

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) [1日平均浄水量] 13,124(m³) 浄水場出口水				[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) [1日平均浄水量] 13,752(m³) 浄水場出口水				[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) [1日平均浄水量] 654(m³) 浄水場出口水			
	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												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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) [1日平均浄水量] 2,039 (m³) 浄水場出口水				[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) [1日平均浄水量] 440 (m³) 浄水場出口水				[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 [1日平均浄水量] (m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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24号水源 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 16,075(m³) 浄水場出口水				[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27号水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,770(m³) 浄水場出口水				[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] 第81号水源 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 7,494(m³) 浄水場出口水			
	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			<0.0001	1			0.0001	1			<0.0001	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	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			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素			0.2	1			0.2	1			0.4	1
遊離炭酸			14.0	1			1.7	1			4.5	1
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)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.5	1			<0.2	1			0.9	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.1	1			0.1	1			-0.6	1
従属栄養細菌			0	1			5	1			12	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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 [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[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 [原水の種類] 浄水受水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 276(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 11 - 002 埼玉県 深谷市 [浄水場名] 09 - 00 前小屋浄水場 [水源名] 第51号水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 22(m³) 浄水場出口水			
	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							<0.0001	1			0.0001	1
ニッケル及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン							<0.0004	1			<0.0004	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							<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素							<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル							0.002	1			<0.001	1
抱水クロラール							0.003	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素							0.6	1			0.4	1
遊離炭酸							3.5	1			2.6	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)							1.2	1			<0.2	1
臭気強度(TON)							<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)							-1.5	1			0.2	1
従属栄養細菌							0	1			1	1
1,1-ジクロロエチレン							<0.0010	1			<0.0100	1
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 11 - 003 埼玉県 飯能市 [浄水場名] 01 - 00 本郷浄水場 [水源名] 荒川水系入間川伏流水 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 9,088 (m³) 浄水場出口水				[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 [1日平均浄水量] 320 (m³) 浄水場出口水				[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 [1日平均浄水量] 17,144 (m³) 浄水場出口水			
	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												
1,2 - ジクロロエタン												
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クローラル	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.005	<0.002	0.003	4
農薬類												
残留塩素							0.6	1			0.7	1
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 11 - 003 埼玉県 飯能市 [浄水場名] 04 - 00 上吾野浄水場 [水源名] 荒川水系北川伏流水 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 206 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市 [浄水場名] 01 - 00 浦和浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[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4号水源 (他4水源 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 878 (m³) 浄水場出口水			
	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
ウラン及びその化合物											<0.0002	1
ニッケル及びその化合物											0.003	1
1,2 - ジクロロエタン											<0.0002	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	<0.001	<0.001	<0.001	4							0.001	1
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4							0.006	1
農薬類											0.00	1
残留塩素			0.7	1					0.8	0.6	0.7	12
遊離炭酸											3.5	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)											-1.6	1
従属栄養細菌											1	1
1,1 - ジクロロエチレン											<0.0010	1
水温()									25.6	5.8	15.2	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度											28.0	1
溶存酸素												
硫酸イオン									31.7	23.0	27.8	4
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市 [浄水場名] 03 - 00 北浦和浄水場 [水源名] 地下水 (北浦和3号水源 (他2水源と混合)) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,217 (m³) 浄水場出口水				[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 [1日平均浄水量] 3,502 (m³) 浄水場出口水				[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1号水源 (他2水源と混合)) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,905 (m³) 浄水場出口水			
	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
1,2 - ジクロロエタン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
農薬類			0.00	1			0.00	1			0.00	1
残留塩素	0.8	0.7	0.7	11	0.9	0.6	0.8	12	0.8	0.7	0.7	11
遊離炭酸			2.5	1			5.1	1			2.7	1
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)			1	1			1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.1	1			-0.9	1			-0.8	1
従属栄養細菌			2	1			2	1			5	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
水温()	16.5	15.6	16.1	11	17.1	16.0	16.6	12	17.3	16.4	16.8	11
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度			49.0	1			64.0	1			78.0	1
溶存酸素												
硫酸イオン	2.6	1.8	2.4	4	11.1	8.8	10.1	4	<0.5	<0.5	<0.5	4
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市 [浄水場名] 06 - 00 東浦和浄水場 [水源名] 地下水(東浦和3号水源(他3水源と混合)) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,388(m³) 浄水場出口水				[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 [1日平均浄水量] 3,225(m³) 浄水場出口水				[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(浦和3号水源(他6水源と混合)) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4,270(m³) 浄水場出口水			
	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
1,2-ジクロロエタン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
農薬類			0.00	1			0.00	1			0.00	1
残留塩素	0.8	0.6	0.7	12	0.9	0.6	0.7	12	0.8	0.5	0.7	12
遊離炭酸			1.7	1			4.4	1			2.3	1
