

検査項目	[事業主体名] 11 - 001 埼玉県 秩父市 [浄水場名] 01 - 00 橋立浄水場 [水源名] 荒川支流橋立川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 11 - 001 埼玉県 秩父市 [浄水場名] 02 - 00 別所浄水場 [水源名] 荒川 [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・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 11 - 001 埼玉県 秩父市 [浄水場名] 04 - 00 高篠浄水場 [水源名] 荒川支流定峰川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・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]	13,916(m³)				10,469(m³)				821(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			52	1			110	1			86	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	4			1	4			1	4
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	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.40	1			0.50	1			0.90	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			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.09	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			2.6	1			3.1	1			1.9	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.019	1			<0.005	1
塩化物イオン			0.9	1			1.3	1			1.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			54	1			49	1			45	1
蒸発残留物			91	1			80	1			81	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)			<0.5	1			0.5	1			0.6	1
pH値			7.6	1			7.6	1			7.7	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.8	1			4.0	1			2.6	1
濁度			0.3	1			0.8	1			0.2	1

検査項目	[事業主体名] 11 - 001 埼玉県 秩父市 [浄水場名] 05 - 00 塚越浄水場 [水源名] 荒川水系吉田川 [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] 11 - 001 埼玉県 秩父市 [浄水場名] 06 - 00 石間浄水場 [水源名] 荒川水系石間川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 11 - 002 埼玉県 深谷市 [浄水場名] 03 - 00 幡羅町浄水場 [水源名] 第6号水源他7箇所 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・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]	1,812 (m³)				682 (m³)				12,093 (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			380	1			61	1	8	0	0	36
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									0.0	0.0	0.0	36
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	<0.001	<0.001	<0.001	18
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	18
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	18
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	18
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.006	<0.001	0.001	18
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	18
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	18
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.20	1			1.50	1	10.70	<0.10	4.90	36
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.09	1	<0.08	<0.08	<0.08	18
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	0.2	<0.1	<0.1	18
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	18
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	0.006	<0.005	<0.005	18
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	18
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	18
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	18
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	18
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	18
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	0.02	<0.01	<0.01	18
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1	0.02	<0.02	<0.02	18
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	0.19	<0.03	0.07	18
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	18
ナトリウム及びその化合物			4.1	1			4.0	1	38.1	14.0	21.0	18
マンガン及びその化合物	0.280	0.007	0.076	12			<0.005	1	0.230	<0.005	0.075	18
塩化物イオン			1.8	1			1.9	1	38.2	8.8	26.3	36
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			84	1			98	1	188	72	132	18
蒸発残留物			130	1			137	1	337	168	257	18
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	18
ジェオスミン	0.000003	0.000001	0.000002	5			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	18
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	18
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	18
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	18
有機物(TOCの量)			1.3	1			0.8	1	0.8	<0.3	0.4	36
pH値			8.1	1			7.6	1	8.2	6.8	7.5	36
味												
臭気			0	1			0	1			0	36
色度			3.5	1			2.1	1	3.0	<1.0	1.0	36
濁度			3.5	1			0.2	1	0.4	<0.1	<0.1	36

検査項目	[事業主体名] 11 - 002 埼玉県 深谷市 [浄水場名] 04 - 00 血沼浄水場 [水源名] 第18号水源他6箇所 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 11 - 002 埼玉県 深谷市 [浄水場名] 05 - 00 前川原浄水場 [水源名] 第26・27号水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 11 - 002 埼玉県 深谷市 [浄水場名] 06 - 00 岡部浄水場 [水源名] 岡部第4号水源他3箇所 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ・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]	14,344 (m³)				3,047 (m³)				3,980 (m³)			
[水質検査機関]	04保健所、衛生研究所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]	3委託先での精度管理実施状況は確認していない。1精度管理の実施状況に関する資料				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	190	0	5	39	3	0	1	12	10	0	1	23
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	39			0	12			0	23
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	19	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	11
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	19	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	11
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	19	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	11
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	19	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	11
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	19	0.003	0.002	0.003	6	0.004	<0.001	0.001	11
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	19	<0.005	<0.005	<0.005	6	<0.005	<0.005	<0.005	11
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	19	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	11
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	20.30	3.00	8.70	39	<0.10	<0.10	<0.10	12	23.20	<0.10	5.70	23
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	19	<0.08	<0.08	<0.08	6	<0.09	<0.08	<0.08	11
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	19	0.1	<0.1	<0.1	6	<0.1	<0.1	<0.1	11
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	19	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	11
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	19	<0.005	<0.005	<0.005	6	<0.005	<0.005	<0.005	11
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	19	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	11
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	19	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	11
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	19	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	11
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	19	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	11
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	19	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	11
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	19	<0.01	<0.01	<0.01	6	0.02	<0.01	<0.01	11
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	19	<0.02	<0.02	<0.02	6	<0.02	<0.02	<0.02	11
鉄及びその化合物	0.26	<0.03	0.07	19	<0.03	<0.03	<0.03	6	0.41	<0.03	0.16	11
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	19	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	11
ナトリウム及びその化合物	20.1	16.1	18.1	19	23.7	21.4	22.5	6	24.9	10.1	15.1	11
マンガン及びその化合物	0.120	<0.005	0.038	19	0.023	0.012	0.017	6	0.290	<0.005	0.150	11
塩化物イオン	69.5	19.9	37.8	39	9.5	8.2	8.9	12	38.5	20.7	28.8	23
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	199	132	173	19	71	66	68	6	169	68	109	11
蒸発残留物	424	251	319	19	165	153	158	6	407	138	236	11
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	19	<0.02	<0.02	<0.02	6	<0.02	<0.02	<0.02	11
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	19	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	11
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	19	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	11
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	19	<0.005	<0.005	<0.005	6	<0.005	<0.005	<0.005	11
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	19	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	11
有機物(TOCの量)	1.2	<0.3	0.5	39	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	23
pH値	7.4	6.9	7.0	39	8.3	8.2	8.2	12	7.8	6.5	7.4	23
味												
臭気			0	39			0	12			0	23
色度	6.0	<1.0	<1.0	39	<1.0	<1.0	<1.0	12	8.0	<1.0	3.0	23
濁度	1.0	<0.1	<0.1	39	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.8	<0.1	0.2	23

検査項目	[事業主体名] 11 - 002 埼玉県 深谷市 [浄水場名] 07 - 00 普濟寺浄水場 [水源名] 岡部第1号・第3号水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 11 - 002 埼玉県 深谷市 [浄水場名] 08 - 00 川本浄水場 [水源名] 荒川水系荒川、川本第1号水源 [原水の種類] 浄水受水・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] 11 - 002 埼玉県 深谷市 [浄水場名] 09 - 00 前小屋浄水場 [水源名] 第51号水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 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]	1,559 (m³)				[1日平均浄水量]	365 (m³)				[1日平均浄水量]	17 (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]	01自己検査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]	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。				[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	4	0	1	12	3600	830	1895	6	0	0	0	11	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									0.0	0.0	0.0	11	
大腸菌(定性)			0	12			0	6					
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4	
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4	
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	6	0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物	0.002	<0.001	0.001	6	0.001	<0.001	<0.001	3	0.003	0.002	0.003	4	
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	6	<0.005	<0.005	<0.005	3	<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	6	<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	5.00	4.30	4.70	12	1.80	1.30	1.50	6	<0.10	<0.10	<0.10	4	
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	6	<0.08	<0.08	<0.08	3	0.09	0.08	0.09	4	
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	6	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	4	
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	6	<0.005	<0.005	<0.005	3	<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	6	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.004	<0.004	<0.004	4	
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.002	<0.002	<0.002	4	
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4	
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.003	<0.003	<0.003	4	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩素酸													
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
ブロモジクロロメタン													
ブロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	6	0.01	<0.01	<0.01	3	<0.10	<0.10	<0.10	4	
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	6	0.14	<0.02	0.06	3	<0.02	<0.02	<0.02	4	
鉄及びその化合物	0.08	<0.03	0.04	6	0.19	0.04	0.09	3	0.11	<0.03	0.05	4	
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.10	<0.10	<0.10	4	
ナトリウム及びその化合物	17.6	13.8	15.8	6	11.0	5.0	8.2	3	18.7	17.8	18.2	4	
マンガン及びその化合物	0.120	0.014	0.061	6	0.013	0.007	0.010	3	0.069	0.027	0.057	4	
塩化物イオン	42.7	30.0	36.2	12	10.1	2.7	4.9	6	8.0	8.0	8.0	4	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	173	113	143	6	83	63	75	3	76	71	74	4	
蒸発残留物	332	214	268	6	130	120	123	3	182	87	137	4	
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	6	<0.02	<0.02	<0.02	3	<0.02	<0.02	<0.02	4	
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	0.000004	0.000001	0.000002	3	<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	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	6	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	4	
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
有機物(TOCの量)	0.6	<0.3	0.3	12	1.3	0.9	1.1	6	0.5	<0.3	<0.3	4	
pH値	7.6	7.5	7.5	12	8.0	7.8	7.9	6	8.2	8.1	8.2	11	
味													
臭気			0	12			0	6			8	11	
色度	2.0	<1.0	<1.0	12	8.0	<2.0	5.0	6	1.1	<1.0	<1.0	12	
濁度	0.3	<0.1	0.1	12	8.9	1.1	3.5	6	<0.1	<0.1	<0.1	11	

検査項目	[事業主体名] 11 - 003 埼玉県 飯能市 [浄水場名] 01 - 00 本郷浄水場 [水源名] 荒川水系入間川伏流水 [原水の種類] 伏流水 [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] 11 - 003 埼玉県 飯能市 [浄水場名] 02 - 00 両吾野浄水場 [水源名] 荒川水系長沢川伏流水 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 11 - 003 埼玉県 飯能市 [浄水場名] 03 - 00 小岩井浄水場 [水源名] 荒川水系入間川表流水 [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			
	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]	5,558 (m³)				538 (m³)				17,070 (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	27000	11	14000	2	140	34	87	2	740	480	610	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	2			2	2			2	2
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.010	<0.010	<0.010	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	1.20	1.00	1.10	2	1.30	1.20	1.30	2	1.20	0.90	1.05	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	<0.001	<0.001	<0.001	2	<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	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	2	<0.05	<0.05	<0.05	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物	<0.04	<0.02	<0.03	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	0.06	<0.02	0.03	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	<0.01	<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	5.1	3.7	4.4	2	4.0	3.9	4.0	2	4.6	4.3	4.5	2
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	0.012	<0.005	0.009	2
塩化物イオン	2.8	1.7	2.3	2	2.3	2.1	<2.2	2	2.4	1.5	2.0	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	85	60	73	2	53	49	51	2	67	46	57	2
蒸発残留物	113	102	108	2	88	75	82	2	88	76	<82	2
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.6	0.6	0.6	2	0.6	0.5	0.6	2	0.7	<0.6	0.7	2
pH値	7.4	7.3	7.4	2	7.4	7.3	7.4	2	7.4	7.3	7.4	2
味												
臭気			0	2			0	2			0	2
色度	1.2	1.2	1.2	2	2.2	1.0	1.6	2	3.3	1.7	2.5	2
濁度	0.3	0.1	0.2	2	0.2	<0.1	0.2	2	1.9	0.3	1.1	2

検査項目	[事業主体名] 11 - 003 埼玉県 飯能市 [浄水場名] 04 - 00 上吾野浄水場 [水源名] 荒川水系北川伏流水 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市 [浄水場名] 01 - 00 浦和浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市 [浄水場名] 02 - 00 大宮配水場 [水源名] 県水受水 + 地下水 (大宮5号水源 (他4水源 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・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] 216 (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				[1日平均浄水量] (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] 590(m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [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] 3未策定 (策定予定あり) 原水			
一般細菌	82	81	82	2							0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			2	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							<0.001	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	1.20	1.10	1.20	2							<0.02	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							<0.001	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	<0.001	<0.001	2							<0.001	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2							<0.001	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							<0.001	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							<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	2							<0.01	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	2							0.38	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2							<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	3.2	3.2	3.2	2							12.5	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2							0.128	1
塩化物イオン	1.9	1.8	1.9	2							10.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	50	47	49	2							47	1
蒸発残留物	78	68	73	2							100	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	<0.000001	<0.000001	2							<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2							<0.000001	1
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)	0.6	0.4	0.5	2							<0.1	1
pH値	7.4	7.3	7.4	2							7.6	1
味												
臭気			0	2							5	1
色度	2.8	1.8	<2.3	2							4.0	1
濁度	1.9	0.2	1.1	2							<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市 [浄水場名] 03 - 00 北浦和浄水場 [水源名] 地下水(北浦和3号水源(他2水源と混合)) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・前塩素処理・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市 [浄水場名] 04 - 00 南浦和浄水場 [水源名] 地下水(南浦和5号水源(他4水源と混合)) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・前塩素処理・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市 [浄水場名] 05 - 00 高鼻浄水場 [水源名] 地下水(高鼻2号水源(他1水源と混合)) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・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] 1,990 (m³)					[1日平均浄水量] 3,632 (m³)				[1日平均浄水量] 2,072 (m³)			
[水質検査機関] 01自己検査 [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]					[水質検査機関] 01自己検査 [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]				[水質検査機関] 01自己検査 [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] 1水道GLP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					[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] 3未策定(策定予定あり) 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] 3未策定(策定予定あり) 原水			
一般細菌			5	1			4	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		0.003		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		1		<0.001		1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		2.56		1		2.94		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		<0.001		1		0.002		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		<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		0.18		1
銅及びその化合物		<0.01		1		<0.01		1		<0.01		1
ナトリウム及びその化合物		10.4		1		11.5		1		14.0		1
マンガン及びその化合物		0.002		1		0.017		1		0.070		1
塩化物イオン		5.9		1		15.6		1		3.3		1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		43		1		62		1		56		1
蒸発残留物		108		1		142		1		116		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)		<0.1		1		<0.1		1		0.2		1
pH値		7.7		1		7.7		1		7.7		1
味												
臭気		0		1		0		1		5		1
色度		<1.0		1		<1.0		1		2.0		1
濁度		<0.1		1		<0.1		1		<0.1		1

