

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(m <sup>3</sup> ) [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] 10,469(m <sup>3</sup> ) [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] 821(m <sup>3</sup> ) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 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]			
	[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			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水温( )	17.0	3.0	10.0	4	17.0	4.0	11.1	4	17.5	2.5	10.8	4
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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	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) [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] 682 (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] 12,093 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]					[精度管理の確認状況] 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]				
	[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				
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
亜硝酸態窒素															
1,2 - ジクロロエタン															
1,1,2 - トリクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素															
遊離炭酸															
1,1,1 - トリクロロエタン															
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1 - ジクロロエチレン															
水温( )	24.0	4.0	12.9	12		16.0	5.0	10.3	4						
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
侵食性遊離炭酸															
化学的酸素要求量(COD)															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
浮遊物質(SS)															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
溶存酸素															

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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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) [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] 365 (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] 17 (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]				[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]			
	[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			
アンチモン及びその化合物									<0.0015	<0.0015	<0.0015	2
ウラン及びその化合物									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	2
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
1,1,2-トリクロロエタン									<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
トルエン									<0.020	<0.020	<0.020	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									<0.010	<0.010	<0.010	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類									0.00	0.00	0.00	2
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン									<0.030	<0.030	<0.030	2
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)									<0.002	<0.002	<0.002	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン									<0.010	<0.010	<0.010	2
水温( )												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
優食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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) [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] 538 (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] 17,070(m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 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]			
	[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			
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	0.009	<0.005	0.006	4
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
水温( )												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
優食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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			
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4							<0.0002	1
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4							<0.0002	1
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.030	<0.030	<0.030	4							<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4							<0.0004	1
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4							<0.0006	1
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
フタル酸ジ (2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	4							<0.005	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類											0.00	1
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル (MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度 (TON)												
腐食性 (ランゲリア指数)												
従属栄養細菌									190	27	110	2
1,1 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
水温 ( )									16.4	16.1	16.3	2
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素											0.12	1
生物化学的酸素要求量 (BOD)												
優食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量 (COD)												
生物 (n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質 (SS)											3.4	1
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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
			1,990 (m³)				3,632 (m³)				2,072 (m³)	
			01自己検査				01自己検査				01自己検査	
			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]				[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況]	
			[水道GLP等の取得状況] 1水道GLPを取得				[水道GLP等の取得状況] 1水道GLPを取得				[水道GLP等の取得状況] 1水道GLPを取得	
			[水安全計画の策定状況] 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] 3未策定(策定予定あり) 原水	
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
トルエン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類			0.00	1			0.00	1			0.00	1
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌	54	21	38	2	280	100	190	2	140	60	100	2
1,1 - ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水温( )	15.8	15.2	15.5	2	17.2	17.1	17.2	2	16.7	16.7	16.7	2
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			<0.04	1			0.05	1			0.12	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン			0.7	1			1.1	1			0.3	1
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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			
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
トルエン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類			0.00	1			0.00	1			0.00	1
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌	650	110	380	2	44	37	41	2	1200	48	620	2
1,1 - ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水温( )	17.0	16.7	16.9	2	16.9	16.8	16.9	2	16.0	15.9	16.0	2
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			<0.04	1			0.22	1			<0.04	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン			0.4	1			0.1	1			0.4	1
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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				
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1		
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1		
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1		
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1		
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1		
トルエン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
フタル酸ジ (2 - エチルヘキシル)			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1		
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラル														
農薬類			0.00	1			0.00	1			0.00	1		
残留塩素														
遊離炭酸														
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
メチル - t - ブチルエーテル (MTBE)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)														
臭気強度 (TON)														
腐食性 (ランゲリア指数)														
従属栄養細菌	300	55	180	2	72	39	56	2	140	34	87	2		
1,1 - ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
水温 ( )	18.3	17.6	18.0	2	17.5	16.7	17.1	2	15.9	15.7	15.8	2		
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)														
アンモニア態窒素			0.15	1			0.27	1			<0.04	1		
生物化学的酸素要求量 (BOD)														
優食性遊離炭酸														
化学的酸素要求量 (COD)														
