [浄水場名] 12 - 00 大蔵浄水場 [水源名] 地下水(大蔵) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市 [浄水場名] 13 - 00 鶴舞浄水場 [水源名] 地下水(鶴舞第1井) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市 [浄水場名] 14 - 00 内田浄水場 [水源名] 地下水(内田第1井) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	8 (m³)				1,299 (m³)				31 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得				2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得				2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]	4未策定(策定予定なし) 原水				4未策定(策定予定なし) 原水				4未策定(策定予定なし) 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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			0.005	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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			1.19	1			<0.01	1			<0.01	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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	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			0.04	1			0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			7.7	1			10.4	1			11.7	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.012	1			0.011	1
塩化物イオン			6.8	1			9.4	1			8.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			101	1			145	1			174	1
蒸発残留物			186	1			234	1			270	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			0.7	1
pH値			8.1	1			8.0	1			8.1	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.0	1			0.0	1			1.0	1
濁度			0.0	1			0.0	1			0.0	1

検査項目	[事業主体名] 12 - 003 千葉県 [浄水場名] 15 - 00 米原浄水場 [水源名] 地下水 (平三第1井) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 12 - 003 千葉県 [浄水場名] 16 - 00 平蔵浄水場 [水源名] 地下水 (平三第2井) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 12 - 003 千葉県 [浄水場名] 17 - 00 古敷谷浄水場 [水源名] 地下水 (東部第1井) [原水の種類] [浄水処理方法]			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]			262 (m³)				279 (m³)					0 (m³)
[水質検査機関]			05指定検査機関				05指定検査機関					[水質検査機関]
[精度管理の実施状況]												[精度管理の実施状況]
[精度管理の確認状況]												[精度管理の確認状況]
[精度管理に関する資料の提出に加えて、選2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得]												[精度管理の確認状況]
[水道GLP等の取得状況]												[水道GLP等の取得状況]
[水安全計画の策定状況]												[水安全計画の策定状況]
4未策定 (策定予定なし) 原水												休止中
一般細菌			2	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			<0.001	1			<0.001	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				
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			<0.01	1			<0.01	1				
フッ素及びその化合物			0.12	1			0.12	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			<0.003	1			<0.003	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			0.11	1			0.36	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			10.3	1			23.7	1				
マンガン及びその化合物			0.044	1			0.073	1				
塩化物イオン			8.5	1			7.1	1				
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)			99	1			95	1				
蒸発残留物			184	1			224	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			0.6	1				
pH値			8.1	1			8.0	1				
味												
臭気			0	1			0	1				
色度			1.0	1			4.0	1				
濁度			0.0	1			0.1	1				

検査項目	[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市 [浄水場名] 18 - 00 東部第2浄水場 [水源名] 地下水(東部第2井) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市 [浄水場名] 19 - 00 本郷浄水場 [水源名] 地下水(北部第4井) [原水の種類] [浄水処理方法]				[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市 [浄水場名] 20 - 00 朝生原浄水場 [水源名] 地下水(南部第1井) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
[1日平均浄水量]			239 (m³)				0 (m³)					263 (m³)	
[水質検査機関]			05指定検査機関				[精度管理の実施状況]					05指定検査機関	
[精度管理の実施状況]			[精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選 定時に水道GLP・ISO/TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選 定時に水道GLP・ISO/TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況]					[精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選 定時に水道GLP・ISO/TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況]	
[水安全計画の策定状況]			4未策定(策定予定なし) 原水				[水安全計画の策定状況] 休止中					[水安全計画の策定状況] 4未策定(策定予定なし) 原水	
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			<0.001	1								<0.001	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
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			<0.01	1								<0.01	1
フッ素及びその化合物			0.09	1								0.12	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			<0.003	1								<0.003	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			0.32	1								0.07	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			23.8	1								41.7	1
マンガン及びその化合物			0.160	1								0.035	1
塩化物イオン			6.9	1								7.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			119	1								74	1
蒸発残留物			252	1								262	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)			0.6	1								0.5	1
pH値			8.0	1								8.2	1
味													
臭気			0	1								5	1
色度			4.0	1								3.0	1
濁度			0.2	1								0.0	1

検査項目	[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市 [浄水場名] 21 - 00 国本浄水場 [水源名] 地下水 (南部第2井) [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市 [浄水場名] 22 - 00 万田野浄水場 [水源名] 地下水 (南部第3井) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市 [浄水場名] 23 - 00 新井浄水場 [水源名] 養老川水系養老川 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] マンガン接触ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・オゾン処理・アルカリ剤処理・酸処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	499 (m³)				56 (m³)				9,390 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得				2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得				2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]	4未策定 (策定予定なし) 原水				4未策定 (策定予定なし) 原水				4未策定 (策定予定なし) 原水			
一般細菌			0	1			0	1	13000	93	1400	12
大腸菌 (定量) (MPN/100ml)									380.0	1.0	61.0	12
大腸菌 (定性)			0	1			0	1				
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	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
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	0.75	0.05	0.51	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1	0.13	<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			<0.003	1			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	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												
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	<0.10	<0.10	12
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1	0.82	0.07	0.25	12
鉄及びその化合物			0.16	1			0.61	1	1.10	0.19	0.50	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			8.9	1			9.0	1	21.1	9.8	13.8	12
マンガン及びその化合物			0.058	1			0.350	1	0.120	0.052	0.078	12
塩化物イオン			6.6	1			6.3	1	11.5	6.1	8.5	12
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)			100	1			80	1	121	61	86	12
蒸発残留物			184	1			182	1	228	134	176	12
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	12
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	0.000005	0.000001	0.000003	12
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	0.000120	<0.000001	0.000011	12
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	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)			0.3	1			<0.3	1	3.8	1.6	2.6	12
pH値			8.1	1			7.8	1	8.3	7.3	7.7	12
味												
臭気			5	1			0	1			2	12
色度			1.0	1			4.0	1	17.0	7.0	11.0	12
濁度			0.0	1			0.1	1	40.0	2.8	11.0	12

検査項目	[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市 [浄水場名] 24 - 00 月出浄水場 [水源名] 地下水(月出) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市 [浄水場名] 25 - 00 潤井戸浄水場 [水源名] 地下水(潤井戸第1井) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市 [浄水場名] 26 - 00 三和配水地 [水源名] 地下水(三和第3井)+養老川 [原水の種類] 深井戸水・ダム直接 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]			190 (m³)				1,140 (m³)					2,356 (m³)
[水質検査機関]			05指定検査機関				05指定検査機関					05指定検査機関
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]			2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得				2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得					2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]			4未策定(策定予定なし) 原水				4未策定(策定予定なし) 原水					4未策定(策定予定なし) 原水
一般細菌			0	1			0	1			17	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			0.006	1			0.006	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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			0.92	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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	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			0.05	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			9.1	1			7.9	1			9.6	1
マンガン及びその化合物			0.120	1			0.090	1			<0.005	1
塩化物イオン			7.0	1			5.2	1			7.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			107	1			59	1			68	1
蒸発残留物			206	1			136	1			160	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)			0.4	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.8	1			7.9	1			7.3	1
味												
臭気			5	1			5	1			0	1
色度			3.0	1			3.0	1			0.0	1
濁度			3.8	1			0.0	1			0.0	1

検査項目	[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市 [浄水場名] 27 - 00 石塚浄水場 [水源名] 地下水(石塚第1井) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・急速ろ過・アルカリ剤処理				[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市 [浄水場名] 28 - 00 市津配水池 [水源名] 地下水(三和第3井)+養老川 [原水の種類] 深井戸水・ダム直接 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市 [浄水場名] 29 - 00 瀬又配水池 [水源名] 地下水(三和第3井)+養老川 [原水の種類] 深井戸水・ダム直接 [浄水処理方法] 消毒のみ				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
[1日平均浄水量]			13 (m³)				1,858 (m³)					419 (m³)	
[水質検査機関]			05指定検査機関				05指定検査機関					05指定検査機関	
[精度管理の実施状況]													
[精度管理の確認状況]			2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得				2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得					2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得	
[水道GLP等の取得状況]													
[水安全計画の策定状況]			4未策定(策定予定なし) 原水				4未策定(策定予定なし) 原水					4未策定(策定予定なし) 原水	
一般細菌			0	1			17	1				17	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			<0.001	1			<0.001	1				<0.001	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			0.005	1			0.006	1				0.006	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1				<0.005	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			0.92	1				0.92	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			<0.003	1			<0.003	1				<0.003	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			1.70	1			0.05	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			6.9	1			9.6	1				9.6	1
マンガン及びその化合物			0.042	1			<0.005	1				<0.005	1
塩化物イオン			5.9	1			7.8	1				7.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			54	1			68	1				68	1
蒸発残留物			130	1			160	1				160	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			7.3	1			7.3	1				7.3	1
味													
臭気			5	1			0	1				0	1
色度			4.0	1			0.0	1				0.0	1
濁度			0.0	1			0.0	1				0.0	1

検査項目	[事業主体名] 12 - 004 千葉県 松戸市 [浄水場名] 01 - 00 小金浄水場 [水源名] 地下水、北千葉より受水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 12 - 004 千葉県 松戸市 [浄水場名] 02 - 00 大金平浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 12 - 004 千葉県 松戸市 [浄水場名] 03 - 00 幸田配水場 [水源名] 北千葉より受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	5,248 (m³)				[1日平均浄水量] 1,542 (m³)				[1日平均浄水量] 0 (m³)			
[水質検査機関]	02共同検査				[水質検査機関]				[水質検査機関]			
[精度管理の実施状況]	1内部精度管理実施済み				[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]			
[精度管理の確認状況]	1内部精度管理実施済み				[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況]			
[水道GLP等の取得状況]	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]	5未策定(予定不明) 原水				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	5未策定(予定不明) 原水				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	5未策定(予定不明) 原水				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	5未策定(予定不明) 原水				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
一般細菌	7	0	4	2			5	1	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	2			0	1			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<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	2			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<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	2			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<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	<0.02	<0.02	2			<0.02	1	2.70	1.97	2.40	4
フッ素及びその化合物	0.10	0.08	0.09	2			0.08	1	0.12	0.11	0.12	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2			<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	2			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2			<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	2			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	2			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸									0.12	0.09	0.10	4
クロロ酢酸									0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム									0.008	0.001	0.004	4
ジクロロ酢酸									0.007	<0.004	0.004	4
ジブロモクロロメタン									0.07	0.03	0.05	4
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン									0.020	0.006	0.015	4
トリクロロ酢酸									<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン									0.008	0.002	0.006	4
ブロモホルム									0.001	<0.001	<0.001	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	2			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			0.01	1	0.04	0.03	0.03	4
鉄及びその化合物	0.08	0.05	0.06	2			0.05	1	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	37.0	17.0	27.0	2			22.0	1	24.0	12.0	19.0	4
マンガン及びその化合物	0.056	0.046	0.051	2			0.039	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	17.3	14.6	16.0	2			16.6	1	33.9	15.0	24.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	97	64	81	2			80	1	85	56	74	4
蒸発残留物	195	195	195	2			180	1	208	153	183	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1	0.000003	<0.000001	0.000002	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1	0.000002	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.8	0.6	0.7	2			0.6	1	1.0	0.8	0.9	12
pH値	8.1	8.0	8.1	2			8.1	1	7.5	7.3	7.4	12
味											0	12
臭気			7	2			7	1			0	12
色度	8.0	5.0	7.0	2			7.0	1	1.0	1.0	1.0	12
濁度	0.2	0.1	0.2	2			0.0	1	0.0	0.0	0.0	12

検査項目	[事業主体名] 12 - 004 千葉県 松戸市 [浄水場名] 04 - 00 常盤平浄水場 [水源名] 地下水、北千葉より受水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 12 - 006 千葉県 習志野市 [浄水場名] 01 - 00 第1給水場 [水源名] 地下水・北千葉広域より受水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 12 - 006 千葉県 習志野市 [浄水場名] 02 - 00 第2給水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	6,266 (m³)				10,737 (m³)				11,661 (m³)			
[水質検査機関]	02共同検査				02共同検査				02共同検査			
[精度管理の実施状況]	1内部精度管理実施済み				3内部精度管理未実施 (未検討)				3内部精度管理未実施 (未検討)			
[精度管理の確認状況]												
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]	5未策定 (予定不明) 原水				原水				原水			
一般細菌	29	0	10	3			1300	1			6	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	3			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	3			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	3			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	3			0.04	1			0.08	1
フッ素及びその化合物	0.10	<0.08	<0.08	3			<0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	3			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	3			<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	3			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	3			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	3			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	3			<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	3			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	0.07	0.04	0.05	3			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	3			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物	37.0	7.1	17.6	3			11.0	1			13.0	1
マンガン及びその化合物	0.086	0.038	0.057	3			0.021	1			0.036	1
塩化物イオン	12.4	7.0	10.3	3			6.0	1			8.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	80	67	72	3			78	1			79	1
蒸発残留物	183	139	159	3			149	1			158	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	3			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3								
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3								
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	3			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.7	0.3	0.5	3			0.5	1			0.5	1
pH値	8.2	8.0	8.1	3			8.3	1			8.3	1
味												
臭気			7	3			2	1			2	1
色度	7.0	3.0	5.0	3			5.0	1			5.0	1
濁度	0.1	0.0	0.1	3			0.0	1			0.0	1