検査項目	[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市 [浄水場名] 06 - 00 東浦和浄水場 [水源名] 地下水(東浦和3号水源(他3水源と混合)) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・前塩素処理・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市 [浄水場名] 07 - 00 日進浄水場 [水源名] 地下水(日進3号水源(他2水源と混合)) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・前塩素処理・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市 [浄水場名] 08 - 00 土合浄水場 [水源名] 地下水(土合7号水源(他7水源と混合)) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・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] 3,003 (m³)					[1日平均浄水量] 2,475 (m³)				[1日平均浄水量] 3,675 (m³)			
[水質検査機関] 01自己検査 [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]					[水質検査機関] 01自己検査 [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]				[水質検査機関] 01自己検査 [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] 1水道GLP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					[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] 3未策定(策定予定あり) 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] 3未策定(策定予定あり) 原水			
一般細菌			26	1			8	1			2	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		0.004		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		2.09		1		<0.02		1		3.76		1
フッ素及びその化合物		<0.08		1		0.12		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		<0.001		1		<0.001		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		<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		0.37		1		<0.03		1
銅及びその化合物		<0.01		1		<0.01		1		<0.01		1
ナトリウム及びその化合物		14.6		1		11.8		1		10.8		1
マンガン及びその化合物		<0.001		1		0.346		1		0.003		1
塩化物イオン		5.6		1		3.3		1		7.4		1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		43		1		58		1		40		1
蒸発残留物		106		1		118		1		106		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)		0.1		1		0.1		1		<0.1		1
pH値		7.6		1		7.5		1		7.7		1
味												
臭気		0		1		5		1		0		1
色度		<1.0		1		3.0		1		<1.0		1
濁度		<0.1		1		<0.1		1		<0.1		1

検査項目	[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市 [浄水場名] 09 - 00 尾間木配水場 [水源名] 県水受水 + 地下水 (尾間木 5号水源 (他 4 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・前塩素処理・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市 [浄水場名] 10 - 00 東大宮浄水場 [水源名] 地下水 (東大宮 1号水源 (他 3水源と混合 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・前塩素処理・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市 [浄水場名] 11 - 00 西部配水場 [水源名] 県水受水 + 地下水 (西部 4号水源 (他 4水源 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・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] 1,306 (m³)					[1日平均浄水量] 2,086 (m³)				[1日平均浄水量] 2,916 (m³)			
[水質検査機関] 01自己検査 [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]					[水質検査機関] 01自己検査 [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]				[水質検査機関] 01自己検査 [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] 1水道GLP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					[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] 3未策定 (策定予定あり) 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] 3未策定 (策定予定あり) 原水			
一般細菌			13	1			4	1			1	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		<0.001		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		4.49		1
フッ素及びその化合物		<0.08		1		0.11		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		<0.001		1		<0.001		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		<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		0.04		1		0.09		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		13.3		1		16.8		1		11.2		1
マンガン及びその化合物		0.190		1		0.177		1		<0.001		1
塩化物イオン		1.3		1		4.9		1		10.3		1
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)		44		1		66		1		43		1
蒸発残留物		106		1		144		1		114		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)		0.1		1		0.2		1		<0.1		1
pH値		7.7		1		7.7		1		7.3		1
味												
臭気		5		1		5		1		0		1
色度		<1.0		1		2.0		1		<1.0		1
濁度		<0.1		1		<0.1		1		<0.1		1

検査項目	[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市 [浄水場名] 12 - 00 東部配水場 [水源名] 県水受水 + 地下水 (東部2号水源 (他2号水源)) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・前塩素処理・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市 [浄水場名] 13 - 00 馬宮配水場 [水源名] 県水受水 + 地下水 (馬宮1号水源) [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] 11 - 004 埼玉県 さいたま市 [浄水場名] 14 - 00 南部配水場 [水源名] 県水受水 + 地下水 (南部1号水源 (他3号水源)) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・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]	1,553 (m³)				3 (m³)				689 (m³)			
[水質検査機関]	01自己検査				01自己検査				01自己検査			
[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]	3未策定 (策定予定あり)				3未策定 (策定予定あり)				3未策定 (策定予定あり)			
原水												
一般細菌			1200	1			77	1			7	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			0.004	1			<0.001	1			0.005	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	12.40	11.20	11.80	2			<0.02	1
フッ素及びその化合物			0.12	1			<0.08	1			0.09	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.001	1			0.001	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			<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			0.08	1			<0.03	1			0.13	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			27.8	1			16.7	1			33.2	1
マンガン及びその化合物			0.057	1			<0.001	1			0.083	1
塩化物イオン			2.5	1	25.8	21.1	23.5	2			15.8	1
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)			32	1			120	1			42	1
蒸発残留物			134	1			262	1			158	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)			1.1	1			0.2	1			0.8	1
pH値			8.0	1	6.8	6.7	6.8	2			8.0	1
味												
臭気			0	1			0	1			5	1
色度			8.0	1	2.0	<1.0	1.0	2			5.0	1
濁度			<0.1	1	0.2	<0.1	0.1	2			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市 [浄水場名] 15 - 00 北部配水場 [水源名] 県水受水 + 地下水 (北部2号水源 (他3水源)) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・前塩素処理・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市 [浄水場名] 16 - 00 白幡配水場 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ・前塩素処理・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市 [浄水場名] 17 - 00 深作配水場 [水源名] 県水受水 + 地下水 (深作1号水源 (他1水源)) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・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]	1,172 (m³)				0 (m³)				230 (m³)			
[水質検査機関]	01自己検査				01自己検査				01自己検査05指定検査機関			
[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				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]	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]	3未策定 (策定予定あり)				3未策定 (策定予定あり)				3未策定 (策定予定あり)			
原水									原水			
一般細菌			20	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			1.07	1							<0.02	1
フッ素及びその化合物			0.09	1							0.11	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1							<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1							<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.001	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							<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1							<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1							0.18	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			12.7	1							42.5	1
マンガン及びその化合物			0.001	1							0.137	1
塩化物イオン			3.8	1							18.9	1
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)			45	1							50	1
蒸発残留物			106	1							196	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)			<0.1	1							1.2	1
pH値			7.4	1							7.9	1
味												
臭気			0	1							5	1
色度			<1.0	1							9.0	1
濁度			<0.1	1							<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市 [浄水場名] 18 - 00 新都心配水場 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市 [浄水場名] 19 - 00 金重浄水場 [水源名] 県水受水 + 地下水 (金重1号水源 (他3号)) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・前塩素処理・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市 [浄水場名] 20 - 00 南下新井浄水場 [水源名] 県水受水 + 地下水 (南下新井1号水源 (他3号)) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・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]	0 (m³)				1,751 (m³)				1,157 (m³)			
[水質検査機関]	01自己検査				01自己検査				01自己検査05指定検査機関			
[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				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]	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]	3未策定 (策定予定あり)				3未策定 (策定予定あり)				3未策定 (策定予定あり)			
原水					原水				原水			
一般細菌							13	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			0.002	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							0.09	1			0.11	1
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン							<0.001	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			<0.01	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							0.13	1			0.18	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							61.9	1			43.6	1
マンガン及びその化合物							0.190	1			0.182	1
塩化物イオン							86.6	1			34.5	1
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)							92	1			69	1
蒸発残留物							297	1			218	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)							0.7	1			1.0	1
pH値							7.8	1			7.8	1
味												
臭気							5	1			5	1
色度							5.0	1			7.0	1
濁度							<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市 [浄水場名] 21 - 00 相野原浄水場 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 11 - 005 埼玉県 所沢市 [浄水場名] 01 - 01 第一浄水場 [水源名] ・県水受水・地下水(1号取水井他10取水) [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] 11 - 005 埼玉県 所沢市 [浄水場名] 02 - 01 西部浄水場 [水源名] 水 県水受水・地下水(1号取水井他10取水) [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]	0 (m ³)				3,771 (m ³)				2,546 (m ³)			
[水質検査機関]	01自己検査				05指定検査機関				05指定検査機関			
[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] 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] 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					0	0	0	3	18	0	6	3
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	3			0	3
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					<0.00050	<0.00050	<0.00050	2	<0.00050	<0.00050	<0.00050	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					0.002	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	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					0.38	0.29	0.33	3	0.25	0.19	0.22	3
フッ素及びその化合物					<0.08	<0.08	<0.08	3	0.08	<0.08	<0.08	3
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	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
1,4-ジオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	3
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
ジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
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	<0.01	<0.01	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	<0.03	<0.03	<0.03	2
銅及びその化合物					<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					6.9	6.6	6.8	3	9.1	8.8	8.9	3
マンガン及びその化合物					<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
塩化物イオン					2.8	2.3	2.5	3	3.2	2.6	2.9	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					56	51	54	3	84	76	80	3
蒸発残留物					109	81	91	3	142	140	141	3
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)					<0.2	<0.2	<0.2	3	<0.2	<0.2	<0.2	3
pH値					7.8	6.9	7.3	3	7.9	7.6	7.8	3
味							0	3			0	3
臭気							0	3			0	3
色度					<1.0	<1.0	<1.0	3	<1.0	<1.0	<1.0	3
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	3

検査項目	[事業主体名] 11 - 005 埼玉県 所沢市 [浄水場名] 03 - 01 南部浄水場 [水源名] ・ 県水受水・地下水 (1号取水井他5取水井) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 11 - 005 埼玉県 所沢市 [浄水場名] 04 - 01 東部浄水場 [水源名] 県水受水・地下水 (1号取水井他7取水井) [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] 11 - 007 埼玉県 川口市 [浄水場名] 01 - 00 上青木浄水場 [水源名] 中～9号井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・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]	1,217 (m³)				3,057 (m³)				7,698 (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。				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]	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] 原水			
一般細菌	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	3			0	3			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	<0.00050	<0.00050	<0.00050	2	<0.00050	<0.00050	<0.00050	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	0.002	<0.001	0.001	2	0.005	0.004	0.005	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	0.04	<0.02	0.02	3	0.20	0.14	0.16	3	5.10	4.40	4.75	2
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	3	<0.08	<0.08	<0.08	3	<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	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	0.0003	0.0003	0.0003	2
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	3	<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	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	0.003	0.002	0.003	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<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	<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	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
鉄及びその化合物	0.16	0.09	0.12	2	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
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	8.5	8.2	8.3	3	7.8	7.7	7.7	3	21.2	20.7	21.0	2
マンガン及びその化合物	0.340	0.240	0.290	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	0.007	0.004	0.006	2
塩化物イオン	2.5	2.0	2.2	3	2.7	2.1	2.3	3	25.1	23.0	24.1	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	92	72	83	3	66	58	62	3	120	118	119	2
蒸発残留物	165	155	161	3	131	126	128	3	240	233	237	2
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	3	<0.2	<0.2	<0.2	3	0.2	0.2	0.2	2
pH値	7.7	7.5	7.6	3	7.6	7.3	7.5	3	7.8	7.8	7.8	2
味			0	3			0	3			0	2
臭気			0	3			0	3			0	2
色度	2.1	1.2	1.6	3	<1.0	<1.0	<1.0	3	<0.5	<0.5	<0.5	2
濁度	0.4	<0.1	0.2	3	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	2

検査項目	[事業主体名] 11 - 007 埼玉県 川口市 [浄水場名] 02 - 00 神根浄水場 [水源名] 1 ~ 12号井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・前塩素処理・後塩素処理・マンガ ン接触ろ過				[事業主体名] 11 - 007 埼玉県 川口市 [浄水場名] 03 - 00 新郷浄水場 [水源名] 1 ~ 7号井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・前塩素処理・後塩素処理・マンガ ン接触ろ過				[事業主体名] 11 - 007 埼玉県 川口市 [浄水場名] 04 - 00 横曽根浄水場 [水源名] 1 ~ 2号井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・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]	9,483 (m³)				2,921 (m³)				361 (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]	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。				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]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
一般細菌	2	0	1	2	4	0	2	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	0.002	0.001	0.002	2	0.001	0.001	0.001	2	0.002	0.002	0.002	2
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
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	1.60	1.37	1.49	2	0.05	<0.05	<0.05	2	1.33	0.68	0.98	2
フッ素及びその化合物	0.10	0.09	0.10	2	0.08	<0.08	0.08	2	0.11	0.10	0.11	2
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.001	0.001	0.001	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
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	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
鉄及びその化合物	0.04	<0.01	0.02	2	0.04	0.02	0.03	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
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	19.9	18.5	19.2	2	36.2	36.1	36.2	2	12.2	10.4	11.3	2
マンガン及びその化合物	0.018	0.008	0.013	2	0.140	0.130	0.140	2	0.020	0.017	0.019	2
塩化物イオン	7.5	7.4	7.5	2	22.0	20.4	21.2	2	6.0	3.4	4.7	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	37	34	36	2	56	52	54	2	64	52	58	2
蒸発残留物	118	117	118	2	192	188	190	2	141	124	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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	1.2	0.3	0.8	2	0.4	0.3	0.4	2	<0.3	<0.3	<0.3	2
pH値	8.0	8.0	8.0	2	8.0	7.9	8.0	2	8.0	8.0	8.0	2
味			0	2			0	2			0	2
臭気			0	2			0	2			0	2
色度	0.6	<0.5	<0.5	2	0.7	<0.5	<0.5	2	1.0	1.0	1.0	2
濁度	0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2