生物 (n/ml)														
アルカリ度														
浮遊物質 (SS)														
硫酸イオン			0.3	1			<0.1	1			0.5	1		
溶性ケイ酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
溶存酸素														

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 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 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												
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
トルエン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ (2 - エチルヘキシル)			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類			0.00	1			0.00	1			0.00	1
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル (MTBE)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度 (TON)												
腐食性 (ランゲリア指数)												
従属栄養細菌	2600	190	1400	2	1100	760	930	2	11	6	8	2
1,1 - ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水温 ( )	17.9	17.8	17.9	2	17.3	16.1	16.7	2	18.6	18.1	18.4	2
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			0.81	1			<0.04	1			0.70	1
生物化学的酸素要求量 (BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量 (COD)												
生物 (n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質 (SS)												
硫酸イオン			<0.1	1	31.9	31.1	31.5	2			<0.1	1
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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]				[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												
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1							<0.0002	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1							<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1							0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.005	1							<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1							<0.0004	1
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1							<0.0006	1
トルエン			<0.001	1							<0.001	1
フタル酸ジ (2 - エチルヘキシル)			<0.005	1							<0.005	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類			0.00	1							0.00	1
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1							<0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル (MTBE)			<0.001	1							<0.001	1
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度 (TON)												
腐食性 (ランゲリア指数)												
従属栄養細菌	180	170	180	2					240	64	150	2
1,1 - ジクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
水温 ( )	17.3	17.0	17.2	2					19.1	18.9	19.0	2
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			<0.04	1							1.15	1
生物化学的酸素要求量 (BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量 (COD)												
生物 (n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質 (SS)												
硫酸イオン			0.6	1							<0.1	1
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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・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・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 (m³)				1,751 (m³)				1,157 (m³)			
			01自己検査				01自己検査				01自己検査05指定検査機関			
			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]				[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。			
			[水道GLP等の取得状況] 1水道GLPを取得				[水道GLP等の取得状況] 1水道GLPを取得				[水道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			
アンチモン及びその化合物							<0.0002	1			<0.0002	1		
ウラン及びその化合物							<0.0002	1			<0.0002	1		
ニッケル及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1		
亜硝酸態窒素							<0.005	1			<0.005	1		
1,2 - ジクロロエタン							<0.0004	1			<0.0004	1		
1,1,2 - トリクロロエタン							<0.0006	1			<0.0006	1		
トルエン							<0.001	1			<0.001	1		
フタル酸ジ (2 - エチルヘキシル)							<0.005	1			<0.005	1		
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラル														
農薬類							0.00	1			0.00	1		
残留塩素														
遊離炭酸														
1,1,1 - トリクロロエタン							<0.001	1			<0.001	1		
メチル - t - ブチルエーテル (MTBE)							<0.001	1			<0.001	1		
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)														
臭気強度 (TON)														
腐食性 (ランゲリア指数)														
従属栄養細菌							200	160	180	2	60	59	60	2
1,1 - ジクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1		
水温 ( )							20.7	20.3	20.5	2	19.5	19.3	19.4	2
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)														
アンモニア態窒素							1.51	1			1.35	1		
生物化学的酸素要求量 (BOD)														
優食性遊離炭酸														
化学的酸素要求量 (COD)														
生物 (n/ml)														
アルカリ度														
浮遊物質 (SS)														
硫酸イオン							<0.1	1			<0.1	1		
溶性ケイ酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
溶存酸素														

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
アンチモン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ウラン及びその化合物					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
ニッケル及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2				
亜硝酸態窒素					<0.005	<0.005	<0.005	3			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
1,1,2 - トリクロロエタン					<0.0006	<0.0006	<0.0006	3	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3
トルエン					<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)					<0.005	<0.005	<0.005	2				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					<0.004	<0.004	<0.004	2				
抱水クロラル					<0.003	<0.003	<0.003	2				
農薬類							0.00	1				
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン					<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)					<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
水温( )					17.2	16.8	17.0	3	16.3	16.2	16.2	3
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
優養性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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] 浄水受水・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] 浄水受水・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] 浄水受水・深井戸水(1~9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] 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] 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]	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				
アンチモン及びその化合物											<0.0010	1	
ウラン及びその化合物											<0.0002	1	
ニッケル及びその化合物											<0.001	1	
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	1			<0.020	1	
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3			<0.0004	1	
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3			<0.0006	1	
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.002	1	
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)											<0.010	1	
亜塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル											<0.004	1	
抱水クロラール											<0.003	1	
農薬類											0.00	1	
残留塩素											<0.1	1	
遊離炭酸											4.0	1	
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.002	1	
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.002	1	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											1.5	1	
臭気強度(TON)											20	1	
腐食性(ランゲリア指数)											-0.2	1	
従属栄養細菌										110	24	68	4
1,1 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1	
水温( )	16.5	16.1	16.3	3	16.8	16.7	16.8	3	17.3	17.0	17.2	2	
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
アンモニア態窒素													
生物化学的酸素要求量(BOD)													
優食性遊離炭酸													
化学的酸素要求量(COD)													
生物(n/ml)													
アルカリ度													
浮遊物質(SS)													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													
全窒素													
全リン													
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
溶存酸素													

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) [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] 2,921 (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] 361 (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] 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			
アンチモン及びその化合物			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			0.060	1			<0.020	1			<0.020	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
