

検査項目	[事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 [浄水場名] 01 - 00 剣崎浄水場 [水源名] 利根川水系(烏川) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 4,857(m³) 給水栓水				[事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 [浄水場名] 03 - 00 浜川水源 [水源名] 深井戸水 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 [浄水場名] 04 - 00 若田浄水場 [水源名] 利根川水系(烏川) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 30,334(m³) 給水栓水			
	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												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸									<0.06	<0.06	<0.06	2
二酸化塩素									<0.06	<0.06	<0.06	2
ジクロロアセトニトリル									<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラル									0.002	<0.002	<0.002	2
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12					0.4	0.2	0.3	14
遊離炭酸									2.4	1.9	2.2	2
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	1.6	1.7	2
臭気強度(TON)									<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)									-1.7	-1.9	-1.8	2
従属栄養細菌									0	0	0	2
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )	26.5	6.5	15.8	12					27.7	9.0	17.0	14
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] 10 - 001 群馬県 高崎市 [浄水場名] 06 - 00 宿横手浄水場 [水源名] 深井戸水 [原水の種類]  [1日平均浄水量] (m³)  休止中				[事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 [浄水場名] 07 - 00 白川水源 [水源名] 浅井戸水 [原水の種類]  [1日平均浄水量] (m³)  休止中				[事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 [浄水場名] 08 - 00 中島浄水場 [水源名] 深井戸水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,115(m³)  給水栓水			
	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												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸									<0.06	<0.06	<0.06	2
二酸化塩素									<0.06	<0.06	<0.06	2
ジクロロアセトニトリル									<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラル									<0.002	<0.002	<0.002	2
農薬類												
残留塩素									0.3	0.2	0.3	14
遊離炭酸									5.7	3.6	4.7	2
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)									2.1	1.8	2.0	2
臭気強度(TON)									<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)									0.0	-0.1	0.0	2
従属栄養細菌									0	0	0	2
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )									27.5	10.0	17.9	14
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] 10 - 001 群馬県 高崎市 [浄水場名] 09 - 00 白川浄水場 [水源名] 浄水受水・利根川水系(群馬用水) [原水の種類] ダム放流・浄水受水 [1日平均浄水量] 18,692(m³) 給水栓水				[事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 [浄水場名] 10 - 00 正観寺配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 39,461(m³) 給水栓水				[事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 [浄水場名] 11 - 00 矢原浄水場 [水源名] 表流水(室ノ沢川) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,190(m³) 給水栓水			
	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	0.2	0.3	12	0.5	0.3	0.4	12	0.4	0.2	0.3	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( )	25.5	4.5	14.4	12	24.2	7.0	14.9	12	20.7	5.6	13.2	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] 10 - 001 群馬県 高崎市 [浄水場名] 12 - 00 生原浄水場 [水源名] 深井戸水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 110(m³) 給水栓水				[事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 [浄水場名] 13 - 00 唐松浄水場 [水源名] 榛名白川水系(車川) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,212(m³) 給水栓水				[事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 [浄水場名] 14 - 00 松原総合配水場 [水源名] 湧水・浄水受水 [原水の種類] 湧水・浄水受水 [1日平均浄水量] 3,722(m³) 給水栓水			
	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	0.5	0.1	0.3	12	0.5	0.2	0.3	12	0.5	0.2	0.3	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( )	21.0	12.0	16.3	12	24.5	7.2	15.4	12	22.5	5.5	13.8	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 [浄水場名] 15 - 00 松之沢配水場 [水源名] 湧水・浅井戸水 [原水の種類] 湧水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 333(m³) 給水栓水				[事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 [浄水場名] 16 - 00 足門浄水場 [水源名] 湧水・浄水受水 [原水の種類] 湧水・浄水受水 [1日平均浄水量] 5,319(m³) 給水栓水				[事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 [浄水場名] 17 - 00 金古浄水場 [水源名] 湧水・浄水受水 [原水の種類] 湧水・浄水受水 [1日平均浄水量] 8,118(m³) 給水栓水			
	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												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	2				
二酸化塩素					<0.06	<0.06	<0.06	2				
ジクロロアセトニトリル					<0.001	<0.001	<0.001	2				
抱水クロラル					<0.002	<0.002	<0.002	2				
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	14	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸					2.8	1.7	2.3	2				
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)					1.6	1.3	1.5	2				
臭気強度(TON)					<1	<1	<1	2				
腐食性(ランゲリア指数)					-1.0	-1.1	-1.1	2				
従属栄養細菌					0	0	0	2				
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )	25.5	9.0	16.7	12	24.0	9.5	15.3	14	21.0	6.5	14.6	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] 10 - 001 群馬県 高崎市 [浄水場名] 18 - 00 新町浄水場 [水源名] 深井戸水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4,526 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 [浄水場名] 19 - 00 宮谷戸浄水場 [水源名] 深井戸水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 348 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 [浄水場名] 20 - 00 下村浄水場 [水源名] 湧水・深井戸水 [原水の種類] 湧水・深井戸水 [1日平均浄水量] 574 (m³) 給水栓水			
	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	0.3	0.2	0.2	12	0.4	0.2	0.3	12	0.5	0.2	0.4	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( )	21.5	13.5	17.7	12	20.7	13.0	17.1	12	25.7	10.7	17.8	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 [浄水場名] 21 - 00 一五沢浄水場 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 28 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 [浄水場名] 22 - 00 上里見浄水場 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 3,778 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 [浄水場名] 23 - 00 間野浄水場 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 75 (m³) 給水栓水			
	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	0.1	0.3	12	0.5	0.1	0.3	12	0.4	0.2	0.3	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( )	19.5	6.0	14.5	12	23.0	10.7	16.0	12	20.5	10.7	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] 10 - 001 群馬県 高崎市 [浄水場名] 24 - 00 里東配水池 [水源名] 浄水受水・深井戸水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水				[事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 [浄水場名] 25 - 00 十文字浄水場 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 493(m³) 給水栓水				[事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 [浄水場名] 26 - 00 小田原浄水場 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 19(m³) 給水栓水			
	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	0.5	0.2	0.3	12	0.3	0.1	0.2	12	0.4	0.1	0.1	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( )	25.5	11.1	17.1	12	20.5	9.0	15.6	12	18.0	8.8	13.4	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] 10 - 001 群馬県 高崎市 [浄水場名] 27 - 00 白岩浄水場 [水源名] 湧水・深井戸水 [原水の種類] 湧水・深井戸水 [1日平均浄水量] 710(m³) 給水栓水				[事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 [浄水場名] 28 - 00 宮沢浄水場 [水源名] 深井戸水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 177(m³) 給水栓水				[事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 [浄水場名] 29 - 00 高浜浄水場 [水源名] 湧水・深井戸水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,140(m³) 給水栓水			
	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	0.2	0.3	12	0.5	0.1	0.3	12	0.4	0.2	0.3	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	8.0	16.3	12	19.5	8.0	14.9	12	25.7	11.0	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] 10 - 001 群馬県 高崎市 [浄水場名] 30 - 00 本郷浄水場 [水源名] 深井戸水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 541 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 [浄水場名] 31 - 00 神戸浄水場 [水源名] 深井戸水 [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] 10 - 001 群馬県 高崎市 [浄水場名] 32 - 00 下之原浄水場 [水源名] 深井戸水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 155 (m³) 給水栓水			
	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	0.1	0.3	12					0.4	0.2	0.3	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( )	20.6	13.5	17.4	12					26.2	5.5	16.4	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] 10 - 001 群馬県 高崎市 [浄水場名] 35 - 00 小梨浄水場 [水源名] 利根川水系大沢川支流小梨沢 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 35 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 [浄水場名] 36 - 00 八束浄水場 [水源名] 利根川水系南牧川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 5,921 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 [浄水場名] 37 - 00 岩崎浄水場 [水源名] 利根川水系鍋川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 3,967 (m³) 給水栓水			