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)			1	1			1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.1	1			-1.0	1			-1.1	1
従属栄養細菌			22	1			8	1			16	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
水温()	17.4	15.9	16.6	12	18.3	15.9	17.0	12	17.2	15.6	16.3	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度			50.0	1			75.0	1			51.0	1
溶存酸素												
硫酸イオン	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4	0.8	0.6	0.7	4
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市 [浄水場名] 09 - 00 尾間木配水場 [水源名] 県水受水 + 地下水 (尾間木 5号水源 (他 4 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 2,040 (m³) 浄水場出口水				[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 [1日平均浄水量] 2,618 (m³) 浄水場出口水				[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 [1日平均浄水量] 5,185 (m³) 浄水場出口水			
	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
1,2 - ジクロロエタン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	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			0.001	1			0.002	1			0.001	1
抱水クロラール			0.004	1			0.001	1			0.003	1
農薬類			0.00	1			0.00	1			0.00	1
残留塩素	0.8	0.5	0.7	12	0.8	0.5	0.7	12	0.8	0.5	0.7	12
遊離炭酸			3.5	1			5.1	1			6.0	1
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)			1	1			1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.8	1			-0.7	1			-1.5	1
従属栄養細菌			12	1			140	1			0	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
水温()	25.2	5.6	15.1	12	18.5	17.3	18.0	12	26.4	5.8	15.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度			27.0	1			103.0	1			38.0	1
溶存酸素												
硫酸イオン	32.5	22.1	27.1	4	<0.5	<0.5	<0.5	4	34.8	21.7	28.4	4
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市 [浄水場名] 12 - 00 東部配水場 [水源名] 県水受水 + 地下水 (東部1号水源 (他2水源)) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 2,805 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市 [浄水場名] 13 - 00 馬宮配水場 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水				[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3号水源 (他3水源)) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,199 (m³) 浄水場出口水			
	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
1,2 - ジクロロエタン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	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			0.002	1			0.002	1			0.002	1
抱水クロラール			0.008	1			0.007	1			0.006	1
農薬類			0.00	1			0.00	1			0.00	1
残留塩素	0.8	0.6	0.7	12	0.9	0.4	0.6	12	0.9	0.6	0.7	12
遊離炭酸			3.8	1			4.6	1			4.6	1
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)			1	1			1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6	1			-1.7	1			-1.6	1
従属栄養細菌			2	1			26	1			2	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
水温()	27.8	6.6	15.7	12	33.2	6.9	17.7	12	25.6	7.7	16.3	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度			32.0	1			29.0	1			34.0	1
溶存酸素												
硫酸イオン	30.9	20.2	25.5	4	37.4	20.7	26.7	4	27.7	20.3	24.0	4
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市 [浄水場名] 15 - 00 北部配水場 [水源名] 県水受水 + 地下水 (北部4号水源 (他3水源)) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,775 (m³) 浄水場出口水				[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 [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水				[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水源)) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 958 (m³) 浄水場出口水			
	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
1,2 - ジクロロエタン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	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			0.001	1			0.001	1			0.002	1
抱水クロラール			0.005	1			0.005	1			0.007	1
農薬類			0.00	1			0.00	1			0.00	1
残留塩素	0.8	0.5	0.7	12	0.8	0.5	0.7	12	0.8	0.6	0.7	12
遊離炭酸			4.6	1			4.2	1			3.9	1
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)			1	1			1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.8	1			-1.7	1			-1.7	1
従属栄養細菌			350	1			4	1			0	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
水温()	27.9	5.5	16.0	12	27.0	5.1	15.4	12	27.3	6.7	16.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度			27.0	1			28.0	1			27.0	1
溶存酸素												
硫酸イオン	32.0	20.8	28.0	4	33.6	17.8	26.8	4	34.9	20.5	28.6	4
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市 [浄水場名] 18 - 00 新都心配水場 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市 [浄水場名] 19 - 00 金重配水場 [水源名] 県水受水 + 地下水 (金重4号水源 (他3号)) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 947(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市 [浄水場名] 20 - 00 南下新井配水場 [水源名] 県水受水 + 地下水 (南下新井2号水源 (他3号)) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 838(m³) 浄水場出口水			
	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
1,2 - ジクロロエタン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	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			0.002	1			0.001	1			0.002	1
抱水クロラール			0.010	1			0.005	1			0.005	1
農薬類			0.00	1			0.00	1			0.00	1
残留塩素	0.8	0.6	0.7	12	0.8	0.7	0.7	12	0.9	0.6	0.8	12
遊離炭酸			4.5	1			4.7	1			6.2	1
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)			1	1			1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.7	1			-1.8	1			-1.6	1
従属栄養細菌			6	1			1	1			34	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
水温()	26.0	6.5	16.0	12	27.5	6.2	16.2	12	27.1	6.6	15.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度			30.0	1			30.0	1			39.0	1
溶存酸素												
硫酸イオン	33.5	17.9	26.1	4	33.8	19.3	28.0	4	33.6	22.4	28.6	4
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市 [浄水場名] 21 - 00 相野原配水場 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 11 - 005 埼玉県 所沢市 [浄水場名] 01 - 01 第一浄水場 [水源名] 県水受水・地下水(1号取水井他10取水) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 2,790(m³) 浄水場出口水				[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取水) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 2,285(m³) 浄水場出口水			
	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								
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								
1,2-ジクロロエタン			<0.0002	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12
トルエン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
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			0.001	1								
抱水クロラール			0.005	1								
農薬類			0.00	1								
残留塩素	0.8	0.6	0.7	12	0.8	0.5	0.6	12	0.7	0.4	0.6	12
遊離炭酸			3.4	1								
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
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)			-2.2	1								
従属栄養細菌			42	1								
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12