トルエン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
抱水クロラル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
農薬類			0.00	1			0.00	1			0.00	1
残留塩素			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
遊離炭酸			2.0	1			1.0	1			3.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.8	1			1.6	1			1.5	1
臭気強度(TON)			20	1			1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.6	1			-0.6	1			-0.6	1
従属栄養細菌	600	11	195	4	100	64	84	4	160	61	103	4
1,1 - ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水温( )	18.0	17.5	17.8	2	17.2	16.6	16.9	2	17.2	16.6	16.9	2
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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
	[1日平均浄水量] 631 (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] 1,610 (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] 628 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 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]			
	[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			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )			16.7	1			17.0	1			16.5	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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) [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] 927 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 4,305 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 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]			
	[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			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )			16.0	1			16.1	1			16.1	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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] 724 (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] 0 (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] 13,581 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 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			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )			16.5	1								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			<0.10	1								
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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			
アンチモン及びその化合物									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ウラン及びその化合物									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ニッケル及びその化合物									0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素									0.044	0.005	0.021	4
1,2 - ジクロロエタン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
1,1,2 - トリクロロエタン									<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
トルエン									<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)									<0.005	<0.005	<0.005	4
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類									<1.00	<1.00	<1.00	2
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン									<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)									<0.001	<0.001	<0.001	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン			<0.010	1			<0.010	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
水温( )			17.9	1			16.7	1	23.6	7.0	15.3	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素									0.25	<0.02	0.17	4
生物化学的酸素要求量(BOD)									1.8	<1.0	1.3	4
優食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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(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] 11,108(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] 9,370(m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 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]			
	[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			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素					1.1	0.8	1.0	12				
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )					26.3	5.2	15.7	12				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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) [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] 2,523 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 4,363 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 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]			
	[水安全計画の策定状況] 原水				[水安全計画の策定状況] 原水				[水安全計画の策定状況] 4未策定(策定予定なし) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
水温( )							22.0	1			22.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素							0.25	1			0.35	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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)				2,068 (m³)				2,090 (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			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )	18.5	17.5	18.0	4	18.0	17.0	17.5	4	18.5	18.0	18.4	4
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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				
	[1日平均浄水量]	[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]	[1日平均浄水量]	[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]	[1日平均浄水量]	[水質検査機関]	05指定検査機関
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物									0.0002	0.0002	0.0002	2	
ウラン及びその化合物									0.0001	0.0001	0.0001	2	
ニッケル及びその化合物									0.001	0.001	0.001	2	
亜硝酸態窒素									0.005	0.005	0.005	2	
1,2 - ジクロロエタン									0.0004	0.0004	0.0004	2	
1,1,2 - トリクロロエタン									0.0006	0.0006	0.0006	2	
トルエン									0.001	0.001	0.001	2	
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)									0.005	0.005	0.005	2	
亜塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル													
抱水クロラール													
農薬類													
残留塩素					1.0	0.7	0.8	12					
遊離炭酸													
1,1,1 - トリクロロエタン									0.001	0.001	0.001	2	
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)									0.002	0.002	0.002	2	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
臭気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数)													
従属栄養細菌													
1,1 - ジクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1	
水温( )	19.0	18.5	18.8	4	27.3	5.1	16.3	12					
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
アンモニア態窒素													
生物化学的酸素要求量(BOD)													
優食性遊離炭酸													
化学的酸素要求量(COD)													
生物(n/ml)													
アルカリ度													
浮遊物質(SS)													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													
全窒素													
全リン													
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
溶存酸素													

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
[1日平均浄水量]	1,371 (m³)				[1日平均浄水量] 3,501 (m³)				[1日平均浄水量] 284 (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			
アンチモン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ウラン及びその化合物					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
ニッケル及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2				
亜硝酸態窒素					<0.005	<0.005	<0.005	2				
1,2-ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
1,1,2-トリクロロエタン					<0.0006	<0.0006	<0.0006	2				
トルエン					<0.001	<0.001	<0.001	2				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					<0.005	<0.005	<0.005	2				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン					<0.001	<0.001	<0.001	2				
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)					<0.002	<0.002	<0.002	2				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	2				
水温( )												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
優食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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(m <sup>3</sup> ) [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] 6,855(m <sup>3</sup> ) [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] 18,483(m <sup>3</sup> ) [水質検査機関] 03他の水道事業体 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [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] 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			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	6