	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												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸									<0.06	<0.06	<0.06	2
二酸化塩素									<0.06	<0.06	<0.06	2
ジクロロアセトニトリル									0.002	0.002	0.002	2
抱水クロラル									0.007	0.004	0.006	2
農薬類												
残留塩素	0.5	0.1	0.3	12	0.4	0.1	0.3	12	0.6	0.2	0.3	14
遊離炭酸									4.2	<2.7	<3.5	2
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)									3.2	2.2	2.7	2
臭気強度(TON)									<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)									-0.7	-1.2	-1.0	2
従属栄養細菌									0	0	0	2
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )	25.0	5.5	15.0	12	27.5	5.5	16.2	12	28.0	5.2	16.1	14
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] 10 - 002 群馬県 沼田市 [浄水場名] 01 - 00 沼田市浄水場 [水源名] 利根川水系片品川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 10,023(m³) 給水栓水				[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 01 - 01 敷島浄水場 [水源名] 敷島1号水源(他13水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 25,952(m³) 給水栓水				[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 02 - 01 小坂子浄水場 [水源名] 芳賀6号水源(芳賀9号水源及び浄水と混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 793(m³) 給水栓水			
	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					<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
1,2-ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン					<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	2								
二酸化塩素	<0.06	<0.06	<0.06	2								
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	0.2	0.1	0.1	2	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸	2.6	2.5	2.5	2								
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)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.7	0.7	0.7	2								
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2								
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-2.0	-2.0	2			-1.4	1			-1.4	1
従属栄養細菌					1	0	1	4	100	0	28	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温( )	21.0	4.5	11.8	12	18.7	13.5	16.2	12	23.1	8.5	16.5	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度							65.0	1			32.1	1
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン					46.4	43.2	44.3	8	8.3	5.0	6.4	8
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] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 03 - 01 荻窪配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水				[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 04 - 01 総社浄水場 [水源名] 総社 5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] 4,369(m³) 給水栓水				[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 05 - 01 田口浄水場 [水源名] 田口 6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] 9,220(m³) 給水栓水			
	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	<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	<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	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	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
トルエン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
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	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.2	12	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
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)			-2.1	1			-0.5	1			-1.2	1
従属栄養細菌	1	0	0	4	15	0	4	4	4	0	2	4
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温( )	24.4	8.8	16.1	12	27.6	10.2	18.5	12	19.5	12.0	15.7	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度			12.5	1			74.5	1			58.7	1
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	13.5	5.6	9.2	8	41.2	40.1	40.5	8	43.4	38.8	40.7	8
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] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 06 - 01 清里浄水場 [水源名] 清里2号水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 716(m³) 給水栓水				[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 07 - 01 芳賀浄水場 [水源名] 芳賀1号水源(芳賀4号水源及び浄水と混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 1,424(m³) 給水栓水				[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 08 - 01 野中浄水場 [水源名] 野中9号水源(他6水源及び浄水と混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 6,520(m³) 給水栓水			
	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	<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	<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	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	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
トルエン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
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	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-0.9	1			-1.3	1			-1.7	1
従属栄養細菌	6	1	4	4	19	1	8	4	6	3	5	4
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温( )	18.5	14.0	16.3	12	23.0	10.7	16.6	12	22.2	9.8	16.2	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			73.1	1			44.2	1			38.8	1
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	45.0	43.3	43.9	8	9.1	7.6	7.6	8	29.9	24.7	27.6	8
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] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 09 - 01 下細井浄水場 [水源名] 下細井1号水源(他2水源及び浄水と混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 3,889 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 10 - 01 高花台配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水				[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 11 - 01 泉沢配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水			
	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	<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	<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	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	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
トルエン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
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	0.3	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
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)			-1.4	1			-2.0	1			-2.0	1
従属栄養細菌	4	1	2	4	81	1	22	4	1	0	0	4
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温( )	20.5	12.9	16.3	12	20.5	8.6	14.0	12	25.5	7.9	16.7	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度			64.9	1			22.0	1			22.1	1
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	44.5	42.5	43.6	8	8.8	5.6	7.3	8	15.4	6.0	12.0	8
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] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 12 - 02 金丸第2浄水場 [水源名] 金丸2号水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 746 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 13 - 01 東金丸第1浄水場 [水源名] 東金丸第1 - 1号水源、第1 - 2号水源と [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 491 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 14 - 01 東金丸第2浄水場 [水源名] 東金丸第2 - 1号水源、第2 - 2号水源と混 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,188 (m³) 給水栓水			
	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	<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	<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	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	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
トルエン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
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	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
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)			-1.1	1			-1.1	1			-0.9	1
従属栄養細菌	59	0	15	4	30	4	15	4	8	1	3	4
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温( )	25.8	9.1	16.2	12	16.5	12.2	14.2	12	23.5	7.8	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			49.0	1			44.7	1			52.7	1
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	2.2	1.9	2.1	8	2.6	2.5	2.6	8	3.4	3.3	3.3	8
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] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 15 - 01 滝窪浄水場 [水源名] 滝窪1号水源及び浄水と混合 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 288 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 16 - 01 横沢浄水場 [水源名] 横沢1号水源及び浄水と混合 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 93 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 17 - 01 堀越第1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) 給水栓水			
	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	<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	<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	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	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
トルエン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
