

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] 5,129 (m³)  原水				[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] 29,982(m³)  原水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2					<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2					<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					<0.001	<0.001	<0.001	2
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	2					<0.005	<0.005	<0.005	2
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	2
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	2					<0.010	<0.010	<0.010	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	2					<0.01	<0.01	<0.01	2
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	2
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度( T O N)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2					<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
水温( )	20.0	7.0	18.5	3					21.5	7.0	16.3	3
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検 査 項 目	[事業主体名] 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] (m <sup>3</sup> )  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] (m <sup>3</sup> )  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] 2,760 (m <sup>3</sup> )  原水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
アンチモン及びその化合物									<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
ウラン及びその化合物									0.0004	0.0003	0.0004	2
ニッケル及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	2
亜硝酸態窒素									<0.005	<0.005	<0.005	2
1,2 - ジクロロエタン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン									<0.001	<0.001	<0.001	2
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)									<0.010	<0.010	<0.010	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類									<0.01	<0.01	<0.01	2
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン									<0.001	<0.001	<0.001	2
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)									<0.001	<0.001	<0.001	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度( T O N )												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン									<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
水温( )									19.0	16.5	17.8	3
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検 査 項 目	[事業主体名] 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] 18,538 (m³)  原水				[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] 39,020 (m³)  原水				[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] 1,279 (m³)  原水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度( T O N )												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )			20.0	1							17.0	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検 査 項 目	[事業主体名] 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)  原水				[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] 957 (m³)  原水				[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] 3,907 (m³)  原水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ (2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル (MTBE)												
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度 ( T O N )												
腐食性 (ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温 ( )			16.5	1			14.5	1			13.5	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量 (BOD)												
化学的酸素要求量 (COD)												
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)												
浮遊物質 (SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物 (n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検 査 項 目	[事業主体名] 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] 294 (m³)  原水				[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] 5,529 (m³)  原水				[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] 8,133 (m³)  原水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
アンチモン及びその化合物					<0.0010	<0.0010	<0.0010	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					<0.005	<0.005	<0.005	2				
1,2 - ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
トルエン					<0.001	<0.001	<0.001	2				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)					<0.010	<0.010	<0.010	2				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類					<0.01	<0.01	<0.01	2				
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン					<0.001	<0.001	<0.001	2				
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)					<0.001	<0.001	<0.001	2				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度( T O N )												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン					<0.0010	<0.0010	<0.0010	2				
水温( )			17.0	1	16.5	11.5	15.0	3			16.0	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検 査 項 目	[事業主体名] 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] 4,501 (m³)  原水				[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] 349 (m³)  原水				[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] 508 (m³)  原水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )			17.0	1			20.0	1			16.3	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検 査 項 目	[事業主体名] 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] 31 (m³)  原水				[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] 3,586 (m³)  原水				[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] 73 (m³)  原水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )			15.0	1			15.0	1			15.0	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検 査 項 目	[事業主体名] 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)  原水				[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] 521 (m³)  原水				[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)  原水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(T O N)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )			20.0	1			14.0	1			14.0	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												



検 査 項 目	[事業主体名] 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] 727 (m³)  原水				[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] 188 (m³)  原水				[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] 1,338 (m³)  原水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度( T O N )												
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( )			15.5	1			15.5	1			15.7	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検 査 項 目	[事業主体名] 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] 566 (m³)  原水				[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]  [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] 188 (m³)  原水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度( T O N )												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )			17.5	1							19.0	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検 査 項 目	[事業主体名] 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] 34 (m³)  原水				[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] 6,336 (m³)  原水				[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] 3,704 (m³)  原水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
アンチモン及びその化合物									<0.0010	<0.0010	<0.0010	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									0.005	<0.001	0.003	2
亜硝酸態窒素									0.085	<0.005	0.045	2
1,2 - ジクロロエタン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン									<0.001	<0.001	<0.001	2
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)									<0.010	<0.010	<0.010	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類									<0.01	<0.01	<0.01	2
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン									<0.001	<0.001	<0.001	2
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)									<0.001	<0.001	<0.001	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン									<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
水温( )			19.6	1			24.5	1	25.5	2.0	14.0	3
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検 査 項 目	[事業主体名] 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] 9,496 (m³)  原水				[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 1 号水源（他 1 3 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] 25,842(m³)  原水				[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] 655 (m³)  原水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	2	<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	2	<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	<0.010	<0.001	<0.001	2	<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	2	<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	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	2								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	0.00	0.00	0.00	2	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
残留塩素												
遊離炭酸					12.4	11.5	12.0	2	4.9	3.5	4.2	2
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.010	<0.010	<0.010	2	<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)	<0.010	<0.001	<0.001	2								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(T O N)												
腐食性(ランゲリア指数)							-1.4	1			-1.3	1
従属栄養細菌	1100	820	960	2								
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( )	18.0	3.0	10.0	12	16.0	15.7	15.9	4	15.0	14.0	14.4	4
アンモニア態窒素					<0.04	<0.04	<0.04	2	<0.04	<0.04	<0.04	2
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン					0.200	<0.100	0.100	4	0.200	<0.100	0.100	4
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					70.3	64.1	67.2	2	50.6	49.2	49.9	2
溶存酸素												
硫酸イオン					38.8	36.5	38.1	4	4.0	3.7	3.8	4
溶性ケイ酸												