水温( )									18.7	9.1	16.2	6
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素									0.08	<0.04	<0.04	6
生物化学的酸素要求量(BOD)												
優食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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
			2,138 (m³)				1,705 (m³)				7,300 (m³)	
			[水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]	
			[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 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]	
			[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	
アンチモン及びその化合物			0.0002	1			0.0004	<0.0002	<0.0002	5		
ウラン及びその化合物			<0.0001	1			<0.0001	<0.0001	<0.0001	5		
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			0.001	<0.001	0.001	5		
亜硝酸態窒素			0.010	1			0.020	<0.005	<0.005	5		
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	<0.0004	<0.0004	5		
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	<0.0006	<0.0006	5		
トルエン			<0.001	1			<0.001	<0.001	<0.001	5		
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.005	1			<0.005	<0.005	<0.005	5		
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1				<0.001		1		
抱水クロラル			<0.002	1				<0.002		1		
農薬類												
残留塩素			<0.1	1				<0.1		1		
遊離炭酸			1.6	1				1.3		1		
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	<0.001	<0.001	5		
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	<0.002	<0.002	5		
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			4.4	1				4.3		1		
臭気強度(TON)			<1	1				<1		1		
腐食性(ランゲリア指数)			-0.3	1				-0.3		1		
従属栄養細菌			71000	1				64000		1		
1,1 - ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	<0.001	<0.001	5		
水温( )	23.5	2.0	13.1	12			23.5	2.0	12.9	12		
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
優食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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
アンチモン及びその化合物							<0.0002	1			<0.0002	1
ウラン及びその化合物							<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物							<0.001	1			0.001	1
亜硝酸態窒素							<0.005	1			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン							<0.0004	1			<0.0004	1
1,1,2 - トリクロロエタン							<0.0006	1			<0.0006	1
トルエン							<0.001	1			0.001	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)							<0.005	1			<0.005	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン							<0.001	1			<0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)							<0.001	1			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
水温( )							16.5	1			16.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素							0.04	1			<0.04	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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
アンチモン及びその化合物	0.0003	<0.0002	<0.0002	4								
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
亜硝酸態窒素	0.014	<0.005	0.006	4								
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0001	<0.0004	4								
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4								
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.005	<0.005	<0.005	4								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類	<1.00	<1.00	<1.00	2								
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
水温( )												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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]												
[精度管理の確認状況]	2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO/TEC17025等の取得				2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO/TEC17025等の取得				2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO/TEC17025等の取得			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温( )	22.6	21.8	22.3	4	21.0	20.5	20.6	4	22.8	20.2	21.2	4
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			1.30	1			2.20	1			1.60	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
優食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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) [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] 1,845 (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] 15,403(m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO/TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況]				[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]			
	[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			
アンチモン及びその化合物									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ウラン及びその化合物									0.0005	0.0001	0.0003	2
ニッケル及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	2
亜硝酸態窒素									<0.005	<0.005	<0.005	2
1,2 - ジクロロエタン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
1,1,2 - トリクロロエタン									<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
トルエン									<0.001	<0.001	<0.001	2
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)									<0.005	<0.005	<0.005	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン									<0.001	<0.001	<0.001	2
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)									<0.001	<0.001	<0.001	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン											<0.001	2
水温( )	20.3	17.8	19.1	4	17.5	16.5	17.3	12	17.5	16.5	17.1	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			1.50	1								
生物化学的酸素要求量(BOD)												
優食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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			
[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							
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン				0								
水温( )	18.0	17.0	17.5	12	19.3	13.5	19.1	12				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
優食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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日平均浄水量] 1,209 (m³)				[1日平均浄水量] 7,400 (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]	2ISO/TEC 17025を取得				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。			
[水安全計画の策定状況]	4未策定(策定予定なし) 休止中				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
	原水				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温( )												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素					0.40	<0.10	0.20	12	0.50	<0.10	0.40	12
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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) [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] 12,956(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] 1,984(m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 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]			
	[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			
アンチモン及びその化合物									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ウラン及びその化合物									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ニッケル及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	2
亜硝酸態窒素									<0.005	<0.005	<0.005	2
1,2-ジクロロエタン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
1,1,2-トリクロロエタン									<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
トルエン									<0.001	<0.001	<0.001	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									<0.005	<0.005	<0.005	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン									<0.001	<0.001	<0.001	2
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)									<0.002	<0.002	<0.002	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	2
水温( )	22.0	21.0	21.5	12							22.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
優食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)							0.1	1			0.0	1