検査項目	[事業主体名] 12 - 010 千葉県 野田市 [浄水場名] 01 - 00 上花輪浄水場 [水源名] 江戸川・北千葉広域水道企業団より受水 [原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭				[事業主体名] 12 - 010 千葉県 野田市 [浄水場名] 02 - 00 東金野井浄水場 [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 [浄水処理方法] 前塩素処理・後塩素処理・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 12 - 010 千葉県 野田市 [浄水場名] 03 - 00 中根配水場 [水源名] 北千葉広域水道企業団より受水・上花輪浄水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量] 14,010(m³)					[1日平均浄水量] 10,329(m³)							[1日平均浄水量] 10,642(m³)
[水質検査機関] 02共同検査					[水質検査機関] 02共同検査							[水質検査機関] 02共同検査
[精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み					[精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み							[精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み
[精度管理の確認状況]					[精度管理の確認状況]							[精度管理の確認状況]
[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]							[水道GLP等の取得状況]
[水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 原水					[水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 原水							[水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 原水
一般細菌	22000	2300	7200	12	23	0	3	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			12	12			0	12			0	12
カドミウム及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
水銀及其化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及其化合物	0.002	0.001	0.002	12	0.002	<0.001	<0.001	12	<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	12	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.57	1.42	2.12	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	2.77	1.31	2.06	12
フッ素及其化合物	0.15	0.09	0.12	12	0.14	0.11	0.13	12	0.12	0.12	0.12	4
ホウ素及其化合物	<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	<0.004	<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	12	<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	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	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									0.11	<0.06	0.08	12
クロロ酢酸									0.002	<0.002	<0.002	12
クロロホルム									0.022	0.003	0.010	12
ジクロロ酢酸									0.012	<0.004	0.007	12
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	12
総トリハロメタン									0.040	0.013	0.026	12
トリクロロ酢酸									<0.020	<0.020	<0.020	12
ブロモジクロロメタン									0.013	0.005	0.010	12
ブロモホルム									0.002	<0.001	<0.001	12
ホルムアルデヒド									<0.008	<0.008	<0.008	12
亜鉛及其化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及其化合物	0.92	0.17	0.39	12	0.06	<0.01	<0.01	12	0.04	0.02	0.03	4
鉄及其化合物	0.79	0.22	0.40	12	0.17	0.07	0.12	12	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及其化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及其化合物	22.0	9.8	16.0	12	33.0	25.0	29.0	12	23.0	18.0	20.0	4
マンガン及其化合物	0.057	0.018	0.030	12	0.120	0.061	0.092	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	31.1	13.3	21.7	12	18.7	3.4	10.8	12	32.2	17.4	25.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	84	47	74	12	71	57	65	12	84	74	79	4
蒸発残留物	209	116	175	12	220	182	199	12	197	174	187	4
陰イオン界面活性剤	0.03	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000005	0.000002	0.000002	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	0.000003	0.000001	0.000002	12
2-メチルイソボルネオール	0.000003	<0.000001	0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	0.000002	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	0.006	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.9	1.0	1.3	12	1.5	1.3	1.4	12	1.1	0.7	1.0	12
pH値	7.7	7.2	7.5	12	8.0	7.8	7.9	12	7.5	7.3	7.4	12
味											0	12
臭気			7	12			2	12			0	12
色度	9.0	6.0	7.0	12	15.0	11.0	13.0	12	2.0	1.0	1.0	12
濁度	13.6	3.3	8.2	12	0.8	0.0	0.1	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 [浄水場名] 04 - 00 木間ヶ瀬浄水場 [水源名] 北千葉広域水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 12 - 011 千葉県 柏市 [浄水場名] 01 - 00 第一水源 [水源名] 第三水源より受水・深井戸水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 12 - 011 千葉県 柏市 [浄水場名] 02 - 00 第三水源 [水源名] 北千葉広域水道受水・深井戸水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	5,353 (m³)				7,381 (m³)				22,550 (m³)			
[水質検査機関]	02共同検査				01自己検査02共同検査				01自己検査02共同検査			
[精度管理の実施状況]	1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み1内部精度管理実施済み			
[精度管理の確認状況]												
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]	5未策定(予定不明) 原水				5未策定(予定不明) 原水				5未策定(予定不明) 原水			
一般細菌	0	0	0	12	8	1	5	2	10	0	5	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)				0				0				0
大腸菌(定性)				12				2				2
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<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	4	<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	4	<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	4	0.003	0.001	0.002	2	<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	2	<0.005	<0.005	<0.005	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	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.53	1.39	1.93	4	0.30	0.25	0.28	2	0.28	<0.02	0.14	2
フッ素及びその化合物	0.15	0.10	0.12	4	0.11	<0.08	<0.08	2	0.10	0.09	0.10	2
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<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	4	<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	4	<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	4	<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	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸	0.20	0.10	0.13	4								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	0.012	0.006	0.008	4								
ジクロロ酢酸	0.007	<0.004	0.004	4								
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	4								
臭素酸	0.003	<0.001	0.001	4								
総トリハロメタン	0.034	0.023	0.029	4								
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4								
ブロモジクロロメタン	0.012	0.009	0.011	4								
ブロモホルム	0.002	0.001	0.002	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	4	<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	0.04	0.03	0.03	4	0.11	0.03	0.07	2	0.02	<0.02	<0.02	2
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.12	0.11	0.11	2	0.06	<0.03	0.03	2
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	2
ナトリウム及びその化合物	24.0	16.0	21.0	4	17.5	16.0	16.7	2	18.5	17.8	18.2	2
マンガン及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	0.110	0.067	0.088	2	0.032	0.032	0.032	2
塩化物イオン	34.5	17.6	26.5	12	9.5	7.6	8.6	2	5.9	5.5	5.7	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	83	55	73	4	79	75	77	2	74	69	72	2
蒸発残留物	197	146	180	4	196	168	182	2	188	167	177	2
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	0.000004	<0.000001	0.000002	12								
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	12								
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	1.0	0.8	0.9	12	0.7	0.4	0.5	2	0.6	0.5	0.6	2
pH値	7.6	7.3	7.5	12	8.1	8.0	8.1	2	8.1	8.1	8.1	2
味			0	12								
臭気			0	12				7				2
色度	1.0	1.0	1.0	12	3.0	3.0	3.0	2	3.0	3.0	3.0	2
濁度	0.0	0.0	0.0	12	0.7	0.2	0.4	2	<0.1	<0.1	<0.1	2

検査項目	[事業主体名] 12 - 011 千葉県 柏市 [浄水場名] 03 - 00 富勢水源地 [水源名] 北千葉浄水を第五水源地から受水・深井 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 12 - 011 千葉県 柏市 [浄水場名] 04 - 00 第四水源地 [水源名] 北千葉広域水道受水・深井戸水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 12 - 011 千葉県 柏市 [浄水場名] 05 - 00 第五水源地 [水源名] 北千葉広域水道受水・深井戸水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	506 (m³)				20,727 (m³)				20,941 (m³)			
[水質検査機関]	01自己検査02共同検査				01自己検査02共同検査				01自己検査02共同検査			
[精度管理の実施状況]	1内部精度管理実施済み4実施状況不明				1内部精度管理実施済み1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み1内部精度管理実施済み			
[精度管理の確認状況]												
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]	休止中				5未策定(予定不明) 原水				5未策定(予定不明) 原水			
一般細菌			0	1	1	0	0	2	0	0	0	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	2			0	2
カドミウム及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
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	2
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物			<0.001	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.003	<0.001	0.001	2
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1	<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	1	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
フッ素及びその化合物			0.09	1	<0.08	<0.08	<0.08	2	0.13	0.12	0.13	2
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	2
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<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
ジクロロメタン			<0.002	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
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												
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	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
鉄及びその化合物			0.18	1	0.04	<0.03	<0.03	2	0.15	0.12	0.14	2
銅及びその化合物			<0.10	1	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	2
ナトリウム及びその化合物			49.2	1	10.2	7.9	9.0	2	49.9	48.5	49.2	2
マンガン及びその化合物			0.110	1	0.053	0.044	0.048	2	0.094	0.094	0.094	2
塩化物イオン			56.4	1	5.1	4.8	5.0	2	44.4	43.6	44.0	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			101	1	74	74	74	2	88	87	87	2
蒸発残留物			288	1	150	140	145	2	298	268	283	2
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	2
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			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)			1.1	1	0.4	0.3	0.4	2	1.1	1.1	1.1	2
pH値			7.9	1	8.2	8.2	8.2	2	7.9	7.9	7.9	2
味												
臭気			7	1			7	2			7	2
色度			5.0	1	2.0	1.0	1.0	2	5.0	4.0	4.0	2
濁度			<0.1	1	<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 [浄水場名] 06 - 00 第六水源 [水源名] 北千葉広域水道受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 12 - 011 千葉県 柏市 [浄水場名] 07 - 00 岩井水源 [水源名] 北千葉広域水道受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 12 - 012 千葉県 流山市 [浄水場名] 01 - 00 東部浄水場 [水源名] 深井戸水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
[1日平均浄水量]	28,472 (m³)				11,342 (m³)				3,476 (m³)				
[水質検査機関]	01自己検査02共同検査				01自己検査02共同検査				02共同検査				
[精度管理の実施状況]	1内部精度管理実施済み1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み				
[精度管理の確認状況]													
[水道GLP等の取得状況]													
[水安全計画の策定状況]	5未策定(予定不明) 原水				5未策定(予定不明) 原水				5未策定(予定不明) 原水				
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12				4	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			0	12			0	12				0	1
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001		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
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	2.67	1.43	2.10	4	2.63	1.49	2.10	4			<0.02		1
フッ素及びその化合物	0.14	0.10	0.12	4	0.14	0.09	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	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4			<0.003		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	0.11	0.08	0.10	4	0.11	0.08	0.10	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	0.010	0.002	0.005	4	0.014	0.003	0.007	4					
ジクロロ酢酸	0.009	<0.004	0.005	4	0.012	<0.004	0.006	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	<0.001	<0.001	<0.001	4					
総トリハロメタン	0.021	0.009	0.016	4	0.027	0.013	0.020	4					
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4					
ブロモジクロロメタン	0.008	0.004	0.006	4	0.009	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	<0.10	<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	0.04	0.03	0.04	4	0.04	0.03	0.03	4			<0.02		1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4			0.06		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	24.0	12.0	18.0	4	24.0	12.0	18.0	4			25.0		1
マンガン及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4			0.046		1
塩化物イオン	34.7	16.2	25.5	12	34.6	16.1	25.9	12			9.2		1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	88	49	68	4	87	49	68	4			57		1
蒸発残留物	203	127	167	4	205	123	168	4			180		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	0.000004	<0.000001	0.000002	12	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	0.000002	<0.000001	<0.000001	12			<0.000001		1
非イオン界面活性剤	0.006	<0.005	<0.005	4	0.006	<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	0.8	1.0	12	1.2	0.8	1.0	12			0.7		1
pH値	7.5	7.2	7.4	12	7.5	7.2	7.4	12			8.2		1
味			0	12			0	12					
臭気			8	12			8	12			7		1
色度	1.0	1.0	1.0	12	1.0	1.0	1.0	12			7.2		1
濁度	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12			0.1		1

検査項目	[事業主体名] 12 - 012 千葉県 流山市 [浄水場名] 02 - 00 江戸川台浄水場 [水源名] 浄水受水 + 深井戸水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 12 - 012 千葉県 流山市 [浄水場名] 03 - 00 西平井浄水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 12 - 012 千葉県 流山市 [浄水場名] 04 - 00 おおたかの森浄水場 [水源名] 浄水受水 + 深井戸水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過			
	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	0	0	0	12			0	1
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		0		1			0	12			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	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			0.001	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
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	2.69	1.98	2.40	4			<0.02	1
フッ素及びその化合物			0.08	1	0.12	0.11	0.12	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			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	4			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸					0.12	0.09	0.10	4				
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム					0.007	0.001	0.004	4				
ジクロロ酢酸					0.007	<0.004	<0.004	4				
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン					0.018	0.006	0.014	4				
トリクロロ酢酸					<0.020	<0.020	<0.020	4				
ブロモジクロロメタン					0.008	0.002	0.006	4				
ブロモホルム					0.001	<0.001	<0.001	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	1	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	0.04	0.03	0.03	4			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.26	1	<0.03	<0.03	<0.03	4			0.09	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			27.7	1	24.0	12.0	19.0	4			26.5	1
マンガン及びその化合物			0.122	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.054	1
塩化物イオン			17.1	1	34.5	14.8	24.5	12			15.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			93	1	85	56	74	4			77	1
蒸発残留物			215	1	224	172	192	4			195	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1	0.000003	<0.000001	0.000002	12			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	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	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)			1.1	1	1.0	0.8	0.9	12			0.8	1
pH値			7.9	1	7.6	7.3	7.4	12			8.1	1
味							0	12				
臭気			7	1			0	12			7	1
色度			10.3	1	1.0	1.0	1.0	12			7.5	1
濁度			0.1	1	0.0	0.0	0.0	12			0.0	1

