

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 [1日平均浄水量] 15,031(m³) 原水				[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・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 10,547(m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 889(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
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												
水温( )	17.0	4.5	10.4	4	17.0	4.5	10.5	4	17.0	4.0	10.0	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・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,712 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 680 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 12,431 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
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												
水温( )	25.0	5.0	12.7	12			15.0	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 - 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 [1日平均浄水量] 14,224 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 3,089 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 4,057 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
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												
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 [1日平均浄水量] 1,582 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 663 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 8,013 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物									<0.0015	<0.0015	<0.0015	4
ウラン及びその化合物									<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
亜硝酸態窒素									<0.005	<0.005	<0.005	4
1,2-ジクロロエタン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トランス-1,2-ジクロロエチレン									<0.004	<0.004	<0.004	4
1,1,2-トリクロロエタン									<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
トルエン									<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
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									<0.003	<0.003	<0.003	4
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)									<0.002	<0.002	<0.002	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												
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 - 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 [1日平均浄水量] 479 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 16,265 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 242 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.008	<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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.004	<0.004	<0.004	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	<0.020	<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												
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	4	<0.001	<0.001	<0.001	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)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
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 - 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(浦和6号水源(他5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 [1日平均浄水量] 2,021 (m³) 原水				[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)) [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 [1日平均浄水量] 687 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 1,645 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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												
抱水クロラール												
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	140	86	113	2	80	29	55	2	47	24	36	2
水温( )	16.3	16.1	16.2	2	16.4	16.1	16.3	2	15.9	15.8	15.9	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			0.12	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			3.3	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] 04 - 00 南浦和浄水場 [水源名] 地下水(南浦和3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 [1日平均浄水量] 2,320 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 1,764 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 2,326 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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												
抱水クロラール												
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	96	53	75	2	78	9	44	2	400	73	237	2
水温( )	16.4	15.6	16.0	5	16.4	16.3	16.4	2	16.4	15.9	16.2	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			0.13	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	12.2	12.0	12.1	4			0.3	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] 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 [1日平均浄水量] 1,950 (m³) 原水				[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3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 [1日平均浄水量] 946 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 1,439 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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												
抱水クロラール												
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	52	40	46	2	200	150	175	2	320	320	320	2
水温( )	17.2	16.9	17.1	2	16.6	16.4	16.5	2	18.8	18.2	18.5	2
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			0.20	1			<0.04	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			0.1	1			0.7	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] 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 [1日平均浄水量] 1,589 (m³) 原水				[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3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 [1日平均浄水量] 2,501 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 1,076 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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												
抱水クロラール												
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	70	31	51	2	58	30	44	2	260	200	230	2
水温( )	18.1	17.6	17.9	2	16.3	16.2	16.3	2	18.3	18.2	18.3	2
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			0.30	1			<0.04	1			0.63	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			0.0	1			0.7	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] 13 - 00 馬宮浄水場 [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 [1日平均浄水量] 36 (m³) 原水				[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 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 [1日平均浄水量] 870 (m³) 原水				[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 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 [1日平均浄水量] 1,327 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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												
抱水クロラール												
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	390	38	214	2	48	8	28	2	3400	160	1780	2
水温 ( )	19.1	15.3	16.0	9	18.7	18.6	18.7	2	16.6	16.4	16.5	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			0.50	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	30.6	26.6	28.3	3			<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] 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 2 号水源 ( 他 1 号 ) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・前塩素処理・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市 [浄水場名] 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]			
	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) 原水				[1日平均浄水量] 250 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m³) 原水			
アンチモン及びその化合物							<0.0002	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				
1,2 - ジクロロエタン							<0.0004	1				
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン							<0.001	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 )							<0.005	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							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				
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 )												
臭気強度 ( T O N )												
腐食性 (ランゲリア指数)												
従属栄養細菌					30	27	29	2				
水温 ( )					18.8	18.7	18.8	2				
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素							0.77	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				
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] 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 [1日平均浄水量] 2,622 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 1,512 (m³) 原水				[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] [1日平均浄水量] 0 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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			<0.002	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				
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	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			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	220	180	200	2	220	61	141	2				
水温 ( )	19.9	19.9	19.9	2	19.6	19.3	19.5	2				