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン			<0.001	1								
水温( )			20.0	1	21.0	19.5	20.5	4	19.0	18.5	18.8	4
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			1.20	1			0.94	1			0.40	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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)				2,021 (m³)				6,906 (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]	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			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )					17.5	16.0	16.4	4	17.5	16.5	16.9	4
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素							<0.05	1			<0.05	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
優食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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)				491 (m³)				6,385 (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04保健所、衛生研究所			
[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。4委託先での精度管			
[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			
アンチモン及びその化合物									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ウラン及びその化合物									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ニッケル及びその化合物									0.001	<0.001	<0.001	2
亜硝酸態窒素									<0.005	<0.005	<0.005	2
1,2-ジクロロエタン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
1,1,2-トリクロロエタン									<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
トルエン									<0.001	<0.001	<0.001	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									<0.005	<0.005	<0.005	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン									<0.001	<0.001	<0.001	2
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)									<0.001	<0.001	<0.001	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン											<0.001	1
水温( )	20.0	17.5	18.6	4	17.5	16.5	17.0	4	17.5	15.0	16.3	6
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			0.60	1			0.49	1				
生物化学的酸素要求量(BOD)												
優食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能											0.021	1
溶存酸素												

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			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )	16.5	16.0	16.3	2			21.4	1			21.8	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素							1.60	1			1.90	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能			0.011	1			0.070	1			0.092	1
溶存酸素												

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) [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] 2,502 (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] 6,837 (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] 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			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素									<0.005	<0.005	<0.005	12
1,2-ジクロロエタン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	12
1,1,2-トリクロロエタン									<0.0006	<0.0006	<0.0006	12
トルエン									<0.001	<0.001	<0.001	12
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類											<0.01	1
残留塩素												
遊離炭酸									2.4	<0.1	1.2	12
1,1,1-トリクロロエタン									<0.001	<0.001	<0.001	12
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									4.4	2.9	3.7	12
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	12
水温( )	20.8	19.2	19.9	11	21.0	20.0	20.0	10	19.8	19.0	19.5	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	2.20	1.90	2.05	2	0.70	0.40	0.55	12	1.70	1.00	1.40	12
生物化学的酸素要求量(BOD)												
優食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン									0.8	0.7	0.7	12
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン									1.180	0.930	1.110	12
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	12								
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12								
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12								
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類			<0.01	1								
残留塩素												
遊離炭酸	8.9	2.2	4.9	12								
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	6.6	5.4	5.9	12								
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
水温( )	21.3	20.5	21.1	12								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	2.90	2.30	2.60	12								
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	0.9	<0.5	0.6	12								
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	0.840	0.660	0.770	12								
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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)・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)・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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物			0.001	1			<0.001	1				
亜硝酸態窒素			0.011	1			<0.008	1				
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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)				[1日平均浄水量]	4,982 (m³)				[1日平均浄水量]	723 (m³)		
[水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]					[水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]					[水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]					[精度管理の確認状況] 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]			
[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			
アンチモン及びその化合物													
ウラン及びその化合物													
ニッケル及びその化合物													
亜硝酸態窒素													
1,2 - ジクロロエタン													
1,1,2 - トリクロロエタン													
トルエン													
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)													
亜塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル													
抱水クロラル													
農薬類													
残留塩素													
遊離炭酸													
1,1,1 - トリクロロエタン													
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
臭気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数)													
従属栄養細菌													
1,1 - ジクロロエチレン													
水温( )													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
アンモニア態窒素													
生物化学的酸素要求量(BOD)													
侵食性遊離炭酸													
化学的酸素要求量(COD)													
生物(n/ml)													
アルカリ度													
浮遊物質(SS)													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													
全窒素													
全リン													
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
溶存酸素													

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
[1日平均浄水量]	9,512 (m³)				0 (m³)				558 (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			
[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。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			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )							16.5	1			16.5	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)							0.049	1			0.048	1
アンモニア態窒素							0.38	1			0.66	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度							72.0	1			91.0	1
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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 ~ 1 1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				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ません。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]	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			
アンチモン及びその化合物									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ウラン及びその化合物									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ニッケル及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	2
亜硝酸態窒素									<0.005	<0.005	<0.005	2
1,2 - ジクロロエタン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
1,1,2 - トリクロロエタン									<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
トルエン									<0.001	<0.001	<0.001	2
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)									<0.005	<0.005	<0.005	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									0.003	<0.001	0.002	2
抱水クロラル									0.006	<0.002	0.004	2
農薬類											0.00	1