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	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
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)			-1.0	1			-0.9	1			-2.3	1
従属栄養細菌	8	0	3	4	2	0	1	4	2	0	1	4
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温( )	19.5	12.5	15.8	12	22.3	12.5	16.8	12	25.2	9.6	16.8	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度			59.8	1			57.1	1			11.2	1
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	3.8	3.4	3.7	8	4.4	3.9	4.3	8	13.7	5.7	9.4	8
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] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 18 - 01 堀久保浄水場 [水源名] 堀久保1号、堀久保2号水源と混合 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 352 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 19 - 01 二本木浄水場 [水源名] 二本木1号水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 28 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 20 - 01 苗ヶ島浄水場 [水源名] 苗ヶ島原1号水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,116 (m³) 給水栓水			
	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	<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	<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	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	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
トルエン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
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	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
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)			-1.1	1			-1.0	1			-1.5	1
従属栄養細菌	1	0	1	4	48	0	22	4	15	0	5	4
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温( )	18.6	10.9	14.6	12	21.0	6.2	14.4	12	20.5	11.4	16.2	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			50.2	1			45.1	1			71.5	1
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	1.7	1.4	1.7	8	1.8	1.5	1.8	8	5.9	4.2	5.5	8
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] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 21 - 01 上細井配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水				[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 22 - 01 大脇配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水				[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 23 - 01 鼻毛石受水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水			
	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	<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	<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	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	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
トルエン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
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	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
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)			-1.9	1			-1.2	1			-1.4	1
従属栄養細菌	4	1	3	4	6	1	4	4	12	0	4	4
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温( )	22.0	8.8	15.0	12	22.5	10.5	16.2	12	24.3	8.1	16.2	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			30.2	1			60.4	1			55.0	1
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	19.2	15.5	17.6	8	8.5	7.6	8.0	8	7.7	5.8	6.7	8
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] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 24 - 01 中之沢浄水場 [水源名] 中之沢 1号水源及び中之沢 2号水源と混合 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,652 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 25 - 01 室沢浄水場 [水源名] 室沢 2号水源及び浄水と混合 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 1,093 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 26 - 01 月田浄水場 [水源名] 月田 1号水源及び浄水と混合 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 758 (m³) 給水栓水			
	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	<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	<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	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	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
トルエン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
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	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
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)			-1.4	1			-1.3	1			-1.0	1
従属栄養細菌	48	0	17	4	67	2	29	4	20	0	7	4
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温( )	19.4	12.0	15.3	12	20.6	10.5	15.7	12	27.8	10.1	18.4	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			49.7	1			35.9	1			51.0	1
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	4.2	3.9	4.1	8	6.3	4.3	5.5	8	7.2	4.5	6.0	8
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] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 27 - 01 稲里浄水場 [水源名] 稲里1号水源(稲里2号水源及び浄水と混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 897 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 28 - 01 荻窪受水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水				[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 29 - 01 小坂子第1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) 給水栓水			
	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	<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	<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	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	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
トルエン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
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	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
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)			-1.1	1			-2.3	1			-1.4	1
従属栄養細菌	10	1	5	4	2	0	1	4	100	0	28	4
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温( )	23.2	12.3	17.1	12	25.2	7.8	15.6	12	23.1	8.5	16.5	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度			53.9	1			11.0	1			32.1	1
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	7.2	6.5	6.9	8	13.2	5.7	9.3	8	8.3	5.0	6.4	8
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] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 30 - 01 野中4号水源浄水場 [水源名] 野中4号水源 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 31 - 01 東片貝浄水場 [水源名] 野中6号水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,145(m³) 給水栓水				[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 32 - 01 野中5号水源浄水場 [水源名] 野中5号水源 [原水の種類] [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					<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					<0.010	<0.010	<0.010	4				
1,2 - ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4				
トルエン					<0.010	<0.010	<0.010	4				
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					0.3	0.2	0.3	12				
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)												
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)							-1.6	1				
従属栄養細菌					7	3	5	4				
1,1 - ジクロロエチレン					<0.0010	<0.0010	<0.0010	4				
水温( )					25.5	10.7	17.8	12				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度							39.8	1				
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン					27.8	24.2	25.7	8				
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] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 33 - 01 金丸第1浄水場 [水源名] 金丸1号水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 237 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 34 - 01 柏倉浄水場 [水源名] 柏倉1号水源及び浄水と混合 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 634 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 35 - 01 赤城山受水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水			
	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	<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	<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	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	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
トルエン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
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	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
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)			-1.1	1			-1.2	1			-1.8	1
従属栄養細菌	59	0	15	4	19	1	10	4	3	0	0	2
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温( )	25.8	9.1	16.2	12	19.0	13.0	16.0	12	19.3	5.5	12.3	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			49.0	1			62.1	1			20.0	1
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	2.2	1.9	2.1	8	8.7	7.5	8.0	8	11.8	5.6	8.5	8