水温()	27.6	5.9	15.6	12	24.8	8.1	16.0	12	25.6	6.3	15.7	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度			16.0	1								
溶存酸素												
硫酸イオン	40.3	22.7	34.6	4								
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 11 - 005 埼玉県 所沢市 [浄水場名] 03 - 01 南部浄水場 [水源名] 県水受水・地下水(1号取水井他5取水井) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,218(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 11 - 005 埼玉県 所沢市 [浄水場名] 04 - 01 東部浄水場 [水源名] 県水受水・地下水(1号取水井他7取水井) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,865(m³) 浄水場出口水				[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 [1日平均浄水量] 4,239(m³) 浄水場出口水			
	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												
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12				
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.7	0.4	0.5	12	0.8	0.5	0.6	12				
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12				
水温()	24.7	9.0	16.6	12	26.0	7.7	16.5	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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 [1日平均浄水量] 9,130 (m³) 浄水場出口水				[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 [1日平均浄水量] 5,368 (m³) 浄水場出口水				[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 [1日平均浄水量] 837 (m³) 浄水場出口水			
	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												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 11 - 007 埼玉県 川口市 [浄水場名] 05 - 00 鳩ヶ谷浄水場 [水源名] 2 ~ 9号井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 4,854 (m³) 浄水場出口水				[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 [1日平均浄水量] 553 (m³) 浄水場出口水				[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 [1日平均浄水量] 1,393 (m³) 浄水場出口水			
	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												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()					21.4	15.0	18.2	2	17.6	15.6	16.6	2
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[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 [1日平均浄水量] 571(m³) 浄水場出口水				[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 [1日平均浄水量] 577(m³) 浄水場出口水				[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 [1日平均浄水量] 843(m³) 浄水場出口水			
	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												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	26.5	12.5	19.5	2	17.8	14.6	16.2	2	19.4	14.5	17.0	2
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[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 [1日平均浄水量] 4,823 (m³) 浄水場出口水				[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 [1日平均浄水量] 631 (m³) 浄水場出口水				[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] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水			
	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												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温()	17.6	15.4	16.5	2	27.0	7.0	17.0	2	28.2	6.8	17.5	2
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[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 [1日平均浄水量] 12,884 (m³) 浄水場出口水				[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 [1日平均浄水量] 6,375 (m³) 浄水場出口水				[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 [1日平均浄水量] 24,781 (m³) 浄水場出口水			
	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												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[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 [1日平均浄水量] 7,596(m³) 浄水場出口水				[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 [1日平均浄水量] 12,269(m³) 浄水場出口水				[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 [1日平均浄水量] 13,575(m³) 浄水場出口水			
	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												
1,2 - ジクロロエタン												
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	<0.001	<0.001	<0.001	4								
抱水クロラル	<0.002	<0.002	<0.002	4								
農薬類												
残留塩素	0.8	0.6	0.7	12								
遊離炭酸			8.0	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)			<0.3	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6	1								
従属栄養細菌			21	1								
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	28.0	5.7	16.2	12								
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 11 - 010 埼玉県 人間市 [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 [1日平均浄水量] 10,844(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 11 - 010 埼玉県 人間市 [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 [1日平均浄水量] 8,055(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 11 - 012 埼玉県 羽生市 [浄水場名] 01 - 00 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 [1日平均浄水量] 2,867(m³) 浄水場出口水			
	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												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()									23.8	21.1	22.4	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 11 - 012 埼玉県 羽生市 [浄水場名] 02 - 00 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 [1日平均浄水量] 3,599(m³) 浄水場出口水				[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 [1日平均浄水量] 3,075(m³) 浄水場出口水				[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 [1日平均浄水量] 1,586(m³) 浄水場出口水			
	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												
1,2-ジクロロエタン												
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	0.6	0.3	0.5	12	1.0	0.6	0.8	12	0.9	0.6	0.7	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温()	23.8	11.4	17.9	12	20.5	15.9	18.3	12	23.6	10.8	17.4	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[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 [1日平均浄水量] 1,610(m³) 浄水場出口水				[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 [1日平均浄水量] 3,833(m³) 浄水場出口水				[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 [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水			
	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												
1,2-ジクロロエタン												
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	0.7	0.5	0.6	12	0.7	0.5	0.6	12	0.6	0.4	0.5	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温()	30.0	5.2	17.3	12	28.7	6.3	16.5	12	30.0	7.5	18.1	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[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 [1日平均浄水量] 14,854(m³) 浄水場出口水				[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 [1日平均浄水量] 2,154(m³) 浄水場出口水				[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 [1日平均浄水量] 6,734(m³) 浄水場出口水			