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] 0 (m³)  原水				[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] 4,124 (m³)  原水				[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] 8,948 (m³)  原水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
アンチモン及びその化合物					<0.0015	<0.0015	<0.0015	4	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素					<0.010	<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					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類					<0.01	<0.01	<0.01	4				
残留塩素												
遊離炭酸					4.0	4.0	4.0	2	4.9	4.4	4.7	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)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)							-0.7	1			-1.3	1
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン					0.0020	0.0020	0.0020	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温( )					17.2	16.5	16.8	4	14.1	13.2	13.7	4
アンモニア態窒素					<0.04	<0.04	<0.04	2	<0.04	<0.04	<0.04	2
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン					0.200	0.200	0.200	4	0.200	<0.100	0.100	4
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					83.7	82.3	83.0	2	62.3	55.8	59.1	2
溶存酸素												
硫酸イオン					46.4	45.9	46.1	4	46.8	40.2	44.9	4
溶性ケイ酸												

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] 752 (m³)  原水				[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] 646 (m³)  原水				[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] 6,526 (m³)  原水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
残留塩素												
遊離炭酸	2.7	2.7	2.7	2	1.8	1.8	1.8	2	22.1	19.5	20.8	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	<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			-1.2	1			-1.5	1
従属栄養細菌												
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( )	16.5	15.7	16.1	4	17.5	16.5	17.0	4	18.6	18.2	18.5	4
アンモニア態窒素	<0.04	<0.04	<0.04	2	<0.04	<0.04	<0.04	2	<0.04	<0.04	<0.04	2
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	0.200	0.200	0.200	4	0.700	0.600	0.600	4	<0.100	<0.100	<0.100	4
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	75.8	75.2	75.5	2	58.0	57.2	57.6	2	67.3	62.5	64.9	2
溶存酸素												
硫酸イオン	45.5	44.3	44.9	4	9.7	9.1	9.3	4	40.2	39.1	39.8	4
溶性ケイ酸												

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] 4,395 (m³)  原水				[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] 0 (m³)  原水				[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] 0 (m³)  原水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<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	<0.001	<0.001	<0.001	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												
遊離炭酸	17.7	17.7	17.7	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)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6	1								
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4								
水温( )	17.8	16.7	17.2	4								
アンモニア態窒素	<0.04	<0.04	<0.04	2								
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	<0.100	<0.100	<0.100	4								
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	51.7	48.6	50.2	2								
溶存酸素												
硫酸イオン	35.8	34.6	35.0	4								
溶性ケイ酸												

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] 690 (m³)  原水				[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号水源と混 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 510 (m³)  原水				[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] 1,058 (m³)  原水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	4								
残留塩素												
遊離炭酸	1.8	1.8	1.8	2	0.9	0.9	0.9	2	2.7	1.3	2.0	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	<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( T O N )												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.4	1			-1.2	1			-1.1	1
従属栄養細菌												
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( )	13.7	12.8	13.2	4	13.5	12.9	13.3	4	14.4	14.2	14.3	4
アンモニア態窒素	<0.04	<0.04	<0.04	2	<0.04	<0.04	<0.04	2	<0.04	<0.04	<0.04	2
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	0.100	<0.100	<0.100	4	0.100	<0.100	<0.100	4	0.100	<0.100	<0.100	4
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	46.2	45.9	46.1	2	39.7	39.0	39.4	2	48.2	47.8	48.0	2
溶存酸素												
硫酸イオン	2.2	2.0	2.1	4	2.1	2.0	2.0	4	3.2	3.0	3.2	4
溶性ケイ酸												



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] 320 (m³)  原水				[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] 浄水受水 [1日平均浄水量] 0 (m³)  原水				[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] 0 (m³)  原水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<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	<0.001	<0.001	<0.001	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												
遊離炭酸	7.5	6.2	6.9	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)												
臭気強度( T O N )												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.1	1								
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4								
水温( )	16.4	16.1	16.2	4								
アンモニア態窒素	<0.04	<0.04	<0.04	2								
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	0.300	0.200	0.300	4								
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	86.1	83.0	84.6	2								
溶存酸素												
硫酸イオン	4.8	4.6	4.8	4								
溶性ケイ酸												

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] 854 (m³)  原水				[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] 38 (m³)  原水				[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] 1,032 (m³)  原水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	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												
遊離炭酸	1.8	1.8	1.8	2	1.3	1.3	1.3	2	21.2	20.4	20.8	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	<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( T O N )												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.5	1			-1.2	1			-1.5	1
従属栄養細菌												
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( )	14.1	13.6	13.9	4	14.5	13.1	13.6	4	16.4	14.5	15.7	4
アンモニア態窒素	<0.04	<0.04	<0.04	2	<0.04	<0.04	<0.04	2	<0.04	<0.04	<0.04	2
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	0.100	<0.100	<0.100	4	0.100	<0.100	<0.100	4	0.100	<0.100	<0.100	4
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	52.6	46.5	49.6	2	48.4	47.3	47.9	2	86.2	84.2	85.2	2
溶存酸素												
硫酸イオン	2.0	1.7	1.8	4	2.0	1.8	1.9	4	7.1	6.6	6.8	4
溶性ケイ酸												