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			1.44	1			0.94	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			<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 - 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 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,868 (m³) 原水				[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] ・県水受水・地下水(1号取水井他10取 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,370 (m³) 原水				[事業主体名] 11 - 005 埼玉県 所沢市 [浄水場名] 03 - 01 南部浄水場 [水源名] ・県水受水・地下水(1号取水井他4取水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] マンガン接触ろ過・消毒のみ [1日平均浄水量] 879 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	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	<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	<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								
抱水クロラール	<0.003	<0.003	<0.003	2								
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	<0.001	<0.001	3	<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	<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												
水温( )	17.1	16.8	17.0	3	16.3	16.1	16.2	3	16.3	16.2	16.3	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 - 005 埼玉県 所沢市 [浄水場名] 04 - 01 東部浄水場 [水源名] ・県水受水・地下水(1号取水井他7取水) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,972 (m³) 原水				[事業主体名] 11 - 006 埼玉県 本庄市(児玉) [浄水場名] 01 - 00 児玉浄水場 [水源名] 第1水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 5,105 (m³) 原水				[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] 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 [1日平均浄水量] 6,617 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物											<0.0015	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
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3							<0.0004	1
トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3							<0.004	1
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3							<0.0006	1
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	3							<0.020	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							0.00	1
残留塩素											<0.1	1
遊離炭酸											2.0	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	3							<0.030	1
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	<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)											0.7	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-0.0	1
従属栄養細菌									70	47	59	4
水温( )	16.9	16.7	16.8	3	18.0	12.0	14.3	12	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)												
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 - 007 埼玉県 川口市 [浄水場名] 02 - 00 神根浄水場 [水源名] 1 ~ 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・前塩素処理・後塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 10,299(m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 2,355(m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 155(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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			<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
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	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			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	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
抱水クロラール			<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			2.0	1			2.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	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)			0.8	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)			-0.5	1			-0.3	1			-0.5	1
従属栄養細菌	336	49	162	4	90	6	50	4	350	170	273	4
水温( )	17.3	15.0	16.2	2	17.8	10.7	14.3	2	17.9	17.8	17.9	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 [1日平均浄水量] 655 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 1,634 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 700 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
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												
水温( )			16.6	1			16.3	1			15.5	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 [1日平均浄水量] 857 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 858 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 3,963 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
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												
水温( )			15.8	1			16.2	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 [1日平均浄水量] 546 (m³) 原水				[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] なし [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 浄水処理方法 [1日平均浄水量] 0 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 13,663(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
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												
水温( )			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								
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 [1日平均浄水量] 5,209 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 24,750 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 7,933 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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									0.083	0.005	0.041	4
1,2 - ジクロロエタン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	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												
抱水クロラール												
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												
水温( )			17.9	1			16.9	1	26.5	7.2	15.9	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素									0.37	<0.02	0.20	4
生物化学的酸素要求量(BOD)									2.1	<1.0	1.3	4
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] 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 [1日平均浄水量] 10,765 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 10,497 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 11,044 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
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					1.2	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												
水温( )					26.7	5.5	15.1	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)												
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 [1日平均浄水量] 7,841 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 2,272 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 5,510 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
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												
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							0.30	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 [1日平均浄水量] 2,120 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 1,683 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 1,650 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
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												
水温( )	18.5	17.0	17.8	4	17.5	17.0	17.1	4	18.5	18.0	18.3	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 - 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 [1日平均浄水量] 4,128 (m³) 原水				[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] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 0 (m³) 原水				[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・マンガンを接触ろ過 [1日平均浄水量] 17,917 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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									0.010	0.010	0.010	2
1,2 - ジクロロエタン									0.0004	0.0004	0.0004	2
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン									0.001	0.001	0.001	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									0.005	0.005	0.005	2
抱水クロラール									0.003	0.003	0.003	2
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												
水温( )	19.0	17.5	18.5	4	26.7	5.6	15.1	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)												
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 - 015 埼玉県 加須市 [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 [1日平均浄水量] 1,517 (m³) 原水				[事業主体名] 11 - 015 埼玉県 加須市 [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 [1日平均浄水量] 3,813 (m³) 原水				[事業主体名] 11 - 015 埼玉県 加須市 [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 [1日平均浄水量] 267 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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					<0.010	<0.010	<0.010	2				
1,2 - ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	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												
水温( )							27.0	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 - 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 [1日平均浄水量] 1,943 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 4,941 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 18,682 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
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												
水温 ( )									17.9	16.3	17.1	6
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素									<0.04	<0.04	<0.04	6