	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			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	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	<0.001	<0.001	<0.001	3			0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	3			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素			0.4	1			0.4	1			0.4	1
遊離炭酸			3.5	1			11.0	1			11.0	1
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)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			<0.2	1			1.1	1			0.9	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.1	1			-1.1	1			-1.3	1
従属栄養細菌			4	1			0	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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) [1日平均浄水量] 906(m³) 浄水場出口水				[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) [1日平均浄水量] 2,262(m³) 浄水場出口水				[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 [1日平均浄水量] 7,768(m³) 浄水場出口水			
	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												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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 [1日平均浄水量] 2,415(m³) 浄水場出口水				[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 [1日平均浄水量] 11,085(m³) 浄水場出口水				[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] 原水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 10,925(m³) 浄水場出口水			
	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												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 11 - 020 埼玉県 狭山市 [浄水場名] 01 - 00 鷺ノ木浄水場 [水源名] 荒川水系(人間川) [原水の種類] 伏流水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,122(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 11 - 020 埼玉県 狭山市 [浄水場名] 02 - 00 柏原浄水場 [水源名] 柏原浄水場1号井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 510(m³) 浄水場出口水				[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 [1日平均浄水量] 527(m³) 浄水場出口水			
	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												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,809 (m³) 浄水場出口水				[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4水源と混合) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 3,215 (m³) 浄水場出口水				[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5水源と混合) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 3,855 (m³) 浄水場出口水			
	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												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	29.4	7.0	16.7	4	29.6	5.7	17.0	4	23.9	7.3	16.7	4
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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2水源と混合) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,019 (m³) 浄水場出口水				[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 [1日平均浄水量] 1,373 (m³) 浄水場出口水				[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 [1日平均浄水量] 14,749 (m³) 浄水場出口水			
	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												
1,2 - ジクロロエタン												
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									<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール									<0.002	<0.002	<0.002	2
農薬類												
残留塩素									0.4	0.4	0.4	2
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	24.7	7.0	16.3	4			25.5	1			20.0	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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 [1日平均浄水量] 6,679 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 11 - 022 埼玉県 本庄市 [浄水場名] 04 - 00 児玉浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,641 (m³) 浄水場出口水				[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] 3号井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 2,100 (m³) 浄水場出口水			
	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												
1,2 - ジクロロエタン												
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			0.4	1								
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()			19.5	1								
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 11 - 023 埼玉県 幸手市 [浄水場名] 02 - 00 第2浄水場 [水源名] 13号井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 3,290(m³) 浄水場出口水				[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7～9号、第13号、第16～18号・ [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 3,318(m³) 浄水場出口水				[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] 黒水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 12,644(m³) 浄水場出口水			
	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				
1,2-ジクロロエタン							<0.0004	1				
トルエン							<0.040	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							0.003	1				
抱水クロラール							0.004	1				
農薬類							0.00	1				
残留塩素					0.9	0.6	0.7	12	0.7	0.5	0.6	12
遊離炭酸							3.0	1				
1,1,1-トリクロロエタン							<0.030	1				
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							2.2	1				
臭気強度(TON)							<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)							-1.1	1				
従属栄養細菌							1	1				
1,1-ジクロロエチレン							<0.0010	1				
水温()					26.0	11.0	17.6	12	24.0	6.0	14.9	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 11 - 025 埼玉県 久喜市 [浄水場名] 03 - 00 森下浄水場 [水源名] 第5～7号・県水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,624 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 11 - 025 埼玉県 久喜市 [浄水場名] 04 - 00 佐間浄水場 [水源名] 県水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 8,469 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 11 - 025 埼玉県 久喜市 [浄水場名] 05 - 00 鷺宮浄水場 [水源名] 第1号、第3～4号 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,077 (m³) 浄水場出口水			
	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												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 11 - 025 埼玉県 久喜市 [浄水場名] 06 - 00 八甫浄水場 [水源名] 県水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 10,148(m³) 浄水場出口水				[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 [1日平均浄水量] 1,340(m³) 浄水場出口水				[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 [1日平均浄水量] 2,637(m³) 浄水場出口水			
	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												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	26.0	8.0	17.0	12								
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 11 - 026 埼玉県 宮代町 [浄水場名] 03 - 03 宮東配水場 [水源名] 利根川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 4,192 (m³) 浄水場出口水				[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 [1日平均浄水量] 2,774 (m³) 浄水場出口水				[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7～14号水源井・県水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 7,447 (m³) 浄水場出口水			
	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												
1,2 - ジクロロエタン												