検査項目	[事業主体名] 12 - 013 千葉県 八千代市 [浄水場名] 01 - 00 萱田浄水場 [水源名] 深井戸・睦浄水場より受水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 12 - 013 千葉県 八千代市 [浄水場名] 02 - 00 八千代台浄水場 [水源名] 深井戸・睦浄水場より受水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 12 - 013 千葉県 八千代市 [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 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	3,696 (m³)				[1日平均浄水量] 9,425 (m³)				[1日平均浄水量] 3,307 (m³)			
[水質検査機関]	02共同検査				[水質検査機関]				[水質検査機関]			
[精度管理の実施状況]	1内部精度管理実施済み				[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]			
[精度管理の確認状況]					[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況]			
[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]	3未策定(策定予定あり) 原水				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	3未策定(策定予定あり) 原水				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
一般細菌	0	0	0	2	0	0	0	2	8	0	4	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	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	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	0.03	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
フッ素及びその化合物	0.08	<0.08	<0.08	2	<0.08	<0.08	<0.08	2	<0.08	<0.08	<0.08	2
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	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	<0.03	<0.03	<0.03	2
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
ナトリウム及びその化合物	11.0	10.0	10.5	2	8.2	7.7	8.0	2	5.9	5.9	5.9	2
マンガン及びその化合物	0.010	0.010	0.010	2	0.015	0.014	0.014	2	0.034	0.028	0.031	2
塩化物イオン	6.9	6.8	6.8	2	6.3	6.2	6.2	2	7.0	6.5	6.8	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	64	63	63	2	72	71	72	2	67	66	67	2
蒸発残留物	156	139	148	2	136	132	134	2	135	131	133	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												
2-メチルイソボルネオール												
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)	0.4	0.4	0.4	2	0.5	0.4	0.4	2	0.3	0.2	0.2	2
pH値	8.4	8.4	8.4	2	8.3	8.3	8.3	2	8.4	8.4	8.4	2
味												
臭気			5	2			5	2			5	2
色度	5.0	4.0	4.5	2	5.0	4.0	4.5	2	4.0	4.0	4.0	2
濁度	0.0	0.0	0.0	2	0.1	0.0	0.0	2	0.0	0.0	0.0	2

検査項目	[事業主体名] 12 - 013 千葉県 八千代市 [浄水場名] 04 - 00 米本浄水場 [水源名] 深井戸・睦浄水場より受水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 12 - 013 千葉県 八千代市 [浄水場名] 05 - 00 高津浄水場 [水源名] 深井戸・睦浄水場より受水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 12 - 013 千葉県 八千代市 [浄水場名] 07 - 00 睦浄水場 [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 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	4,972 (m³)				7,587 (m³)				2,630 (m³)			
[水質検査機関]	02共同検査				02共同検査				02共同検査			
[精度管理の実施状況]	1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み			
[精度管理の確認状況]												
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]	3未策定(策定予定あり) 原水				3未策定(策定予定あり) 原水				3未策定(策定予定あり) 原水			
一般細菌	0	0	0	2	0	0	0	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	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	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	0.08	0.08	0.08	2	<0.08	<0.08	<0.08	2	0.10	0.09	0.10	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	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	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	<0.03	<0.03	<0.03	2
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
ナトリウム及びその化合物	22.0	19.0	20.5	2	8.8	8.5	8.6	2	24.0	15.0	20.0	2
マンガン及びその化合物	0.020	0.017	0.018	2	0.019	0.018	0.018	2	0.012	0.010	0.011	2
塩化物イオン	8.9	8.4	8.6	2	6.4	5.9	6.2	2	5.2	5.1	5.2	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	59	58	58	2	78	78	78	2	52	43	47	2
蒸発残留物	158	158	158	2	180	147	164	2	151	145	148	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												
2-メチルイソボルネオール												
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	0.4	0.4	2	0.7	0.5	0.6	2
pH値	8.5	8.5	8.5	2	8.4	8.3	8.4	2	8.4	8.3	8.4	2
味												
臭気			5	2			5	2			5	2
色度	7.0	7.0	7.0	2	6.0	5.0	5.5	2	8.0	7.0	8.5	2
濁度	0.1	0.0	0.0	2	0.2	0.0	0.1	2	0.1	0.0	0.0	2

検査項目	[事業主体名] 12 - 014 千葉県 我孫子市 [浄水場名] 01 - 00 湖北台浄水場 [水源名] 深井戸水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] オゾン処理・粒状活性炭・後塩素処理				[事業主体名] 12 - 014 千葉県 我孫子市 [浄水場名] 02 - 00 久寺家浄水場 [水源名] 北千葉から浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 12 - 014 千葉県 我孫子市 [浄水場名] 03 - 00 妻子原浄水場 [水源名] 北千葉から浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 10,359 (m³) [水質検査機関] 02共同検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 0 (m³) [水質検査機関] 02共同検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 0 (m³) [水質検査機関] 02共同検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]			
	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				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			<0.001	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								
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			<0.003	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			0.04	1								
銅及びその化合物			<0.10	1								
ナトリウム及びその化合物			43.0	1								
マンガン及びその化合物			0.025	1								
塩化物イオン	37.1	32.1	35.0	4								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			67	1								
蒸発残留物			231	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			<0.0050	1								
有機物(TOCの量)	0.8	0.7	0.8	4								
pH値	8.3	8.2	8.3	4								
味												
臭気			8	4								
色度	8.0	6.0	7.0	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 [浄水場名] 02 - 00 岩根浄水場 [水源名] 地下水、広域より受水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理				[事業主体名] 12 - 020 千葉県 木更津市 [浄水場名] 04 - 00 中台浄水場 [水源名] 広域より受水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 12 - 020 千葉県 木更津市 [浄水場名] 05 - 00 上烏田浄水場 [水源名] 地下水、広域より受水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			[1日平均浄水量] 2,792 (m³)				[1日平均浄水量] 17,581 (m³)					[1日平均浄水量] 14,461 (m³)
			[水質検査機関] 02共同検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み				[水質検査機関] 02共同検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み					[水質検査機関] 02共同検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み
			[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況]					[精度管理の確認状況]
			[水道GLP等の取得状況] 1水道GLPを取得 [水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 原水				[水道GLP等の取得状況] 1水道GLPを取得 [水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 原水					[水道GLP等の取得状況] 1水道GLPを取得 [水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			0.004	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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			0.09	1			0.04	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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	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			0.04	1			0.04	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			31.7	1			12.6	1			12.3	1
マンガン及びその化合物			0.041	1			0.091	1			0.029	1
塩化物イオン	6.6	6.3	6.4	12	8.6	7.8	8.1	12	7.3	6.9	7.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			102	1			134	1			133	1
蒸発残留物			182	1			211	1			152	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)	1.0	0.6	0.8	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	0.3	12
pH値	8.4	8.2	8.3	12	8.1	7.9	8.0	12	8.2	8.1	8.1	12
味												
臭気			7	12			7	12			7	12
色度	5.0	3.0	4.0	12	1.0	<1.0	<1.0	12	1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	0.1	12	0.2	<0.1	0.1	12

検査項目	[事業主体名] 12 - 020 千葉県 木更津市 [浄水場名] 07 - 00 富来田第1浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理				[事業主体名] 12 - 020 千葉県 木更津市 [浄水場名] 08 - 00 伊豆島浄水場 [水源名] 君津広域より受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 12 - 020 千葉県 木更津市 [浄水場名] 09 - 00 富来田第2浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	706 (m³)				7,315 (m³)				827 (m³)			
[水質検査機関]	02共同検査				02共同検査				02共同検査			
[精度管理の実施状況]	1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み			
[精度管理の確認状況]												
[水道GLP等の取得状況]	1水道GLPを取得				1水道GLPを取得				1水道GLPを取得			
[水安全計画の策定状況]	5未策定(予定不明)				5未策定(予定不明)				5未策定(予定不明)			
原水					原水				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			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	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			<0.001	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
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	0.98	0.46	0.76	4			<0.02	1
フッ素及びその化合物			0.11	1	0.09	0.08	0.09	4			0.09	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			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	4			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
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					0.025	0.011	0.019	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					0.045	0.023	0.031	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					0.016	0.004	0.009	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	1	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	0.06	0.02	0.04	4			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.23	1	<0.03	<0.03	<0.03	4			0.21	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			21.7	1	17.3	15.6	16.4	4			8.8	1
マンガン及びその化合物			0.213	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			0.118	1
塩化物イオン	8.6	6.0	6.5	12	37.4	19.2	23.7	12	7.7	4.6	5.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			115	1	114	102	108	4			111	1
蒸発残留物			228	1	204	138	171	4			152	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
ジェオスミン			<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)	0.7	0.6	0.6	12	1.1	0.5	0.7	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	8.1	7.8	8.0	12	7.5	7.1	7.3	12	8.1	7.9	8.1	12
味							0	12				
臭気			7	12			0	12			0	12
色度	6.0	1.0	5.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	2.0	<1.0	2.0	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.4	0.1	0.2	12