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] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 36 - 01 竜ノ口浄水場 [水源名] 竜ノ口1号水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 89 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 37 - 01 上西峰浄水場 [水源名] 上西峰1号水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 462 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 38 - 01 小原目浄水場 [水源名] 小原目1号水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 648 (m³) 給水栓水			
	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	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4
ウラン及びその化合物	0.0003	0.0002	0.0003	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	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
トルエン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
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	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-0.8	1			-1.3	1			-1.1	1
従属栄養細菌	6	1	3	4	4	0	2	4	96	8	44	4
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温( )	20.9	7.8	14.2	12	21.4	11.0	15.5	12	26.5	6.7	16.4	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			58.3	1			44.9	1			48.3	1
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	2.4	2.3	2.3	8	9.0	8.9	8.9	8	10.0	9.8	9.9	8
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] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 39 - 01 田島浄水場 [水源名] 田島1号水源及び浄水と混合 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 891(m³) 給水栓水				[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 40 - 01 大松山浄水場 [水源名] 大松山2号水源(大松山1号水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 805(m³) 給水栓水				[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 41 - 01 山口浄水場 [水源名] 山口1号水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 551(m³) 給水栓水			
	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	<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	<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	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	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
トルエン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
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	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
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)			-1.3	1			-1.2	1			-1.3	1
従属栄養細菌	4	0	1	4	2	0	1	4	6	0	2	4
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温( )	19.0	12.0	15.1	12	21.2	10.8	15.9	12	16.5	12.0	14.3	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			43.8	1			41.1	1			50.2	1
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	13.9	11.9	13.0	8	9.4	8.8	9.0	8	4.5	3.9	4.0	8
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] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 42 - 01 芦ヶ関浄水場 [水源名] 芦ヶ関 1号水源及び浄水と混合 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 1,452 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 43 - 01 横阿内浄水場 [水源名] 横阿内 1号水源及び浄水と混合 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 783 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 44 - 01 沼の窪浄水場 [水源名] 沼の窪 1号水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 690 (m³) 給水栓水			
	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	<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	<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	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	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
トルエン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
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	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
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)			-1.3	1			-1.4	1			-1.5	1
従属栄養細菌	8	1	4	4	14	0	5	4	2	1	1	4
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温( )	17.8	8.5	13.6	12	17.5	11.8	14.6	12	18.5	11.2	14.6	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			34.0	1			35.7	1			43.1	1
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	6.5	4.3	5.2	8	7.2	6.4	6.8	8	10.3	10.0	10.1	8
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] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 45 - 01 八幡浄水場 [水源名] 八幡1号水源及び浄水と混合 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 666 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 46 - 01 小萩沢浄水場 [水源名] 小萩沢1号水源 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 47 - 01 西大河原浄水場 [水源名] 西大河原1号水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 365 (m³) 給水栓水			
	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	<0.010	<0.010	<0.010	4					<0.010	<0.010	<0.010	4
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.010	<0.010	<0.010	4					<0.010	<0.010	<0.010	4
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	0.3	0.3	12					0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
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)			-1.3	1							-1.8	1
従属栄養細菌	83	1	38	4					8	0	2	4
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4					<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温( )	20.6	11.5	16.0	12					16.0	10.0	13.0	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			38.8	1							40.4	1
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	7.9	7.3	7.6	8					4.7	4.5	4.6	8
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] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 48 - 01 大洞浄水場 [水源名] 大洞1号水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 275 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 10 - 004 群馬県 桐生市 [浄水場名] 01 - 00 元宿浄水場 [水源名] 利根川水系渡良瀬川 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 31,887(m³) 給水栓水				[事業主体名] 10 - 004 群馬県 桐生市 [浄水場名] 02 - 00 広沢水源地 [水源名] 地下水 [原水の種類] [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	<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	<0.010	<0.010	<0.010	4								
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4								
トルエン	<0.010	<0.010	<0.010	4								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	2				
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					0.003	0.002	0.002	2				
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.4	0.4	12				
遊離炭酸					3.2	3.0	3.1	2				
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)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					1.0	0.9	1.0	2				
臭気強度(TON)					<1	<1	<1	2				
腐食性(ランゲリア指数)			-1.4	1	-1.8	-2.0	-1.9	2				
従属栄養細菌	6	0	2	4	0	0	0	2				
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4								
水温( )	12.7	7.2	9.9	12	25.8	8.0	16.7	12				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度			27.4	1	27.4	15.2	20.5	12				
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	7.2	6.9	7.1	8								
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] 10 - 004 群馬県 桐生市 [浄水場名] 03 - 00 上菱浄水場 [水源名] 利根川水系桐生川 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 9,181 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 10 - 004 群馬県 桐生市 [浄水場名] 04 - 00 第8配水場 [水源名] 第6、8水源井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 829 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 10 - 004 群馬県 桐生市 [浄水場名] 05 - 00 第9配水場 [水源名] 第2、9、10水源井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,965 (m³) 給水栓水			
	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	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
亜硝酸態窒素												
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	<0.06	<0.06	<0.06	2								
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2								
抱水コロラール	0.002	0.002	0.002	2								
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.3	12	0.5	0.3	0.3	12
遊離炭酸	3.4	2.8	3.1	2								
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)	0.9	0.9	0.9	2								
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2								
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-2.2	-2.2	2								
従属栄養細菌	0	0	0	2								
1,1-ジクロロエチレン												
水温( )	29.2	6.5	17.3	12	26.0	8.0	15.3	12	23.0	9.0	15.8	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	20.0	15.3	18.0	12	51.5	47.9	49.1	12	55.6	54.0	54.6	12
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン					1.8	1.7	1.8	4	3.6	3.3	3.5	4
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] 10 - 004 群馬県 桐生市 [浄水場名] 06 - 00 第10配水場 [水源名] 第2、9、10水源井、県央第二水道 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 7,294(m³) 給水栓水				[事業主体名] 10 - 005 群馬県 太田市 [浄水場名] 01 - 00 利根浄水場 [水源名] 第4、第5水源 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 19,971(m³) 給水栓水				[事業主体名] 10 - 005 群馬県 太田市 [浄水場名] 02 - 00 渡良瀬浄水場 [水源名] 第1、第2、第3水源、渡良瀬川 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水・浅井戸水・ダム放 [1日平均浄水量] 42,171(m³) 給水栓水			