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] 0 (m³)  原水				[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] 0 (m³)  原水				[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] 0 (m³)  原水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
アンチモン及びその化合物												
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												
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( T O N)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検 査 項 目	[事業主体名] 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] 1,917 (m³)  原水				[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] 1,070 (m³)  原水				[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] 709 (m³)  原水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
アンチモン及びその化合物	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	5.3	2.7	4.0	2	1.8	1.3	1.6	2	1.8	1.3	1.6	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	<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			-1.3	1			-1.1	1
従属栄養細菌												
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( )	14.0	13.4	13.7	4	18.2	17.5	17.9	4	19.8	19.0	19.6	4
アンモニア態窒素	<0.04	<0.04	<0.04	2	<0.04	<0.04	<0.04	2	<0.04	<0.04	<0.04	2
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	0.100	<0.100	<0.100	4	0.300	0.200	0.200	4	0.400	0.300	0.400	4
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	45.9	45.5	45.7	2	46.6	45.3	46.0	2	62.7	60.2	61.5	2
溶存酸素												
硫酸イオン	5.4	5.3	5.4	4	3.5	3.4	3.4	4	4.7	4.6	4.6	4
溶性ケイ酸												

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] 1,114 (m³)  原水				[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] 0 (m³)  原水				[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] 0 (m³)  原水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<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	<0.001	<0.001	<0.001	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												
遊離炭酸	4.9	2.7	3.8	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)												
臭気強度(T O N)												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.0	1								
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4								
水温( )	17.6	16.9	17.4	4								
アンモニア態窒素	<0.04	<0.04	<0.04	2								
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	0.300	0.200	0.300	4								
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	69.9	67.5	68.7	2								
溶存酸素												
硫酸イオン	10.3	10.0	10.2	4								
溶性ケイ酸												

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] 1,139 (m³)  原水				[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					<0.001	<0.001	<0.001	4				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)					<0.010	<0.010	<0.010	2				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類					<0.01	<0.01	<0.01	2				
残留塩素					0.4	0.3	0.4	4				
遊離炭酸					22.1	19.5	20.8	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)					<0.001	<0.001	<0.001	2				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度( T O N )												
腐食性(ランゲリア指数)							-1.7	1				
従属栄養細菌					55	46	51	2				
1,1 - ジクロロエチレン					<0.0010	<0.0010	<0.0010	4				
水温( )					18.6	18.0	18.4	4				
アンモニア態窒素					<0.04	<0.04	<0.04	2				
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン					<0.100	<0.100	<0.100	4				
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)					59.3	57.2	58.2	2				
アルカリ度												
溶存酸素					37.8	37.1	37.4	4				
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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] 232 (m³)  原水				[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] 724 (m³)  原水				[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] 0 (m³)  原水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クローラル												
農薬類	0.01	0.01	0.01	4								
残留塩素												
遊離炭酸	4.4	2.2	3.3	2	6.2	4.9	5.6	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)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.5	1			-1.3	1				
従属栄養細菌												
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( )	14.3	13.4	13.9	4	17.3	16.7	17.0	4				
アンモニア態窒素	<0.04	<0.04	<0.04	2	<0.04	<0.04	<0.04	2				
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	0.100	<0.100	<0.100	4	0.400	0.300	0.400	4				
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	55.3	52.8	54.1	2	73.2	71.8	72.5	2				
溶存酸素												
硫酸イオン	2.6	2.4	2.5	4	7.7	7.5	7.7	4				
溶性ケイ酸												

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] 112 (m³)  原水				[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] 296 (m³)  原水				[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] 558 (m³)  原水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	1.8	0.9	1.4	2	1.8	1.3	1.6	2	1.3	0.9	1.1	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	<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			-1.3	1			-1.1	1
従属栄養細菌												
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( )	12.4	11.8	12.1	4	13.5	12.6	13.0	4	16.4	15.6	16.0	4
アンモニア態窒素	<0.04	<0.04	<0.04	2	<0.04	<0.04	<0.04	2	<0.04	<0.04	<0.04	2
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	0.100	<0.100	<0.100	4	0.100	<0.100	<0.100	4	0.300	0.100	0.300	4
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	63.5	55.4	59.5	2	46.2	45.2	45.7	2	53.7	50.4	52.1	2
溶存酸素												
硫酸イオン	2.3	2.3	2.3	4	9.0	8.7	8.9	4	9.9	9.6	9.8	4
溶性ケイ酸												



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] 874 (m³)  原水				[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] 793 (m³)  原水				[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] 797 (m³)  原水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	2.7	2.2	2.5	2	1.8	1.8	1.8	2	2.7	2.2	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	<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)			-1.2	1			-1.2	1			-1.3	1
従属栄養細菌												
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( )	17.0	16.6	16.8	4	16.0	15.0	15.4	4	14.8	13.2	14.0	4
アンモニア態窒素	<0.04	<0.04	<0.04	2	<0.04	<0.04	<0.04	2	<0.04	<0.04	<0.04	2
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	0.300	0.300	0.300	4	0.300	0.200	0.200	4	0.100	<0.100	<0.100	4
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	53.9	52.3	53.1	2	47.9	45.3	46.6	2	51.2	50.8	51.0	2
溶存酸素												
硫酸イオン	15.6	14.9	15.3	4	11.8	11.0	11.5	4	4.3	4.0	4.1	4
溶性ケイ酸												