検査項目	[事業主体名] 12 - 020 千葉県 木更津市 [浄水場名] 10 - 00 かずさ配水場 [水源名] 君津広域より受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市 [浄水場名] 01 - 00 久保浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市 [浄水場名] 02 - 00 北子安配水場 [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 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	2,160 (m³)				4,503 (m³)				14,759 (m³)			
[水質検査機関]	02共同検査				02共同検査				02共同検査			
[精度管理の実施状況]	1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み			
[精度管理の確認状況]												
[水道GLP等の取得状況]	1水道GLPを取得				1水道GLPを取得				1水道GLPを取得			
[水安全計画の策定状況]	5未策定(予定不明) 原水				5未策定(予定不明) 原水				5未策定(予定不明) 原水			
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	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	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
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	1.02	0.48	0.77	4			0.22	1	1.00	0.47	0.77	4
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	0.08	4			<0.08	1	0.09	0.08	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-ジオキサソ	<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	<0.003	<0.003	<0.003	4			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	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	<0.06	<0.06	<0.06	12					0.14	<0.06	0.07	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	0.024	0.012	0.019	12					0.025	0.010	0.019	12
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4					<0.004	<0.004	<0.004	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	0.049	0.024	0.036	12					0.040	0.023	0.035	12
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4					<0.020	<0.020	<0.020	4
ブromジクロロメタン	0.018	0.005	0.010	12					0.013	0.007	0.010	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	0.06	0.02	0.04	4			<0.02	1	0.09	0.05	0.07	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	17.2	15.3	16.2	4			11.4	1	18.8	16.8	17.8	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			0.010	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	37.3	19.5	23.6	12			12.0	1	34.9	17.4	21.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	110	99	104	4			139	1	113	99	106	4
蒸発残留物	193	150	166	4			178	1	200	139	165	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)	1.0	0.5	0.7	12			<0.3	1	1.0	0.6	0.8	12
pH値	7.6	7.2	7.3	12			8.1	1	7.7	7.2	7.5	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 [浄水場名] 03 - 00 宮下配水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市 [浄水場名] 04 - 00 皿引配水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市 [浄水場名] 05 - 00 小糸大谷配水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]			932 (m³)				256 (m³)					606 (m³)
[水質検査機関]			02共同検査				02共同検査					02共同検査
[精度管理の実施状況]			1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み					1内部精度管理実施済み
[精度管理の確認状況]												
[水道GLP等の取得状況]			1水道GLPを取得				1水道GLPを取得					1水道GLPを取得
[水安全計画の策定状況]			5未策定(予定不明)				5未策定(予定不明)					5未策定(予定不明)
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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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
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			0.36	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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	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			8.1	1			7.9	1			9.6	1
マンガン及びその化合物			0.027	1			0.015	1			0.042	1
塩化物イオン			6.0	1			6.4	1			7.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			88	1			69	1			118	1
蒸発残留物			137	1			109	1			176	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			8.3	1			8.5	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 [浄水場名] 06 - 00 白駒配水場 [水源名] 君津広域より受水(他1水源と混合) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市 [浄水場名] 07 - 00 鎌滝配水場 [水源名] 地下水(浄水と混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市 [浄水場名] 08 - 00 清和市場配水場 [水源名] 地下水(浄水と混合) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	1,275 (m³)				72 (m³)				643 (m³)			
[水質検査機関]	02共同検査				02共同検査				02共同検査			
[精度管理の実施状況]	1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み			
[精度管理の確認状況]												
[水道GLP等の取得状況]	1水道GLPを取得				1水道GLPを取得				1水道GLPを取得			
[水安全計画の策定状況]	5未策定(予定不明) 原水				5未策定(予定不明) 原水				5未策定(予定不明) 原水			
一般細菌	0	0	0	12			0	1			0	1
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	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	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			0.005	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
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	1.02	0.49	<0.77	4			0.66	1			<0.02	1
フッ素及びその化合物	0.09	<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			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	4			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	0.026	0.013	0.020	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	0.052	0.025	0.037	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	0.019	0.005	0.011	12								
ブロモホルム	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	<0.10	<0.10	4			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	0.06	0.02	0.04	4			<0.02	1			0.02	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.03	1			0.15	1
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物	17.0	15.2	16.2	4			6.4	1			9.4	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			0.183	1
塩化物イオン	37.3	19.6	23.7	12			6.3	1			6.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	111	99	105	4			57	1			142	1
蒸発残留物	208	143	167	4			85	1			201	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			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.0	0.5	0.7	12			<0.3	1			<0.3	1
pH値	7.6	7.2	7.3	12			8.3	1			8.1	1
味			0	12								
臭気			0	12			0	1			7	1
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12			<1.0	1			<1.0	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 - 022 千葉県 君津市 [浄水場名] 09 - 00 東日笠配水場 [水源名] 地下水(浄水と混合) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市 [浄水場名] 10 - 00 奥米配水場 [水源名] 奥米集水井 [原水の種類] [浄水処理方法] [浄水処理方法]				[事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市 [浄水場名] 11 - 00 鹿野山配水場 [水源名] 鹿野山水道(株)より受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	652 (m³)				0 (m³)				28 (m³)			
[水質検査機関]	02共同検査				[精度管理の実施状況]				[水質検査機関]			
[精度管理の実施状況]	1内部精度管理実施済み				[精度管理の実施状況]				02共同検査			
[精度管理の確認状況]	[精度管理の確認状況]				[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]			
[水道GLP等の取得状況]	1水道GLPを取得				[精度管理の確認状況]				[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]	5未策定(予定不明) 原水				[水安全計画の策定状況]				1水道GLPを取得			
					休止中				[水安全計画の策定状況]			
									5未策定(予定不明) 原水			
一般細菌			0	1					0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1								
大腸菌(定性)											0	12
カドミウム及びその化合物			<0.001	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								
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			0.98	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			<0.003	1								
ベンゼン			<0.001	1								
塩素酸									0.15	0.08	0.12	4
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム									0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン									<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン									0.019	0.012	0.016	4
トリクロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン									0.005	0.003	0.004	4
ブロモホルム									0.004	0.002	0.003	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			<0.10	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			10.9	1								
マンガン及びその化合物			0.028	1					0.006	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン			8.8	1					11.5	9.9	10.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			149	1								
蒸発残留物			185	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)			<0.3	1					0.8	0.3	0.4	12
pH値			7.6	1					8.1	8.0	8.1	12
味											0	12
臭気			0	1							0	12
色度			<1.0	1					<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度			<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 [浄水場名] 12 - 00 俵田配水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市 [浄水場名] 13 - 00 川谷配水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市 [浄水場名] 14 - 00 久留里市場配水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] [浄水処理方法]			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]			1,221 (m³)				90 (m³)					0 (m³)
[水質検査機関]			02共同検査				02共同検査					[水質検査機関]
[精度管理の実施状況]			1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み					[精度管理の実施状況]
[精度管理の確認状況]												[精度管理の確認状況]
[水道GLP等の取得状況]			1水道GLPを取得				1水道GLPを取得					[水道GLP等の取得状況]
[水安全計画の策定状況]			5未策定(予定不明) 原水				5未策定(予定不明) 原水					[水安全計画の策定状況]
												休止中
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			<0.001	1			<0.001	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				
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			<0.003	1			<0.003	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			0.05	1			0.19	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			7.9	1			10.2	1				
マンガン及びその化合物			0.028	1			0.099	1				
塩化物イオン			5.7	1			7.1	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			92	1			141	1				
蒸発残留物			142	1			229	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			8.3	1			8.0	1				
味												
臭気			0	1			7	1				
色度			<1.0	1			1.0	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 [浄水場名] 15 - 00 愛宕配水場 [水源名] 地下水(浄水と混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市 [浄水場名] 16 - 00 山滝野配水場 [水源名] 地下水(浄水と混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市 [浄水場名] 17 - 00 大戸見配水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	1,315 (m³)				922 (m³)				474 (m³)			
[水質検査機関]	02共同検査				02共同検査				02共同検査			
[精度管理の実施状況]	1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み			
[精度管理の確認状況]												
[水道GLP等の取得状況]	1水道GLPを取得				1水道GLPを取得				1水道GLPを取得			
[水安全計画の策定状況]	5未策定(予定不明)				5未策定(予定不明)				5未策定(予定不明)			
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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			0.008	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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			0.64	1			<0.02	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.11	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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	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			0.06	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			7.2	1			7.3	1			9.9	1
マンガン及びその化合物			0.007	1			<0.005	1			0.056	1
塩化物イオン			5.4	1			7.2	1			6.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			65	1			124	1			86	1
蒸発残留物			75	1			235	1			131	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			0.4	1
pH値			8.5	1			8.2	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 [浄水場名] 18 - 00 坂畑浄水場 [水源名] 地下水(浄水と混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市 [浄水場名] 19 - 00 蔵玉配水場 [水源名] 地下水(浄水と混合) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市 [浄水場名] 20 - 00 かずさ配水場 [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 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	753 (m³)				91 (m³)				1,308 (m³)			
[水質検査機関]	02共同検査				02共同検査				02共同検査			
[精度管理の実施状況]	1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み			
[精度管理の確認状況]												
[水道GLP等の取得状況]	1水道GLPを取得				1水道GLPを取得				1水道GLPを取得			
[水安全計画の策定状況]	5未策定(予定不明)				5未策定(予定不明)				5未策定(予定不明)			
原水												
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			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	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			0.002	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
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			0.04	1			<0.02	1	1.02	0.48	0.77	4
フッ素及びその化合物			0.27	1			0.14	1	0.09	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物			0.2	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			<0.003	1			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	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	0.012	0.019	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									0.049	0.024	0.036	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									0.018	0.005	0.010	12
ブロモホルム									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	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	0.06	0.02	0.04	4
鉄及びその化合物			0.14	1			0.49	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			61.8	1			8.6	1	17.2	15.3	16.2	4
マンガン及びその化合物			0.071	1			0.068	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン			8.9	1			8.6	1	37.3	19.5	23.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			127	1			145	1	110	99	104	4
蒸発残留物			254	1			192	1	193	150	166	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)			0.9	1			0.4	1	1.0	0.5	0.7	12
pH値			8.2	1			8.0	1	7.6	7.2	7.3	12
味											0	12
臭気			6	1			0	1			0	12
色度			9.0	1			3.0	1	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度			0.1	1			0.5	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 [浄水場名] 01 - 01 亀田浄水場 [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 [浄水処理方法] その他の浄水処理				[事業主体名] 12 - 025 千葉県 富津市 [浄水場名] 01 - 02 亀田浄水場 [水源名] 染川水系染川湧水(小久保ダム) [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・粉末活性炭				[事業主体名] 12 - 025 千葉県 富津市 [浄水場名] 01 - 03 亀田浄水場 [水源名] 地下水(大佐和2~6、8号井) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	10,613(m³)				2,041(m³)				3,530(m³)			
[水質検査機関]	02共同検査02共同検査				02共同検査05指定検査機関				02共同検査05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]	4実施状況不明4実施状況不明				4実施状況不明				4実施状況不明			
[精度管理の確認状況]	[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。			
[水道GLP等の取得状況]	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
原水	原水				原水				原水			
一般細菌	0	0	0	12	1400	9	214	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12								
大腸菌(定性)							0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	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			0.002	1	0.009	0.008	0.009	5
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	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	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.02	0.53	0.72	4	0.15	<0.02	0.05	5	0.44	0.43	0.44	5
フッ素及びその化合物	0.09	<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			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	4			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.01	<0.01	<0.01	12								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	0.030	0.012	0.018	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	0.050	0.027	0.036	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	0.006	0.011	12								
ブロモホルム	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	<0.10	<0.10	4			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.02	0.03	4			0.02	1			<0.02	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			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物	16.5	15.3	16.0	4			6.9	1			8.1	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	36.9	19.2	23.4	12	7.2	6.6	6.9	12	7.8	6.7	7.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	111	92	104	4	58	46	53	3	67	65	66	3
蒸発残留物	206	120	174	4	142	106	118	3	157	100	121	3
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	<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	6	<0.005	<0.005	<0.005	6
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.9	0.6	0.7	12	6.2	1.6	2.4	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.6	7.1	7.3	12	10.1	8.8	9.4	12	8.4	8.2	8.4	12
味			0	12								
臭気			0	12			7	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	22.0	1.0	4.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	9.4	1.7	4.0	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 [浄水場名] 02 - 01 岩坂浄水場系(犬吠配水池) [水源名] 地下水(天羽1号井) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 12 - 027 千葉県 袖ヶ浦市 [浄水場名] 01 - 00 蔵波浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 12 - 027 千葉県 袖ヶ浦市 [浄水場名] 02 - 00 永吉浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	298 (m³)				361 (m³)				2,601 (m³)			
[水質検査機関]	02共同検査02共同検査				02共同検査				02共同検査			
[精度管理の実施状況]	4実施状況不明4実施状況不明				1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み			
[精度管理の確認状況]												
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]	原水				原水				原水			
一般細菌	2	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			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.005	0.005	0.005	5	0.001	0.001	0.001	2			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
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			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.46	0.42	0.44	5	<0.02	<0.02	<0.02	2			0.08	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	2			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2			<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	2			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	2			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<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	<0.10	<0.10	2			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.05	1	<0.03	<0.03	<0.03	2			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	2			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			17.0	1	8.0	6.9	7.5	2			8.2	1
マンガン及びその化合物			0.048	1	0.009	0.009	0.009	2			0.009	1
塩化物イオン	8.4	7.8	8.2	12	6.5	6.0	6.3	12	6.0	5.5	5.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	228	210	220	4	86	82	84	2			112	1
蒸発残留物	395	323	355	4	141	108	125	2			193	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	6	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	0.4	0.4	12	0.4	<0.3	<0.3	12	0.8	<0.3	<0.3	12
pH値	7.4	7.2	7.3	12	8.4	8.3	8.4	12	8.3	8.2	8.3	12
味												
臭気			0	12				5				5
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	0.4	0.1	0.2	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 - 027 千葉県 袖ヶ浦市 [浄水場名] 03 - 00 飯富浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] [浄水処理方法]				[事業主体名] 12 - 027 千葉県 袖ヶ浦市 [浄水場名] 04 - 00 代宿浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・急速ろ過				[事業主体名] 12 - 027 千葉県 袖ヶ浦市 [浄水場名] 05 - 00 川原井浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・急速ろ過			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	0 (m³)				830 (m³)				183 (m³)			
[水質検査機関]					02共同検査				02共同検査			
[精度管理の実施状況]					1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み			
[精度管理の確認状況]												
[水道GLP等の取得状況]					1水道GLPを取得				1水道GLPを取得			
[水安全計画の策定状況]	休止中				4未策定(策定予定なし) 原水				4未策定(策定予定なし) 原水			
一般細菌					0	0	0	10	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	10			0	12
カドミウム及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
水銀及びその化合物					<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
鉛及びその化合物					<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
六価クロム化合物					<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	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
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
フッ素及びその化合物					<0.08	<0.08	<0.08	2	<0.08	<0.08	<0.08	2
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素					<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
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
ジクロロメタン					<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
トリクロロエチレン					<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
ベンゼン					<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
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
鉄及びその化合物					<0.03	<0.03	<0.03	2	0.07	0.06	0.07	2
銅及びその化合物					<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
ナトリウム及びその化合物					11.7	10.5	11.1	2	9.1	8.8	9.0	2
マンガン及びその化合物					0.017	0.015	0.016	2	0.061	0.056	0.059	2
塩化物イオン					6.3	5.7	6.0	10	5.3	4.7	5.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					86	78	82	2	110	106	108	2
蒸発残留物					179	130	155	2	177	165	171	2
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン					<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
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
非イオン界面活性剤					<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
有機物(TOCの量)					0.4	<0.3	<0.3	10	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値					8.4	8.3	8.4	10	8.3	8.2	8.2	12
味												
臭気							5	10			5	12
色度					1.0	<1.0	<1.0	10	2.0	<1.0	<1.0	12
濁度					1.0	<0.1	0.1	10	<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 [浄水場名] 06 - 00 吉野田浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] [浄水処理方法]				[事業主体名] 12 - 027 千葉県 袖ヶ浦市 [浄水場名] 07 - 00 勝下浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・急速ろ過				[事業主体名] 12 - 027 千葉県 袖ヶ浦市 [浄水場名] 08 - 00 角山配水場 [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 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	0 (m³)				[1日平均浄水量] 3,066 (m³)				[1日平均浄水量] 12,189 (m³)			
[水質検査機関]					[水質検査機関] 02共同検査				[水質検査機関] 02共同検査			
[精度管理の実施状況]					[精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み				[精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み			
[精度管理の確認状況]					[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況]			
[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況] 1水道GLPを取得				[水道GLP等の取得状況] 1水道GLPを取得			
[水安全計画の策定状況]	休止中				[水安全計画の策定状況] 原水				[水安全計画の策定状況] 4未策定(策定予定なし) 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							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	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
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					0.16		0.99	1	0.46	0.77		4
フッ素及びその化合物					0.08		0.09	1	0.08	0.09		4
ホウ素及びその化合物					<0.1		<0.1	1	<0.1	<0.1		4
四塩化炭素					<0.0002		<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン					<0.005		<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	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン					<0.002		<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン					<0.001		<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン					<0.003		<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	4
ベンゼン					<0.001		<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							0.025		0.012	0.018		12
ジクロロ酢酸							<0.004		<0.004	<0.004		4
ジブrom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							0.042		0.025	0.031		12
トリクロロ酢酸							<0.020		<0.020	<0.020		4
ブromジクロロメタン							0.015		0.005	0.009		12
ブrom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	1	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物							<0.02	1	0.06	0.03	0.04	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							12.6	1	17.6	15.6	16.8	4
マンガン及びその化合物							0.018	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン					7.1	6.5	6.8	12	36.4	18.8	24.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							77	1	114	101	107	4
蒸発残留物							137	1	194	151	164	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)					0.4	0.3	0.4	12	1.0	0.5	0.7	12
pH値					8.3	8.2	8.3	12	7.5	7.1	7.3	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 - 027 千葉県 袖ヶ浦市 [浄水場名] 09 - 00 吉野田配水場 [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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 12 - 031 千葉県 成田市 [浄水場名] 01 - 00 東町配水場 [水源名] 東町1号井～3号井・5号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 12 - 031 千葉県 成田市 [浄水場名] 02 - 00 並木町配水場 [水源名] 並木町1号井～5号井 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[1日平均浄水量] 1,994 (m³)					[1日平均浄水量] 3,876 (m³)					[1日平均浄水量] 3,925 (m³)				
[水質検査機関] 02共同検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み					[水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]					[水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				
[精度管理の確認状況]					[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。					[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				
[水道GLP等の取得状況] 1水道GLPを取得 [水安全計画の策定状況] 4未策定(策定予定なし) 原水					[水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況]					[水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況]				
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	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	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		
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	0.99	0.45	0.76	4			<0.05	1			0.50	1		
フッ素及びその化合物	0.09	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	<0.003	<0.003	<0.003	4			<0.001	1			<0.001	1		
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1		
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12										
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4										
クロロホルム	0.025	0.012	0.019	12										
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4										
ジブrom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	0.046	0.022	0.031	12										
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4										
ブromジクロロメタン	0.016	0.005	0.009	12										
ブrom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			0.02	1			<0.01	1		
アルミニウム及びその化合物	0.06	0.02	0.04	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	17.2	15.6	16.5	4			6.8	1			6.4	1		
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			0.009	1			0.011	1		
塩化物イオン	37.3	19.0	24.2	12			4.9	1			6.3	1		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	111	99	106	4			70	1			74	1		
蒸発残留物	203	144	166	4			128	1			125	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			<0.005	1			<0.005	1		
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1		
有機物(TOCの量)	1.1	0.5	0.7	12			0.3	1			<0.3	1		
pH値	7.5	7.1	7.3	12			8.4	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			1.0	1			<0.5	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 [浄水場名] 03 - 00 三里塚配水場 [水源名] 三里塚1号井~3号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 12 - 031 千葉県 成田市 [浄水場名] 04 - 00 宗吾配水場 [水源名] 宗吾1号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 12 - 031 千葉県 成田市 [浄水場名] 05 - 00 飯田町配水場 [水源名] 飯田町1号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過			
	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			0	1			0	1
一般細菌												
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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			0.003	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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			0.94	1			0.87	1			2.20	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												
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			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			9.4	1			7.2	1			7.5	1
マンガン及びその化合物			0.053	1			0.011	1			0.022	1
塩化物イオン			13.6	1			7.9	1			10.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			80	1			71	1			90	1
蒸発残留物			141	1			120	1			162	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			7.3	1			8.1	1			8.2	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.5	1			0.7	1			0.7	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 12 - 031 千葉県 成田市 [浄水場名] 06 - 00 東和田配水場 [水源名] 東和田1号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 12 - 033 千葉県 佐倉市 [浄水場名] 01 - 00 南部浄水場 [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 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 12 - 033 千葉県 佐倉市 [浄水場名] 02 - 00 志津浄水場 [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 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	1,232 (m³)				18,805 (m³)				25,182 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得				2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]	原水				原水				原水			
一般細菌			0	1	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	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
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			<0.05	1	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	12	0.15	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	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					<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					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ジクロロ酢酸												
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												
総トリハロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ブロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	<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			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物			<0.03	1	0.05	<0.03	0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物			6.1	1	7.8	7.5	7.6	12	11.4	11.1	11.2	12
マンガン及びその化合物			0.012	1	0.046	0.037	0.040	12	0.018	0.015	0.016	12
塩化物イオン			5.4	1	4.4	4.2	4.3	12	4.4	4.2	4.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			67	1	70	64	67	12	61	55	58	12
蒸発残留物			127	1	147	103	136	12	150	109	132	12
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	<0.3	<0.3	12	0.4	0.3	0.4	12
pH値			8.4	1	8.3	8.1	8.2	12	8.5	8.3	8.4	12
味			0	1								
臭気			0	1			8	12			8	12
色度			0.9	1	2.0	<1.0	<1.0	12	2.0	<1.0	2.0	12
濁度			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 12 - 033 千葉県 佐倉市 [浄水場名] 03 - 00 上座浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 12 - 034 千葉県 四街道市 [浄水場名] 01 - 00 第1浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 12 - 034 千葉県 四街道市 [浄水場名] 02 - 00 第2浄水場 [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 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	6,191 (m³)				9,201 (m³)				6,631 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]	5未策定 (予定不明) 原水				原水				原水			
一般細菌	0	0	0	12	43	0	22	2	0	0	0	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	2			0	2
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
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	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<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	12	<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	12	<0.001	<0.001	<0.001	2	<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	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1	<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	12	0.02	<0.02	<0.02	2	0.04	<0.02	0.02	2
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	2	0.08	0.08	0.08	2
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	<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	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<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	12	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<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	12	<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	12	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12								
クロロ酢酸												
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12								
ジクロロ酢酸												
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12								
臭素酸												
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
トリクロロ酢酸												
ブromジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12								
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	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.02	<0.02	<0.02	2	<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	2	<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	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物	14.3	13.1	13.7	12	13.1	12.8	13.0	2	17.4	14.8	16.1	2
マンガン及びその化合物	0.015	0.007	0.013	12	0.022	0.021	0.022	2	0.014	0.013	0.014	2
塩化物イオン	6.0	5.8	5.9	12	7.5	7.2	7.4	2	5.2	5.1	5.2	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	83	74	77	12	59	56	57	2	44	44	44	2
蒸発残留物	176	150	160	12	146	134	140	2	146	132	139	2
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	2
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	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.5	0.4	0.4	12	<0.3	<0.3	<0.3	2	0.4	<0.3	<0.3	2
pH値	8.4	8.2	8.3	12	8.3	8.3	8.3	2	8.5	8.4	8.5	2
味												
臭気			8	12			0	2			0	2
色度	3.0	2.0	2.0	12	1.0	1.0	1.0	2	4.0	1.0	3.0	2
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	2	<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 [浄水場名] 03 - 00 第3浄水場 [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 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 12 - 035 千葉県 酒々井町 [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 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 12 - 036 千葉県 八街市 [浄水場名] 01 - 00 八街市大木配水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	10,016 (m³)				[1日平均浄水量]	5,746 (m³)			[1日平均浄水量]	1,948 (m³)		
[水質検査機関]	05指定検査機関				[水質検査機関]	05指定検査機関			[水質検査機関]	05指定検査機関		
[精度管理の実施状況]					[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]			
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。			[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。		
[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]					[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
原水					原水				原水			
一般細菌	0	0	0	2	4	0	1	12			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	2			0	12			0	1
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	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	0.11	0.07	0.09	2			<0.02	1			<0.02	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			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
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			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	2			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	14.8	14.5	14.7	2			6.9	1			6.8	1
マンガン及びその化合物	0.018	0.018	0.018	2			0.027	1			0.042	1
塩化物イオン	6.0	5.9	6.0	2	5.7	5.1	5.3	12			5.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	60	59	59	2			64	1			73	1
蒸発残留物	156	148	152	2			130	1			138	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	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	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	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)	0.5	0.4	0.5	2	0.5	<0.3	<0.3	12			<0.3	1
pH値	8.3	8.3	8.3	2	8.2	8.2	8.2	12			8.1	1
味											0	1
臭気			0	2			0	12			0	1
色度	4.0	4.0	4.0	2	1.0	1.0	1.0	12			1.0	1
濁度	0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	12			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 12 - 036 千葉県 八街市 [浄水場名] 02 - 00 八街市榎戸配水場 [水源名] 地下水、印旛企業団より受水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 12 - 037 千葉県 富里市 [浄水場名] 01 - 00 富里町浄水場 [水源名] 地下水、印旛広域より受水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 12 - 038 千葉県 印西市(印西) [浄水場名] 04 - 01 平岡配水場 [水源名] 地下水及び受水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	10,728 (m³)				4,631 (m³)				3,618 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]	[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]			
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。			
[水道GLP等の取得状況]	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
原水	原水				原水				原水			
一般細菌			5	1	5	0	1	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		0		1			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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
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	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.02	1	7.05	<0.05	1.35	12			<0.05	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
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	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
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			<0.01	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			7.6	1			5.9	1
マンガン及びその化合物			0.039	1	0.025	<0.001	0.020	4	0.017	0.016	0.017	4
塩化物イオン			6.6	1	20.6	5.0	9.0	12	4.5	3.8	4.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			64	1	113	67	79	4			54	1
蒸発残留物			134	1	222	104	139	4	110	103	106	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1				
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	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
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	<0.3	<0.3	12	0.5	0.3	0.3	12
pH値			8.2	1	8.4	7.8	8.3	12	8.4	8.2	8.3	12
味			0	1			0	12				
臭気			0	1			0	12			0	12
色度			1.0	1	1.2	<0.5	0.9	12	1.1	0.6	0.8	12
濁度			<0.1	1	<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 [浄水場名] 01 - 00 上前浄水場 [水源名] 地下水 (1号井戸・7号井戸) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過・消毒のみ				[事業主体名] 12 - 039 千葉県 長門川水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 前新田浄水場 [水源名] 利根川水系 (長門川) [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・粒状活性炭・オゾン処理・アルカリ剤処理・生物処理				[事業主体名] 12 - 039 千葉県 長門川水道企業団 [浄水場名] 03 - 00 酒直配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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					6000	230	3115	2				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							2	2				
カドミウム及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	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					0.002	0.001	0.002	2				
六価クロム化合物					<0.005	<0.005	<0.005	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					1.62	0.26	0.94	2				
フッ素及びその化合物					0.12	<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					<0.001	<0.001	<0.001	2				
ジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	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					<0.01	<0.01	<0.01	2				
アルミニウム及びその化合物					0.48	0.08	0.28	2				
鉄及びその化合物					0.88	0.19	0.54	2				
銅及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	2				
ナトリウム及びその化合物					15.8	14.8	15.3	2				
マンガン及びその化合物					0.185	0.045	0.115	2				
塩化物イオン					20.5	13.9	17.2	2				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					120	97	108	2				
蒸発残留物					189	180	185	2				
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	2				
ジェオスミン					0.000016	<0.000001	0.000005	12				
2-メチルイソボルネオール					0.000150	0.000002	0.000027	12				
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)					3.8	2.9	3.4	2				
pH値					8.7	7.4	7.8	365				
味												
臭気							3	365				
色度					29.0	10.0	19.0	365				
濁度					38.1	10.0	28.0	365				