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							0	1			0	1
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()					23.5	20.5	22.0	12	25.5	12.5	18.2	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 11 - 027 埼玉県 鴻巣市 [浄水場名] 03 - 00 馬室浄水場 [水源名] 県水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 13,821(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 11 - 027 埼玉県 鴻巣市 [浄水場名] 04 - 00 吹上第一浄水場 [水源名] 吹上第1・2・3号水源井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,632(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 11 - 027 埼玉県 鴻巣市 [浄水場名] 05 - 00 吹上第二浄水場 [水源名] 吹上第4・5・6号水源井・県水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 7,753(m³) 浄水場出口水			
	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												
1,2 - ジクロロエタン												
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				0				0				1
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	28.5	6.0	17.5	12	18.5	15.5	17.3	12	22.5	9.0	15.6	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 11 - 027 埼玉県 鴻巣市 [浄水場名] 06 - 00 川里浄水場 [水源名] 川里第1・2号水源井・県水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 2,512(m³) 浄水場出口水				[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号水源井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 332(m³) 浄水場出口水				[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 [1日平均浄水量] 5,396(m³) 浄水場出口水			
	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												
1,2 - ジクロロエタン												
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				3				3				1
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	24.5	8.0	16.8	12	26.0	10.0	18.7	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 11 - 028 埼玉県 川島町 [浄水場名] 02 - 00 平沼浄水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3,184 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 11 - 029 埼玉県 白岡市 [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 [1日平均浄水量] 1,222 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 11 - 029 埼玉県 白岡市 [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 [1日平均浄水量] 1,418 (m³) 浄水場出口水			
	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												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()							20.3	1			19.5	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 11 - 029 埼玉県 白岡市 [浄水場名] 04 - 01 大山配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水				[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] 5号井 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 2,500(m³) 浄水場出口水				[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 [1日平均浄水量] 6,189(m³) 浄水場出口水			
	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					<0.0020	<0.0020	<0.0020	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					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	12
1,2-ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12
トルエン					<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
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					0.001	<0.001	<0.001	4				
抱水クロラール					0.002	<0.002	<0.002	4				
農薬類					0.00	0.00	0.00	2				
残留塩素					0.8	0.6	0.7	365	0.7	0.4	0.5	12
遊離炭酸					5.0	4.0	4.5	4	5.6	2.6	4.1	2
1,1,1-トリクロロエタン					<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
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	12
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					1.2	0.6	0.8	4	1.7	1.6	1.6	2
臭気強度(TON)					<1	<1	<1	4				
腐食性(ランゲリア指数)					-1.2	-1.6	-1.4	4				
従属栄養細菌					14	0	4	4	54	48	51	2
1,1-ジクロロエチレン					<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12
水温()			19.3	1	27.5	7.7	18.0	12	25.0	10.3	17.4	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン									37.1	13.6	23.2	12
溶性ケイ酸												

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] 03 - 01 北部配水場 [水源名] 江戸川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水				[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 [1日平均浄水量] 891(m³) 浄水場出口水				[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 [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水			
	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<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												
残留塩素	0.6	0.5	0.5	12	0.7	0.4	0.6	12	0.6	0.4	0.4	12
遊離炭酸							6.2	1				
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
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)												
従属栄養細菌							0	1				
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0000	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12
水温()	30.5	6.5	16.8	12	25.8	4.2	15.4	12	30.1	6.5	17.1	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン	47.6	20.0	37.1	12	46.8	23.1	38.0	12	50.7	18.7	37.0	12
溶性ケイ酸												

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] 06 - 01 西部配水場 [水源名] 江戸川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水				[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・浄水受水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 6,550(m³) 浄水場出口水				[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・浄水受水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 6,550(m³) 浄水場出口水			
	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	<0.002	<0.002	<0.002	4								
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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												
残留塩素	0.6	0.4	0.5	12								
遊離炭酸												
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)	<0.002	<0.002	<0.002	12								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12								
水温()	30.2	5.9	16.8	12								
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン	51.0	18.8	34.4	12								
溶性ケイ酸												

検査項目	[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 [1日平均浄水量] 5,541(m³) 浄水場出口水				[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 [1日平均浄水量] 19,094(m³) 浄水場出口水				[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 [1日平均浄水量] 5,005(m³) 浄水場出口水			
	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												
1,2 - ジクロロエタン												
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									0.9	0.5	0.7	365
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	23.0	11.0	15.9	365	27.0	6.0	15.7	365				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[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] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 495 (m³) 浄水場出口水				[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 [1日平均浄水量] 8,880 (m³) 浄水場出口水				[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号井戸 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水			