	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	12								
亜硝酸態窒素												
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
抱水クロラル									<0.002	<0.002	<0.002	2
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12	0.4	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.4	12
遊離炭酸									5.0	4.0	4.5	4
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)									<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)									-1.5	-1.8	-1.7	2
従属栄養細菌					18	0	6	12	13	0	4	12
1,1-ジクロロエチレン												
水温( )	26.0	10.0	17.5	12	26.3	11.7	18.8	12	24.1	9.9	16.4	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	35.0	28.0	31.2	12								
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	10.6	6.2	7.7	4								
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] 10 - 006 群馬県 渋川市(伊香保) [浄水場名] 01 - 00 西沢浄水場 [水源名] 西沢水源 [原水の種類] 伏流水・湧水 [1日平均浄水量] 3,405 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 10 - 006 群馬県 渋川市(伊香保) [浄水場名] 02 - 00 長峰浄水場 [水源名] 沼尾川水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,404 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 10 - 006 群馬県 渋川市(伊香保) [浄水場名] 03 - 00 湯元浄水場 [水源名] 湯元水源 [原水の種類] [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			<0.0015	1			<0.0015	1				
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	1				
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1				
トルエン			<0.040	1			<0.040	1				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<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			<0.001	1			<0.001	1				
抱水クロラル			<0.002	1			<0.002	1				
農薬類			<0.01	1			<0.01	1				
残留塩素	0.4	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.4	12				
遊離炭酸			12.0	1			12.0	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)			0.9	1			0.9	1				
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-2.4	1			-2.4	1				
従属栄養細菌			1	1			1	1				
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1				
水温( )	24.0	3.5	14.3	12	24.0	3.5	14.3	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			25.0	1			25.0	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] 10 - 007 群馬県 伊勢崎市 [浄水場名] 01 - 00 広瀬浄水場 [水源名] 連取深井戸1号(他9水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 14,434(m³)  給水栓水				[事業主体名] 10 - 007 群馬県 伊勢崎市 [浄水場名] 02 - 00 書上浄水場 [水源名] 県央第二水道(他6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] 10,311(m³)  給水栓水				[事業主体名] 10 - 007 群馬県 伊勢崎市 [浄水場名] 03 - 00 竜宮浄水場 [水源名] 竜宮深井戸8号(他11水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 25,407(m³)  給水栓水			
	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												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸									<0.06	<0.06	<0.06	2
二酸化塩素									<0.06	<0.06	<0.06	2
ジクロロアセトニトリル									<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラル									0.002	0.002	0.002	2
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.3	365	0.4	0.2	0.3	365	0.4	0.3	0.3	365
遊離炭酸									3.9	2.7	3.3	2
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)									0.6	0.4	0.5	2
臭気強度(TON)									<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)									-0.4	-0.5	-0.5	2
従属栄養細菌									2	0	1	2
1,1-ジクロロエチレン												
水温( )	30.5	10.9	20.1	12	24.0	11.8	17.1	12	24.8	14.0	19.2	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] 10 - 007 群馬県 伊勢崎市 [浄水場名] 04 - 00 境下富士浄水場 [水源名] 境下富士第7水源(他7水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 8,828 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 10 - 007 群馬県 伊勢崎市 [浄水場名] 06 - 00 あずま浄水場 [水源名] 県央第二水道水(他6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] 9,242 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 10 - 008 群馬県 館林市 [浄水場名] 01 - 01 第一浄水場 [水源名] 第2～5, 11, 15 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,968 (m³) 給水栓水			
	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	0.5	0.2	0.4	365	0.4	0.3	0.4	365	0.3	0.2	0.2	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( )	28.3	11.0	19.4	12	27.8	7.4	14.8	12	22.6	13.5	18.4	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] 10 - 008 群馬県 館林市 [浄水場名] 01 - 02 第二浄水場 [水源名] 第7, 8, 12~14, 16, 17, 20 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 16,288(m³) 給水栓水				[事業主体名] 10 - 008 群馬県 館林市 [浄水場名] 01 - 03 第三浄水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 10,768(m³) 給水栓水				[事業主体名] 10 - 009 群馬県 安中市 [浄水場名] 01 - 01 坂本浄水場 [水源名] 碓氷川第1水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 9,209(m³) 給水栓水			
	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												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	2								
二酸化塩素	<0.06	<0.06	<0.06	2								
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2								
抱水コロラール	<0.002	<0.002	<0.002	2								
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	24	0.3	0.1	0.3	12	0.9	0.5	0.7	12
遊離炭酸	5.0	3.0	4.0	2								
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)	1.0	0.5	0.8	2								
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2								
腐食性(ランゲリア指数)	-1.2	-1.3	-1.2	2								
従属栄養細菌	0	0	0	2								
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )	29.0	8.5	17.8	24	26.1	8.4	16.2	12	24.0	3.3	12.7	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン									21.1	9.2	13.2	12
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] 10 - 009 群馬県 安中市 [浄水場名] 01 - 02 坂本浄水場 [水源名] 霧積川第2水源 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 9,209(m³) 給水栓水				[事業主体名] 10 - 009 群馬県 安中市 [浄水場名] 02 - 01 久保井戸浄水場 [水源名] 碓氷川第3水源 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 17,754(m³) 給水栓水				[事業主体名] 10 - 009 群馬県 安中市 [浄水場名] 03 - 01 一ノ瀬浄水場 [水源名] 一ノ瀬トンネル湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 3,603(m³) 給水栓水			
	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												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	2				
二酸化塩素					<0.06	<0.06	<0.06	2				
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					0.003	<0.002	<0.002	2				
農薬類												
残留塩素	0.9	0.6	0.8	12	0.8	0.6	0.7	12	0.5	0.2	0.4	12
遊離炭酸					3.7	2.7	3.3	2				
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					1.1	1.1	1.1	2				
臭気強度(TON)					<1	<1	<1	2				
腐食性(ランゲリア指数)					-1.4	-1.6	-1.5	2				
従属栄養細菌					0	0	0	2				
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )	21.4	2.7	11.8	12	28.7	5.9	16.4	12	25.5	8.1	16.0	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	20.2	6.8	9.8	12	32.3	14.9	23.8	12	2.7	2.6	2.7	12
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] 10 - 009 群馬県 安中市 [浄水場名] 04 - 01 滝ノ入浄水場 [水源名] 滝ノ入トンネル湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 2,199 (m³)  給水栓水				[事業主体名] 10 - 010 群馬県 富岡市 [浄水場名] 01 - 01 宮崎浄水場 [水源名] 利根川水系鍋川・南牧川 [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流 [1日平均浄水量] 22,312(m³)  給水栓水				[事業主体名] 10 - 010 群馬県 富岡市 [浄水場名] 02 - 02 野上浄水場 [水源名] 利根川水系野上川 [原水の種類] 表流水(自流)・湧水・伏流水 [1日平均浄水量] 1,075(m³)  給水栓水			
	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												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	2				
二酸化塩素					<0.06	<0.06	<0.06	2				
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	0.5	0.3	0.4	12	0.7	0.3	0.6	14	0.5	0.2	0.3	12
遊離炭酸					3.1	1.8	2.5	2				
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					1.1	1.0	1.1	2				
臭気強度(TON)					<1	<1	<1	2				
腐食性(ランゲリア指数)					-0.6	-0.7	-0.7	2				
従属栄養細菌					0	0	0	2				
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )	24.6	9.7	16.0	12	26.8	6.9	16.1	12	22.8	6.6	15.0	14
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					66.0	41.0	53.1	12	50.5	35.0	44.0	12
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	3.1	2.7	2.8	12	61.5	17.9	35.9	12	4.5	2.3	3.2	12
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] 10 - 010 群馬県 富岡市 [浄水場名] 03 - 03 岩染浄水場 [水源名] 利根川水系岩染川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 690(m³) 給水栓水				[事業主体名] 10 - 010 群馬県 富岡市 [浄水場名] 04 - 04 丹生浄水場 [水源名] 鳴沢湧水・表流水 [原水の種類] 表流水(自流)・湧水 [1日平均浄水量] 824(m³) 給水栓水				[事業主体名] 10 - 011 群馬県 下仁田町 [浄水場名] 01 - 00 下仁田町樽下浄水場 [水源名] 利根川水系高倉川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 181(m³) 給水栓水			
	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	0.2	0.3	14	0.4	0.2	0.3	14	0.3	0.1	0.2	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( )	23.2	7.1	15.3	14	25.1	9.3	17.6	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	64.0	45.5	53.8	12	58.0	46.5	51.0	12				
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	16.8	12.3	14.8	12	1.7	1.5	1.6	12				