検査項目	[事業主体名] 11 - 008 埼玉県 川越市 [浄水場名] 01 - 00 郭町浄水場 [水源名] 郭町浄水場第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 11 - 008 埼玉県 川越市 [浄水場名] 02 - 00 新宿浄水場 [水源名] 新宿浄水場第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 11 - 008 埼玉県 川越市 [浄水場名] 03 - 00 霞ヶ関第一浄水場 [水源名] 霞第一(浄)第3水源 [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			0	1
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	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			<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	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			3.00	1			6.00	1			<0.50	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			0.02	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			12.8	1			14.7	1			9.3	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			11.2	1			16.2	1			2.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			73	1			93	1			39	1
蒸発残留物			149	1			201	1			98	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			<0.0050	1			<0.0050	1			<0.0050	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.2	1			6.8	1			7.5	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] 11 - 008 埼玉県 川越市 [浄水場名] 04 - 00 今福浄水場 [水源名] 今福浄水場第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 11 - 008 埼玉県 川越市 [浄水場名] 05 - 00 伊佐沼浄水場 [水源名] 伊佐沼浄水場第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 11 - 008 埼玉県 川越市 [浄水場名] 06 - 00 仙波浄水場 [水源名] 仙波浄水場第1水源 [原水の種類] 深井戸水・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]			866 (m³)				927 (m³)					4,305 (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												
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			<0.001	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			4.80	1			3.90	1			5.50	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			0.0004	1			<0.0002	1			0.0003	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			11.6	1			15.3	1			14.8	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			8.0	1			14.4	1			14.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			43	1			95	1			74	1
蒸発残留物			113	1			189	1			170	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			<0.0050	1			<0.0050	1			<0.0050	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			6.7	1			7.0	1			7.3	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] 11 - 008 埼玉県 川越市 [浄水場名] 07 - 00 霞ヶ関第二浄水場 [水源名] 霞第二(浄)第1水源 [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] 11 - 008 埼玉県 川越市 [浄水場名] 08 - 00 中福受水場 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] [浄水処理方法]				[事業主体名] 11 - 009 埼玉県 戸田市 [浄水場名] 01 - 00 東部浄水場 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] [浄水処理方法] その他の浄水処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			724 (m³)				0 (m³)				13,581 (m³)	
			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。 [水道GLP等の取得状況]				[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。 [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			2	1								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	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			1.30	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			<0.02	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			10.5	1								
マンガン及びその化合物			<0.005	1								
塩化物イオン			3.3	1								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			37	1								
蒸発残留物			104	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)			<0.3	1								
pH値			7.1	1								
味												
臭気			0	1								
色度			<1.0	1								
濁度			<0.1	1								

検査項目	[事業主体名] 11 - 009 埼玉県 戸田市 [浄水場名] 02 - 00 中部浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション				[事業主体名] 11 - 009 埼玉県 戸田市 [浄水場名] 03 - 00 西部浄水場 [水源名] 深井戸 [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] 11 - 010 埼玉県 入間市 [浄水場名] 01 - 00 鍵山浄水場 [水源名] 荒川水系入間川 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・粒状活性炭			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 4,988 (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] 24,653 (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] 8,125 (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] 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]				[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]				[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]				[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			5	1			0	1	1400	490	820	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		0		1			0	1			4	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	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		1.84		1		4.53		1	3.20	1.60	2.62	4
フッ素及びその化合物		<0.08		1		<0.08		1	0.16	<0.08	0.09	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		0.0004		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		<0.001		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		0.002		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												
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	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物		<0.01		1		<0.01		1	0.04	<0.02	0.02	4
鉄及びその化合物		<0.03		1		<0.03		1	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物		<0.01		1		<0.01		1	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物		10.6		1		13.5		1	14.0	7.0	10.8	4
マンガン及びその化合物		0.009		1		<0.003		1	0.009	<0.005	0.007	4
塩化物イオン		10.2		1		12.1		1	11.1	4.7	8.1	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		82		1		85		1	100	70	90	4
蒸発残留物		145		1		154		1	190	150	172	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	0.000004	<0.000001	0.000001	4
2-メチルイソボルネオール		<0.000001		1		<0.000001		1	0.000003	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤		<0.005		1		<0.005		1	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類		<0.0005		1		<0.0005		1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)		0.3		1		<0.3		1	1.6	0.9	1.2	4
pH値		7.9		1		7.8		1	7.3	7.3	7.3	4
味												
臭気		0		1		0		1			0	4
色度		<0.5		1		<0.5		1	4.0	2.0	3.0	4
濁度		<0.1		1		<0.1		1	0.7	0.3	0.5	4

検査項目	[事業主体名] 11 - 010 埼玉県 入間市 [浄水場名] 03 - 00 扇町屋配水場 [水源名] 県水 [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] 11 - 010 埼玉県 入間市 [浄水場名] 04 - 00 東金子配水場 [水源名] 県水 [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] 11 - 010 埼玉県 入間市 [浄水場名] 05 - 00 豊岡配水場 [水源名] 県水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] その他の浄水処理			
	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]	11,610(m ³)				11,108(m ³)				9,370(m ³)			
[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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 11 - 010 埼玉県 入間市 [浄水場名] 06 - 00 藤沢配水場 [水源名] 県水 [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] 11 - 012 埼玉県 羽生市 [浄水場名] 01 - 00 羽生市第1浄水場 [水源名] 第1号井戸～第3号井戸 [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] 11 - 012 埼玉県 羽生市 [浄水場名] 02 - 00 羽生市第2浄水場 [水源名] 第4号井戸～第9号井戸 [原水の種類] 浄水受水・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]	7,591 (m³)				2,523 (m³)				4,363 (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							0	1			6	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							0.0	1				
大腸菌(定性)										0		1
カドミウム及びその化合物							<0.001	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			<0.002	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							<0.10	1			<0.10	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				
ジクロロメタン							<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン							<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物							<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物							0.16	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							37.1	1			43.2	1
マンガン及びその化合物							0.210	1			0.178	1
塩化物イオン							88.9	1			92.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							1513	1			136	1
蒸発残留物							321	1			313	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)							<0.5	1			<0.6	1
pH値							8.0	1			8.0	1
味												
臭気							8	1			8	1
色度							3.0	1			2.6	1
濁度							<0.1	1			<0.2	1

検査項目	[事業主体名] 11 - 013 埼玉県 草加市 [浄水場名] 01 - 00 旭浄水場 [水源名] 第1～4水源中根浄水場送水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過				[事業主体名] 11 - 013 埼玉県 草加市 [浄水場名] 02 - 00 谷塚浄水場 [水源名] 第1～4水源吉町浄水場送水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過				[事業主体名] 11 - 013 埼玉県 草加市 [浄水場名] 03 - 00 吉町浄水場 [水源名] 第1～4水源、庄和浄水場県水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 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] 2,027 (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				[1日平均浄水量] 2,068 (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				[1日平均浄水量] 2,090 (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	3	0	0	0	3	0	0	0	3
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	3			0	3			0	3
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	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.10	<0.10	<0.10	3	<0.10	<0.10	<0.10	3	<0.10	<0.10	<0.10	3
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												
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			0.03	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.05	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			35.1	1			43.7	1			40.0	1
マンガン及びその化合物			0.061	1			0.120	1			0.057	1
塩化物イオン	12.6	12.4	12.5	3	16.1	15.1	15.5	3	11.7	10.2	11.0	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			34	1			47	1			51	1
蒸発残留物			150	1			171	1			174	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)	0.6	0.5	0.5	3	<0.5	<0.5	<0.5	3	0.6	0.5	0.5	3
pH値	8.2	8.2	8.2	3	8.2	8.1	8.1	3	8.3	8.3	8.3	3
味			0	3			0	3			0	3
臭気			0	3			8	3			8	3
色度	2.0	2.0	2.0	3	1.0	<1.0	<1.0	3	2.0	2.0	2.0	3
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	3

検査項目	[事業主体名] 11 - 013 埼玉県 草加市 [浄水場名] 04 - 00 中根浄水場 [水源名] 第1～4、7、8水源、庄和浄水場県水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過				[事業主体名] 11 - 013 埼玉県 草加市 [浄水場名] 05 - 00 新栄配水場 [水源名] 大久保、新三郷浄水場県水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 11 - 014 埼玉県 行田市 [浄水場名] 01 - 00 向町浄水場 [水源名] 行田市第1～12水源井 [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]	3,557 (m³)				0 (m³)				16,525 (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	0	0	0	3	0	0	0	12			1	1		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大腸菌(定性)			0	3			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	1		
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12			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	1		
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12			0.001	1		
ヒ素及びその化合物			0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	12			0.002	1		
六価クロム化合物			<0.005	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	12			0.001	1		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.10	<0.10	<0.10	3	2.67	1.06	1.90	12			0.10	1		
フッ素及びその化合物			<0.08	1	0.16	0.08	0.12	12			0.08	1		
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12			0.1	1		
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			0.0002	1		
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	12			0.005	1		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン														
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12			0.001	1		
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12			0.001	1		
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12			0.001	1		
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12			0.001	1		
塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	12						
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	12						
クロロホルム					0.009	0.001	0.005	12						
ジクロロ酢酸					0.007	0.002	0.005	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					0.022	0.007	0.014	12						
トリクロロ酢酸					<0.010	<0.010	<0.010	12						
ブロモジクロロメタン					0.008	0.003	0.005	12						
ブロモホルム					0.001	<0.001	<0.001	12						
ホルムアルデヒド					<0.005	<0.005	<0.005	12						
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	12			0.01	1		
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	0.04	<0.02	0.02	12			0.02	1		
鉄及びその化合物			0.03	1	<0.01	<0.01	<0.01	12			0.06	1		
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	12			0.01	1		
ナトリウム及びその化合物			42.1	1	21.0	9.4	15.4	12			27.3	1		
マンガン及びその化合物			0.080	1	<0.005	<0.005	<0.005	12			0.160	1		
塩化物イオン	18.9	18.3	18.7	3	30.8	12.1	21.9	12			11.2	1		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			51	1	89	49	69	12			78	1		
蒸発残留物			172	1	202	84	158	12			173	1		
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	12			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	0.000001	<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	12			0.005	1		
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12			0.0005	1		
有機物(TOCの量)	0.7	0.6	0.6	3	1.1	0.5	0.8	12			0.3	1		
pH値	8.3	8.2	8.2	3	7.3	7.0	7.1	12			8.0	1		
味				0				12						
臭気			8	3				12			5	1		
色度	3.0	3.0	3.0	3	<1.0	<1.0	<1.0	12			1.0	1		
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	12			0.1	1		

検査項目	[事業主体名] 11 - 015 埼玉県 加須市(加須) [浄水場名] 01 - 00 睦町浄水場 [水源名] 第1~4号水源 [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] 11 - 015 埼玉県 加須市(加須) [浄水場名] 02 - 00 久下浄水場 [水源名] 第5~10号水源 [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] 11 - 015 埼玉県 加須市(加須) [浄水場名] 03 - 00 北部浄水場 [水源名] 第11号水源 [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
			0	1			3	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			<0.001	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			<0.010	1		<0.001		1		<0.001		1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1		<0.10		1		<0.10		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	2		<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			<0.08	1		0.01		1		<0.01		1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1		<0.02		1		<0.02		1
鉄及びその化合物			0.05	1		0.12		1		0.05		1
銅及びその化合物			<0.01	1		0.01		1		<0.01		1
ナトリウム及びその化合物			30.1	1		40.8		1		12.3		1
マンガン及びその化合物			0.053	1		0.140		1		0.077		1
塩化物イオン			31.9	1		73.3		1		2.1		1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			73	1		108		1		32		1
蒸発残留物			218	1		322		1		144		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)			1.1	3		0.7		1		0.6		1
pH値			8.0	1		7.9		1		8.0		1
味												
臭気			0	1		0		1		0		1
色度			5.0	1		4.0		1		3.0		1
濁度			0.1	1		0.1		1		<0.1		1