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 - 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 [1日平均浄水量] 2,089 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 1,798 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 9,315 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			0.0003	1			0.0003	1				
ウラン及びその化合物			<0.0001	1			<0.0001	1				
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
亜硝酸態窒素			<0.010	1			<0.010	1				
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1				
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	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			<0.1	1			<0.1	1				
遊離炭酸			2.2	1			1.6	1				
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)			<0.002	1			<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-0.5	1			-0.4	1				
従属栄養細菌			11000	1			41000	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			0.021	1			0.025	1				
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 [1日平均浄水量] 2,000 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 13,745 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 10,823 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
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												
水温( )							16.4	1			16.7	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素							0.05	1			<0.04	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 [1日平均浄水量] 885(m³) 原水				[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・その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 615(m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 393(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	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												
抱水クロラール												
農薬類			<1.00	1			<1.00	1			<1.00	1
残留塩素												
遊離炭酸			2.8	1			4.1	1			9.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	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)			0.6	1			0.9	1			0.3	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.3	1			-1.0	1			-1.4	1
従属栄養細菌			2700	1			2600	1			85	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 - 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 [1日平均浄水量] 612 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 1,024 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 2,423 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
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												
水温 ( )			21.0	1			22.1	1			20.6	1
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			1.70	1			1.20	1			1.60	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 - 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 [1日平均浄水量] 1,722 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 1,886 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 18,636 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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									0.0006	0.0006	0.0006	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
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	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												
水温 ( )			19.6	1	17.5	17.0	17.2	12	17.5	17.0	17.2	12
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			1.60	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 - 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 [1日平均浄水量] 5,655 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 2,998 (m³) 原水				[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] 13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 [1日平均浄水量] 3,497 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
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												
水温( )	17.5	17.0	17.2	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 - 024 埼玉県 大和町 [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 [1日平均浄水量] 1,064 (m³) 原水				[事業主体名] 11 - 024 埼玉県 大和町 [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 [1日平均浄水量] 7,470 (m³) 原水				[事業主体名] 11 - 025 埼玉県 久喜市 [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 [1日平均浄水量] 3,630 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
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												
水温( )									22.3	20.3	21.2	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 - 025 埼玉県 久喜市 [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 [1日平均浄水量] 12,977 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 1,950 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 2,989 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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					0.002	<0.001	0.001	2				
亜硝酸態窒素					<0.020	<0.010	<0.010	2				
1,2 - ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	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												
水温( )							21.0	1			20.5	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 - 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 [1日平均浄水量] 3,091 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 8,119 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 14,443 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
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												
水温( )					20.0	18.0	19.3	4				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素							0.42	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] 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 [1日平均浄水量] 1,913 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 6,812 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 2,367 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
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												
水温( )	17.0	16.5	16.7	3	17.5	16.5	17.0	4	20.0	18.0	18.9	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			0.50	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] 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 [1日平均浄水量] 462 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 7,178 (m³) 原水				[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] 深井戸 [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 [1日平均浄水量] 1,368 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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				
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	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												
水温( )	18.5	13.0	17.1	4	17.0	15.0	15.9	4	16.0	15.0	15.5	4
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			0.60	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							0.009	1			0.011	1
溶存酸素												

検査項目	[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 [1日平均浄水量] 1,947 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 1,597 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 2,545 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
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												
水温( )			23.0	1			19.0	1	21.0	20.0	20.4	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			1.60	1			2.10	1	2.10	1.70	1.90	2
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			0.062	1			0.086	1				
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 11 - 031 埼玉県 栗橋町 [浄水場名] 01 - 01 栗橋町第2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				[事業主体名] 11 - 032 埼玉県 越谷・松伏水道企業団 [浄水場名] 03 - 01 北部浄水場 [水源名] 江戸川深井戸 [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] 2,489 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 13,923 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m³) 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				
トランス-1,2-ジクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	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					5.1	<0.5	1.6	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)					3.5	2.7	3.2	12				
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温( )	23.0	18.0	21.0	12	20.4	19.1	19.6	12				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	1.50	0.20	0.49	12	1.70	0.50	1.00	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					0.8	<0.5	0.6	12				
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン					1.150	0.960	1.060	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
	[1日平均浄水量] 44,289(m³) 原水				[1日平均浄水量] 0(m³) 原水				[1日平均浄水量] 0(m³) 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								
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	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	5.5	2.2	4.1	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)	6.8	5.2	5.8	12								
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温( )	21.1	19.3	20.5	12								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	3.00	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	1.1	<0.5	0.6	12								
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	0.930	0.590	0.740	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 [1日平均浄水量] 7,805 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 7,805 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 4,709 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	4				