	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												
1,2 - ジクロロエタン												
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	1.1	0.2	0.7	365	0.9	0.6	0.8	365	0.8	0.7	0.7	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()									24.9	9.1	16.1	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度									49.0	25.2	41.0	12
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[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 1 ~ 6 号井戸 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 646 (m³) 浄水場出口水				[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 号井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 7,051 (m³) 浄水場出口水				[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 号井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 9,270 (m³) 浄水場出口水			
	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												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	24.7	10.3	17.1	12	24.5	8.5	16.3	12	23.0	8.5	15.5	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	62.5	50.0	56.5	12	58.5	43.2	50.5	12	48.5	28.0	39.8	12
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[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 [1日平均浄水量] 3,722 (m³) 浄水場出口水				[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 [1日平均浄水量] 3,724 (m³) 浄水場出口水				[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 [1日平均浄水量] 3,226 (m³) 浄水場出口水			
	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												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[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] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,168 (m³) 浄水場出口水				[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 [1日平均浄水量] 3,000 (m³) 浄水場出口水				[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 [1日平均浄水量] 5,492 (m³) 浄水場出口水			
	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												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[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 [1日平均浄水量] 3,322 (m³) 浄水場出口水				[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] 深井戸 3 . 4 . 5 . 9 号井 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 3,475 (m³) 浄水場出口水				[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 [1日平均浄水量] 784 (m³) 浄水場出口水			
	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												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[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] 深井戸 1 1 . 1 2 . 1 3 号井 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 4,121 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 11 - 042 埼玉県 小鹿野町 [浄水場名] 01 - 00 小鹿野浄水場 [水源名] 荒川水系赤平川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 3,608 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 11 - 042 埼玉県 小鹿野町 [浄水場名] 02 - 00 三山浄水場 [水源名] 荒川水系赤平川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 312 (m³) 浄水場出口水			
	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												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 11 - 042 埼玉県 小鹿野町 [浄水場名] 03 - 00 河原沢浄水場 [水源名] 荒川水系赤平川支流河原沢川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 198 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 11 - 042 埼玉県 小鹿野町 [浄水場名] 04 - 00 倉尾浄水場 [水源名] 荒川水系吉田川支流藤倉川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 137 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 11 - 042 埼玉県 小鹿野町 [浄水場名] 05 - 00 竹平浄水場 [水源名] 荒川水系薄川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 633 (m³) 浄水場出口水			
	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												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 11 - 042 埼玉県 小鹿野町 [浄水場名] 06 - 00 浦島浄水場 [水源名] 荒川水系薄川支流浦島沢 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 369 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 11 - 042 埼玉県 小鹿野町 [浄水場名] 07 - 00 煤川浄水場 [水源名] 荒川水系小森川支流森戸沢 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 10 (m³) 浄水場出口水				[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) [1日平均浄水量] 383 (m³) 浄水場出口水			
	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												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[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) [1日平均浄水量] 671(m³) 浄水場出口水				[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) [1日平均浄水量] 1,919(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 11 - 044 埼玉県 横瀬町 [浄水場名] 05 - 00 森下浄水場 [水源名] 荒川水系横瀬川水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 77(m³) 浄水場出口水			
	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												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 11 - 044 埼玉県 横瀬町 [浄水場名] 06 - 00 大畑浄水場 [水源名] 荒川水系境沢水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 22(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 11 - 044 埼玉県 横瀬町 [浄水場名] 07 - 00 中井浄水場 [水源名] 荒川水系川戸入沢水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 9(m³) 浄水場出口水				[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 [1日平均浄水量] 3,690(m³) 浄水場出口水			
	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									<0.0020	<0.0020	<0.0020	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									<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン									<0.040	<0.040	<0.040	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									<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール									<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類									<1.00	<1.00	<1.00	2
残留塩素									0.4	0.3	0.4	12
遊離炭酸									15.0	8.0	12.0	4
1,1,1-トリクロロエタン									<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
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									0.6	<0.3	0.5	4
臭気強度(TON)									<1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)									-1.4	-1.5	-1.5	4
従属栄養細菌											4	1
1,1-ジクロロエチレン									<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温()									19.5	14.0	16.5	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[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 [1日平均浄水量] 3,889 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 11 - 046 埼玉県 皆野・長瀬上下水道組合 [浄水場名] 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 [1日平均浄水量] 3,913 (m³) 浄水場出口水				[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) [1日平均浄水量] 270 (m³) 浄水場出口水			