検査項目	[事業主体名] 11 - 016 埼玉県 志木市 [浄水場名] 01 - 00 大原浄水場 [水源名] 県水受水 (大原第1・2水源と混合) [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] 11 - 016 埼玉県 志木市 [浄水場名] 02 - 00 宗岡浄水場 [水源名] 県水受水 (宗岡第1～5水源と混合) [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] 11 - 017 埼玉県 鳩ヶ谷市 [浄水場名] 01 - 00 鳩ヶ谷市浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [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]	1,989 (m³)				[1日平均浄水量] 6,855 (m³)				[1日平均浄水量] 18,483 (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] 03他の水道事業者			
[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。				[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]	[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	1			0	1	2	0	<1	6
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									0.0	0.0	0.0	6
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	6
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	6
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	6
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.001	<0.001	<0.001	6
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	6
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	6
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			7.60	1			8.00	1	0.97	0.73	0.88	6
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1	0.08	<0.08	<0.08	6
ホウ素及びその化合物			0.0	1			<0.0	1	0.2	0.2	0.2	6
四塩化炭素			<0.0002	1	0.0008	0.0006	0.0007	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
1,4-ジオキサン			0.006	1			<0.005	1	<0.001	<0.001	<0.001	6
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	6
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	6
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	6
トリクロロエチレン	0.008	0.005	0.007	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	6
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	6
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	<0.01	<0.01	6
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1	<0.01	<0.01	<0.01	6
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	6
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	6
ナトリウム及びその化合物			15.7	1			12.0	1	33.7	29.8	31.0	6
マンガン及びその化合物			0.005	1			<0.005	1	0.021	<0.006	0.010	6
塩化物イオン			34.0	1			13.4	1	17.1	13.0	14.2	6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			139	1			74	1	51	34	37	6
蒸発残留物			289	1			182	1	161	127	136	6
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	6
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	6
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1	0.1	0.1	0.1	6
pH値			6.9	1			7.0	1	8.0	8.0	8.0	6
味												0
臭気			0				0	1			0	6
色度			<1.0	1			<1.0	1	<1.0	<1.0	<1.0	6
濁度			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	6

検査項目	[事業主体名] 11 - 018 埼玉県 寄居町 [浄水場名] 01 - 00 象ヶ鼻浄水場 [水源名] 荒川水系荒川 [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] 11 - 018 埼玉県 寄居町 [浄水場名] 02 - 00 折原浄水場 [水源名] 荒川水系荒川 [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] 11 - 018 埼玉県 寄居町 [浄水場名] 03 - 00 寄居配水場 [水源名] 利根川水系利根川 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 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]	2,138 (m³)				1,705 (m³)				7,300 (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			1700	1			2600	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	2400.0	0.0	446.5	12	2000.0	1.0	551.3	12				
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			1.10	1			1.10	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												
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			0.08	1			0.03	1				
鉄及びその化合物			0.12	1			0.05	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			6.0	1			6.0	1				
マンガン及びその化合物			0.023	1			0.008	1				
塩化物イオン			3.0	1			3.0	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			66	1			65	1				
蒸発残留物			127	1			118	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン	0.000002	0.000001	<0.000001	5			0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	5			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0050	1				
有機物(TOCの量)			1.2	1			1.2	1				
pH値			8.0	1			8.0	1				
味			0	1			0	1				
臭気			0	1			0	1				
色度			5.0	1			4.0	1				
濁度			5.1	1			2.6	1				

検査項目	[事業主体名] 11 - 018 埼玉県 寄居町 [浄水場名] 04 - 00 男衾配水場 [水源名] 利根川水系利根川 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過				[事業主体名] 11 - 019 埼玉県 蕨市 [浄水場名] 01 - 00 中央浄水場 [水源名] 県水及び深井戸 [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] 11 - 019 埼玉県 蕨市 [浄水場名] 02 - 00 塚越浄水場 [水源名] 県水及び深井戸 [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]	2,066 (m³)				[1日平均浄水量] 13,861 (m³)				[1日平均浄水量] 10,468 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				[水質検査機関]				[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。				[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]	[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							2	1			1	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							4.34	1			4.42	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							<0.001	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			<0.002	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							<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物							<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物							18.8	1			16.0	1
マンガン及びその化合物							0.008	1			0.005	1
塩化物イオン							20.5	1			18.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							92	1			83	1
蒸発残留物							184	1			173	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)							0.1	1			0.1	1
pH値							7.7	1			7.7	1
味							0	0				
臭気							0	1			0	1
色度							<1.0	1			<1.0	1
濁度							<1.0	1			<1.0	1

検査項目	[事業主体名] 11 - 020 埼玉県 狭山市 [浄水場名] 01 - 00 第1浄水場 [水源名] 荒川水系(人間川) [原水の種類] 伏流水・深井戸水 [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・アルカリ剤処理				[事業主体名] 11 - 020 埼玉県 狭山市 [浄水場名] 02 - 00 第2浄水場 [水源名] 第2浄水場1号井戸 [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				[事業主体名] 11 - 020 埼玉県 狭山市 [浄水場名] 04 - 00 堀兼浄水場 [水源名] 堀兼浄水場1号井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 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
一般細菌			540	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	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			<0.001	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			1.82	1			1.10	1			0.34	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.09	1			0.14	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.05	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			8.2	1			12.3	1			10.3	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.052	1			0.055	1
塩化物イオン			5.6	1			2.3	1			1.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			93	1			64	1			55	1
蒸発残留物			144	1			134	1			128	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												
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			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.5	1			0.4	1			0.4	1
pH値			7.4	1			7.4	1			7.3	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.6	1			1.5	1			1.5	1
濁度			0.1	1			0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 11 - 021 埼玉県 春日部市 [浄水場名] 01 - 00 北部浄水場 [水源名] 水源5 (他2水源と混合)・浄水受水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理				[事業主体名] 11 - 021 埼玉県 春日部市 [浄水場名] 02 - 00 南部浄水場 [水源名] 水源6 (他水源と混合) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理				[事業主体名] 11 - 021 埼玉県 春日部市 [浄水場名] 03 - 00 東部浄水場 [水源名] 水源1 (他水源と混合)・受水受水 [原水の種類] 浄水受水・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]	997 (m³)				1,814 (m³)				2,838 (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]	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			3	1			4	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	4
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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	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			0.02	1			<0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.15	1			0.23	1			0.16	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			83.2	1			56.1	1			44.2	1
マンガン及びその化合物			0.300	1			0.280	1			0.170	1
塩化物イオン			176.0	1			100.0	1			66.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			136	1			106	1			89	1
蒸発残留物			508	1			370	1			258	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)			0.6	1			1.0	1			1.2	1
pH値			7.8	1			7.8	1			8.0	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			3.0	1			6.0	1			6.0	1
濁度			0.1	1			0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 11 - 021 埼玉県 春日部市 [浄水場名] 04 - 00 庄和浄水場 [水源名] 水源6 (他水源と混合) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理				[事業主体名] 11 - 022 埼玉県 本庄市 [浄水場名] 01 - 00 第一浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 11 - 022 埼玉県 本庄市 [浄水場名] 02 - 00 第二浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水・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]	646 (m³)				1,845 (m³)				15,403 (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]												
原水					原水				原水			
一般細菌			7	1	1	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	4								
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	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	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1	8.70	6.20	8.32	12	8.70	6.90	8.20	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.02	1			<0.01	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			0.11	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			31.7	1			17.0	1			17.0	1
マンガン及びその化合物			0.047	1			0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			12.9	1	26.0	21.0	21.8	12	19.0	18.0	18.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			67	1			175	1			187	1
蒸発残留物			204	1			295	1			313	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)			1.6	1	0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12
pH値			8.1	1	7.5	7.4	7.5	12	7.6	7.4	7.5	12
味												
臭気			0	1			0	12			0	12
色度			9.0	1	1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度			<0.1	1	0.2	<0.1	0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 11 - 022 埼玉県 本庄市 [浄水場名] 03 - 00 都島浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 11 - 022 埼玉県 本庄市 [浄水場名] 04 - 00 児玉浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 11 - 023 埼玉県 幸手市 [浄水場名] 01 - 00 第1浄水場 [水源名] 5号井戸 [原水の種類] 浄水受水・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]	6,243 (m³)				5,010 (m³)				2,971 (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]				2ISO / TEC 1 7 0 2 5 を取得 [水安全計画の策定状況] 4未策定 (策定予定なし) 休止中			
原水	原水				原水				原水			
一般細菌	8	0	1	12			32	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			1	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			<0.001	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	7.40	6.80	7.20	12			6.60	1			<0.10	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			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			0.08	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			30.0	1			11.0	1			19.1	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.078	1
塩化物イオン	17.0	16.0	16.8	12			11.0	1			1.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			153	1			143	1			47	1
蒸発残留物			302	1			252	1			151	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	<0.3	<0.3	12			0.9	1			1.3	1
pH値	7.7	7.6	7.7	12			6.6	1			8.0	1
味												
臭気			0	12			0	1			0	1
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12			2.0	1			8.0	1
濁度	0.3	<0.1	<0.1	12			0.3	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 11 - 023 埼玉県 幸手市 [浄水場名] 02 - 00 第2浄水場 [水源名] 1 3号井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理				[事業主体名] 11 - 024 埼玉県 加須市(大利根) [浄水場名] 01 - 00 第2浄水場 [水源名] 3号井・4号井 [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] 11 - 024 埼玉県 加須市(大利根) [浄水場名] 02 - 00 第3浄水場 [水源名] 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] 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]	4,286 (m³)				1,209 (m³)				7,400 (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。				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 17025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]	4未策定(策定予定なし) 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] 原水			
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							0.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)			0	1								
カドミウム及びその化合物			<0.001	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	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.12	1			0.14	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			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	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			0.13	1
鉄及びその化合物			0.08	1			0.08	1			0.34	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			23.4	1			11.7	1			15.1	1
マンガン及びその化合物			0.082	1			0.105	1			0.134	1
塩化物イオン			1.6	1			2.0	1			3.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			65	1			32	1			33	1
蒸発残留物			199	1			115	1			128	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)			2.1	1			0.7	1			0.8	1
pH値			8.1	1			7.9	1			7.9	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			11.0	1			3.5	1			8.0	1
濁度			<0.1	1			0.5	1			1.3	1

検査項目	[事業主体名] 11 - 025 埼玉県 久喜市(久喜) [浄水場名] 01 - 00 吉羽浄水場 [水源名] 第7~10号、第13~18、県水 [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] 11 - 025 埼玉県 久喜市(久喜) [浄水場名] 02 - 00 本町浄水場 [水源名] 県水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 前塩素処理				[事業主体名] 11 - 026 埼玉県 宮代町 [浄水場名] 01 - 01 第1浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 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]	3,803 (m³)				12,956 (m³)				1,984 (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			0	1							650	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12								
大腸菌(定性)											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			<0.05	1							<0.10	1
フッ素及びその化合物			0.11	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				0								
クロロ酢酸				0								
クロロホルム				0								
ジクロロ酢酸				0								
ジブロモクロロメタン				0								
臭素酸				0								
総トリハロメタン				0								
トリクロロ酢酸				0								
ブロモジクロロメタン				0								
ブロモホルム				0								
ホルムアルデヒド				0								
亜鉛及びその化合物			<0.01	1							<0.07	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1							<0.02	1
鉄及びその化合物			0.09	1							0.43	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			23.7	1							43.8	1
マンガン及びその化合物			0.077	1							0.190	1
塩化物イオン			18.1	1							78.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			55	1							126	1
蒸発残留物			171	1							309	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)			0.9	1							2.1	1
pH値			8.0	1							8.1	1
味				0								
臭気			0	1							0	1
色度			4.9	1							10.0	1
濁度			<0.1	1							<0.5	1

検査項目	[事業主体名] 11 - 026 埼玉県 宮代町 [浄水場名] 02 - 02 第2浄水場 [水源名] 深井戸・利根川 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過				[事業主体名] 11 - 027 埼玉県 鴻巣市 [浄水場名] 01 - 00 人形浄水場 [水源名] 鴻巣第2・3・5・6号水源井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 11 - 027 埼玉県 鴻巣市 [浄水場名] 02 - 00 箕田浄水場 [水源名] 鴻巣第7号～鴻巣第14号水源井・県水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・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]	2,778 (m³)				3,140 (m³)				8,383 (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			5	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							0.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)			0	1								
カドミウム及びその化合物			<0.001	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			0.001	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	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1			<0.05	1			<0.05	1
フッ素及びその化合物			<0.12	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.26	1			0.17	1			0.18	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			36.2	1			49.7	1			48.3	1
マンガン及びその化合物			0.150	1			0.361	1			0.255	1
塩化物イオン			42.2	1			62.0	1			45.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			715	1			117	1			110	1
蒸発残留物			224	1			271	1			272	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)			1.3	1			0.7	1			0.4	1
pH値			7.9	1			7.9	1			7.8	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			4.0	1			2.7	1			2.7	1
濁度			<0.1	1			0.3	1			0.4	1