検査項目	[事業主体名] 12 - 040 千葉県 白井市 [浄水場名] 01 - 03 白井配水場 [水源名] 印広水供給浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] その他の浄水処理				[事業主体名] 12 - 041 千葉県 印西市(印旛) [浄水場名] 01 - 00 印旛配水場 [水源名] 印旛広域より受水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 12 - 050 千葉県 香取市(佐原) [浄水場名] 01 - 00 佐原浄水場 [水源名] 利根川水系利根川及び地下水 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流)・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 3,307 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,500 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 4,491 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況] 原水				[水安全計画の策定状況] 原水				[水安全計画の策定状況] 原水			
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	11000	180	1649	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			9	12
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.002	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
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	2.87	1.66	2.22	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	3.02	1.32	1.85	4
フッ素及びその化合物	0.13	0.08	0.11	4			<0.08	1	0.09	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.7	<0.4	<0.6	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							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.005	<0.005	<0.005	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	0.12	0.06	0.09	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	0.015	0.001	0.007	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
ジクロロ酢酸	0.009	0.002	0.006	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
ジブロモクロロメタン	0.07	0.01	0.04	4	0.02	0.01	0.02	4				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	0.033	0.009	0.023	4	0.006	0.004	0.005	4				
トリクロロ酢酸	0.007	<0.002	0.004	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
ブロモジクロロメタン	0.012	0.003	0.008	4	0.002	0.001	0.002	4				
ブロモホルム	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ホルムアルデヒド	0.004	0.002	0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
亜鉛及びその化合物	<0.05	<0.05	0.05	4			<0.01	1	0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.06	0.02	0.03	4			<0.02	1	0.32	0.08	0.22	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.03	1	0.49	0.12	0.32	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	22.9	13.7	17.0	4			8.2	1	26.5	9.9	20.3	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1	0.083	0.046	0.068	4
塩化物イオン	33.6	16.6	24.0	12	5.6	5.1	5.4	12	46.9	10.7	30.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	86	57	72	4	64	60	61	4	92	59	75	4
蒸発残留物	224	148	180	4	136	126	133	4	203	122	165	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	0.000003	<0.000001	<0.000001	12					0.000005	0.000001	<0.000001	7
2-メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	12					0.000012	<0.000001	<0.000001	7
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)	1.1	0.7	0.9	12	0.5	<0.3	<0.3	12	2.9	1.5	2.0	12
pH値	7.5	7.1	7.4	36	8.2	8.1	8.1	12	8.1	7.1	7.6	12
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12			3	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	23.1	6.3	10.2	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	15.5	2.0	6.1	12