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン									<0.001	<0.001	<0.001	2
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)									<0.001	<0.001	<0.001	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	2
水温( )			19.0	1			20.2	1			16.2	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)			0.044	1			0.070	1				
アンモニア態窒素			0.87	1			1.25	1			<0.10	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
優食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度			87.0	1			105.2	1				
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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) [水質検査機関] 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 [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] 3,765 (m³) [水質検査機関] 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 [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] 540 (m³) [水質検査機関] 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 [水道GLP等の取得状況]  [水安全計画の策定状況]  原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )			18.0	1			19.0	1			16.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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) [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] 5,283 (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] 3,295 (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] 5未策定 (予定不明) 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] 5未策定 (予定不明) 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]			
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2								
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	2								
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2								
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.005	<0.005	<0.005	2								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類			<0.01	1								
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン	0.003	0.002	0.003	2								
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	2								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン			0.002	1			<0.001	1	0.001	0.001	0.001	4
水温( )									18.0	15.5	16.2	4
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
優食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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11.12.13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			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
水温( )	17.0	15.0	15.7	14	17.0	15.0	15.7	4	17.5	15.0	15.8	4
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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)				[1日平均浄水量]				427 (m³)				[1日平均浄水量]				406 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				[水質検査機関]				05指定検査機関				[水質検査機関]				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]					[精度管理の実施状況]								[精度管理の実施状況]							
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				[精度管理の確認状況]				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				[精度管理の確認状況]				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。			
[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]								[水道GLP等の取得状況]							
[水安全計画の策定状況]	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			
アンチモン及びその化合物																				
ウラン及びその化合物																				
ニッケル及びその化合物																				
亜硝酸態窒素																				
1,2 - ジクロロエタン																				
1,1,2 - トリクロロエタン																				
トルエン																				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)																				
亜塩素酸																				
二酸化塩素																				
ジクロロアセトニトリル																				
抱水クロラール																				
農薬類																				
残留塩素																				
遊離炭酸																				
1,1,1 - トリクロロエタン																				
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)																				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																				
臭気強度(TON)																				
腐食性(ランゲリア指数)																				
従属栄養細菌																				
1,1 - ジクロロエチレン																				
水温( )																				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																				
アンモニア態窒素																				
生物化学的酸素要求量(BOD)																				
侵食性遊離炭酸																				
化学的酸素要求量(COD)																				
生物(n/ml)																				
アルカリ度																				
浮遊物質(SS)																				
硫酸イオン																				
溶性ケイ酸																				
全窒素																				
全リン																				
リン酸イオン																				
トリハロメタン生成能																				
溶存酸素																				

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) [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] 3,462 (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] 3,523 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 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]			
	[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			
アンチモン及びその化合物					<0.0015	<0.0015	<0.0015	4	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物					0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
1,2 - ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
1,1,2 - トリクロロエタン					<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
トルエン					<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)					<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類					<1.00	<1.00	<1.00	2	<1.00	<1.00	<1.00	2
残留塩素												
遊離炭酸					10.0	6.0	7.5	4	12.0	7.0	10.0	4
1,1,1 - トリクロロエタン					<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					0.9	0.4	0.7	4	0.9	<0.4	0.7	4
臭気強度(TON)					<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)					-1.0	-1.4	-1.2	4	-1.2	-1.4	-1.3	4
従属栄養細菌					0	0	0	2	0	0	0	2
1,1 - ジクロロエチレン					<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
水温( )					18.2	13.5	16.1	12	17.9	15.1	16.5	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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) [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] 270 (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] 56 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 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]			
	[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			
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素			0.033	1			<0.005	1			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1								
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1								
トルエン			<0.001	1								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			0.5	1			1.8	1			1.4	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1								
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.7	1			0.8	1			0.8	1
臭気強度(TON)			1	1			1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)			0.0	1			0.0	1			0.0	1
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	6			<0.001	1			<0.001	1
水温( )												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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			
	[1日平均浄水量]				[1日平均浄水量]				[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 [精度管理の実施状況]				[水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[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] 3未策定(策定予定あり) 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] 3未策定(策定予定あり) 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]			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )											22.2	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)											0.056	1
アンモニア態窒素											0.80	1
生物化学的酸素要求量(BOD)											2.4	1
侵食性遊離炭酸											<10.0	1
化学的酸素要求量(COD)											2.1	1
生物(n/ml)											0.0	1
アルカリ度												
浮遊物質(SS)											<1	1
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素											1.00	1