検査項目	[事業主体名] 11 - 027 埼玉県 鴻巣市 [浄水場名] 03 - 00 馬室浄水場 [水源名] 県水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ・後塩素処理				[事業主体名] 11 - 027 埼玉県 鴻巣市 [浄水場名] 04 - 00 吹上第1浄水場 [水源名] 吹上第1・2・3号水源井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・前塩素処理				[事業主体名] 11 - 027 埼玉県 鴻巣市 [浄水場名] 05 - 00 吹上第2浄水場 [水源名] 吹上第4・5・6号・県水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・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]	14,344 (m³)				[1日平均浄水量] 2,021 (m³)				[1日平均浄水量] 6,906 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				[水質検査機関]				[水質検査機関]			
[精度管理の実施状況]	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]	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]			
[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	1			5	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							1.72	1			0.75	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												
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			0.05	1
アルミニウム及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物							<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物							14.2	1			25.7	1
マンガン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン							6.8	1			11.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							77	1			95	1
蒸発残留物							148	1			188	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			<0.3	1
pH値							7.6	1			7.7	1
味												
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] 11 - 027 埼玉県 鴻巣市 [浄水場名] 06 - 00 川里浄水場 [水源名] 川里第1・2号水源井・県水 [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・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 11 - 027 埼玉県 鴻巣市 [浄水場名] 07 - 00 屈巢浄水場 [水源名] 川里第3号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 11 - 028 埼玉県 川島町 [浄水場名] 01 - 00 吹塚浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・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]	2,338 (m³)				[1日平均浄水量]	491 (m³)				[1日平均浄水量]	6,385 (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04保健所、衛生研究所		
[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。4委託先での精度管理		
[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]	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			0	1			5	1	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			0.0	1					
大腸菌(定性)											0	1	
カドミウム及びその化合物			<0.001	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			0.002	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			<0.05	1			0.03	1			<0.05	1	
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.14	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					
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			0.09	1			0.20	1			0.61	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			40.5	1			25.6	1			18.0	1	
マンガン及びその化合物			0.158	1			0.120	1			0.330	1	
塩化物イオン			43.8	1			24.4	1			4.6	1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			104	1			84	1			69	1	
蒸発残留物			223	1			185	1			156	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			0.5	1			0.9	1	
pH値			8.0	1			8.0	1			7.7	1	
味													
臭気			0	1			0	1			0	1	
色度			1.6	1			3.6	1			7.3	1	
濁度			0.1	1			0.2	1			0.9	1	

検査項目	[事業主体名] 11 - 028 埼玉県 川島町 [浄水場名] 02 - 00 平沼浄水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過・消毒のみ				[事業主体名] 11 - 029 埼玉県 白岡町 [浄水場名] 02 - 01 岡泉浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・多層ろ過				[事業主体名] 11 - 029 埼玉県 白岡町 [浄水場名] 03 - 01 高岩浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・多層ろ過			
	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]	2,455 (m³)				1,691 (m³)				1,789 (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							0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	2	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	4
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							0.004	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							<0.10	1			<0.10	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												
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	1
鉄及びその化合物							0.14	1			0.14	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							67.6	1			41.7	1
マンガン及びその化合物							0.210	1			0.120	1
塩化物イオン							158.0	1			62.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							147	1			100	1
蒸発残留物							518	1			276	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)							0.8	1			1.0	1
pH値							7.8	1			8.0	1
味												
臭気							0	1			0	1
色度							4.0	1			5.0	1
濁度							0.3	1			0.1	1

検査項目	[事業主体名] 11 - 030 埼玉県 吉川市 [浄水場名] 01 - 00 会野谷浄水場 [水源名] 第3号井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理				[事業主体名] 11 - 031 埼玉県 久喜市(栗橋) [浄水場名] 01 - 01 佐間浄水場 [水源名] 第5号～第9号井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・その他の浄水処理				[事業主体名] 11 - 032 埼玉県 越谷・松伏水道企業団 [浄水場名] 02 - 01 南部浄水場 [水源名] 江戸川深井戸 [原水の種類] 浄水受水・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]	2,868 (m³)				[1日平均浄水量] 2,502 (m³)				[1日平均浄水量] 6,837 (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] 01自己検査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] 2内部精度管理未実施(検討中)			
[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] 5確認状況不明。				[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	1			0	1	54	0	5	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							0.0	1				
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	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	1
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	0.005	0.002	0.004	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	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	12
フッ素及びその化合物			0.10	1			<0.08	1	0.10	0.08	0.09	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			0.0	1			<0.1	1
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	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			<0.004	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.003	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸									<0.06	<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												
ジブロモクロロメタン									<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												
ブロモジクロロメタン									<0.001	<0.001	<0.001	12
ブロモホルム									<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	1			<0.10	1	<0.01	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1	<0.01	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物	0.13	0.11	0.12	2			0.10	1	0.07	<0.03	0.04	12
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.10	1	<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物			60.1	1			16.7	1	39.9	33.5	37.7	12
マンガン及びその化合物	0.130	0.120	0.125	2			0.110	1	0.089	0.053	0.063	12
塩化物イオン			75.8	1			1.7	1	24.0	14.7	19.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			99	1			70	1	63	52	58	12
蒸発残留物			308	1			177	1	196	151	173	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			<0.0050	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			1.2	1			1.6	1	0.7	0.6	0.7	12
pH値			7.7	1			8.1	1	8.5	8.1	8.2	12
味												
臭気			0	1			0	1			0	12
色度			5.2	1			12.0	1	4.5	3.2	4.1	12
濁度			<0.1	1			0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 11 - 032 埼玉県 越谷・松伏水道企業団 [浄水場名] 04 - 01 築比地浄水場 [水源名] 江戸川深井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理				[事業主体名] 11 - 032 埼玉県 越谷・松伏水道企業団 [浄水場名] 05 - 01 東部配水場 [水源名] 江戸川 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 11 - 032 埼玉県 越谷・松伏水道企業団 [浄水場名] 06 - 01 西部配水場 [水源名] 江戸川 [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] 3,339 (m ³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [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] 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] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [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] 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] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [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] 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] [水安全計画の策定状況] 原水			
一般細菌	26	0	2	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	<0.001	<0.001	12								
水銀及びその化合物			<0.00005	1								
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12								
ヒ素及びその化合物	0.002	<0.001	0.001	12								
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12								
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.10	<0.10	<0.10	12								
フッ素及びその化合物	0.11	<0.08	0.08	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	12								
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	<0.001	<0.001	12								
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
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												
ジブロモクロロメタン	<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												
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
ブロモホルム	<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								
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12								
鉄及びその化合物	0.29	0.15	0.19	12								
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12								
ナトリウム及びその化合物	49.5	46.0	47.9	12								
マンガン及びその化合物	0.199	0.113	0.141	12								
塩化物イオン	86.2	59.8	74.0	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	107	94	102	12								
蒸発残留物	310	255	282	12								
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)	1.3	1.2	1.2	12								
pH値	8.2	7.8	8.0	12								
味												
臭気			0	12								
色度	7.9	6.7	7.2	12								
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12								

検査項目	[事業主体名] 11 - 034 埼玉県 小川町 [浄水場名] 01 - 01 青山浄水場 [水源名] 槻川水源 [原水の種類] 浅井戸水・表流水(自流水)・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] 11 - 034 埼玉県 小川町 [浄水場名] 01 - 02 青山浄水場 [水源名] 増尾水源 [原水の種類] 浅井戸水・表流水(自流水)・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] 11 - 036 埼玉県 和光市 [浄水場名] 01 - 00 酒井浄水場 [水源名] 県水、第3・4・5・12号井戸 [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]	7,636 (m³)				7,636 (m³)				5,419 (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]	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			410	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									0.0	0.0	0.0	4
大腸菌(定性)			1	1			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			<0.00001	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			0.002	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			1.70	1			1.90	1	7.50	0.90	2.80	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.2	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												
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	0.006	0.001	0.003	4
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			<0.05	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.11	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.21	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			5.3	1			6.6	1			10.7	1
マンガン及びその化合物			0.093	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			3.9	1			4.5	1			10.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			85	1			90	1			83	1
蒸発残留物			120	1			149	1			164	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)			0.7	1			0.4	1			<0.3	1
pH値			7.3	1			7.2	1			8.0	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			2.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			0.5	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 11 - 036 埼玉県 和光市 [浄水場名] 03 - 00 南浄水場 [水源名] 県水、第7・10・11号井戸 [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] 11 - 037 埼玉県 杉戸町 [浄水場名] 01 - 00 第一配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 後塩素処理				[事業主体名] 11 - 037 埼玉県 杉戸町 [浄水場名] 02 - 00 第二配水場 [水源名] 第8号～第9号 [原水の種類] 浄水受水・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]	19,877 (m³)				4,982 (m³)				723 (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] 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]				[精度管理の実施状況] 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]				[精度管理の実施状況] 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]	[水安全計画の策定状況] 1策定済み 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	1							16	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	4							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	6.90	2.30	3.60	4							<0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1							0.09	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1							<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1							<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1							<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン											<0.001	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			0.003	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							0.02	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			<0.03	1							0.08	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							29.3	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1							0.058	1
塩化物イオン			11.2	1							13.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			72	1							59	1
蒸発残留物			136	1							197	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							1.3	1
pH値			7.8	1							8.0	1
味												
臭気											0	1
色度			<1.0	1							7.0	1
濁度			<0.1	1							<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 11 - 037 埼玉県 杉戸町 [浄水場名] 03 - 00 第三配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 後塩素処理				[事業主体名] 11 - 038 埼玉県 上尾市 [浄水場名] 01 - 00 中央配水場 [水源名] 中央1・4～6・8～10号 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 11 - 038 埼玉県 上尾市 [浄水場名] 02 - 00 西部浄水場 [水源名] 西部深井戸1～6号 [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			
	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	0	0	4	0	0	0	4
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	4			0	4
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			0.003	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							<0.10	1			<0.10	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							<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン							<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン							<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物							<0.01	1			<0.01	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			0.21	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							7.0	1			8.0	1
マンガン及びその化合物							0.180	1			0.180	1
塩化物イオン							6.2	1			2.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							65	1			81	1
蒸発残留物							141	1			155	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)							1.0	1			1.3	1
pH値							7.8	1			7.3	1
味							0	1			0	1
臭気							0	1			0	1
色度							5.0	1			5.0	1
濁度							0.1	1			0.2	1

検査項目	[事業主体名] 11 - 038 埼玉県 上尾市 [浄水場名] 03 - 00 北部浄水場 [水源名] 北部1~11号 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理				[事業主体名] 11 - 038 埼玉県 上尾市 [浄水場名] 04 - 00 東部浄水場 [水源名] 東部1~6号 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理				[事業主体名] 11 - 039 埼玉県 新座市 [浄水場名] 01 - 00 野火止浄水場 [水源名] 深井戸 [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]	5,295 (m³)				7,353 (m³)				4,008 (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05指定検査機関				04保健所、衛生研究所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				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				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。1精度管理の実施状況に関する資料			
[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				原水			
一般細菌	0	0	0	4	0	0	0	4			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	4			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			<0.001	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	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1			<0.10	1			4.00	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.10	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.0	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			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.22	1			0.26	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			11.0	1			52.0	1			10.9	1
マンガン及びその化合物			0.300	1			0.220	1			<0.005	1
塩化物イオン			4.1	1			49.0	1			9.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			72	1			66	1			71	1
蒸発残留物			151	1			262	1			180	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	1			1.3	1			<0.3	1
pH値			7.8	1			7.8	1			7.9	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			4.0	1			7.0	1			<1.0	1
濁度			0.2	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 11 - 039 埼玉県 新座市 [浄水場名] 02 - 00 西堀浄水場 [水源名] 深井戸 [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] 11 - 039 埼玉県 新座市 [浄水場名] 03 - 00 片山浄水場 [水源名] 深井戸 [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] 11 - 039 埼玉県 新座市 [浄水場名] 04 - 00 新座団地給水場 [水源名] 深井戸 [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]	5,088 (m³)				3,765 (m³)				540 (m³)			
[水質検査機関]	04保健所、衛生研究所05指定検査機関				04保健所、衛生研究所05指定検査機関				04保健所、衛生研究所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]	3委託先での精度管理実施状況は確認して いない。1精度管理の実施状況に関する資料				3委託先での精度管理実施状況は確認して いない。1精度管理の実施状況に関する資料				3委託先での精度管理実施状況は確認して いない。1精度管理の実施状況に関する資料			
[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			2	1			0	1			2	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		<0.001		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		0.06		1		1.40		1		3.60		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		<0.0		1		<0.0		1		<0.0		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		0.003		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		<0.01		1		<0.01		1		<0.01		1
アルミニウム及びその化合物		<0.02		1		<0.02		1		<0.02		1
鉄及びその化合物		<0.03		1		<0.03		1		<0.03		1
銅及びその化合物		<0.01		1		<0.01		1		<0.01		1
ナトリウム及びその化合物		9.0		1		9.2		1		10.0		1
マンガン及びその化合物		<0.005		1		0.039		1		<0.005		1
塩化物イオン		3.5		1		5.1		1		8.3		1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		64		1		71		1		52		1
蒸発残留物		122		1		129		1		148		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		7.8		1		7.8		1		7.7		1
味												
臭気		0		1		7		1		0		1
色度		<1.0		1		<1.0		1		<1.0		1
濁度		<0.1		1		<0.1		1		<0.1		1