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] 1,355 (m³)  原水				[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] 896 (m³)  原水				[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] 1,237 (m³)  原水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	2.7	0.4	1.6	2	1.3	0.4	0.9	2	2.2	1.8	2.0	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	<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			-1.4	1
従属栄養細菌												
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( )	13.2	12.6	12.8	4	14.5	13.3	13.9	4	13.0	12.3	12.6	4
アンモニア態窒素	<0.04	<0.04	<0.04	2	<0.04	<0.04	<0.04	2	<0.04	<0.04	<0.04	2
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	0.200	0.100	0.100	4	0.300	0.300	0.300	4	<0.100	<0.100	<0.100	4
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	43.5	40.2	41.9	2	40.2	37.5	38.9	2	44.3	43.3	43.8	2
溶存酸素												
硫酸イオン	4.2	3.9	4.1	4	7.5	6.9	7.3	4	10.2	10.0	10.2	4
溶性ケイ酸												

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] 467 (m³)  原水				[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] 381 (m³)  原水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4					<0.0015	<0.0015	<0.0015	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4					0.002	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	1.3	1.3	1.3	2					2.7	2.2	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)												
臭気強度( T O N )												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.3	1							-1.4	1
従属栄養細菌												
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( )									12.4	10.8	11.8	4
アンモニア態窒素									<0.04	<0.04	<0.04	2
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン									<0.100	<0.100	<0.100	4
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度									41.4	40.9	41.2	2
溶存酸素												
硫酸イオン									4.8	4.7	4.7	4
溶性ケイ酸												

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] 301 (m³)  原水				[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 49 - 01 湯之沢浄水場 [水源名] 湯之沢水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 44 (m³)  原水				[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] 31,915(m³)  原水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4	<0.0015	<0.0015	<0.0015	2
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	2
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	12
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	2
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	2
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.040	<0.040	<0.040	2
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)									<0.010	<0.010	<0.010	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類									<0.01	<0.01	<0.01	2
残留塩素												
遊離炭酸	0.4	0.4	0.4	2	2.7	1.8	2.3	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	<0.030	<0.030	<0.030	2
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)									<0.002	<0.002	<0.002	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.5	1			-2.1	1				
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2
水温( )	10.3	9.5	9.8	4	14.8	8.0	11.2	4	23.0	2.0	12.1	365
アンモニア態窒素	<0.04	<0.04	<0.04	2	<0.04	<0.04	<0.04	2	0.04	<0.01	0.01	12
生物化学的酸素要求量(BOD)									1.2	0.6	0.8	4
化学的酸素要求量(COD)									1.6	0.9	1.3	4
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)									3	1	2	4
侵食性遊離炭酸												
全窒素									1.43	0.50	0.83	12
全リン									0.024	0.011	0.016	12
リン酸イオン	0.100	<0.100	<0.100	4	<0.100	<0.100	<0.100	4				
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	32.4	30.4	31.4	2	24.8	23.9	24.4	2	31.6	14.5	23.5	365
溶存酸素									13.2	8.3	11.2	4
硫酸イオン	7.3	6.6	7.1	4	3.1	2.9	3.0	4	27.8	11.1	18.6	12
溶性ケイ酸												

検 査 項 目	[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				[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] 8,825 (m³)  原水				[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] 719 (m³)  原水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
アンチモン及びその化合物					<0.0015	<0.0015	<0.0015	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	12			<0.001	1
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					<0.040	<0.040	<0.040	2				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)					<0.010	<0.010	<0.010	2				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類					<0.01	<0.01	<0.01	2				
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン					<0.030	<0.030	<0.030	2				
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)					<0.002	<0.002	<0.002	2				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度( T O N )												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン					<0.0100	<0.0100	<0.0100	2				
水温( )					22.6	2.0	12.6	156			15.5	1
アンモニア態窒素					0.01	<0.01	<0.01	12			<0.01	1
生物化学的酸素要求量(BOD)					1.4	0.6	1.1	4				
化学的酸素要求量(COD)					2.1	0.9	1.5	4				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)					2	1	2	4				
侵食性遊離炭酸												
全窒素					1.34	0.74	1.02	12			0.61	1
全リン					0.016	0.007	0.011	12			0.030	1
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					25.5	11.0	19.7	156			44.3	1
溶存酸素					11.7	8.1	10.0	4				
硫酸イオン					7.9	5.7	6.8	12			1.4	1
溶性ケイ酸												

検 査 項 目	[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] 3,062(m³)  原水				[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] 7,281(m³)  原水				[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] 22,572(m³)  原水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
アンチモン及びその化合物									<0.0015	<0.0015	<0.0015	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	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン									<0.040	<0.040	<0.040	2
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)									<0.010	<0.010	<0.010	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類									0.00	0.00	0.00	2
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン									<0.030	<0.030	<0.030	2
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)									<0.002	<0.002	<0.002	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン									<0.0100	<0.0100	<0.0100	2
水温( )			14.9	1			14.9	1	21.9	17.1	19.2	12
アンモニア態窒素			<0.01	1			<0.01	1				
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素			1.20	1			1.20	1				
全リン			0.054	1			0.054	1				
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度			61.5	1			61.5	1				
溶存酸素												
硫酸イオン			4.2	1			4.2	1				
溶性ケイ酸												