亜硝酸態窒素	<0.010	<0.005	<0.005	5	<0.010	<0.010	<0.010	4				
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
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												
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 [1日平均浄水量] 20,309(m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 4,981(m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 562(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
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												
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 [1日平均浄水量] 9,610 (m³) 原水				[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] 浄水受水 [1日平均浄水量] 0 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 613 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
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												
水温( )							16.3	1			16.1	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)							0.057	1			0.049	1
アンモニア態窒素							0.40	1			0.50	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 - 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 [1日平均浄水量] 5,693 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 7,326 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 3,352 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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									0.002	0.001	0.002	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
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	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									<0.004	<0.004	<0.004	2
抱水クロラール									0.005	0.003	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												
水温( )			17.4	1			20.0	1			17.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)			0.052	1			0.070	1				
アンモニア態窒素			0.70	1			1.00	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 - 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 [1日平均浄水量] 6,157 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 3,706 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 566 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
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												
水温( )			18.2	1			18.0	1			17.5	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 - 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 [1日平均浄水量] 3,612 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 5,442 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 3,272 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	<0.010	<0.010	<0.010	2								
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	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			<0.01	1								
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン	0.003	0.003	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												
水温( )									16.4	15.9	16.1	6
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 - 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] ストリッピング処理・消毒のみ  [1日平均浄水量] 4,353 (m³) 原水				[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  [1日平均浄水量] 1,027 (m³) 原水				[事業主体名] 11 - 041 埼玉県 朝霞市 [浄水場名] 04 - 00 泉水浄水場 [水源名] 県水、深井戸 1 1 . 1 2 . 1 3号井 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ  [1日平均浄水量] 4,391 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
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												
水温( )	16.4	15.0	15.8	16	16.5	15.8	16.1	4	16.0	15.3	15.5	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 - 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 [1日平均浄水量] 4,240 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 263 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 411 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
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												
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 [1日平均浄水量] 2,727(m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 3,571(m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 3,613(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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					<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
1,2 - ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.100	<0.001	<0.001	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					<0.001	<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
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					5.0	<5.0	<5.0	4	6.0	<5.0	5.0	4
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
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
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					0.6	<0.2	0.4	4	0.6	<0.2	0.4	4
臭気強度(TON)					<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)					-1.3	-1.6	-1.5	4	-1.4	-1.7	-1.6	4
従属栄養細菌							3	1			1	1
水温( )					18.0	10.2	15.5	12	16.8	13.0	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 - 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 [1日平均浄水量] 3,326 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 238 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 56 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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			0.066	1			<0.005	1			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1								
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.001	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			2.0	1			1.3	1			1.7	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)			3.3	1			0.8	1			1.3	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			0.7	1			0.9	1
従属栄養細菌												
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			
	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] 1,455 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 194 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 4,127 (m³) 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												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
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												
水温( )											21.4	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)											0.070	1
アンモニア態窒素											0.77	1
生物化学的酸素要求量(BOD)											<0.5	1
侵食性遊離炭酸											1.6	1
化学的酸素要求量(COD)											2.3	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											0.81	1
全リン											0.581	1
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能											0.039	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・マンガンを接触ろ過				[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 [浄水処理方法]				[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] 4,915 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m³) 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	<0.010	<0.010	<0.010	2								
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	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			<0.10	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)	<0.002	<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												
水温( )			22.6	1			21.1	1				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)			0.044	1			0.125	1				
アンモニア態窒素			0.73	1			1.30	1				
生物化学的酸素要求量(BOD)			<0.5	1			0.7	1				
侵食性遊離炭酸			0.6	1			1.3	1				
化学的酸素要求量(COD)			1.6	1			4.0	1				
生物(n/ml)			0.0	1			0.0	1				
アルカリ度												
浮遊物質(SS)			<1	1			4	1				
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素			0.83	1			1.40	1				
全リン			0.416	1			1.040	1				
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能			0.041	1			0.070	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 [1日平均浄水量] 1,208 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 6,965 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 2,321 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
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												
水温( )	21.0	9.0	15.0	2	20.0	15.0	17.4	2	16.0	14.5	15.3	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)												
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] 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 [1日平均浄水量] 3,046 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 2,749 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 583 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
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												
水温( )	16.0	14.0	15.1	12	18.0	16.0	17.3	10	19.0	14.0	17.2	10
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] 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 [1日平均浄水量] 36,239 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 1,925 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 1,681 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