検査項目	[事業主体名] 11 - 040 埼玉県 ふじみ野市 [浄水場名] 01 - 00 福岡浄水場 [水源名] 福岡 1 ~ 5号井戸 [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] 11 - 040 埼玉県 ふじみ野市 [浄水場名] 02 - 00 大井浄水場 [水源名] 大井 1 ~ 5号井戸 [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] 11 - 041 埼玉県 朝霞市 [浄水場名] 01 - 00 膝折浄水場 [水源名] 深井戸 1 . 8 . 1 0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]	3,347 (m³)				5,283 (m³)				3,295 (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]	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]	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] 原水			
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	4			0	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			0.001	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	13.40	12.40	13.00	12			1.40	1			4.80	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			0.0	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			0.0002	1
1,4-ジオキサン			0.008	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
ジクロロメタン			0.002	1			<0.001	1			0.001	1
テトラクロロエチレン			0.002	1			<0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			0.012	1			<0.001	1			0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			16.5	1			8.5	1			9.5	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.005	1
塩化物イオン			20.8	1			3.3	1			8.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			120	1			32	1			64	1
蒸発残留物			241	1			94	1			150	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			6.9	1			7.3	1			7.8	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] 11 - 041 埼玉県 朝霞市 [浄水場名] 02 - 00 岡浄水場 [水源名] 県水、深井戸3.4.5.9号井 [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] 11 - 041 埼玉県 朝霞市 [浄水場名] 03 - 00 溝沼浄水場 [水源名] 深井戸6.7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] 11 - 041 埼玉県 朝霞市 [浄水場名] 04 - 00 泉水浄水場 [水源名] 県水、深井戸1.1.1.2.1.3号井 [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]	4,363 (m³)				763 (m³)				4,658 (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			0	1			0	1			1	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			0.001	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	9.30	5.00	6.95	4			2.60	1	8.50	3.60	5.84	4
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.0	1			0.0	1			0.0	1
四塩化炭素			0.0003	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				
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			0.003	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			0.01	1			0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.02	1			0.02	1
鉄及びその化合物			0.03	1			0.03	1			0.03	1
銅及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			11.6	1			10.4	1			10.7	1
マンガン及びその化合物			0.005	1			0.005	1			0.009	1
塩化物イオン			15.3	1			7.3	1			11.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			101	1			56	1			77	1
蒸発残留物			216	1			129	1			171	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			7.6	1			7.8	1			7.5	1
味			0	0							0	0
臭気			0	1			0				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] 11 - 042 埼玉県 小鹿野町 [浄水場名] 01 - 00 上水道浄水場 [水源名] 荒川水系赤平川 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 11 - 044 埼玉県 横瀬町 [浄水場名] 02 - 00 生川浄水場 [水源名] 荒川水系生川水源 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 11 - 044 埼玉県 横瀬町 [浄水場名] 03 - 00 山口浄水場 [水源名] 荒川水系横瀬川水源 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・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]	4,112 (m³)				427 (m³)				406 (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]	4未策定(策定予定なし) 原水											
一般細菌			24	1			16	1			3	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	33.0	0.0	6.8	6								
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			<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	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.20	1			1.40	1			1.60	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.05	1			0.06	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.2	1			2.8	1			3.7	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			2.5	1			1.5	1			2.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			90	1			41	1			54	1
蒸発残留物			141	1			63	1			82	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			7.7	1			7.7	1			7.7	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.2	1			1.1	1			0.7	1
濁度			0.4	1			0.4	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 11 - 044 埼玉県 横瀬町 [浄水場名] 04 - 00 姿見山浄水場 [水源名] 荒川水系横瀬川水源 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 11 - 045 埼玉県 東松山市 [浄水場名] 01 - 00 唐子第1浄水場 [水源名] 第1水源及び第3水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 11 - 045 埼玉県 東松山市 [浄水場名] 02 - 00 唐子第2浄水場 [水源名] 第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [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]	2,461 (m³)				3,462 (m³)				3,523 (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			81	1	5	0	2	12	5	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		1		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	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	0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物		<0.001		1	<0.001	<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		1.60		1	2.47	1.90	2.19	4	2.38	2.09	2.24	4
フッ素及びその化合物		0.06		1	<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		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	<0.005	<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		<0.002		1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン		<0.001		1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	<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	<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												
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	0.02	<0.01	<0.01	4	0.09	<0.01	0.03	4
アルミニウム及びその化合物		<0.02		1	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物		<0.03		1	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物		<0.01		1	0.03	<0.01	0.02	4	0.02	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物		3.8		1	9.7	7.3	8.7	4	9.7	8.6	9.2	4
マンガン及びその化合物		<0.005		1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン		2.3		1	10.5	6.4	8.2	12	10.6	7.3	9.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		53		1	101	86	92	4	100	89	93	4
蒸発残留物		79		1	139	110	127	4	154	120	136	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								
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	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)		0.4		1	0.5	<0.3	0.4	12	0.4	<0.3	0.3	12
pH値		7.8		1	7.3	6.8	7.1	12	7.2	6.7	7.0	12
味							0	12			0	12
臭気		0		1			0	12			0	12
色度		1.4		1	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度		0.5		1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目

	[事業主体名] 11 - 046 埼玉県 皆野・長瀬上下水道組合 [浄水場名] 01 - 00 皆野浄水場 [水源名] 荒川水系(荒川) [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・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 11 - 046 埼玉県 皆野・長瀬上下水道組合 [浄水場名] 03 - 00 三沢浄水場 [水源名] 荒川水系(長小根川) [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 11 - 046 埼玉県 皆野・長瀬上下水道組合 [浄水場名] 04 - 00 金沢浄水場 [水源名] 利根川水系(身馴川) [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・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]	3,913 (m³)				270 (m³)				56 (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	690	200	433	6			14	1			8	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			24	24			0	11			12	12
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	6			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	6			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	6			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.002	<0.001	0.002	6			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	6			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	6			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.10	0.80	0.90	6			1.70	1			1.20	1
フッ素及びその化合物	0.06	0.05	0.06	6			0.05	1			0.11	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	6			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	6			<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	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	6			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	6			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	6			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	6			<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	6			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.09	0.02	0.06	6			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	0.12	<0.03	0.07	6			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	6			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	8.1	3.8	5.2	6			2.9	1			5.2	1
マンガン及びその化合物	0.016	<0.005	0.008	6			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	6.9	2.5	3.8	6			3.8	1			2.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	71	53	60	6			80	1			68	1
蒸発残留物	115	94	101	6			107	1			103	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	6			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6			0.000003	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	6			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.9	0.7	0.8	6			0.4	1			0.4	1
pH値	8.2	7.9	8.1	6			8.0	1			7.8	1
味											0	1
臭気			0	6			0	1			0	1
色度	2.9	<2.2	2.5	6			1.2	1			1.0	1
濁度	2.9	1.5	2.3	6			0.2	1			0.2	1

検査項目	[事業主体名] 11 - 047 埼玉県 熊谷市(大里) [浄水場名] 01 - 00 上恩田浄水場 [水源名] 大里 - 浄 - 1 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 11 - 047 埼玉県 熊谷市(大里) [浄水場名] 02 - 00 玉作浄水場 [水源名] 大里 - 浄 - 2 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過				[事業主体名] 11 - 048 埼玉県 桶川北本水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 石戸浄水場 [水源名] 第2~6、15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]	1,432 (m³)				372 (m³)				3,922 (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]	2ISO / TEC 1 7 0 2 5 を取得				2ISO / TEC 1 7 0 2 5 を取得				[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				[水安全計画の策定状況] 原水			
一般細菌			2	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			0.0	1				
大腸菌(定性)											0	8
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			0.002	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			4.50	1			<0.10	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			<0.08	1			<0.13	1
ホウ素及びその化合物			0.0	1			0.0	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			0.00	1			0.00	1			<0.01	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			0.37	1			0.20	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			9.9	1			26.0	1			32.7	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.200	1			0.190	1
塩化物イオン			9.3	1			18.2	1			4.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			96	1			115	1			56	1
蒸発残留物			186	1			201	1			199	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			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.5	1			<0.6	1			1.5	1
pH値			6.6	1			7.6	1			7.5	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			6.0	1			9.2	1
濁度			<0.1	1			0.5	1			0.1	1

検査項目	[事業主体名] 11 - 048 埼玉県 桶川北本水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 中丸浄水場 [水源名] 第7~9、11~14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] 11 - 048 埼玉県 桶川北本水道企業団 [浄水場名] 03 - 00 川田谷浄水場 [水源名] 受水、16、17号井 [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] 11 - 048 埼玉県 桶川北本水道企業団 [浄水場名] 04 - 00 加納配水場 [水源名] 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
			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)			<0.001	1			<0.001	1				
カドミウム及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
水銀及びその化合物			<0.001	1			<0.001	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			0.002	1			0.003	1				
ヒ素及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1				
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.10	1			<0.10	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.08	1			0.23	1				
フッ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
ホウ素及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1				
四塩化炭素			<0.005	1			<0.005	1				
1,4-ジオキサン			<0.001	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			<0.01	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			<0.17	1			0.41	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			51.1	1			31.6	1				
マンガン及びその化合物			0.190	1			0.250	1				
塩化物イオン			42.2	1			1.5	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			75	1			62	1				
蒸発残留物			273	1			223	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)			0.9	1			2.1	1				
pH値			7.8	1			7.7	1				
味												
臭気			0	1			0	1				
色度			5.1	1			13.0	1				
濁度			<0.1	1			0.1	1				

検査項目	[事業主体名] 11 - 049 埼玉県 毛呂山町 [浄水場名] 01 - 00 金塚浄水場 [水源名] 荒川水系毛呂川 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 11 - 049 埼玉県 毛呂山町 [浄水場名] 02 - 00 苦林浄水場 [水源名] 1 ~ 4号井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・後塩素処理				[事業主体名] 11 - 049 埼玉県 毛呂山町 [浄水場名] 03 - 00 大谷木浄水場 [水源名] 荒川水系降道沢本沢 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・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] 1,112 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 7,147 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 17 (m³) [水質検査機関] 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] 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]				[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。3委託先での精度管理実施状況は [水道GLP等の取得状況]				[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。3委託先での精度管理実施状況は [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	400	220	310	2	3	0	2	2			13	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			2	2			0	2			1	1
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	1
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	1
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	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<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	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<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	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.76	1.70	1.73	2	4.74	3.45	3.59	2			1.41	1
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	1
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	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
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	1
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	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<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	<0.01	<0.01	<0.01	2			<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	<0.02	<0.02	2			<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			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	3.9	2.5	3.2	2	15.3	13.3	14.3	2			6.4	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
塩化物イオン	3.8	3.1	3.5	2	10.8	10.2	10.5	2			5.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	79	78	78	2	<89	<82	<86	2			122	1
蒸発残留物	175	116	146	2	174	153	164	2			113	1
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	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	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.9	0.7	0.8	2	<0.4	<0.3	<0.4	2			<0.3	1
pH値	7.8	7.7	7.8	2	7.1	6.9	7.0	2			7.6	1
味												
臭気			0	2			0	2			0	1
色度	4.4	3.3	3.4	2	<1.0	<1.0	<1.0	2			<1.0	1
濁度	0.2	0.1	0.2	2	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 11 - 051 埼玉県 富士見市 [浄水場名] 02 - 03 水谷浄水場 [水源名] 6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] 11 - 051 埼玉県 富士見市 [浄水場名] 03 - 04 東大久保浄水場 [水源名] 7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] 11 - 052 埼玉県 熊谷市 [浄水場名] 01 - 00 西部浄水場 [水源名] 西部第1号水源 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 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]	2,595 (m³)				3,027 (m³)				2,843 (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				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				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]	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]									3未策定 (策定予定あり)			
	原水				原水				原水			
一般細菌			0	1			0	1	0	0	0	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			0.0	1				
大腸菌(定性)											0	2
カドミウム及びその化合物			0.001	1			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物			0.001	1			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物			0.005	1			0.005	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	13.00	10.80	11.80	12	11.60	9.60	10.70	12	9.30	9.30	9.30	2
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	2
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1	<0.0	<0.0	<0.0	2
四塩化炭素			0.0008	1			0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン			0.005	1			0.005	1	<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	1			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン			0.001	1			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4				
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	<0.00	<0.00	<0.00	2
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
鉄及びその化合物			0.03	1			0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	2
銅及びその化合物			0.01	1			0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物			13.1	1			13.9	1	13.3	13.1	13.2	2
マンガン及びその化合物			0.005	1			0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
塩化物イオン			18.3	1			19.6	1	25.6	24.9	25.3	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			95	1			79	1	173	173	173	2
蒸発残留物			257	1			235	1	283	253	268	2
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2-メチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤			0.005	1			0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
有機物(TOCの量)			0.3	1			0.3	1				
pH値			6.5	1			6.8	1	7.4	7.3	7.4	2
味											0	2
臭気			0	1			0	1			0	2
色度			0.5	1			1.2	1	<1.0	<1.0	<1.0	2
濁度			0.1	1			0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2