全リン											0.600	1
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能											0.043	1
溶存酸素												

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
	[1日平均浄水量] 4,585 (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] 0 (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] 0 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 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]			
	[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			
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	2								
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2								
亜硝酸態窒素	<0.030	<0.030	<0.030	2								
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2								
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	2								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	2								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
水温( )			21.4	1			21.4	1				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)			0.044	1			0.110	1				
アンモニア態窒素			0.80	1			1.30	1				
生物化学的酸素要求量(BOD)			1.7	1			4.2	1				
優食性遊離炭酸			<10.0	1			<10.0	1				
化学的酸素要求量(COD)			1.4	1			3.4	1				
生物(n/ml)			0.0	1			0.0	1				
アルカリ度												
浮遊物質(SS)			<1	1			<1	1				
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素			1.10	1			1.70	1				
全リン			0.400	1			1.000	1				
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能			0.042	1			0.078	1				
溶存酸素												

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)				7,147 (m³)				17 (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]				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]				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]				[水安全計画の策定状況]			
原水	原水				原水				原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - 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
水温( )	21.0	16.0	18.5	2	19.0	18.0	18.5	2				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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) [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] 3,027 (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] 2,843 (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。1精度管理の実施状況を委託先に求めている。1精度管理の実施状況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。1精度管理の実施状況を委託先に求めている。1精度管理の実施状況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。1精度管理の実施状況を委託先に求めている。1精度管理の実施状況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]				[水道GLP等の取得状況] 2ISO / TEC 1 7 0 2 5 を取得 [水安全計画の策定状況]				[水道GLP等の取得状況] 2ISO / TEC 1 7 0 2 5 を取得 [水安全計画の策定状況] 3未策定 (策定予定あり)			
	原水				原水				原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン			0.001	1			0.001	1				
水温( )	16.0	14.5	15.1	12	17.0	13.0	15.1	12	17.6	16.4	16.9	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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)				[1日平均浄水量] 32,377 (m³)				[1日平均浄水量] 2,403 (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]				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]	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]			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
水温( )	18.8	16.3	17.0	12	18.5	17.5	17.8	12	17.9	17.0	17.5	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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)				[1日平均浄水量] 2,988 (m³)				[1日平均浄水量] 6,214 (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]	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)				[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			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温( )	19.3	16.7	17.8	12								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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)				[1日平均浄水量] 372 (m³)				[1日平均浄水量] 3,157 (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]	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]	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]			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ (2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル (MTBE)												
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度 (TON)												
腐食性 (ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温 ( )												
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量 (BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量 (COD)												
生物 (n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質 (SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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)				[1日平均浄水量]	3,860 (m³)			[1日平均浄水量]	3,373 (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]	5確認状況不明。				[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。			[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]	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		
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ (2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル (MTBE)												
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度 (TON)												
腐食性 (ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン			<0.001	1								
水温 ( )												
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量 (BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量 (COD)												
生物 (n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質 (SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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。				[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。				[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]	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況] 2ISO / TEC 1 7 0 2 5 を取得				[水道GLP等の取得状況] 2ISO / TEC 1 7 0 2 5 を取得			
[水安全計画の策定状況]	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況] 3未策定(策定予定あり)				[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				原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物			<0.001	1								
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			<2.0	1								
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.1	1								
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			0.0	1								
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン			<0.010	1								
水温( )	21.4	21.2	21.3	11								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	0.37	0.30	0.34	11								
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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] 浄水のみ			
	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]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
水温( )			19.7	1			18.0	1	16.2	14.3	15.2	3
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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]	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]				[水安全計画の策定状況]	2策定中 原水		
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温( )									18.8	18.0	18.4	4
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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)				[1日平均浄水量] 4,870 (m³)				[1日平均浄水量] 3,308 (m³)			
[水質検査機関]	01自己検査				[水質検査機関] 03他の水道事業体05指定検査機関				[水質検査機関] 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] 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]	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			
アンチモン及びその化合物									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ウラン及びその化合物									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ニッケル及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	2
亜硝酸態窒素									<0.005	<0.005	<0.005	2
1,2 - ジクロロエタン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
1,1,2 - トリクロロエタン									<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
トルエン									0.002	<0.001	<0.001	2