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												
水温( )	19.0	17.0	17.8	12	19.0	17.0	17.7	10	20.0	16.0	17.9	10
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 [1日平均浄水量] 2,805 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 3,760 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 3,464 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
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												
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 [1日平均浄水量] 2,821 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 2,646 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 7,446 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
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			<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)			1.7	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												
水温( )	21.4	21.1	21.3	12								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	0.36	0.30	0.33	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 - 058 埼玉県 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 [1日平均浄水量] 166 (m³) 原水				[事業主体名] 11 - 058 埼玉県 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 [1日平均浄水量] 3,068 (m³) 原水				[事業主体名] 11 - 059 埼玉県 三芳町 [浄水場名] 01 - 00 三芳町浄水場 [水源名] 第1～5号取水井、受水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,219 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
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												
水温( )			19.4	1			18.0	1	16.0	10.5	13.2	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] 消毒のみ  [1日平均浄水量] 3,380 (m³) 原水				[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  [1日平均浄水量] 5,862 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
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												
水温( )									20.6	16.8	19.2	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)												
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] 3,528 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 4,563 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 3,326 (m³) 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
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	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									<0.004	<0.004	<0.004	2
抱水クロラール									<0.003	<0.003	<0.003	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												
水温( )	20.2	17.4	18.3	4	28.0	14.0	19.5	4	25.0	6.0	15.2	13
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 - 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 [1日平均浄水量] 2,036 (m³) 原水				[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 騎西町 [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 [1日平均浄水量] 4,605 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
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												
水温( )			12.5	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 - 065 埼玉県 越生町 [浄水場名] 01 - 00 越生町浄水場 [水源名] 第1・2水源及び県水 [原水の種類] 伏流水・浄水受水・湧水 [浄水処理方法] 急速ろ過・膜ろ過・前塩素処理・後塩素処理				[事業主体名] 11 - 066 埼玉県 神川町 [浄水場名] 01 - 00 中央浄水場 [水源名] 第1、2、3、4水源接合後第5水源と混合 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過				[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			
	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] 5,143 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 3,079 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 1,678 (m³) 原水			
アンチモン及びその化合物											<0.0002	1
ウラン及びその化合物											<0.0001	1
ニッケル及びその化合物											<0.001	1
亜硝酸態窒素											<0.005	1
1,2-ジクロロエタン											<0.0004	1
トランス-1,2-ジクロロエチレン											<0.001	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)											<0.005	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											<1.00	1
残留塩素												
遊離炭酸											<2.0	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)												
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-1.4	1
従属栄養細菌											1400	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 - 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 [1日平均浄水量] 1,249 (m³) 原水				[事業主体名] 11 - 067 埼玉県 ときがわ町 [浄水場名] 03 - 00 榎平浄水場 [水源名] 泉川 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 256 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 411 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
亜硝酸態窒素			0.011	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
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.004	1			<0.004	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			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	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
抱水クロラール			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
農薬類			<1.00	1			<1.00	1			<1.00	1
残留塩素												
遊離炭酸			5.0	1			3.0	1			6.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	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)												
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.2	1			-2.6	1			-1.7	1
従属栄養細菌			180	1			40	1			120	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 - 068 埼玉県 鷲宮町 [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 [1日平均浄水量] 2,755 (m³) 原水				[事業主体名] 11 - 068 埼玉県 鷲宮町 [浄水場名] 02 - 00 第二浄水場 [水源名] 深井戸・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 [1日平均浄水量] 899 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 1,152 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	0.020	0.010	0.015	2								
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	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			<0.005	1								
抱水クロラール			<0.003	1								
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												
水温 ( )			22.0	1			22.0	1	24.0	7.7	15.3	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)												
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] 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 [1日平均浄水量] 1,963 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 3,372 (m³) 原水				[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] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,230 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
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												
水温( )	27.6	6.3	15.1	12	25.2	7.9	15.5	12	25.2	7.9	15.5	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 - 072 埼玉県 滑川町 [浄水場名] 01 - 01 滑川町配水場 [水源名] 県水、東松山浄水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 11 - 073 埼玉県 伊奈町 [浄水場名] 01 - 00 伊奈町浄水場 [水源名] 1～7号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 11 - 076 埼玉県 北川辺町 [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					
	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) 原水					[1日平均浄水量] 2,228 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 1,338 (m³) 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														
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン														
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														
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 - 076 埼玉県 北川辺町 [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 [1日平均浄水量] 722 (m³) 原水				[事業主体名] 11 - 076 埼玉県 北川辺町 [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 [1日平均浄水量] 2,686 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 1,574 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
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												
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 - 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 [1日平均浄水量] 2,799 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 1,931 (m³) 原水				[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] 緩速ろ過・前塩素処理・その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 222 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	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	0.004	0.001	0.002	4								
亜硝酸態窒素	0.044	0.023	0.035	4								
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4								
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	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												
抱水クローラル												
農薬類	0.06	<0.01	0.03	5								
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)	<0.002	<0.002	<0.002	4								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	15.1	3.6	6.0	12								
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
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 - 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 [1日平均浄水量] 9,099 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 4,483 (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
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												
水温( )												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.01	<0.01	<0.01	2				
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												