検査項目	[事業主体名] 11 - 052 埼玉県 熊谷市 [浄水場名] 02 - 00 吉岡浄水場 [水源名] 吉岡第1号水源 [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 後塩素処理				[事業主体名] 11 - 052 埼玉県 熊谷市 [浄水場名] 03 - 00 東部浄水場 [水源名] 東部第1号水源 [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 後塩素処理・エアレーション				[事業主体名] 11 - 052 埼玉県 熊谷市 [浄水場名] 04 - 00 北部浄水場 [水源名] 北部第1号水源 [原水の種類] 浅井戸水 [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]	307 (m³)				32,377 (m³)				2,403 (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]	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]	3未策定 (策定予定あり)				3未策定 (策定予定あり)				3未策定 (策定予定あり)			
	原水				原水				原水			
一般細菌	19	3	11	2	0	0	0	4	5	0	3	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	2	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	2
大腸菌(定性)												
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	4	<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	4	<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	4	<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	4	<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	4	<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	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	2	<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	3.40	2.90	3.20	2	4.40	3.30	3.80	4	4.30	3.90	4.10	2
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	2	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	2
ホウ素及びその化合物	0.0	0.0	0.0	2	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	2
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<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	2	<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	2
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<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	2	<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	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<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	<0.00	<0.00	<0.00	2	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	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	4	<0.02	<0.02	<0.02	2
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	2
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<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	12.7	10.5	11.6	2	11.3	10.2	10.5	4	14.8	14.3	14.6	2
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2
塩化物イオン	10.7	10.4	10.6	2	11.9	8.9	10.1	4	20.7	15.2	18.0	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	88	78	83	2	119	105	110	4	144	142	143	2
蒸発残留物	164	139	152	2	192	177	186	4	247	234	241	2
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<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	2	<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	2	<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	2	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
有機物(TOCの量)	<0.8	<0.4	<0.6	2	0.3	<0.3	0.3	4	<0.3	<0.3	<0.3	2
pH値	6.6	6.6	6.6	2	6.8	6.7	6.8	4	6.8	6.7	6.8	2
味												
臭気			0	2			0	4			0	2
色度	<1.0	<1.0	<1.0	2	<1.0	<1.0	<1.0	4	<1.0	<1.0	<1.0	2
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	2

検査項目	[事業主体名] 11 - 052 埼玉県 熊谷市 [浄水場名] 05 - 00 吉岡配水場 [水源名] 吉岡第3号水源 [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 後塩素処理				[事業主体名] 11 - 052 埼玉県 熊谷市 [浄水場名] 06 - 00 妻沼第1浄水場 [水源名] 第1～3、6号水源 [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] 11 - 052 埼玉県 熊谷市 [浄水場名] 07 - 00 妻沼第2浄水場 [水源名] 第4、5、7号水源 [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]	386 (m³)				2,988 (m³)				6,214 (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]	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]	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	2	0	1	2			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	2								
大腸菌(定性)							0	1			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			<0.003	1			0.003	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	4.20	2.40	3.30	2			<0.10	1			<0.10	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	0.0	0.0	0.0	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	<0.00	<0.00	<0.00	2			<0.00	1			<0.00	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	10.2	9.7	10.0	2			30.7	1			35.1	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2			0.089	1			0.033	1
塩化物イオン	9.8	8.3	9.1	2			12.9	1			20.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	101	88	94	2			72	1			66	1
蒸発残留物	187	126	157	2			172	1			182	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2			<0.0005	1			<0.0010	1
有機物(TOCの量)	<0.4	<0.3	<0.4	2			<0.3	1			<0.3	1
pH値	6.7	6.6	6.7	2			8.2	1			8.2	1
味												
臭気			0	2			8	1			0	1
色度	<1.0	<1.0	<1.0	2			<1.0	1			<1.0	1
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 11 - 052 埼玉県 熊谷市 [浄水場名] 08 - 00 上恩田浄水場 [水源名] 大里 浄 - 1 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 11 - 052 埼玉県 熊谷市 [浄水場名] 09 - 00 玉作浄水場 [水源名] 大里 浄 - 2 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過				[事業主体名] 11 - 052 埼玉県 熊谷市 [浄水場名] 10 - 00 江南浄水場 [水源名] 第2水源 - 第7水源 [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 膜ろ過			
	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]	1,432 (m³)				372 (m³)				3,157 (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]	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]	3未策定 (策定予定あり)				3未策定 (策定予定あり)				3未策定 (策定予定あり)			
原水	原水				原水				原水			
一般細菌			2	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							0.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)		0		1								
カドミウム及びその化合物		<0.001		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	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		4.50		1			<0.10	1			3.30	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		0.0		1			0.0	1			0.0	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		0.00		1			0.00	1			0.00	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			0.37	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		9.9		1			26.0	1			8.1	1
マンガン及びその化合物		<0.005		1			0.200	1			<0.005	1
塩化物イオン		9.3		1			18.2	1			6.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		96		1			115	1			96	1
蒸発残留物		186		1			201	1			175	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		<0.0010		1			<0.0010	1			<0.0010	1
有機物(TOCの量)		0.5		1			<0.6	1			<0.4	1
pH値		6.6		1			7.6	1			6.9	1
味												
臭気		0		1			0	1			0	1
色度		<1.0		1			6.0	1			<1.0	1
濁度		<0.1		1			0.5	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 11 - 054 埼玉県 蓮田市 [浄水場名] 01 - 00 蓮田市浄水場 [水源名] 深井戸 (1号井 ~ 10号井) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理				[事業主体名] 11 - 055 埼玉県 三郷市 [浄水場名] 01 - 00 中央浄水場 [水源名] 第1 ~ 4号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 11 - 055 埼玉県 三郷市 [浄水場名] 02 - 00 北部浄水場 [水源名] 第1 ~ 4号井、受水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・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]			2,781 (m³)				3,860 (m³)					3,373 (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]			5確認状況不明。				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]			4未策定 (策定予定なし) 原水									
			原水				原水					原水
一般細菌			24	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	3
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			0.003	1			<0.001	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			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	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			0.0	1			0.0	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	<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			<0.05	1			<0.01	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			0.40	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			47.6	1			51.2	1			52.9	1
マンガン及びその化合物			0.276	1			0.085	1			0.070	1
塩化物イオン			81.5	1			25.3	1			41.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			140	1			66	1			77	1
蒸発残留物			342	1			223	1			256	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)			2.1	1			1.0	1			1.0	1
pH値			7.8	1			8.1	1			8.2	1
味												
臭気			8	1			7	1			7	1
色度			9.9	1			3.0	1			4.3	1
濁度			1.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 11 - 056 埼玉県 八潮市 [浄水場名] 01 - 01 中央浄水場 [水源名] 第6号井 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 11 - 057 埼玉県 熊谷市(妻沼) [浄水場名] 01 - 00 第1浄水場 [水源名] 第1~3、6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] 11 - 057 埼玉県 熊谷市(妻沼) [浄水場名] 02 - 00 第2浄水場 [水源名] 第4、5、7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]	3,057 (m³)				2,988 (m³)				6,214 (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]					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	0	0	0	4			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			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			0.003	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			<0.05	1			<0.10	1			<0.10	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			0.00	1			<0.00	1			<0.00	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			23.8	1			30.7	1			35.1	1
マンガン及びその化合物			0.049	1			0.089	1			0.033	1
塩化物イオン			1.5	1			12.9	1			20.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			42	1			72	1			66	1
蒸発残留物			156	1			172	1			182	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
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			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0010	1
有機物(TOCの量)			0.4	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			8.3	1			8.2	1			8.2	1
味			0	0								
臭気			0	1			8	1			0	1
色度			1.2	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] 11 - 058 埼玉県 久喜市(菖蒲町) [浄水場名] 01 - 01 菖蒲浄水場 [水源名] 第3号井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 11 - 058 埼玉県 久喜市(菖蒲町) [浄水場名] 02 - 01 森下浄水場 [水源名] 第4号井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 11 - 059 埼玉県 三芳町 [浄水場名] 01 - 00 三芳町浄水場 [水源名] 第1～5号取水井、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]	166 (m³)				3,127 (m³)				4,522 (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]	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。				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。				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			0	1			0	1	0	0	0	3
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			0.0	1				
大腸菌(定性)											0	3
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			0.007	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.009	1			<0.007	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			<0.10	1			<0.10	1			1.58	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			0.0002	1
1,4-ジオキサソ			<0.005	1			<0.005	1			0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			0.02	1
鉄及びその化合物			0.27	1			0.54	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			55.1	1			47.2	1			8.8	1
マンガン及びその化合物			0.310	1			0.580	1			0.005	1
塩化物イオン			129.0	1			74.1	1	6.0	2.1	4.0	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			185	1			147	1			48	1
蒸発残留物			446	1			325	1			120	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)			0.7	1			0.9	1	0.3	0.3	0.3	12
pH値			7.6	1			7.4	1	7.8	6.6	7.2	3
味											0	3
臭気			8	1			0	1			0	3
色度			8.3	1			13.0	1	0.5	0.5	0.5	3
濁度			0.4	1			2.4	1	0.1	0.1	0.1	3

検査項目	[事業主体名] 11 - 060 埼玉県 熊谷市(江南) [浄水場名] 01 - 00 江南浄水場 [水源名] 第2水源~第7水源 [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 膜ろ過				[事業主体名] 11 - 061 埼玉県 吉見町 [浄水場名] 01 - 01 今泉浄水場 [水源名] 第1号取水井他4井 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 11 - 062 埼玉県 坂戸・鶴ヶ島水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 坂戸浄水場 [水源名] 坂戸系 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・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]	3,157 (m³)				[1日平均浄水量]	0 (m³)				[1日平均浄水量]	5,754 (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]	01自己検査		
[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]			
[水道GLP等の取得状況]	2ISO/TEC 17025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]	3未策定(策定予定あり) 原水				[水安全計画の策定状況]	原水				[水安全計画の策定状況]	2策定中 原水		
一般細菌			0	1						100	5	37	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1									
大腸菌(定性)												0	4
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	1
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						0.003	0.002	0.003	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	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			3.30	1						0.15	<0.02	0.10	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1						0.11	<0.08	0.08	4
ホウ素及びその化合物			0.0	1						<0.1	<0.1	<0.1	4
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
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			<0.00	1						<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1						<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物			<0.03	1						0.29	0.18	0.23	4
銅及びその化合物			<0.01	1						<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			8.1	1								21.3	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1						0.220	0.160	0.185	4
塩化物イオン			6.5	1						7.4	3.4	5.7	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			96	1								48	1
蒸発残留物			175	1								168	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								0.000002	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			<0.0010	1								<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.4	1						0.7	0.5	0.6	4
pH値			6.9	1						7.8	7.6	7.7	4
味													
臭気			0	1								6	4
色度			<1.0	1						5.9	4.3	5.3	4
濁度			<0.1	1						0.1	<0.1	<0.1	4

検査項目	[事業主体名] 11 - 062 埼玉県 坂戸、鶴ヶ島水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 鶴ヶ島浄水場 [水源名] 鶴ヶ島系、厚川系 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 11 - 063 埼玉県 日高市 [浄水場名] 01 - 01 高岡浄水場 [水源名] 北平沢1号水源(他2水源と混合) [原水の種類] 浄水受水・浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理				[事業主体名] 11 - 063 埼玉県 日高市 [浄水場名] 01 - 02 高岡浄水場 [水源名] 高麗本郷水源 [原水の種類] 浅井戸水 [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]	3,133 (m³)				4,870 (m³)				3,308 (m³)			
[水質検査機関]	01自己検査				03他の水道事業体05指定検査機関				03他の水道事業体04保健所、衛生研究所			
[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] 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				[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]	2策定中 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	8	4	6	4			0	1	3	0	2	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	1			0	6
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	2
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
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	2
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.12	0.95	1.02	4			1.92	1	2.32	1.53	1.93	2
フッ素及びその化合物	0.12	0.11	0.12	4			0.09	1	0.09	<0.08	<0.08	2
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	2
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.001	<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	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<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	1	<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	4			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
鉄及びその化合物	0.03	<0.03	<0.03	4			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	2
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物			10.1	1			6.6	1	5.7	5.1	5.4	2
マンガン及びその化合物	0.022	0.016	0.019	4			<0.005	1	<0.005	<0.001	<0.005	2
塩化物イオン	4.7	4.4	4.5	4			4.7	1	7.5	2.7	5.1	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			52	1			104	1	84	75	80	2
蒸発残留物			130	1			184	1	132	125	129	2
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	4			0.5	1	0.4	<0.3	<0.3	2
pH値	7.6	7.5	7.6	4			7.3	1	7.8	7.5	7.7	2
味												
臭気			5	4			0	1			0	2
色度	1.6	1.1	1.3	4			3.2	1	<1.0	<1.0	<1.0	2
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2

検査項目	[事業主体名] 11 - 063 埼玉県 日高市 [浄水場名] 02 - 00 高萩浄水場 [水源名] 高萩2号水源(他2水源と混合) [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] 11 - 063 埼玉県 日高市 [浄水場名] 03 - 00 山根配水場 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 11 - 064 埼玉県 加須市(騎西) [浄水場名] 01 - 01 騎西町浄水場 [水源名] 第1号井(他4井と混合、受水) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ・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
			2	1							0	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											0.0	1
大腸菌(定性)			0	1								
カドミウム及びその化合物			<0.001	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							0.002	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			0.83	1							<0.10	1
フッ素及びその化合物			0.11	1							0.09	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1							<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1							<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1							<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	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							<0.03	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1							<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1							0.17	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			8.1	1							38.0	1
マンガン及びその化合物			0.024	1							0.150	1
塩化物イオン			3.2	1							64.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			50	1							109	1
蒸発残留物			130	1							269	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							0.7	1
pH値			7.4	1							7.8	1
味												
臭気			0	1								
色度			<1.0	1							5.0	1
濁度			<0.1	1							0.1	1