	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	<0.0020	<0.0020	<0.0020	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	<0.002	<0.002	<0.002	4								
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4								
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	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	<0.001	<0.001	<0.001	4								
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4								
農薬類	<1.00	<1.00	<1.00	2								
残留塩素	0.4	0.4	0.4	12								
遊離炭酸	15.0	10.0	12.0	4								
1,1,1 - トリクロロエタン	<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								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.7	<0.3	0.5	4								
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	4								
腐食性(ランゲリア指数)	-1.3	-1.6	-1.4	4								
従属栄養細菌			2	1								
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4								
水温()	19.0	13.5	16.5	12								
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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] 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) [1日平均浄水量] 56 (m³) 浄水場出口水				[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 [1日平均浄水量] 4,323 (m³) 浄水場出口水				[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 [1日平均浄水量] 4,690 (m³) 浄水場出口水			
	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												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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] 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 [1日平均浄水量] 25,282(m³) 浄水場出口水				[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 [1日平均浄水量] 10,240(m³) 浄水場出口水				[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 [1日平均浄水量] 902(m³) 浄水場出口水			
	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												
1,2 - ジクロロエタン												
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									<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール									<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[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 [1日平均浄水量] 6,108 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 11 - 049 埼玉県 毛呂山町 [浄水場名] 03 - 00 大谷木浄水場 [水源名] 荒川水系降道沢本沢 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 12 (m³) 浄水場出口水				[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・浄水受水 [1日平均浄水量] 630 (m³) 浄水場出口水			
	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												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()									27.0	8.0	16.3	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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・浄水受水 [1日平均浄水量] 1,009 (m³) 浄水場出口水				[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 [1日平均浄水量] 1,093 (m³) 浄水場出口水				[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3号水源 [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 186 (m³) 浄水場出口水			
	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												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	27.0	8.0	15.9	12								
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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 [1日平均浄水量] 33,382 (m³) 浄水場出口水				[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 [1日平均浄水量] 2,331 (m³) 浄水場出口水				[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水源 [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 278 (m³) 浄水場出口水			
	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												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 11 - 052 埼玉県 熊谷市 [浄水場名] 06 - 00 妻沼第1浄水場 [水源名] 第1～3、6号水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,424 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 11 - 052 埼玉県 熊谷市 [浄水場名] 07 - 00 妻沼第2浄水場 [水源名] 第4、5、7号水源 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 5,708 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 11 - 052 埼玉県 熊谷市 [浄水場名] 08 - 00 上恩田浄水場 [水源名] 大里浄 - 1 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,839 (m³) 浄水場出口水			
	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												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 11 - 052 埼玉県 熊谷市 [浄水場名] 09 - 00 玉作浄水場 [水源名] 大里浄 - 2 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 530(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 11 - 052 埼玉県 熊谷市 [浄水場名] 10 - 00 江南浄水場 [水源名] 第2水源～第7水源 [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 2,479(m³) 浄水場出口水				[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 [1日平均浄水量] 1,802(m³) 浄水場出口水			
	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
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
1,2 - ジクロロエタン											<0.0004	1
トルエン											<0.0004	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											0.002	1
抱水クロラール											0.003	1
農薬類												
残留塩素											1.4	1
遊離炭酸											9.9	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)											<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											1.3	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-1.1	1
従属栄養細菌											2	1
1,1 - ジクロロエチレン											<0.0010	1
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[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 [1日平均浄水量] 3,543(m³) 浄水場出口水				[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 [1日平均浄水量] 4,245(m³) 浄水場出口水				[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 [1日平均浄水量] 4,683(m³) 浄水場出口水			
	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												
1,2 - ジクロロエタン												
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									0.9	0.8	0.8	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン											<0.0100	1
水温()									22.9	20.9	21.5	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[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 [1日平均浄水量] 4,793 (m³) 浄水場出口水				[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 [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水				[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 [1日平均浄水量] 6,858 (m³) 浄水場出口水			
	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												
1,2 - ジクロロエタン												