検 査 項 目	[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] 41,640(m³)  原水				[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] 15,268(m³)  原水				[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] 10,736(m³)  原水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	2								
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2								
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	2								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	2								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類	0.00	0.00	0.00	2								
残留塩素											0.4	1
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	2								
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	2								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2								
水温( )	22.7	7.0	15.2	12			20.5	1			17.2	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検 査 項 目	[事業主体名] 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 1 1 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 25,180 (m³)  原水				[事業主体名] 10 - 007 群馬県 伊勢崎市 [浄水場名] 04 - 00 境下武士浄水場 [水源名] 境下武士第 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] 8,680 (m³)  原水				[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] 8,876 (m³)  原水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	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	<0.005	<0.005	<0.005	2								
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	2								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類	0.00	0.00	0.00	2								
残留塩素									0.6	0.3	0.5	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(T O N)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌	14	14	14	2								
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2								
水温( )			20.2	1			20.5	1	20.0	4.3	11.6	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												



検 査 項 目	[事業主体名] 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] 3,062 (m³)  原水				[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] 16,100 (m³)  原水				[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] 10,722 (m³)  原水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
アンチモン及びその化合物					<0.0015	<0.0015	<0.0015	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					0.020	<0.005	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)					0.010	<0.010	<0.010	2				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類					0.00	0.00	0.00	2				
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン					<0.030	<0.030	<0.030	2				
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)					<0.002	<0.002	<0.002	2				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度( T O N )												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌					52	31	42	2				
1,1 - ジクロロエチレン					<0.0020	<0.0020	<0.0020	2				
水温( )												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検 査 項 目	[事業主体名] 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] 9,171 (m³)  原水				[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] 9,171 (m³)  原水				[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] 17,595(m³)  原水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
アンチモン及びその化合物									<0.0015	<0.0015	<0.0015	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	<0.005	0.008	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)									<0.010	<0.010	<0.010	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類									0.00	0.00	0.00	2
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン									<0.030	<0.030	<0.030	2
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)									<0.002	<0.002	<0.002	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度( T O N )												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン									<0.0100	<0.0100	<0.0100	2
水温( )	19.4	0.5	10.2	34	22.6	1.1	11.3	34	26.5	0.4	13.9	34
アンモニア態窒素	<0.10	<0.10	<0.10	34	<0.20	<0.10	<0.10	34	0.10	<0.10	<0.10	34
生物化学的酸素要求量(BOD)	2.9	0.7	1.4	22	2.3	0.2	1.0	22	2.7	0.1	1.2	24
化学的酸素要求量(COD)	3.5	0.1	0.8	22	1.6	0.1	0.8	22	1.9	0.1	1.0	22
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)	4	<1	<1	22	13	<1	4	22	8	<1	3	22
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	23.1	16.5	19.3	22	35.9	18.5	25.0	22	59.0	30.5	43.1	22
溶存酸素	15.0	8.3	10.8	22	14.9	8.2	11.2	22	16.2	8.4	11.8	22
硫酸イオン	5.5	5.1	5.3	34	33.1	13.4	23.2	34	29.3	14.1	23.9	34
溶性ケイ酸												

検 査 項 目	[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] 3,320 (m³)  原水				[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] 1,993 (m³)  原水				[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] 21,203(m³)  原水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
アンチモン及びその化合物									<0.0015	<0.0015	<0.0015	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									<0.005	<0.005	<0.005	2
1,2 - ジクロロエタン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン									<0.001	<0.001	<0.001	2
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)									<0.010	<0.010	<0.010	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類											0.00	1
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン									<0.001	<0.001	<0.001	2
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)									<0.001	<0.001	<0.001	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌									1000	290	645	2
1,1 - ジクロロエチレン									<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
水温( )	16.7	11.4	14.5	12	19.3	12.1	15.6	12	22.8	1.9	12.5	12
アンモニア態窒素	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12				
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン									<0.200	<0.200	<0.200	12
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度									73.0	38.0	56.0	12
溶存酸素												
硫酸イオン	2.8	2.1	2.7	12	3.1	2.8	2.9	12	100.5	29.4	53.1	12
溶性ケイ酸												

検 査 項 目	[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 [1日平均浄水量] 1,066 (m³)  原水				[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] 584 (m³)  原水				[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] 884 (m³)  原水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度( T O N )												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )	18.0	3.2	10.3	12	23.4	5.8	14.1	12	16.3	13.9	15.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	<0.200	<0.200	<0.200	12	<0.200	<0.200	<0.200	12	<0.200	<0.200	<0.200	12
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	52.0	36.5	43.8	12	54.0	30.0	43.8	12	49.0	39.0	45.6	12
溶存酸素												
硫酸イオン	4.0	2.7	3.5	12	4.1	2.4	3.5	12	1.8	1.5	1.6	12
溶性ケイ酸												