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)									<0.005	<0.005	<0.005	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラル									<0.002	<0.002	<0.002	2
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン									<0.001	<0.001	<0.001	2
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)									<0.001	<0.001	<0.001	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )							20.0	1	23.0	5.0	12.4	8
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
優食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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
[1日平均浄水量]	1,991 (m³)				0 (m³)				4,605 (m³)			
[水質検査機関]	03他の水道事業体				03他の水道事業体				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	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。				5確認状況不明。			
[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			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )			17.0	1								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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				[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				[事業主体名] 11 - 066 埼玉県 神川町 [浄水場名] 01 - 00 中央浄水場			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[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				[水源名] [原水の種類] 第1・2水源及び県水 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				[水源名] [原水の種類] 第1、2、3、4水源接合後第5水源と混合 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過			
	[1日平均浄水量] 4,605 (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] 2,853 (m³) [水質検査機関] 03他の水道事業体05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 2,740 (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] 5確認状況不明。				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。1精度管理の実施状況がない。				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認して			
	[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			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン											<0.001	1
水温( )												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
優酸性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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				2策定中 原水				2策定中 原水			
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物			<0.0001	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.005	1			0.011	1			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
トルエン			<0.001	1			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.005	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.004	1								
抱水クローラル			<0.003	1								
農薬類			<1.00	1			<1.00	1			<1.00	1
残留塩素												
遊離炭酸			<2.0	1			4.0	1			2.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							1.5	1			1.0	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.1	1			-1.2	1			-2.2	1
従属栄養細菌			3000	1			150	1			20	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水温( )												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
優食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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
			<0.0015	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
ウラン及びその化合物			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2				
ニッケル及びその化合物			<0.005	1	0.005	0.005	0.005	2				
亜硝酸態窒素			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
1,2-ジクロロエタン			<0.0006	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2				
1,1,2-トリクロロエタン			<0.020	1	<0.001	<0.001	<0.001	2				
トルエン			<0.010	1	<0.005	<0.005	<0.005	2				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.004	1			<0.002	1				
抱水クローラル			<0.003	1			<0.002	1				
農薬類			<1.00	1								
残留塩素												
遊離炭酸			4.0	1								
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1	<0.006	<0.006	<0.006	2				
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.0	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-1.3	1								
従属栄養細菌			40	1								
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水温( )							22.0	1			22.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
優食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ (2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル (MTBE)												
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度 (TON)												
腐食性 (ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温 ( )	22.9	6.4	15.0	12	23.9	4.5	18.2	12	22.7	7.2	15.4	12
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量 (BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量 (COD)												
生物 (n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質 (SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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・マンガンを接触ろ過					
	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			
アンチモン及びその化合物																
ウラン及びその化合物																
ニッケル及びその化合物																
亜硝酸態窒素																
1,2 - ジクロロエタン																
1,1,2 - トリクロロエタン																
トルエン																
フタル酸ジ (2 - エチルヘキシル)																
亜塩素酸																
二酸化塩素																
ジクロロアセトニトリル																
抱水クロラル																
農薬類																
残留塩素																
遊離炭酸																
1,1,1 - トリクロロエタン																
メチル - t - ブチルエーテル (MTBE)																
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)																
臭気強度 (TON)																
腐食性 (ランゲリア指数)																
従属栄養細菌																
1,1 - ジクロロエチレン																
水温 ( )		22.7	7.2	15.4	12											
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)																
アンモニア態窒素																
生物化学的酸素要求量 (BOD)																
侵食性遊離炭酸																
化学的酸素要求量 (COD)																
生物 (n/ml)																
アルカリ度																
浮遊物質 (SS)																
硫酸イオン																
溶性ケイ酸																
全窒素																
全リン																
リン酸イオン																
トリハロメタン生成能																
溶存酸素																

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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温( )												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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
アンチモン及びその化合物					<0.0015	<0.0015	<0.0015	12				
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	12				
ニッケル及びその化合物					<0.004	<0.001	<0.002	12				
亜硝酸態窒素					0.060	0.010	0.033	12				
1,2 - ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	12				
1,1,2 - トリクロロエタン					<0.0006	<0.0006	<0.0006	12				
トルエン					<0.020	<0.020	<0.020	12				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)					<0.010	<0.010	<0.010	12				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類					<0.10	<0.10	<0.10	5				
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン					<0.030	<0.030	<0.030	12				
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)					<0.002	<0.002	<0.002	12				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					8.0	3.7	4.8	12				
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌					93000	42000	67250	4				
1,1 - ジクロロエチレン					<0.010	<0.010	<0.010	12				
水温( )												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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)				[1日平均浄水量] 9,067 (m³)				[1日平均浄水量] 4,522 (m³)			
[水質検査機関]	03他の水道事業体				[水質検査機関] 05指定検査機関				[水質検査機関] 05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]					[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]			
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。			
[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]					[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
原水					原水				原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素									0.01	0.01	0.01	12
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												