検査項目	[事業主体名] 12 - 053 千葉県 多古町 [浄水場名] 01 - 00 多古浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 12 - 053 千葉県 多古町 [浄水場名] 02 - 00 中浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 12 - 053 千葉県 多古町 [浄水場名] 03 - 00 東条浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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							0	1
一般細菌			0	1							0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0	1							0	1
大腸菌(定性)			0	1							0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1							<0.001	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
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			2.80	1							4.91	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	<0.03	<0.03	2					<0.03	<0.03	<0.03	2
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			11.2	1							15.9	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1							<0.005	1
塩化物イオン			11.3	1							15.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			86	1							146	1
蒸発残留物			152	1							227	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)			<0.4	1							<0.3	1
pH値			7.6	1							7.1	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 [浄水場名] 04 - 00 常磐浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 12 - 053 千葉県 多古町 [浄水場名] 05 - 00 久賀浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 12 - 054 千葉県 神崎町 [浄水場名] 01 - 00 神宿浄水場 [水源名] 利根川水系利根川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・アルカリ剤処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	459 (m³)				1,774 (m³)				1,236 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]	[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]			
[精度管理の確認状況]	5確認状況不明。				5確認状況不明。				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。			
[水道GLP等の取得状況]	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況] 2ISO / TEC 1 7 0 2 5 を取得			
[水安全計画の策定状況]	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況] 2策定中			
原水	原水				原水				原水			
一般細菌			0	1			0	1			80	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			1	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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
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			0.88	1			6.17	1			1.53	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												
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			<0.01	1			<0.01	1			0.41	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	2			0.43	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			12.4	1			10.2	1			18.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.001	1	0.065	0.031	0.048	2
塩化物イオン			9.9	1			14.4	1			20.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			58	1			84	1	95	70	83	2
蒸発残留物			130	1			159	1	220	142	181	2
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			0.000002	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			0.4	1			1.5	1
pH値			8.3	1			8.3	1	7.8	6.6	7.1	365
味			0	1			0	1				
臭気			0	1			0	1			0	365
色度			1.8	1			<0.5	1	91.1	2.3	9.1	365
濁度			<0.1	1			<0.1	1	53.5	3.6	10.4	365

検査項目	[事業主体名] 12 - 054 千葉県 神崎町 [浄水場名] 02 - 00 古原浄水場 [水源名] 地下水 (1 , 2 , 3号井) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 12 - 060 千葉県 銚子市 [浄水場名] 01 - 00 本城浄水場 [水源名] 利根川水系高田川・黒部川 [原水の種類] 表流水 (自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・粒状活性炭・粉末活性炭				[事業主体名] 12 - 060 千葉県 銚子市 [浄水場名] 02 - 00 諸持町受水配水地 [水源名] 東総広域水道企業団 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	510 (m³)				25,945 (m³)				4,767 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				01自己検査05指定検査機関				01自己検査03他の水道事業体			
[精度管理の実施状況]					1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み			
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。			
[水道GLP等の取得状況]	2ISO / TEC 1 7 0 2 5 を取得				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]	2策定中 原水				[水安全計画の策定状況] 3未策定 (策定予定あり) 原水				[水安全計画の策定状況] 原水			
一般細菌			0	1	740	40	170	12	0	0	0	12
大腸菌 (定量) (MPN/100ml)					260.0	0.0	50.0	12				
大腸菌 (定性)			0	1							0	12
カドミウム及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			0.006	1	0.001	0.001	0.001	4	<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	<0.005	<0.005	<0.005	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	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.19	1	3.24	1.23	2.02	53	2.89	1.31	1.91	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1	0.23	0.09	0.14	12	0.12	0.08	0.10	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン			<0.005	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.001	1	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.001	1	<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	1	<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	1	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸									0.10	<0.06	0.06	4
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム									0.009	0.003	0.007	4
ジクロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン									<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン									0.024	0.011	0.018	4
トリクロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン									0.008	0.004	0.006	4
ブロモホルム									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	1	<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			0.01	1	0.42	0.06	0.26	4	0.02	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物			0.13	1	0.49	0.11	0.29	4	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物			<0.01	1	<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			9.3	1	30.4	19.9	26.4	4	44.2	27.5	36.4	4
マンガン及びその化合物			<0.001	1	0.045	0.011	0.025	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン			9.2	1	52.9	20.6	38.1	53	70.0	30.8	46.3	12
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)			60	1	97	60	79	12	100	78	90	4
蒸発残留物			132	1	274	118	201	12	295	214	249	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1	0.000003	<0.000001	<0.000001	12	<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	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物 (TOCの量)			<0.3	1	10.2	1.4	3.5	245	0.8	0.5	0.7	12
pH値	7.9	7.0	7.3	12	9.1	7.4	7.8	245	7.1	6.9	7.0	12
味											0	12
臭気			0	12			0	245			0	12
色度	1.4	<1.0	1.0	12	28.6	3.3	12.0	243	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	0.4	<0.1	0.1	12	33.0	1.6	7.9	244	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 12 - 061 千葉県 東庄町 [浄水場名] 02 - 00 新堀配水場 [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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 12 - 062 千葉県 旭市 [浄水場名] 01 - 00 旭市配水場 [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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 12 - 066 千葉県 東庄町(第2) [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 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	2,239 (m³)				16,460 (m³)				1,814 (m³)			
[水質検査機関]	02共同検査				02共同検査05指定検査機関				02共同検査			
[精度管理の実施状況]	1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み			
[精度管理の確認状況]					1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。							
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]	原水				原水				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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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
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	2.87	1.29	1.91	12	3.20	1.34	1.93	12	2.92	1.30	1.92	12
フッ素及びその化合物	0.11	0.08	0.10	4	0.13	<0.09	0.11	4	0.12	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	0.07	<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	0.009	0.003	0.007	4	0.010	0.003	0.006	4	0.009	0.003	0.007	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
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	0.00	0.00	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	0.022	0.009	0.017	4	0.023	0.008	0.015	4	0.022	0.010	0.017	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
ブロモジクロロメタン	0.008	0.004	0.006	4	0.008	0.003	0.005	4	0.008	0.004	0.006	4
ブロモホルム	0.001	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<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	0.02	<0.01	0.01	12	0.03	<0.01	<0.01	52	0.02	<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	52	<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	45.1	26.5	36.8	4	40.1	28.3	36.0	4	45.4	27.1	37.2	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	52	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	69.7	30.9	46.0	12	73.1	28.4	48.0	243	70.6	31.0	46.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	101	78	90	4	101	78	90	4	100	78	90	4
蒸発残留物	288	216	248	4	256	221	242	4	293	213	248	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	53	<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	53	<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)	0.8	0.5	0.7	12	1.1	0.3	0.6	243	1.1	0.5	0.7	12
pH値	7.1	6.9	7.0	12	7.2	6.9	7.0	243	7.1	6.9	7.0	12
味			0	12			0	243			0	12
臭気			0	12			0	243			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.0	<1.0	<1.0	243	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	243	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 12 - 070 千葉県 八匠水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 八日市場調整池 [水源名] 九十九里地域水道企業団 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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] 05 - 00 大網配水場 [水源名] 九十九里地域水道企業団 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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] 06 - 00 松尾配水場 [水源名] 九十九里地域水道企業団 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 11,076 (m³) [水質検査機関] 02共同検査06その他 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み				[1日平均浄水量] 16,429 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関03他の水道事業体 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 5,514 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関03他の水道事業体 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。3委託先での精度管				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。3委託先での精度管			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				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	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物	<0.001	<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
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4.92	1.49	3.31	12	5.74	1.23	3.28	12	4.68	1.73	3.45	12
フッ素及びその化合物	0.23	<0.08	<0.08	12	0.14	<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	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	12
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸	0.13	<0.06	0.10	12	0.16	<0.06	0.09	12	0.18	<0.06	0.12	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	0.007	<0.001	0.002	12	0.005	<0.001	0.001	12	0.007	<0.001	0.002	12
ジクロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	0.002	4
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.01	0.01	12	0.01	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.037	0.010	0.022	12	0.031	0.006	0.018	12	0.046	0.011	0.026	12
トリクロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.011	0.002	0.005	12	0.009	0.001	0.004	12	0.011	0.002	0.006	12
ブロモホルム	0.008	0.001	0.005	12	0.012	0.001	0.005	12	0.013	0.001	0.007	12
ホルムアルデヒド	0.004	0.002	0.003	4	0.006	0.002	0.004	4	0.005	0.002	0.004	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	0.04	<0.02	0.02	12	0.03	<0.02	<0.02	12	0.04	<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	41.4	18.6	28.2	12	33.3	14.4	26.3	12	38.9	19.6	28.4	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	63.8	33.3	47.4	12	61.7	23.7	43.0	12	56.3	32.1	48.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	104	61	88	12	99	64	88	12	104	62	85	12
蒸発残留物	296	162	229	12	261	157	222	12	290	158	225	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	0.000001	<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	0.000003	<0.000001	<0.000001	12	0.000003	<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)	1.9	0.8	1.0	12	1.7	0.7	0.9	12	1.9	0.8	1.1	12
pH値	7.3	7.1	7.2	12	7.5	7.0	7.3	12	7.4	7.2	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	1.0	1.0	12	1.0	1.0	1.0	12	1.0	1.0	1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

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 [浄水場名] 01 - 00 山之郷浄水場 [水源名] 深井戸地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 12 - 072 千葉県 長生郡市広域市町村圏組 [浄水場名] 02 - 00 皿木浄水場 [水源名] 深井戸地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 12 - 072 千葉県 長生郡市広域市町村圏組 [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 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 3,099 (m³) [水質検査機関] 02共同検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 4実施状況不明 [精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 6,090 (m³) [水質検査機関] 02共同検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 4実施状況不明 [精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 1,660 (m³) [水質検査機関] 02共同検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 4実施状況不明 [精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水			
一般細菌	3	0	1	4	0	0	0	4	12	0	6	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.004	0.001	0.002	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
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	0.99	0.27	0.62	4	2.45	<0.02	1.10	4	0.65	0.56	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	0.13	0.10	0.12	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	0.04	<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	0.31	0.10	0.20	4	1.10	0.06	0.51	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	19.1	9.8	13.8	4	22.9	9.9	14.1	4	28.8	28.3	28.6	2
マンガン及びその化合物	0.090	0.026	0.052	4	0.170	<0.005	0.080	4	0.041	0.038	0.040	2
塩化物イオン	26.4	9.3	17.7	4	32.4	13.8	21.9	4	7.0	6.8	6.9	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	122	77	99	4	124	92	108	4	90	87	89	2
蒸発残留物	242	162	202	4	256	192	224	4	228	224	226	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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	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)	0.7	<0.3	0.4	4	0.8	<0.3	0.4	4	0.4	0.4	0.4	2
pH値	7.5	7.3	7.5	4	7.7	7.2	7.4	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	4.0	1.0	2.0	4	4.0	<1.0	2.0	4	3.0	3.0	3.0	2
濁度	0.9	0.3	0.6	4	3.7	0.1	1.3	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 [浄水場名] 04 - 00 真名配水場 [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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 12 - 072 千葉県 長生郡市広域市町村圏組 [浄水場名] 05 - 00 大沢配水場 [水源名] 九十九里地域企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 12 - 073 千葉県 山武市 [浄水場名] 01 - 00 山武市浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] マンガン接触ろ過・前塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 29,568 (m³) [水質検査機関] 02共同検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 4実施状況不明 [精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 14,960 (m³) [水質検査機関] 02共同検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 4実施状況不明 [精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 1,655 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 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	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	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
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4.20	1.93	3.01	12	4.17	1.89	3.06	12	0.28	0.15	0.21	12
フッ素及びその化合物	0.16	<0.08	<0.08	12	0.16	<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	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	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	12	<0.004	<0.004	<0.004	12			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12			<0.001	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	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	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	0.47	<0.06	0.15	12	0.31	<0.06	0.11	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	0.005	<0.001	0.003	12	0.005	<0.001	0.002	12				
ジクロロ酢酸	0.006	<0.002	0.003	4	0.005	<0.002	<0.002	4				
ジブロモクロロメタン	0.02	<0.01	0.01	12	0.02	0.01	0.02	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	0.019	0.028	12	0.042	0.024	0.033	12				
トリクロロ酢酸	0.004	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4				
ブロモジクロロメタン	0.012	0.003	0.007	12	0.012	0.003	0.008	12				
ブロモホルム	0.008	0.003	0.006	12	0.011	0.005	0.008	12				
ホルムアルデヒド	0.004	0.002	0.003	4	0.004	0.002	0.004	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	0.05	<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			0.11	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	30.6	22.3	26.1	12	32.0	22.9	26.5	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			0.025	1
塩化物イオン	60.9	33.9	42.4	12	60.3	35.3	43.3	12	6.4	5.8	6.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	104	80	89	12	101	80	90	12			56	1
蒸発残留物	253	188	220	12	256	203	224	12			132	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	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	0.000003	<0.000001	<0.000001	12	0.000003	<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)	1.5	1.0	1.2	12	1.6	1.0	1.2	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	7.5	7.2	7.3	12	7.5	7.2	7.4	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 [浄水場名] 01 - 00 松部浄水場 [水源名] 夷隅川水系夷隅川 [原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理				[事業主体名] 12 - 080 千葉県 勝浦市 [浄水場名] 02 - 00 佐野浄水場 [水源名] 夷隅川水系夷隅川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理				[事業主体名] 12 - 080 千葉県 勝浦市 [浄水場名] 04 - 00 赤羽根浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	582 (m³)				5,066 (m³)				234 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
一般細菌	>2000	5	941	12	>2000	920	1433	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			12	12			12	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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
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			0.22	1	1.08	0.72	0.87	4			<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			<0.001	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	<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												
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	0.07	<0.02	0.03	4	0.32	0.03	0.23	4			<0.02	1
鉄及びその化合物	0.21	0.11	0.15	4	0.52	0.24	0.43	4	0.35	0.22	0.28	4
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			13.4	1			35.5	1			22.3	1
マンガン及びその化合物	0.038	0.005	0.018	4	0.064	0.018	0.034	4	0.120	0.120	0.120	4
塩化物イオン	15.4	10.2	13.9	12	27.3	10.9	19.8	12	15.7	15.5	15.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	67	53	58	4	104	71	84	4	167	161	163	4
蒸発残留物	148	112	127	4	230	180	208	4	310	290	303	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000020	0.000001	0.000005	6	0.000004	0.000001	0.000002	5				
2-メチルイソボルネオール	0.000003	<0.000001	<0.000001	6	0.000001	<0.000001	<0.000001	5				
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	3.5	1.6	2.4	12	3.6	1.7	2.6	12	1.2	0.4	0.5	12
pH値	8.0	7.3	7.6	12	8.2	7.4	7.8	12	7.9	7.8	7.8	12
味												
臭気			2	12			2	12			0	12
色度	17.0	2.0	8.0	12	15.0	6.0	11.0	12	3.0	<1.0	2.0	12
濁度	20.0	0.7	4.0	12	49.0	1.2	9.8	12	0.9	0.1	0.5	12