検 査 項 目	[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] 126 (m³)  原水				[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] 2,916 (m³)  原水				[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] 1,536 (m³)  原水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検 査 項 目	[事業主体名] 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] 9,465 (m³)  原水				[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] 深井戸水 [1日平均浄水量] 823 (m³)  原水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検 査 項 目	[事業主体名] 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] 1,668 (m³)  原水				[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 1 0 水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,610 (m³)  原水				[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] 16,056(m³)  原水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
アンチモン及びその化合物									<0.0015	<0.0015	<0.0015	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									<0.005	<0.005	<0.005	2
1,2 - ジクロロエタン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン									<0.001	<0.001	<0.001	2
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)									<0.010	<0.010	<0.010	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類									0.00	0.00	0.00	2
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン									<0.001	<0.001	<0.001	2
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)									<0.001	<0.001	<0.001	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌									1200	210	705	2
1,1 - ジクロロエチレン									<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
水温( )												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検 査 項 目	[事業主体名] 10 - 013 群馬県 藤岡市 [浄水場名] 06 - 00 北部浄水場 [水源名] 第 1 1 ・ 第 1 2 ・ 第 1 3 水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,117 (m³)  原水				[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] 2,426 (m³)  原水				[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] 267 (m³)  原水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
アンチモン及びその化合物												
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												
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( T O N )												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												



検 査 項 目	[事業主体名] 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] 14,549 (m³)  原水				[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] 1,117 (m³)  原水				[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] 512 (m³)  原水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	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)	<0.010	<0.010	<0.010	2								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類	<0.10	<0.10	<0.10	2								
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	2								
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	2								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2								
水温( )	25.0	4.0	14.1	12	21.5	15.5	20.3	12	24.2	21.3	22.6	12
アンモニア態窒素	0.02	<0.01	<0.01	12								
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素	1.22	0.99	1.13	12								
全リン	0.029	0.009	0.017	12								
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	36.8	28.2	33.4	12								
溶存酸素												
硫酸イオン	9.3	6.9	8.3	12								
溶性ケイ酸												

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] 519 (m³)  原水				[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] 2,260 (m³)  原水				[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] 3,701 (m³)  原水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )	23.7	22.1	23.0	12	23.4	22.3	22.9	12			16.0	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検 査 項 目	[事業主体名] 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] 1,114 (m³)  原水				[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] 2,054 (m³)  原水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )			14.0	1							28.0	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検 査 項 目	[事業主体名] 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] 3,118 (m³)  原水				[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] 638 (m³)  原水				[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] 415 (m³)  原水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度( T O N )												
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( )			23.1	1	17.0	16.0	16.1	12	17.0	15.0	16.1	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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] 109 (m³)  原水				[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] 703 (m³)  原水				[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] 1,276 (m³)  原水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )	21.0	16.0	17.5	12	17.0	14.0	15.9	12	15.0	10.0	12.5	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検 査 項 目	[事業主体名] 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] 3,889 (m³)  原水				[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] 三ノ原上水道 [原水の種類] 表流水 ( 自流 ) [1日平均浄水量] 1,821 (m³)  原水				[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] 7,755 (m³)  原水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
アンチモン及びその化合物					0.0021	<0.0015	0.0018	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					<0.005	<0.005	<0.005	2				
1,2 - ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
トルエン					<0.001	<0.001	<0.001	2				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)					<0.010	<0.010	<0.010	2				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類					0.00	0.00	0.00	2				
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン					<0.001	<0.001	<0.001	2				
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)					<0.002	<0.002	<0.002	2				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度( T O N )												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌					720	100	410	2				
1,1 - ジクロロエチレン					<0.0010	<0.0010	<0.0010	2				
水温( )					16.0	6.0	12.0	3	22.0	16.0	18.7	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検 査 項 目	[事業主体名] 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] 7,675 (m³)  原水				[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)  原水				[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)  原水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	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	<0.005	<0.005	<0.005	2								
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	2								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類	0.00	0.00	0.00	2								
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	2								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度( T O N )												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2								
水温( )	22.0	16.0	18.7	12								
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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



検 査 項 目	[事業主体名] 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)  原水				[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)  原水				[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] 604 (m³)  原水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度( T O N )												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検 査 項 目	[事業主体名] 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] 1,195 (m³)  原水				[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 1 0 水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 991 (m³)  原水				[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] 949 (m³)  原水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度( T O N)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検 査 項 目	[事業主体名] 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] 2,784 (m³)  原水				[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)  原水				[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] 893 (m³)  原水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検 査 項 目	[事業主体名] 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)  原水				[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] 1,248 (m³)  原水				[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] 1,893 (m³)  原水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度( T O N)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検 査 項 目	[事業主体名] 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] 494 (m³)  原水				[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] 703 (m³)  原水				[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] 97 (m³)  原水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度( T O N )												
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( )	19.4	14.0	16.3	12								
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検 査 項 目	[事業主体名] 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（甬道湧水） [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 489 (m³)  原水				[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（甬道湧水） [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 395 (m³)  原水				[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] 3,489 (m³)  原水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度( T O N )												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )	22.1	12.0	16.0	12	19.5	12.0	15.9	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検 査 項 目	[事業主体名] 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（隋道湧水） [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,018 (m³)  原水				[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] 3,492 (m³)  原水				[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] 1,856 (m³)  原水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度( T O N )												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )					27.0	4.0	14.7	12	20.0	1.0	11.5	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検 査 項 目	[事業主体名] 10 - 040 群馬県 嬬恋村 [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] 2,619 (m³)  原水				[事業主体名] 10 - 040 群馬県 嬬恋村 [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] 1,109 (m³)  原水				[事業主体名] 10 - 040 群馬県 嬬恋村 [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] 2,082 (m³)  原水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度( T O N )												
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( )											8.0	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												