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] 10 - 011 群馬県 下仁田町 [浄水場名] 02 - 00 下仁田町宮畑浄水場 [水源名] 利根川水系鍋川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,519(m³) 給水栓水				[事業主体名] 10 - 012 群馬県 草津町 [浄水場名] 01 - 00 第1浄水場 [水源名] 第1～第8水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,503(m³) 給水栓水				[事業主体名] 10 - 012 群馬県 草津町 [浄水場名] 02 - 00 第2浄水場 [水源名] 第9～第11水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 9,428(m³) 給水栓水			
	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	0.3	0.1	0.2	1095	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	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( )												
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] 10 - 013 群馬県 藤岡市 [浄水場名] 01 - 00 平井第2水源 [水源名] 平井第2水源 [原水の種類]  [1日平均浄水量] (m³)  休止中				[事業主体名] 10 - 013 群馬県 藤岡市 [浄水場名] 02 - 00 第6第7水源 [水源名] 第6水源 [原水の種類]  [1日平均浄水量] (m³)  休止中				[事業主体名] 10 - 013 群馬県 藤岡市 [浄水場名] 03 - 00 岡之郷浄水場 [水源名] 第8水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,718(m³)  給水栓水			
	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	0.3	0.4	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( )												
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] 10 - 013 群馬県 藤岡市 [浄水場名] 04 - 00 小野浄水場 [水源名] 小野・第9・第10水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,733(m³) 給水栓水				[事業主体名] 10 - 013 群馬県 藤岡市 [浄水場名] 05 - 00 中央浄水場 [水源名] 利根川水系神流川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 16,006(m³) 給水栓水				[事業主体名] 10 - 013 群馬県 藤岡市 [浄水場名] 06 - 00 北部浄水場 [水源名] 第11・第12・第13水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,687(m³) 給水栓水			
	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												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	2				
二酸化塩素					<0.06	<0.06	<0.06	2				
ジクロロアセトニトリル					<0.001	<0.001	<0.001	2				
抱水クロラル					<0.002	<0.002	<0.002	2				
農薬類												
残留塩素	0.6	0.3	0.5	12	0.4	0.3	0.3	2	0.6	0.2	0.4	4
遊離炭酸					2.6	2.1	2.4	2				
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)					0.9	0.7	0.8	2				
臭気強度(TON)					<1	<1	<1	2				
腐食性(ランゲリア指数)					-0.8	-0.9	-0.9	2				
従属栄養細菌					10	0	5	2				
1,1-ジクロロエチレン												
水温( )					27.0	8.0	17.0	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] 10 - 013 群馬県 藤岡市 [浄水場名] 07 - 00 上の山浄水場 [水源名] 鬼石・第4水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,364 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 10 - 013 群馬県 藤岡市 [浄水場名] 08 - 00 譲原浄水場 [水源名] 譲原水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 221 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 10 - 014 群馬県 渋川市(渋川) [浄水場名] 01 - 00 高区配水場 [水源名] 入沢浄水・1号井 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 2,319 (m³) 給水栓水			
	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
抱水クロラル									<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類									<0.01	<0.01	<0.01	4
残留塩素	0.7	0.3	0.5	12	0.7	0.4	0.5	12	0.5	0.3	0.3	12
遊離炭酸									6.6	5.7	6.0	4
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)									0.6	0.3	0.5	4
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)									-0.7	-1.3	-0.9	4
従属栄養細菌									5	1	3	4
1,1 - ジクロロエチレン									<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温( )									21.0	10.0	15.8	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン									50.0	46.0	48.0	4
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] 10 - 014 群馬県 渋川市(渋川) [浄水場名] 02 - 00 低区配水場 [水源名] 阪ノ下浄水場・2号井・4号井・入沢浄水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 5,507(m³) 給水栓水				[事業主体名] 10 - 014 群馬県 渋川市(渋川) [浄水場名] 03 - 00 阪ノ下浄水場 [水源名] 表流水(利根川) [原水の種類] 原水受水 [1日平均浄水量] 4,004(m³) 給水栓水				[事業主体名] 10 - 014 群馬県 渋川市(渋川) [浄水場名] 04 - 00 金井浄水場 [水源名] 表流水(利根川) [原水の種類] 原水受水 [1日平均浄水量] 1,931(m³) 給水栓水			
	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	<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	<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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4				
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<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	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
亜塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	4								
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
抱水コロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	0.002	4
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12	0.5	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸	6.2	4.8	5.6	4	6.6	3.5	5.0	4	4.4	2.6	3.4	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	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.8	0.2	0.5	4	0.8	0.2	0.5	4	1.7	0.3	0.9	4
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-0.8	-1.6	-1.2	4	-0.8	-1.6	-1.2	4	-1.6	-3.3	-2.3	4
従属栄養細菌	8	2	5	4	8	2	5	4	1	0	0	4
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温( )	26.0	6.0	14.9	12	26.0	6.0	14.9	12	25.0	4.0	12.8	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	42.0	28.0	39.8	4	42.0	38.0	39.7	4	15.0	7.4	12.1	4
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] 10 - 014 群馬県 渋川市(渋川) [浄水場名] 05 - 00 金井配水場 [水源名] 金井浄水場 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 10 - 014 群馬県 渋川市(渋川) [浄水場名] 06 - 00 7号井 [水源名] 7号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 331(m³) 給水栓水				[事業主体名] 10 - 014 群馬県 渋川市(渋川) [浄水場名] 07 - 00 有馬配水場 [水源名] 6号井・9号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4,683(m³) 給水栓水			
	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					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン					<0.040	<0.040	<0.040	4	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラル					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
残留塩素					0.5	0.1	0.2	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸					9.7	7.0	8.8	4	7.9	4.4	6.2	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)					<0.002	<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)					1.1	0.8	0.9	4	0.6	0.3	0.5	4
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)					-0.6	-1.0	-0.7	4	-0.6	-1.2	-0.9	4
従属栄養細菌					3	1	2	4	6	1	3	4
1,1 - ジクロロエチレン					<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温( )					19.0	13.5	16.0	12	25.0	8.0	16.4	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					55.0	53.0	54.0	4	34.0	30.0	31.8	4
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] 10 - 014 群馬県 渋川市(渋川) [浄水場名] 08 - 00 入沢浄水場 [水源名] 入沢立坑 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 3,156(m³) 給水栓水				[事業主体名] 10 - 014 群馬県 渋川市(渋川) [浄水場名] 09 - 00 行幸田浄水場 [水源名] 行幸田立坑 [原水の種類] 湧水・浄水受水 [1日平均浄水量] 574(m³) 給水栓水				[事業主体名] 10 - 014 群馬県 渋川市(渋川) [浄水場名] 10 - 00 金井登沢浄水場 [水源名] 金井立坑 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,204(m³) 給水栓水			
	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	<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	<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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水コロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.5	0.2	0.3	12	0.6	0.3	0.3	12
遊離炭酸	3.5	2.2	2.9	4	4.4	2.6	3.9	4	4.4	3.5	3.9	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	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.6	0.2	0.4	4	0.6	0.2	0.4	4	0.8	0.2	0.5	4
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-0.2	-0.8	-0.4	4	-0.4	-1.0	-0.7	4	-0.4	-0.8	-0.6	4
従属栄養細菌	10	2	6	4	7	0	4	4	24	2	11	4
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温( )	22.0	9.0	16.4	12	24.0	9.5	16.6	12	23.0	11.0	15.9	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	35.0	34.0	35.0	4	32.0	31.0	31.5	4	44.0	37.0	39.5	4
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] 10 - 014 群馬県 渋川市(渋川) [浄水場名] 11 - 00 金井住宅団地配水場 [水源名] 金井住宅団地水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 431(m³) 給水栓水				[事業主体名] 10 - 014 群馬県 渋川市(渋川) [浄水場名] 12 - 00 神田原配水場 [水源名] 上村・神田原取水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 234(m³) 給水栓水				[事業主体名] 10 - 014 群馬県 渋川市(渋川) [浄水場名] 13 - 00 上村配水場 [水源名] 上村取水井 [原水の種類] [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	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4				
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<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	<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	<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				
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
残留塩素	0.6	0.3	0.4	12	0.7	0.3	0.3	12				
遊離炭酸	13.0	11.0	12.0	4	14.0	13.0	13.5	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)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.6	0.3	0.5	4	0.6	0.3	0.4	4				