検査項目	[事業主体名] 12 - 080 千葉県 勝浦市 [浄水場名] 05 - 00 上植野浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過				[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 [水源名] 養老川水系養老川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理				[事業主体名] 12 - 082 千葉県 大多喜町 [浄水場名] 02 - 00 [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法]			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
							470	1				
一般細菌												
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							<0.001	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							<0.002	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							0.31	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												
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							0.08	1				
鉄及びその化合物							0.14	1				
銅及びその化合物							<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物							19.4	1				
マンガン及びその化合物							0.027	1				
塩化物イオン							11.5	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							117	1				
蒸発残留物							234	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)							1.2	1				
pH値							7.8	1				
味												
臭気							0	1				
色度							4.0	1				
濁度							1.1	1				

検査項目	[事業主体名] 12 - 082 千葉県 大多喜町 [浄水場名] 03 - 00 横山浄水場 [水源名] 地下水(第1、2、3号井) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] マンガン接触ろ過・前塩素処理				[事業主体名] 12 - 082 千葉県 大多喜町 [浄水場名] 04 - 00 伊保田浄水場 [水源名] 地下水(第1号井) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] マンガン接触ろ過・前塩素処理				[事業主体名] 12 - 082 千葉県 大多喜町 [浄水場名] 05 - 00 大多喜配水場 [水源名] 受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	826 (m³)				8 (m³)				1,443 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]	[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]			
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。			
[水道GLP等の取得状況]	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
一般細菌			11	1			0	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	1				
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	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			0.002	1			<0.001	1				
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	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			0.41	1			0.18	1				
フッ素及びその化合物			0.10	1			0.13	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			<0.001	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			0.04	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			0.61	1			5.70	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			9.9	1			17.4	1				
マンガン及びその化合物			0.054	1			0.061	1				
塩化物イオン			7.6	1			12.9	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			100	1			315	1				
蒸発残留物			184	1			438	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)			0.4	1			0.5	1				
pH値			7.5	1			7.4	1				
味												
臭気			0	1			0	1				
色度			3.0	1			<1.0	1				
濁度			2.2	1			10.0	1				

検査項目	[事業主体名] 12 - 082 千葉県 大多喜町 [浄水場名] 06 - 00 八声配水場 [水源名] 受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 12 - 083 千葉県 いすみ市 [浄水場名] 01 - 00 大野浄水場 [水源名] 夷隅川水系大野川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理				[事業主体名] 12 - 083 千葉県 いすみ市 [浄水場名] 01 - 01 須賀谷配水池 [水源名] 利根川水系 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	777 (m³)				2,464 (m³)				598 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
一般細菌							920	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							<0.001	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				
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							0.30	1				
フッ素及びその化合物							<0.12	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							<0.002	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							0.05	1				
鉄及びその化合物							0.31	1				
銅及びその化合物							<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物							9.3	1				
マンガン及びその化合物							0.044	1				
塩化物イオン							8.0	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							73	1				
蒸発残留物							180	1				
陰イオン界面活性剤							<0.02	1				
ジェオスミン							0.000012	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)							3.3	1				
pH値							7.7	1				
味												
臭気							2	1				
色度							13.0	1				
濁度							2.9	1				

検査項目	[事業主体名] 12 - 083 千葉県 いすみ市 [浄水場名] 02 - 00 山田浄水場 [水源名] 夷隅川水系上山田川 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・粉末活性炭・後塩素処理・アルカリ剤処理				[事業主体名] 12 - 083 千葉県 いすみ市 [浄水場名] 02 - 01 大原配水場 [水源名] 利根川水系 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 12 - 083 千葉県 いすみ市 [浄水場名] 03 - 00 音羽浄水場 [水源名] 夷隅川水系海老川 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	3,130 (m³)				3,154 (m³)				2,275 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
一般細菌			350	1							180	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			<0.001	1							<0.001	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
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			0.30	1							<0.20	1
フッ素及びその化合物			0.12	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			<0.002	1							<0.002	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							<0.005	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			0.24	1							0.11	1
鉄及びその化合物			0.52	1							0.15	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							8.4	1
マンガン及びその化合物			0.130	1							0.160	1
塩化物イオン			8.0	1							12.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			38	1							64	1
蒸発残留物			120	1							140	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1
ジェオスミン			0.000010	1							0.000006	1
2-メチルイソボルネオール			0.000030	1							0.000011	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)			3.1	1							4.1	1
pH値			7.0	1							7.2	1
味												
臭気			2	1							2	1
色度			17.0	1							7.4	1
濁度			5.5	1							5.8	1

検査項目	[事業主体名] 12 - 084 千葉県 御宿町 [浄水場名] 01 - 00 御宿町浄水場 [水源名] 夷隅川水系上落合川 [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理				[事業主体名] 12 - 092 千葉県 鴨川市 [浄水場名] 01 - 00 江見浄水場 [水源名] 洲貝川水系洲貝川 [原水の種類] [浄水処理方法]				[事業主体名] 12 - 092 千葉県 鴨川市 [浄水場名] 02 - 00 東町浄水場 [水源名] 二夕間川水系袋倉川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	2,212 (m³)				0 (m³)				3,251 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]			
[精度管理の実施状況]	[精度管理の確認状況] 5確認状況不明。				[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得			
[水道GLP等の取得状況]	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]	5未策定(予定不明) 原水				[水安全計画の策定状況] 休止中				[水安全計画の策定状況] 原水			
一般細菌	840	28	273	12					670	52	227	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			11	12							4	4
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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
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	0.50	<0.20	0.35	4					0.57	0.33	0.42	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<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
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									<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	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												
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					<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.57	0.13	0.33	4					0.14	0.04	0.09	4
鉄及びその化合物	2.00	0.52	1.00	4					0.24	0.09	0.16	4
銅及びその化合物	<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	8.9	7.7	8.3	4					22.7	15.2	19.5	4
マンガン及びその化合物	0.170	0.025	0.067	4					0.015	0.007	0.011	4
塩化物イオン	12.0	9.0	10.7	12					13.7	11.4	12.6	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	32	24	29	4					82	64	75	4
蒸発残留物	100	86	95	4					190	152	176	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	0.000009	0.000003	0.000005	4					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	0.000005	<0.000001	0.000002	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
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)	5.7	0.7	4.0	12					3.2	1.8	2.3	4
pH値	7.3	6.6	6.9	12					7.9	7.9	7.9	4
味												
臭気			8	12							2	4
色度	35.0	19.0	25.2	12					11.0	6.0	9.0	4
濁度	9.9	1.7	5.2	12					1.8	0.8	1.4	4

検査項目	[事業主体名] 12 - 092 千葉県 鴨川市 [浄水場名] 03 - 00 横清浄水場 [水源名] 待崎川水系待崎川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理				[事業主体名] 12 - 092 千葉県 鴨川市 [浄水場名] 04 - 00 高鶴配水場 [水源名] 南房総広域水道企業団 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 12 - 092 千葉県 鴨川市 [浄水場名] 05 - 00 保台浄水場 [水源名] 待崎川水系上待崎川 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理			
	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	>2000	1000	>1475	4					330	45	191	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			4	4							0	4
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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
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	0.39	0.19	0.31	4					0.29	0.15	0.21	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<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
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	<0.001	<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
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												
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	<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	0.44	0.21	0.32	4					0.13	0.04	0.08	4
鉄及びその化合物	0.41	0.31	0.35	4					0.23	0.13	0.17	4
銅及びその化合物	<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	29.6	25.9	27.6	4					21.1	17.7	18.7	4
マンガン及びその化合物	0.065	0.043	0.052	4					0.067	0.023	0.042	4
塩化物イオン	18.1	15.5	16.4	4					12.9	11.3	12.1	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	127	95	116	4					46	41	43	4
蒸発残留物	266	218	249	4					140	130	136	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	0.000004	0.000001	0.000002	4					0.000012	<0.000001	0.000003	9
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	0.000001	4					<0.000001	<0.000001	<0.000001	9
非イオン界面活性剤	0.009	<0.005	0.006	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)	3.7	2.8	3.3	4					4.4	3.1	3.8	4
pH値	7.9	7.7	7.8	4					7.6	7.2	7.4	4
味												
臭気			2	4							2	4
色度	11.0	5.0	9.0	4					14.0	10.0	12.0	4
濁度	7.5	3.6	5.4	4					2.9	1.6	2.0	4

検査項目	[事業主体名] 12 - 092 千葉県 鴨川市 [浄水場名] 06 - 00 奥谷浄水場 [水源名] 大風沢川 [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理				[事業主体名] 12 - 092 千葉県 鴨川市 [浄水場名] 07 - 00 坂本浄水場 [水源名] 二夕間川 [原水の種類] [浄水処理方法]				[事業主体名] 12 - 092 千葉県 鴨川市 [浄水場名] 08 - 00 石上配水場 [水源名] 南房総広域水道企業団 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 1,564 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO/TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 0 (m³) [水質検査機関] [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 休止中				[1日平均浄水量] 1,749 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO/TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水			
一般細菌	500	83	208	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	<0.001	<0.001	<0.001	4								
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.24	0.04	0.17	4								
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4								
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4								
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	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	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								
アルミニウム及びその化合物	0.30	0.12	0.20	4								
鉄及びその化合物	1.00	0.50	0.77	4								
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4								
ナトリウム及びその化合物	33.3	20.0	28.1	4								
マンガン及びその化合物	0.310	0.079	0.217	4								
塩化物イオン	12.5	11.0	11.8	4								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	84	58	76	4								
蒸発残留物	226	172	210	4								
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4								
ジェオスミン	0.000027	0.000002	0.000007	9								
2-メチルイソボルネオール	0.000002	0.000001	0.000001	9								
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4								
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
有機物(TOCの量)	3.2	2.6	2.9	4								
pH値	7.4	7.2	7.3	4								
味												
臭気			2	4								
色度	14.0	11.0	13.0	4								
濁度	8.9	4.2	6.5	4								