検 査 項 目	[事業主体名] 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] 13,363 (m³)  原水				[事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 [浄水場名] 99 - 01 阪ノ下浄水場 [水源名] 利根川(渋川工水) [原水の種類] 原水受水 [1日平均浄水量] 4,078 (m³)  原水				[事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 [浄水場名] 99 - 02 金井浄水場 [水源名] 利根川(渋川工水) [原水の種類] 原水受水 [1日平均浄水量] 1,851 (m³)  原水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
アンチモン及びその化合物							<0.0015	1			<0.0015	1
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							0.007	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												
抱水クロラル												
農薬類							<0.01	1			<0.01	1
残留塩素												
遊離炭酸							1.8	1			1.6	1
1,1,1 - トリクロロエタン							<0.001	1			<0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							2.2	1			2.7	1
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)							-1.8	1			-2.5	1
従属栄養細菌							2000	1			2000	1
1,1 - ジクロロエチレン							<0.0100	1			<0.0100	1
水温( )					21.0	8.0	12.1	4	24.5	8.5	13.7	5
アンモニア態窒素							<0.01	1				
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン							0.010	1				
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン							7.3	1				
溶性ケイ酸												

検 査 項 目	[事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 [浄水場名] 99 - 03 カッブシ沢配水池 [水源名] カッブシ沢 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 456 (m³)  原水				[事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 [浄水場名] 99 - 04 中ッ沢配水池 [水源名] 中ッ沢 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 268 (m³)  原水				[事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 [浄水場名] 99 - 05 渋川高区配水池 [水源名] 利根川・渋川立坑 2 号井・渋川 1 号井・渋川 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 1,828 (m³)  原水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<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			<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素												
遊離炭酸			2.1	1			7.4	1			5.1	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.005	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.5	1			0.7	1			0.5	1
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.7	1			-1.4	1			-0.6	1
従属栄養細菌			426	1			215	1			19	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温( )	12.0	9.0	10.8	3	13.0	10.0	11.7	3	18.0	15.5	16.8	2
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検 査 項 目	[事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 [浄水場名] 99 - 06 渋川低区配水場 [水源名] 利根川・渋川立坑 2 号井・渋川 2 号井・渋川 3 号井・渋川 5 号井 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 5,509 (m³)  原水				[事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 [浄水場名] 99 - 07 神田原配水池 [水源名] 渋川 3 号井・渋川 5 号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 219 (m³)  原水				[事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 [浄水場名] 99 - 08 有馬配水池 [水源名] 渋川 6 号井・渋川 8 号井・渋川 9 号井・渋川 10 号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,984 (m³)  原水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			0.007	1			<0.005	1			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<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			<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素												
遊離炭酸			1.8	1			13.0	1			6.7	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			2.2	1			1.1	1			0.8	1
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.8	1			-0.9	1			-0.9	1
従属栄養細菌			2000	1			75	1			30	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温( )	21.0	8.0	12.1	4	17.0	15.5	16.3	2	15.0	13.0	14.3	4
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検 査 項 目	[事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 [浄水場名] 99 - 09 八木原配水ポンプ場 [水源名] 渋川 7 号井 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 347 (m³)  原水				[事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 [浄水場名] 99 - 10 金井住宅団地配水場 [水源名] 渋川 1 0 号井・渋川 1 4 号井 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 142 (m³)  原水				[事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 [浄水場名] 99 - 11 川島配水池 [水源名] 渋川 1 6 号井・渋川 1 7 号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 283 (m³)  原水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.006	1			<0.005	1			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<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			<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素												
遊離炭酸			7.3	1			14.0	1			5.7	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.005	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.9	1			0.7	1			0.7	1
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-0.9	1			-1.1	1			-0.5	1
従属栄養細菌			30	1			5	1			4	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温( )	16.0	15.0	15.5	3	15.5	14.0	15.0	4	15.0	15.0	15.0	2
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検 査 項 目	[事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 [浄水場名] 99 - 12 祖母島配水池 [水源名] 渋川 1 8 号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 116 (m³)  原水				[事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 [浄水場名] 99 - 13 行幸田浄水場 [水源名] 渋川立坑 1 号井 [原水の種類] 湧水・浄水受水 [1日平均浄水量] 548 (m³)  原水				[事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 [浄水場名] 99 - 14 入沢浄水場 [水源名] 渋川立坑 2 号井 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 3,151 (m³)  原水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<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			<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素												
遊離炭酸			15.0	1			2.1	1			2.5	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.8	1			0.8	1			0.7	1
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.1	1			-0.8	1			-0.6	1
従属栄養細菌			72	1			63	1			2000	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温( )	16.5	16.0	16.0	2	16.5	15.0	15.5	4	16.5	15.0	15.4	4
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検 査 項 目	[事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 [浄水場名] 99 - 15 金井登沢浄水場 [水源名] 渋川立坑 3 号井 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,056 (m³)  原水				[事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 [浄水場名] 99 - 21 長峰浄水場 [水源名] 沼尾川 [原水の種類] 表流水 ( 自流 ) [1日平均浄水量] 2,175 (m³)  原水				[事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 [浄水場名] 99 - 22 西沢第一配水池 [水源名] 沼尾川・西沢第 1 ( 湧水 ) [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,074 (m³)  原水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<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			<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			<0.01	1
残留塩素												
遊離炭酸			3.7	1			1.9	1			2.7	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル (MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)			0.7	1			4.3	1			1.0	1
臭気強度 ( T O N )												
腐食性 (ランゲリア指数)			-0.7	1			-1.6	1			-1.9	1
従属栄養細菌			80	1			2000	1			2000	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温 ( )	16.0	15.0	15.6	4	18.0	7.0	12.5	2	12.0	10.0	11.0	2
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量 (BOD)												
化学的酸素要求量 (COD)												
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)												
浮遊物質 (SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物 (n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検 査 項 目	[事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 [浄水場名] 99 - 23 西沢第二配水池 [水源名] 沼尾川・西沢第2（伏流水） [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 1,821 (m³)  原水				[事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 [浄水場名] 99 - 24 水沢配水池 [水源名] 黒沢 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 741 (m³)  原水				[事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 [浄水場名] 99 - 31 子持浄水場 [水源名] 利根川（群馬揚水）・子持2号井 [原水の種類] 表流水（自流）・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,909 (m³)  原水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<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			<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			<0.001	1
抱水クローラル			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素												
遊離炭酸			8.1	1			1.2	1			1.4	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.8	1			0.8	1			6.0	1
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6	1			-1.3	1			-2.1	1
従属栄養細菌			246	1			166	1			2000	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温( )	11.0	10.0	10.5	2	14.0	12.0	13.0	2	16.0	7.5	11.3	5
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検 査 項 目	[事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 [浄水場名] 99 - 32 立和田配水池 [水源名] 子持 1 号井・子持 7 号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 374 (m <sup>3</sup> )  原水				[事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 [浄水場名] 99 - 33 横堀配水場 [水源名] 子持 3 号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 235 (m <sup>3</sup> )  原水				[事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 [浄水場名] 99 - 34 中井配水場 [水源名] 子持 4 号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,236 (m <sup>3</sup> )  原水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<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			<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			<0.001	1
抱水クローラル			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素												
遊離炭酸			0.5	1			1.4	1			0.9	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.5	1			0.5	1			0.7	1
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.8	1			-0.6	1			-1.5	1
従属栄養細菌			238	1			30	1			123	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温( )	14.5	14.0	14.2	3	15.0	14.5	14.8	3	15.0	14.0	14.5	3
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												