検査項目	[事業主体名] 11 - 064 埼玉県 加須市(騎西) [浄水場名] 99 - 99 [水源名] [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ・前塩素処理・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 11 - 065 埼玉県 越生町 [浄水場名] 01 - 00 越生町浄水場 [水源名] 第1・2水源及び県水 [原水の種類] 伏流水・湧水・浄水受水 [浄水処理方法] 膜ろ過・前塩素処理・後塩素処理				[事業主体名] 11 - 066 埼玉県 神川町 [浄水場名] 01 - 00 中央浄水場 [水源名] 第1、2、3、4水源接合後第5水源と混合 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 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]	4,605 (m³)				2,853 (m³)				2,740 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				03他の水道事業体05指定検査機関				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。				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がない。				3委託先での精度管理実施状況は確認して			
[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		280	5	142	2			683	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1								
大腸菌(定性)							1	2			5	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			0.002	1	0.002	<0.001	0.002	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	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1	1.78	0.07	0.93	2			1.36	1
フッ素及びその化合物			0.09	1	0.10	<0.08	0.09	2			0.12	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.0	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					<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	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			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	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			<0.03	1	<0.01	<0.01	<0.01	2			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	0.02	<0.01	0.15	2			0.02	1
鉄及びその化合物			0.17	1	0.04	<0.03	0.03	2			0.04	1
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			38.0	1	13.8	3.6	11.5	2			8.8	1
マンガン及びその化合物			0.150	1	0.041	<0.005	0.035	2			0.005	1
塩化物イオン			64.2	1	2.5	2.4	2.5	2			7.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			109	1	64	56	60	2			132	1
蒸発残留物			269	1	145	107	126	2			210	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	1	<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)			0.7	1	0.6	<0.3	0.5	2			0.6	1
pH値			7.8	1	8.1	7.6	7.9	2			7.3	1
味							0	2				
臭気							0	2			0	1
色度			5.0	1	3.5	<1.0	2.3	2			0.7	1
濁度			0.1	1	0.2	0.2	0.2	2			13.0	1

検査項目	[事業主体名] 11 - 067 埼玉県 ときがわ町 [浄水場名] 01 - 00 七重川浄水場 [水源名] 七重川 [原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水 [浄水処理方法] 緩速ろ過				[事業主体名] 11 - 067 埼玉県 ときがわ町 [浄水場名] 02 - 00 和田浄水場 [水源名] 和田1号井 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 11 - 067 埼玉県 ときがわ町 [浄水場名] 03 - 00 櫛平浄水場 [水源名] 泉川 [原水の種類] 伏流水 [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]	1,669 (m³)				1,327 (m³)				187 (m³)			
[水質検査機関]	04保健所、衛生研究所05指定検査機関				04保健所、衛生研究所05指定検査機関				04保健所、衛生研究所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]	3委託先での精度管理実施状況は確認していない。1精度管理の実施状況に関する資料				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。1精度管理の実施状況に関する資料				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。1精度管理の実施状況に関する資料			
[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				原水				原水			
一般細菌			65	1			15	1			5	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							6	12			1	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	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.42	1			1.41	1			1.14	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			2.3	1			5.9	1			2.7	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン			2.0	1			5.3	1			1.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			42	1			70	1			26	1
蒸発残留物			56	1			94	1			36	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			0.5	1			0.3	1
pH値			7.8	1			7.3	1			7.1	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.4	1			1.2	1			0.6	1
濁度			0.4	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 11 - 067 埼玉県 ときがわ町 [浄水場名] 04 - 00 西平浄水場 [水源名] 西平水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 11 - 068 埼玉県 久喜市(鷺宮) [浄水場名] 01 - 00 第一浄水場 [水源名] 深井戸(4号水源(他3水源と混合)) [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] 11 - 068 埼玉県 久喜市(鷺宮) [浄水場名] 02 - 00 第二浄水場 [水源名] 深井戸・泉水 [原水の種類] 浄水受水・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]	383 (m³)				2,050 (m³)				899 (m³)			
[水質検査機関]	04保健所、衛生研究所05指定検査機関				04保健所、衛生研究所05指定検査機関				04保健所、衛生研究所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]	3委託先での精度管理実施状況は確認していない。1精度管理の実施状況に関する資料				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				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			
[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			5	1			1	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							0.0	1				
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			<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			0.002	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			1.18	1			<0.10	1			<0.10	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			0.0	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			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.04	1			0.16	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			2.8	1			23.3	1			16.9	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.061	1			0.120	1
塩化物イオン			1.9	1			15.8	1			1.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			44	1			50	1			44	1
蒸発残留物			74	1			161	1			140	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)			0.5	1			0.9	1			1.4	1
pH値			7.4	1			8.0	1			7.9	1
味			0	1							0	1
臭気			0	1			0	1			7	1
色度			0.6	1			5.0	1			9.0	1
濁度			<0.1	1			0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 11 - 071 埼玉県 嵐山町 [浄水場名] 01 - 00 第一浄水場 [水源名] 第一水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 後塩素処理				[事業主体名] 11 - 071 埼玉県 嵐山町 [浄水場名] 01 - 01 第一浄水場 [水源名] 第二水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 後塩素処理				[事業主体名] 11 - 071 埼玉県 嵐山町 [浄水場名] 02 - 00 第二浄水場 [水源名] 第三水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 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] 1,171 (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] 1,995 (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] 3,111 (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] 2ISO / TEC 1 7 0 2 5 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				[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] 2ISO / TEC 1 7 0 2 5 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				[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] 4未策定 (策定予定なし) 原水			
一般細菌			16	1			11	1			8	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12	1.0	0.0	0.0	12	2.0	0.0	0.3	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.80	1			2.70	1			2.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸				0				0				0
クロロ酢酸				0				0				0
クロロホルム				0				0				0
ジクロロ酢酸				0				0				0
ジブロモクロロメタン				0				0				0
臭素酸				0				0				0
総トリハロメタン				0				0				0
トリクロロ酢酸				0				0				0
ブロモジクロロメタン				0				0				0
ブロモホルム				0				0				0
ホルムアルデヒド				0				0				0
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.02	1
ナトリウム及びその化合物			11.1	1			8.5	1			8.2	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			7.8	1			6.1	1			6.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			100	1			95	1			85	1
蒸発残留物			158	1			145	1			157	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)			0.7	1			0.8	1			0.7	1
pH値			7.1	1			7.2	1			7.2	1
味			0	0			0	0			0	0
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] 11 - 071 埼玉県 嵐山町 [浄水場名] 03 - 00 第三配水場 [水源名] 県水及び第三水源 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 11 - 072 埼玉県 滑川町 [浄水場名] 01 - 01 滑川町配水場 [水源名] 県水、東松山浄水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 11 - 073 埼玉県 伊奈町 [浄水場名] 01 - 00 伊奈町浄水場 [水源名] 1 ~ 7号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・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]	0 (m³)				[1日平均浄水量]	0 (m³)				[1日平均浄水量]	2,056 (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]	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]	4未策定 (策定予定なし) 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			8	1								0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	2.0	0.0	0.3	12									
大腸菌(定性)												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			2.10	1								<0.10	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				0									
クロロ酢酸				0									
クロロホルム				0									
ジクロロ酢酸				0									
ジブロモクロロメタン				0									
臭素酸				0									
総トリハロメタン				0									
トリクロロ酢酸				0									
ブロモジクロロメタン				0									
ブロモホルム				0									
ホルムアルデヒド				0									
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	1
鉄及びその化合物			<0.03	1								0.24	1
銅及びその化合物			0.02	1								<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.2	1								43.8	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1								0.300	1
塩化物イオン			6.0	1								80.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			85	1								126	1
蒸発残留物			157	1								306	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)			0.7	1								1.1	1
pH値			7.2	1								7.8	1
味			0	0								0	0
臭気			0	1								8	1
色度			<1.0	1								4.0	1
濁度			<0.1	1								0.2	1

検査項目	[事業主体名] 11 - 076 埼玉県 加須市(北川辺) [浄水場名] 02 - 00 北部浄水場 [水源名] 3.5号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・その他の浄水処理				[事業主体名] 11 - 076 埼玉県 加須市(北川辺) [浄水場名] 03 - 01 中央浄水場 [水源名] 2.4号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・その他の浄水処理				[事業主体名] 11 - 076 埼玉県 加須市(北川辺) [浄水場名] 03 - 02 中央浄水場 [水源名] 受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 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]	1,397 (m³)				644 (m³)				2,688 (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			0	1			0	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	4				
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			0.003	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			0.17	1			0.16	1				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.5	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1				
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	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			0.04	1			0.03	1				
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物			18.0	1			10.0	1				
マンガン及びその化合物			0.068	1			0.090	1				
塩化物イオン			9.3	1			15.4	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			34	1			34	1				
蒸発残留物			135	1			122	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			8.2	1			8.1	1				
味			0	0								
臭気			0	1			0	1				
色度			2.3	1			1.3	1				
濁度			<0.1	1			<0.1	1				

検査項目	[事業主体名] 11 - 079 埼玉県 美里町 [浄水場名] 01 - 04 美里町第1浄水場 [水源名] 第4水源(第1・第2水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理				[事業主体名] 11 - 079 埼玉県 美里町 [浄水場名] 01 - 05 美里町第1浄水場 [水源名] 県水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 前塩素処理				[事業主体名] 11 - 079 埼玉県 美里町 [浄水場名] 02 - 02 美里町第2浄水場 [水源名] 第3水源(第1水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [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]	1,576 (m³)				2,846 (m³)				1,875 (m³)				
[水質検査機関]	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]	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	3	0	1	3	17000	400	6342	12				0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					320.0	14.0	73.0	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	3	<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	3	<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	3	<0.001	<0.001	<0.001	12				<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3	<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	3	0.003	0.001	0.002	12				<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	3	<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	3	<0.001	<0.001	<0.001	12				<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4.60	<3.80	4.10	3	2.89	0.95	1.86	12				3.50	1
フッ素及びその化合物	0.12	0.11	0.11	3	0.16	0.08	0.10	12				0.11	1
ホウ素及びその化合物	0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	12				<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12				<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	12				<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	3	<0.004	<0.004	<0.004	12				<0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	12				<0.002	1
テトラクロロエチレン	0.001	<0.001	<0.001	3	<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	3	<0.003	<0.003	<0.003	12				<0.003	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	12				<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	<0.10	<0.10	12				<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	3	0.86	0.23	0.39	12				<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	3	0.54	0.13	0.24	12				<0.03	1
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	3	<0.10	<0.10	<0.10	12				<0.10	1
ナトリウム及びその化合物	11.6	10.6	11.0	3	18.1	8.7	12.9	12				13.0	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	3	0.065	0.021	0.039	12				<0.005	1
塩化物イオン	13.7	10.1	11.6	3	23.0	9.0	15.9	12				12.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	125	113	119	3	90	43	65	12				124	1
蒸発残留物	197	165	177	3	209	86	155	12				195	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	3	<0.02	<0.02	<0.02	12				<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	0.000004	0.000001	0.000002	12				<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	0.000002	<0.000001	0.000001	12				<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	12				<0.005	1
フェノール類	<0.0050	<0.0050	<0.0050	3	<0.0050	<0.0050	<0.0050	12				<0.0050	1
有機物(TOCの量)	0.5	0.4	0.5	3	1.4	0.8	1.1	12				<0.6	1
pH値	7.1	7.0	7.0	3	7.7	7.3	7.5	12				7.2	1
味													
臭気			0	3			2	12				0	1
色度	<1.0	<1.0	<1.0	3	11.0	6.0	8.0	12				<1.0	1
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	3	18.0	1.9	7.4	12				<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 11 - 080 埼玉県 鳩山町 [浄水場名] 01 - 00 池田浄水場 [水源名] 第1号井 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・その他の浄水処理				[事業主体名] 11 - 082 埼玉県 上里町 [浄水場名] 03 - 02 上里町浄水場 [水源名] 第1水源(第2、第3と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 11 - 082 埼玉県 上里町 [浄水場名] 04 - 01 上里町第2浄水場 [水源名] 第6水源(第7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			
	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]	48 (m³)				9,067 (m³)				4,522 (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			
[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	330	1	166	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	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	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	1.52	0.85	1.19	2	7.00	3.20	5.42	2	4.30	4.00	4.15	2
フッ素及びその化合物	0.12	0.10	0.11	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	0.0	0.0	0.0	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	0.1	0.1	0.1	2
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
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	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	0.01	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
鉄及びその化合物	0.32	0.06	0.19	2	<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	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	10.0	9.4	9.7	2	<13.7	<10.9	<11.8	2	14.8	12.0	13.5	2
マンガン及びその化合物	0.810	0.130	0.470	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
塩化物イオン	12.1	9.9	11.0	2	15.8	14.0	14.7	2	12.2	11.5	11.9	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	97	85	91	2	193	128	167	2	183	179	181	2
蒸発残留物	181	176	179	2	323	209	275	2	298	253	277	2
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン			<0.000001	1	<0.000001	<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	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	0.0005	0.0005	0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.7	0.3	0.5	2	<0.3	0.3	<0.3	2	0.3	<0.3	<0.3	2
pH値	6.8	6.7	6.8	2	<7.4	<6.9	<7.1	2	7.3	7.2	7.3	2
味												
臭気			0	2			0	2			0	2
色度	4.2	<1.0	2.1	2	<1.0	<1.0	<1.0	2	<1.0	<1.0	<1.0	2
濁度	0.2	<0.1	0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2