検査項目	[事業主体名] 12 - 092 千葉県 鴨川市 [浄水場名] 09 - 00 清澄浄水場 [水源名] 大降り東水源地 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 12 - 093 千葉県 南房総市 [浄水場名] 01 - 00 小向浄水場 [水源名] 三原川水系三原川小向ダム [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・多層ろ過				[事業主体名] 12 - 093 千葉県 南房総市 [浄水場名] 02 - 00 千倉第2配水池 [水源名] 南房総広域水道企業団受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	31 (m³)				6,265 (m³)				2,120 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				03他の水道事業者05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得				2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得				5確認状況不明。2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO /			
[水道GLP等の取得状況]	水道GLP等の取得状況				水道GLP等の取得状況				水道GLP等の取得状況			
[水安全計画の策定状況]	2ISO / TEC 1 7 0 2 5 を取得				2ISO / TEC 1 7 0 2 5 を取得				2ISO / TEC 1 7 0 2 5 を取得			
	原水				原水				原水			
一般細菌	190	39	115	4	1600	300	802	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			4	4			12	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	0.003	<0.001	0.002	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.002	0.001	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	2	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.29	0.11	0.20	4	1.17	0.56	0.76	4	3.78	1.47	2.64	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.11	0.10	0.11	2	0.13	<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	2	<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	2	<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	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	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	<0.001	<0.001	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.003	<0.003	<0.003	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸									0.21	0.08	0.14	12
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム									0.003	<0.001	0.002	12
ジクロロ酢酸									<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン									0.02	0.02	0.02	12
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン									0.042	0.032	0.037	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									0.008	0.004	0.007	12
ブロモホルム									0.022	0.007	0.012	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	0.05	0.02	0.03	4	<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	0.15	0.04	0.08	4	0.84	0.33	0.61	4	0.04	0.02	0.03	4
鉄及びその化合物	0.18	0.04	0.09	4	1.20	0.51	0.88	4	0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	0.01	0.01	0.01	4	<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	17.4	14.8	16.3	4	33.3	16.3	23.8	4	28.4	26.8	27.7	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.150	0.046	0.089	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	14.5	13.7	14.1	4	27.2	10.3	16.6	12	42.5	34.1	37.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	132	112	124	4	73	40	57	4	93	79	86	4
蒸発残留物	250	210	231	4	236	192	219	4	240	205	224	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<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	4	0.000002	<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	2	<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	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.0	0.3	0.5	4	5.7	3.2	4.8	12	1.0	0.5	0.8	12
pH値	8.0	7.9	8.0	4	7.5	7.2	7.3	12	7.7	7.5	7.7	12
味											0	12
臭気			0	4			2	365			0	12
色度	2.0	<2.0	2.0	4	70.0	12.0	32.0	12	1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	3.9	1.1	2.0	4	74.0	9.2	29.0	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 [浄水場名] 03 - 00 白浜浄水場 [水源名] 長尾川水系長尾川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・急速ろ過				[事業主体名] 12 - 093 千葉県 南房総市 [浄水場名] 04 - 00 白浜浄水場 [水源名] 長尾川水系馬喰川白浜ダム [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・急速ろ過				[事業主体名] 12 - 093 千葉県 南房総市 [浄水場名] 05 - 00 富山浄水場 [水源名] 平久里川水系大谷川 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	2,453 (m³)				2,453 (m³)				860 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得				2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得				2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得			
[水道GLP等の取得状況]	2ISO / TEC 1 7 0 2 5 を取得				2ISO / TEC 1 7 0 2 5 を取得				2ISO / TEC 1 7 0 2 5 を取得			
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
一般細菌	>2000	79	670	12	1400	72	492	12	890	70	414	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	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.001	<0.001	<0.001	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
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	0.93	0.35	0.55	4	0.90	0.27	0.50	4	0.77	0.42	0.57	4
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	2	<0.08	<0.08	<0.08	2	0.09	<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	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	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.32	0.07	0.18	4	0.52	0.03	0.24	4	0.89	0.58	0.72	4
鉄及びその化合物	0.59	0.14	0.32	4	0.96	0.10	0.44	4	1.10	0.78	0.93	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	26.5	14.8	20.9	4	27.8	13.6	17.8	4	23.1	18.8	20.7	4
マンガン及びその化合物	0.110	0.011	0.039	4	0.110	0.013	0.044	4	0.200	0.049	0.108	4
塩化物イオン	22.9	14.8	19.7	12	22.5	14.0	16.8	12	10.5	9.0	9.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	125	76	94	4	120	67	86	4	26	22	23	4
蒸発残留物	250	182	211	4	250	156	192	4	190	176	180	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000006	<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	<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	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)	4.0	1.4	2.5	12	4.1	2.1	3.0	12	4.9	3.2	4.1	12
pH値	8.0	7.3	7.8	12	8.1	7.4	7.7	12	7.4	7.2	7.3	12
味												
臭気			2	12			2	12			2	12
色度	27.0	6.0	13.0	12	23.0	10.0	16.0	12	28.0	12.0	20.0	12
濁度	8.6	0.6	3.0	12	11.0	0.9	3.6	12	88.0	10.0	20.0	12

検査項目	[事業主体名] 12 - 093 千葉県 南房総市 [浄水場名] 06 - 00 第6配水場 [水源名] 南房総広域水道企業団受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 12 - 094 千葉県 鋸南町 [浄水場名] 01 - 00 鋸南町浄水場 [水源名] 元名川水系鋸山ダム [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭				[事業主体名] 12 - 094 千葉県 鋸南町 [浄水場名] 02 - 00 湯沢配水地 [水源名] 南房総広域水道企業団から受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	1,490 (m³)				2,559 (m³)				1,120 (m³)			
[水質検査機関]	03他の水道事業体05指定検査機関				05指定検査機関				03他の水道事業体05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	5確認状況不明。2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / [水道GLP等の取得状況] 2ISO / TEC 1 7 0 2 5 を取得 [水安全計画の策定状況]				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況] 2ISO / TEC 1 7 0 2 5 を取得 [水安全計画の策定状況] 3未策定(策定予定あり)				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。3委託先での精度管理実施状況は [水道GLP等の取得状況] 2ISO / TEC 1 7 0 2 5 を取得 [水安全計画の策定状況] 3未策定(策定予定あり)			
	原水				原水				原水			
一般細菌	0	0	0	12	800	30	259	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
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	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
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	3.85	1.93	2.70	12	0.76	0.48	0.58	4	3.85	1.94	2.72	12
フッ素及びその化合物	0.16	0.09	0.11	4			<0.08	1	0.17	<0.08	0.11	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							<0.001	1				
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	<0.003	<0.003	<0.003	4			<0.001	1	<0.003	<0.003	<0.003	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	0.20	0.07	0.14	4					0.18	<0.06	0.12	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	0.003	<0.001	0.002	12					0.003	<0.001	0.002	12
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4					<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	0.02	0.01	0.02	12					0.02	0.01	0.02	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	0.037	0.026	0.033	12					0.037	0.025	0.033	12
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4					<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.009	0.003	0.006	12					0.009	0.003	0.006	12
ブロモホルム	0.014	0.006	0.010	12					0.015	0.006	0.010	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	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.02	0.03	4				0.05	0.04	0.02	0.03	4
鉄及びその化合物	0.02	0.01	0.01	4				0.08	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	30.1	25.6	28.1	4				25.6	45.6	25.2	34.4	12
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4				0.161	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	46.1	30.2	37.1	12	15.3	10.8	12.6	12	39.6	32.9	36.0	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	97	83	90	4	227	142	183	4	95	83	90	4
蒸発残留物	253	227	238	4	391	283	335	4	255	216	235	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	4	0.000002	<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	<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	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)	1.1	0.5	0.8	12	4.9	2.6	3.5	12	1.1	0.5	0.8	12
pH値	7.7	7.5	7.6	12	8.2	7.3	7.7	12	7.7	7.5	7.6	12
味			0	12							0	12
臭気			0	12				3			0	12
色度	1.0	<1.0	<1.0	12	28.3	6.3	14.7	12	1.0	<1.0	1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	8.1	0.9	4.0	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 [浄水場名] 01 - 00 宮城浄水場 [水源名] 蟹田川水系蟹田川 [原水の種類] [浄水処理方法]				[事業主体名] 12 - 097 千葉県 三芳水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 見物浄水場 [水源名] 地下水(2~4号井) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 12 - 097 千葉県 三芳水道企業団 [浄水場名] 03 - 00 神余浄水場 [水源名] 地下水(2、6号井) [原水の種類] [浄水処理方法]			
	[1日平均浄水量] [水質検査機関]	(㎡)			[1日平均浄水量] [水質検査機関]	110(㎡)			[1日平均浄水量] [水質検査機関]	(㎡)		
	[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				[精度管理の確認状況]			
	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	休止中				原水				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	2	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							<0.001	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	<0.001	<0.001	4				
六価クロム化合物							<0.005	1				
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					0.22	0.13	0.19	12				
フッ素及びその化合物					0.23	0.12	0.18	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	10				
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	<0.004	<0.004	10				
ジクロロメタン					<0.002	<0.002	<0.002	10				
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	10				
トリクロロエチレン					<0.003	<0.003	<0.003	10				
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	10				
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							<0.02	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					112.0	98.8	105.2	4				
マンガン及びその化合物							<0.005	1				
塩化物イオン					38.4	36.6	37.4	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					42	24	35	4				
蒸発残留物					357	326	339	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							<0.005	1				
フェノール類							<0.0005	1				
有機物(TOCの量)					1.0	0.7	0.8	12				
pH値					9.9	7.9	9.0	365				
味												
臭気							3	12				
色度					6.0	<1.0	4.0	365				
濁度					0.9	<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 [浄水場名] 04 - 00 佐野浄水場 [水源名] 地下水(1、2、4、5号井) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 12 - 097 千葉県 三芳水道企業団 [浄水場名] 05 - 00 山本浄水場 [水源名] 地下水(2~5、8号井) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] マンガン接触ろ過・前塩素処理・その他の浄水処理				[事業主体名] 12 - 097 千葉県 三芳水道企業団 [浄水場名] 06 - 00 真倉浄水場 [水源名] 斜坑 [原水の種類]			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	32 (m³)				2,104 (m³)				0 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				[水質検査機関]			
[精度管理の実施状況]	[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]			
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				[精度管理の確認状況]			
[水道GLP等の取得状況]	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				休止中			
一般細菌	45	0	13	12	35	0	4	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	2.0	0.0	0.0	12	2.0	0.0	0.0	12				
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	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	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	0.003	<0.001	0.002	4				
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	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	0.46	<0.02	0.14	12	0.09	0.02	0.05	12				
フッ素及びその化合物	0.26	0.14	0.21	12	0.85	0.32	0.62	12				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	0.1	0.1	0.1	2				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	10	<0.0002	<0.0002	<0.0002	10				
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	<0.004	<0.004	10	<0.004	<0.004	<0.004	10				
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	10	<0.002	<0.002	<0.002	10				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	10	<0.001	<0.001	<0.001	10				
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	10	<0.003	<0.003	<0.003	10				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	10	<0.001	<0.001	<0.001	10				
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			<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			<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2				
鉄及びその化合物	0.12	<0.03	0.08	4	<0.03	<0.03	<0.03	2				
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			21.7	1	104.0	98.0	101.0	2				
マンガン及びその化合物	0.048	0.032	0.040	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
塩化物イオン	21.6	16.7	19.9	12	23.3	16.9	17.9	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	184	176	180	4	140	34	88	4				
蒸発残留物	317	280	301	4	466	393	418	10				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<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			<0.005	1			<0.005	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	0.7	0.3	0.5	12	1.2	0.8	1.0	12				
pH値	8.4	7.2	7.9	365	9.0	6.5	7.6	365				
味												
臭気			3	12			3	12				
色度	4.0	1.0	2.0	270	6.0	<1.0	2.0	365				
濁度	1.6	<0.1	0.2	270	0.5	<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 [浄水場名] 07 - 00 増間浄水場 [水源名] 平久里川水系増間川 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・アルカリ剤処理				[事業主体名] 12 - 097 千葉県 三芳水道企業団 [浄水場名] 08 - 00 作名浄水場 [水源名] 汐入川水系作名川 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理				[事業主体名] 12 - 097 千葉県 三芳水道企業団 [浄水場名] 09 - 00 出野尾配水場 [水源名] 南房総水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	3,733 (m³)				4,610 (m³)				7,038 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
一般細菌	240	50	110	12	460	20	140	12	3	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	88.0	0.0	19.0	12	63.0	1.0	18.0	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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
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	0.67	0.38	0.54	12	0.56	<0.02	0.28	12	3.83	1.64	2.72	12
フッ素及びその化合物	0.24	0.11	0.16	12	0.17	0.11	0.14	12	0.17	0.09	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	10	<0.0002	<0.0002	<0.0002	10	<0.0002	<0.0002	<0.0002	36
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	<0.004	<0.004	10	<0.004	<0.004	<0.004	10	<0.004	<0.004	<0.004	36
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	10	<0.002	<0.002	<0.002	10	<0.002	<0.002	<0.002	36
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	10	<0.001	<0.001	<0.001	10	<0.001	<0.001	<0.001	36
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	10	<0.003	<0.003	<0.003	10	<0.003	<0.003	<0.003	36
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	10	<0.001	<0.001	<0.001	10	<0.001	<0.001	<0.001	36
塩素酸									0.20	0.08	0.14	4
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム									0.004	<0.001	0.002	36
ジクロロ酢酸									<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン									0.03	0.01	0.02	36
臭素酸			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン									0.054	0.032	0.041	36
トリクロロ酢酸									<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン									0.012	0.004	0.008	36
ブロモホルム									0.021	0.005	0.011	36
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	3.20	0.02	2.03	4	0.30	0.09	0.18	4			0.02	1
鉄及びその化合物	2.10	1.50	1.83	4	0.24	0.11	0.18	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			25.3	1			21.3	1			29.3	1
マンガン及びその化合物	0.074	0.045	0.055	4	0.073	0.028	0.042	4			<0.005	1
塩化物イオン	12.8	11.0	11.8	12	14.4	12.8	13.7	12	45.7	31.0	37.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	28	20	25	4	106	84	93	4	90	82	86	2
蒸発残留物	194	170	187	4	204	144	178	4	227	169	208	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000002	<0.000001	<0.000001	4				
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000002	<0.000001	<0.000001	4				
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)	4.8	3.9	4.3	12	2.9	2.4	2.6	12	1.1	0.5	0.8	12
pH値	8.3	6.6	7.3	365	9.4	7.1	7.8	365	8.5	7.0	7.8	365
味											0	365
臭気			3	12			3	365			0	365
色度	77.0	13.0	33.0	365	19.0	4.0	9.0	365	1.0	<1.0	<1.0	365
濁度	150.0	10.0	24.2	365	12.1	1.3	5.6	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 [浄水場名] 10 - 00 宮本配水場 [水源名] 南房総水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法]				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法]			
	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			<0.001	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								
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	3.77	1.63	2.67	12								
フッ素及びその化合物	0.17	0.08	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	36								
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	<0.004	<0.004	36								
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	36								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	36								
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	36								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	36								
塩素酸	0.21	0.08	0.15	4								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	0.005	<0.001	0.001	36								
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4								
ジブロモクロロメタン	0.03	0.01	0.02	36								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	0.064	0.031	0.049	36								
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4								
ブロモジクロロメタン	0.015	0.003	0.010	36								
ブロモホルム	0.020	0.005	0.013	36								
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			0.03	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			29.1	1								
マンガン及びその化合物			<0.005	1								
塩化物イオン	42.3	32.7	37.5	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	90	80	85	2								
蒸発残留物	225	187	210	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			<0.005	1								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)	1.0	0.5	0.8	12								
pH値	8.4	7.2	7.8	365								
味			0	365								
臭気			0	365								
色度	1.0	<1.0	<1.0	365								
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365								