検 査 項 目	[事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 [浄水場名] 99 - 35 吹屋配水場 [水源名] 子持 5 号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 730 (m³)  原水				[事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 [浄水場名] 99 - 36 宮地配水池 [水源名] 子持 6 号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 600 (m³)  原水				[事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 [浄水場名] 99 - 37 子麓配水場 [水源名] 子持 7 号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 365 (m³)  原水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<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			<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			<0.001	1
抱水クローラル			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素												
遊離炭酸			1.2	1			1.1	1			0.9	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.3	1			1.1	1			0.7	1
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.3	1			-0.8	1			-2.0	1
従属栄養細菌			32	1			32	1			613	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温( )	17.0	15.0	16.3	3	16.0	15.0	15.6	12	17.0	15.0	15.6	3
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検 査 項 目	[事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 [浄水場名] 99 - 41 北橋碓石配水池 [水源名] 北橋 1 号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 41 (m³)  原水				[事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 [浄水場名] 99 - 42 愛宕山配水池 [水源名] 北橋 2 号井 [原水の種類]  [1日平均浄水量] (m³)  休止中				[事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 [浄水場名] 99 - 43 北橋赤城山配水池 [水源名] 県央第 2 水道・北橋 3 号井・北橋 5 号井 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,934 (m³)  原水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<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			<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			<0.001	1
抱水クローラル			0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素												
遊離炭酸			9.4	1			9.9	1			9.9	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.5	1			0.8	1			0.8	1
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.3	1			-1.5	1			-1.5	1
従属栄養細菌			297	1			61	1			61	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温( )	13.0	11.0	12.2	3	16.0	14.0	14.6	3	13.0	12.0	12.6	3
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検 査 項 目	[事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 [浄水場名] 99 - 44 横山配水池 [水源名] 北橋 4 号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 927 (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 原水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1								
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.001	1								
亜硝酸態窒素			<0.005	1								
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1								
トルエン			<0.040	1								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1								
抱水クロラル			<0.002	1								
農薬類			<0.01	1								
残留塩素												
遊離炭酸			3.5	1								
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1								
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.5	1								
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.5	1								
従属栄養細菌			128	1								
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1								
水温( )	16.0	14.0	14.6	3								
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												