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-0.8	-1.1	-0.9	4	-0.5	-0.9	-0.6	4				
従属栄養細菌	10	<2	5	4	62	1	18	4				
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4				
水温( )	20.0	11.0	15.1	12	21.0	9.5	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	26.0	23.0	24.5	4	100.0	95.0	96.8	4				
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] 10 - 014 群馬県 渋川市(渋川) [浄水場名] 14 - 00 川島配水場 [水源名] 川島1号井・川島2号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 328 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 10 - 014 群馬県 渋川市(渋川) [浄水場名] 15 - 00 砥石沢配水場 [水源名] 砥石沢水源 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 10 - 014 群馬県 渋川市(渋川) [浄水場名] 16 - 00 カツブシ沢配水場 [水源名] カツブシ沢湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 455 (m³) 給水栓水			
	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	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.005	<0.005	<0.005	4
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4					<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					<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					<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	4					<0.01	<0.01	<0.01	4
残留塩素	0.5	0.2	0.3	12					0.5	0.2	0.4	12
遊離炭酸	7.5	6.2	6.8	4					3.1	2.6	2.8	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)	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.6	0.2	0.4	4					0.5	<0.3	0.5	4
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-0.0	-0.6	-0.3	4					-1.4	-2.4	-1.7	4
従属栄養細菌	6	2	5	4					11	2	6	4
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4					<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温( )	24.0	8.0	15.4	12					17.0	8.0	13.5	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	101.0	97.0	99.0	4					6.5	6.3	6.4	4
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] 10 - 014 群馬県 渋川市(渋川) [浄水場名] 17 - 00 中ッ沢配水場 [水源名] 中ッ沢湧水 [原水の種類] 湧水・浄水受水 [1日平均浄水量] 290(m³) 給水栓水				[事業主体名] 10 - 014 群馬県 渋川市(渋川) [浄水場名] 18 - 00 石原配水場 [水源名] 行幸田立坑 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 10 - 014 群馬県 渋川市(渋川) [浄水場名] 19 - 00 祖母島配水場 [水源名] 祖母島取水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 126(m³) 給水栓水			
	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	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.005	<0.005	<0.005	4
1,2-ジクロロエタン												
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4					<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					<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					<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	4					<0.01	<0.01	<0.01	4
残留塩素	0.6	0.2	0.4	12					0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸	6.2	5.3	5.5	4					11.0	7.0	9.1	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)	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.6	0.2	0.4	4					0.5	<0.2	0.4	4
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-0.9	-1.7	-1.2	4					-0.4	-0.8	-0.6	4
従属栄養細菌	14	2	6	4					42	0	15	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4					<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温( )	20.0	8.0	13.8	12					27.0	8.0	16.6	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	23.0	20.0	21.2	4					65.0	63.0	63.8	4
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] 10 - 015 群馬県 みどり市 [浄水場名] 01 - 00 塩原浄水場 [水源名] 渡良瀬川(川口川と混合) [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流 [1日平均浄水量] 15,567(m³)  給水栓水				[事業主体名] 10 - 018 群馬県 明和町 [浄水場名] 02 - 00 上江黒浄水場 [水源名] 第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 971(m³)  給水栓水				[事業主体名] 10 - 018 群馬県 明和町 [浄水場名] 03 - 01 第3浄水場 [水源名] 第7水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 481(m³)  給水栓水			
	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	2								
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2								
亜硝酸態窒素	<0.010	<0.010	<0.010	2								
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	2								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	2								
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	0.5	0.3	0.4	2	1.0	0.1	0.5	12	0.6	0.3	0.4	12
遊離炭酸	4.7	3.8	4.3	2								
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)	1.0	0.9	1.0	2								
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2								
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-2.5	-2.2	2								
従属栄養細菌	0	0	0	2								
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2								
水温( )	27.0	8.0	17.0	12	24.0	14.0	18.2	12	25.0	16.0	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	28.8	12.0	22.1	12								
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] 10 - 018 群馬県 明和町 [浄水場名] 03 - 02 第3浄水場 [水源名] 第5水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 488(m³) 給水栓水				[事業主体名] 10 - 018 群馬県 明和町 [浄水場名] 05 - 00 南大島浄水場 [水源名] 第6水源 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 1,904(m³) 給水栓水				[事業主体名] 10 - 019 群馬県 東吾妻町 [浄水場名] 01 - 00 第1配水池 [水源名] 第1水源(第2水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 4,102(m³) 給水栓水			
	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	0.4	12	0.7	0.4	0.5	12	0.2	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温( )	26.0	13.0	18.6	12	25.0	17.5	21.7	12	26.0	3.0	15.0	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] 10 - 019 群馬県 東吾妻町 [浄水場名] 02 - 00 深沢配水池 [水源名] 第3水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 859 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 10 - 021 群馬県 邑楽町 [浄水場名] 01 - 01 第2浄水場 [水源名] 第2水源井(他1水源と混合) [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 10 - 021 群馬県 邑楽町 [浄水場名] 02 - 01 第3浄水場 [水源名] 第4水源井(他2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] 2,044 (m³) 給水栓水			
	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	0.3	0.1	0.2	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( )	23.0	9.0	14.8	12					27.4	9.5	18.0	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] 10 - 021 群馬県 邑楽町 [浄水場名] 03 - 01 中野浄水場 [水源名] 第7水源井(他2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,146(m³) 給水栓水				[事業主体名] 10 - 023 群馬県 吉岡町 [浄水場名] 01 - 00 第3浄水場 [水源名] 第1号井 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 702(m³) 給水栓水				[事業主体名] 10 - 023 群馬県 吉岡町 [浄水場名] 02 - 01 第2浄水場 [水源名] 第2号井 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 697(m³) 給水栓水			
	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	1.0	0.3	0.6	12	0.3	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.3	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( )	27.2	13.6	20.2	12	23.0	9.0	15.3	12	26.0	8.0	16.3	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
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] 10 - 023 群馬県 吉岡町 [浄水場名] 02 - 02 第2浄水場 [水源名] 第3号井 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 44 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 10 - 023 群馬県 吉岡町 [浄水場名] 03 - 00 第1浄水場 [水源名] 3万トン沈殿池、県央第1水道 [原水の種類] 浄水受水・ダム直接 [1日平均浄水量] 1,576 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 10 - 023 群馬県 吉岡町 [浄水場名] 04 - 00 上の原浄水場 [水源名] 阿久沢、障子岩 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 1,346 (m³) 給水栓水			
	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	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )	26.0	8.0	16.3	12	27.0	8.0	15.8	12	25.0	8.0	14.8	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 10 - 024 群馬県 中之条町 [浄水場名] 01 - 00 中之条上水道 [水源名] 高区配水池 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 3,641 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 10 - 024 群馬県 中之条町 [浄水場名] 02 - 00 中之条上水道 [水源名] 三ノ原浄水場 [原水の種類] 表流水 ( 自流 ) [1日平均浄水量] 2,277 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 10 - 025 群馬県 大泉町 [浄水場名] 01 - 00 第一浄配水場 [水源名] 1 . 2 . 3 . 4 . 1 0 号井古戸水源 [原水の種類] 原水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 8,065 (m³) 給水栓水			
	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												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	2				
二酸化塩素					<0.06	<0.06	<0.06	2				
ジクロロアセトニトリル					<0.001	<0.001	<0.001	2				
抱水クロラル					<0.002	<0.002	<0.002	2				
農薬類												
残留塩素	0.4	0.1	0.3	365	0.5	0.1	0.3	365	0.2	0.1	0.1	12
遊離炭酸					1.8	1.1	1.5	2				
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)					0.4	0.4	0.4	2				
臭気強度(TON)					<1	<1	<1	2				
腐食性(ランゲリア指数)					-2.9	-3.2	-3.1	2				
従属栄養細菌					0	0	0	2				