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									0.8	0.6	0.7	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()									25.2	6.8	16.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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 [1日平均浄水量] 3,103 (m³) 浄水場出口水				[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 [1日平均浄水量] 5,100 (m³) 浄水場出口水				[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 [1日平均浄水量] 3,296 (m³) 浄水場出口水			
	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												
1,2-ジクロロエタン												
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	0.7	0.5	0.6	12								
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温()	24.2	6.5	15.5	12								
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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 [1日平均浄水量] 1,779 (m³) 浄水場出口水				[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 [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水				[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] 浄水受水・伏流水・湧水 [1日平均浄水量] 2,642 (m³) 浄水場出口水			
	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												
1,2 - ジクロロエタン												
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									0.8	0.5	0.6	365
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[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・浄水受水 [1日平均浄水量] 2,875 (m³) 浄水場出口水				[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(表流水) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,299 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 11 - 067 埼玉県 ときがわ町 [浄水場名] 02 - 00 櫛平浄水場 [水源名] 泉川(伏流水) [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 60 (m³) 浄水場出口水			
	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												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 11 - 067 埼玉県 ときがわ町 [浄水場名] 03 - 00 西平浄水場 [水源名] 西平(浅井戸) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 138(m³) 浄水場出口水				[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] 第一水源、第二水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,647(m³) 浄水場出口水				[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 [1日平均浄水量] 3,057(m³) 浄水場出口水			
	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												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 11 - 071 埼玉県 嵐山町 [浄水場名] 03 - 00 第三配水場 [水源名] 県水及び第三水源 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,850 (m³) 浄水場出口水				[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 [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水				[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 [1日平均浄水量] 2,314 (m³) 浄水場出口水			
	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												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 11 - 079 埼玉県 美里町 [浄水場名] 01 - 04 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・浄水受水 [1日平均浄水量] 795(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 11 - 079 埼玉県 美里町 [浄水場名] 02 - 02 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 [1日平均浄水量] 1,949(m³) 浄水場出口水				[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 [1日平均浄水量] 217(m³) 浄水場出口水			
	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												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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 [1日平均浄水量] 9,682(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 11 - 082 埼玉県 上里町 [浄水場名] 04 - 01 上里町浄水場 [水源名] 第6水源(第7と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4,182(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 11 - 084 埼玉県 加須市 [浄水場名] 01 - 00 睦町浄水場 [水源名] 加須1号井(ほか3水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 2,010(m³) 浄水場出口水			
	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												
1,2 - ジクロロエタン												
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									0.8	0.7	0.7	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 11 - 084 埼玉県 加須市 [浄水場名] 02 - 00 久下浄水場 [水源名] 加須 5 号井 (ほか 5 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 4,256 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 11 - 084 埼玉県 加須市 [浄水場名] 03 - 00 北部浄水場 [水源名] 加須 1 1 号井 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 421 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 11 - 084 埼玉県 加須市 [浄水場名] 04 - 00 騎西浄水場 [水源名] 騎西 1 号井 (ほか 4 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 3,111 (m³) 浄水場出口水			
	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									<0.0020	<0.0020	<0.0020	2
ウラン及びその化合物									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物									<0.002	<0.002	<0.002	2
1,2 - ジクロロエタン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン									<0.040	<0.040	<0.040	2
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)									<0.010	<0.010	<0.010	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1					0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール			<0.002	1					0.003	<0.002	<0.002	2
農薬類												
残留塩素	0.9	0.7	0.8	12					0.8	0.6	0.7	12
遊離炭酸											7.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン									<0.030	<0.030	<0.030	2
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)									<0.002	<0.002	<0.002	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											1.2	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-1.0	1
従属栄養細菌											2	1
1,1 - ジクロロエチレン									<0.0100	<0.0100	<0.0100	2
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 11 - 084 埼玉県 加須市 [浄水場名] 05 - 00 北川辺中央浄水場 [水源名] 北川辺 2 号井 (ほか 1 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 1,149 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 11 - 084 埼玉県 加須市 [浄水場名] 06 - 00 北川辺北部浄水場 [水源名] 北川辺 3 号井 (ほか 1 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,104 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 11 - 084 埼玉県 加須市 [浄水場名] 07 - 00 大利根第 2 浄水場 [水源名] 大利根 3 号井 (ほか 1 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,206 (m³) 浄水場出口水			
	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												
1,2 - ジクロロエタン												
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	0.7	0.5	0.6	12	0.8	0.5	0.6	12	0.7	0.4	0.6	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 11 - 084 埼玉県 加須市 [浄水場名] 08 - 00 大和根第3浄水場 [水源名] 大和根1号井(ほか1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 258 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水			
	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												
1,2-ジクロロエタン												
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	0.7	0.6	0.6	12								
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												