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )	22.5	8.3	13.2	12	23.0	5.5	12.0	14	24.0	13.0	18.3	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] 10 - 025 群馬県 大泉町 [浄水場名] 02 - 00 第二浄配水場 [水源名] 5 . 6 . 7 . 8 . 9号井 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 7,808 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町 [浄水場名] 01 - 01 第一浄水場 [水源名] 第一水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 254(m³) 給水栓水				[事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町 [浄水場名] 02 - 01 第二浄水場 [水源名] 第四水源 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,775(m³) 給水栓水			
	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												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	2								
二酸化塩素	<0.06	<0.06	<0.06	2								
ジクロロアセトニトリル	0.001	<0.001	<0.001	2								
抱水コロラール	0.002	<0.002	<0.002	2								
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.4	2	0.2	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2	12
遊離炭酸	4.0	3.4	3.7	2								
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)	1.3	0.7	1.0	2								
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2								
腐食性(ランゲリア指数)	-0.3	-0.4	-0.4	2								
従属栄養細菌	1	0	1	2								
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )	25.0	13.0	18.9	12								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町 [浄水場名] 03 - 01 月夜野浄水場 [水源名] 第一水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 456 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町 [浄水場名] 04 - 01 上組浄水場 [水源名] 第一水源 [原水の種類] 表流水 ( 自流 ) [1日平均浄水量] 831 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町 [浄水場名] 05 - 01 名胡桃浄水場 [水源名] 第一水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 70 (m³) 給水栓水			
	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	0.2	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2	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( )												
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] 10 - 026 群馬県 みなかみ町 [浄水場名] 06 - 01 阿能川浄水場 [水源名] 第一水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 412(m³) 給水栓水				[事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町 [浄水場名] 07 - 01 上ノ平浄水場 [水源名] 第二水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 3,106(m³) 給水栓水				[事業主体名] 10 - 029 群馬県 板倉町 [浄水場名] 01 - 00 第1浄水場 [水源名] 第4水源・第8水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 610(m³) 給水栓水			
	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	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12	1.6	0.2	0.5	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( )												
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] 10 - 029 群馬県 板倉町 [浄水場名] 02 - 00 第5浄水場 [水源名] 第5水源・第7水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,677(m³) 給水栓水				[事業主体名] 10 - 029 群馬県 板倉町 [浄水場名] 03 - 00 第3浄水場 [水源名] 第6水源・第10水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,020(m³) 給水栓水				[事業主体名] 10 - 029 群馬県 板倉町 [浄水場名] 04 - 00 南浄水場 [水源名] 第9水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 932(m³) 給水栓水			
	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	0.3	0.5	365	0.9	0.1	0.2	365	0.8	0.3	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( )												
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] 10 - 029 群馬県 板倉町 [浄水場名] 05 - 00 西配水場 [水源名] 表流水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,779 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 10 - 032 群馬県 長野原町 [浄水場名] 01 - 00 浅間上水道 [水源名] 浅間上水道 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 405 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 10 - 037 群馬県 千代田町 [浄水場名] 01 - 00 第1浄水場 [水源名] 第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 914 (m³) 給水栓水			
	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	0.1	0.2	365	0.3	0.1	0.2	12	0.8	0.1	0.4	360
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 10 - 037 群馬県 千代田町 [浄水場名] 02 - 00 第3浄水場 [水源名] 第3水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 632(m³) 給水栓水				[事業主体名] 10 - 037 群馬県 千代田町 [浄水場名] 03 - 00 第4浄水場 [水源名] 第4水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,354(m³) 給水栓水				[事業主体名] 10 - 037 群馬県 千代田町 [浄水場名] 04 - 00 第5浄水場 [水源名] 第5水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,977(m³) 給水栓水			
	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	0.9	0.1	0.5	352	0.8	0.2	0.4	360	0.7	0.1	0.3	358
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温( )												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 10 - 038 群馬県 榛東村 [浄水場名] 01 - 00 南部浄水場 [水源名] 榛名白川 [原水の種類] 浄水受水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 455 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 10 - 038 群馬県 榛東村 [浄水場名] 02 - 00 北部浄水場 [水源名] 榛名白川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 33 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 10 - 038 群馬県 榛東村 [浄水場名] 03 - 00 桃泉浄水場 [水源名] 水揚沢 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 94 (m³) 給水栓水			
	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	0.1	0.2	297	0.3	0.1	<0.2	296	0.4	0.1	0.2	296
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( )	25.8	8.8	16.7	12	23.8	7.2	15.4	12	24.5	7.8	15.6	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] 10 - 038 群馬県 榛東村 [浄水場名] 04 - 00 新井浄水場 [水源名] 上越新幹線( 隋道湧水 ) [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 475 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 10 - 038 群馬県 榛東村 [浄水場名] 05 - 00 新長岡浄水場 [水源名] 上越新幹線( 隋道湧水 ) [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 373 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 10 - 038 群馬県 榛東村 [浄水場名] 06 - 00 中央配水池 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,035 (m³) 給水栓水			
	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	0.3	<0.2	0.2	296	<0.4	0.1	0.2	296	<0.4	0.1	0.2	296
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( )	27.1	11.3	18.3	12	20.5	13.4	16.6	12	26.7	10.4	17.3	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] 10 - 038 群馬県 榛東村 [浄水場名] 07 - 00 梨子木平浄水場 [水源名] 上越新幹線( 隧道湧水) [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,225 (m³)  給水栓水				[事業主体名] 10 - 039 群馬県 甘楽町 [浄水場名] 01 - 00 白倉浄水場 [水源名] 南牧川、天引川、堂の入川 [原水の種類] 表流水( 自流) [1日平均浄水量] 3,404(m³)  給水栓水				[事業主体名] 10 - 039 群馬県 甘楽町 [浄水場名] 02 - 00 轟浄水場 [水源名] 大久保沢、芳の元沢、雄川 [原水の種類] 表流水( 自流) [1日平均浄水量] 1,803(m³)  給水栓水			
	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	0.2	<0.3	297	0.4	0.3	0.3	12	0.5	0.2	0.4	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( )	18.8	13.1	16.0	12	34.0	6.0	18.5	12	32.0	0.0	16.5	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 10 - 040 群馬県 嬭恋村 [浄水場名] 01 - 00 第一浄水場 [水源名] 鎌原 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 2,343 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 10 - 040 群馬県 嬭恋村 [浄水場名] 02 - 00 第二浄水場 [水源名] 広川原 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 2,795 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 10 - 040 群馬県 嬭恋村 [浄水場名] 03 - 00 第三浄水場 [水源名] 大平 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,333 (m³) 給水栓水			
	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	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.2	0.2	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( )	14.0	2.0	8.8	12	15.0	4.0	8.8	12	14.0	5.0	8.3	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] 10 - 046 群馬県 渋川市(子持) [浄水場名] 01 - 01 子持浄水場 [水源名] 第1水源(利根川水系) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,549(m³)  給水栓水				[事業主体名] 10 - 048 群馬県 玉村町 [浄水場名] 01 - 00 玉村町浄水場 [水源名] 第2水源(他8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] 13,446(m³)  給水栓水				[事業主体名] 10 - 050 群馬県 渋川市 [浄水場名] 08 - 00 北橋赤城山配水池 [水源名] 赤城山第2水源 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 1,294(m³)  給水栓水			
	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
ウラン及びその化合物			<0.0002	1							<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.005	1							<0.005	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1							<0.0004	1
トルエン			<0.040	1							<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<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			<0.001	1							<0.001	1
抱水クロラル			<0.005	1							<0.002	1
農薬類			<0.01	1							<0.01	1
残留塩素	0.3	0.2	0.2	12	0.7	0.5	0.6	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸			2.2	1							7.9	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)			0.3	1							0.2	1
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-2.0	1							0.7	1
従属栄養細菌			2	1							8	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1							<0.0100	1
水温( )	24.0	3.0	15.2	12					25.0	6.0	17.0	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			5.7	1							0.7	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												