

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) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 4,725 (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] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 0 (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) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 31,071 (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	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	0.009	0.003	0.006	2					0.009	0.003	0.006	2
亜硝酸態窒素	0.012	<0.005	0.012	2					0.012	<0.005	0.012	2
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	2					<0.004	<0.004	<0.004	2
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2					<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	2					<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					<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	<1.00	<1.00	<1.00	2					<1.00	<1.00	<1.00	2
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2					<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					<0.002	<0.002	<0.002	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温( )									19.0	6.0	14.3	3
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 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] 深井戸水 [浄水処理方法] その他の浄水処理・前塩素処理 [1日平均浄水量] 2,445 (m³) 原水				[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] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中				[事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 [浄水場名] 08 - 00 中島浄水場 [水源名] 深井戸水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] その他の浄水処理・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,764 (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	2
ウラン及びその化合物	0.0004	<0.0002	0.0002	2					0.0005	0.0004	0.0005	2
ニッケル及びその化合物	0.013	0.006	0.010	2					0.013	0.006	0.010	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
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	2					<0.004	<0.004	<0.004	2
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2					<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	2					<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					<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	<1.00	<1.00	<1.00	2					<1.00	<1.00	<1.00	2
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2					<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					<0.002	<0.002	<0.002	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温( )	18.0	14.0	16.5	3					25.5	13.0	18.5	3
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 7,654 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 41,754 (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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,379 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温( )												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 93 (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) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,087 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,583 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温( )												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 345 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 5,765 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 8,726 (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					0.008	0.004	0.006	2				
亜硝酸態窒素					0.007	<0.005	<0.005	2				
1,2 - ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン					<0.004	<0.004	<0.004	2				
1,1,2 - トリクロロエタン					<0.0006	<0.0006	<0.0006	2				
トルエン					<0.020	<0.020	<0.020	2				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)					<0.010	<0.010	<0.010	2				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類					<1.00	<1.00	<1.00	2				
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン					<0.001	<0.001	<0.001	2				
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)					<0.002	<0.002	<0.002	2				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温( )												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 [浄水場名] 18 - 00 新町浄水場 [水源名] 深井戸水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・後塩素処理  [1日平均浄水量] 4,524 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ  [1日平均浄水量] 517 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ  [1日平均浄水量] 697 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温( )												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 [浄水場名] 21 - 00 一五沢浄水場 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 27 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,391 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 57 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温( )												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 [浄水場名] 24 - 00 里東配水池 [水源名] 浄水受水・深井戸水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,000 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 512 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 26 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温( )												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 [浄水場名] 27 - 00 白岩浄水場 [水源名] 湧水・深井戸水 [原水の種類] 湧水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 935 (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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 198 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 739 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温( )												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 513 (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] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中				[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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 9,868 (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
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン									<0.004	<0.001	<0.004	2
1,1,2 - トリクロロエタン									<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
トルエン									<0.020	<0.001	<0.020	2
フタル酸ジ (2 - エチルヘキシル)									<0.010	<0.010	<0.010	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類									<1.00	0.00	<1.00	2
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン									<0.030	<0.001	<0.030	2
メチル - t - ブチルエーテル (MTBE)									<0.002	<0.001	<0.002	2
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度 (TON)												
腐食性 (ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温 ( )									19.0	4.0	10.0	12
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量 (BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量 (COD)												
生物 (n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質 (SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 10 - 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 [浄水処理方法] 消毒のみ・緩速ろ過 [1日平均浄水量] 24,326 (m³) 原水				[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 02 - 01 県二小坂子受水場 [水源名] 芳賀 6 号水源及び浄水と混合 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,412 (m³) 原水				[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 03 - 01 菟窪配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] [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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4				
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4				
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4				
フタル酸ジ (2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	2								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4				
残留塩素												
遊離炭酸	14.6	13.7	14.2	2	4.4	3.1	3.8	2				
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4				
メチル - t - ブチルエーテル (MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	2								
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度 (TON)												
腐食性 (ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温 ( )	15.9	15.1	15.5	4	14.9	13.9	14.4	4				
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	<0.04	<0.04	<0.04	2	<0.04	<0.04	<0.04	2				
生物化学的酸素要求量 (BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量 (COD)												
生物 (n/ml)												
アルカリ度	72.6	67.7	70.1	2	64.0	57.0	60.5	2				
浮遊物質 (SS)												
硫酸イオン	41.2	36.3	37.9	4	5.2	4.0	4.7	4				
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	0.130	0.110	0.120	4	<0.150	<0.090	<0.120	4				
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 04 - 01 総社浄水場 [水源名] 総社 5号水源 (他 4 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 5,640 (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 6 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] エアレーション [1日平均浄水量] 8,102 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 707 (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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	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	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
残留塩素												
遊離炭酸	8.4	3.1	5.8	2	4.9	4.0	4.5	2	7.1	3.5	5.3	2
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	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)												
従属栄養細菌												
水温 ( )	16.5	16.0	16.4	4	14.3	12.9	13.5	4	16.5	15.3	15.9	4
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	<0.04	<0.04	<0.04	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)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量 (COD)												
生物 (n/ml)												
アルカリ度	80.2	77.9	79.1	2	62.5	58.1	60.3	2	74.0	72.9	73.4	2
浮遊物質 (SS)												
硫酸イオン	42.3	41.8	42.0	4	58.4	50.9	55.1	4	40.0	39.3	39.6	4
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	0.240	<0.220	0.230	4	0.190	0.130	0.160	4	0.260	0.210	0.240	4
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 07 - 01 芳賀1号水源浄水場 [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 [浄水処理方法] マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 1,235 (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10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 [浄水処理方法] マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 7,652 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 15,701 (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	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	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												
残留塩素												
遊離炭酸	1.3	0.9	1.1	2	23.5	17.7	20.6	2	15.9	15.5	15.7	2
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	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)												
従属栄養細菌												
水温( )	17.5	16.9	17.3	4	18.6	18.2	18.3	4	17.1	16.7	16.9	4
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	<0.04	<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)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	59.2	57.9	58.5	2	64.0	62.8	63.4	2	50.9	49.2	50.1	2
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	10.1	9.7	9.9	4	43.0	41.4	42.0	4	40.5	39.6	40.1	4
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	0.650	0.620	0.630	4	0.070	<0.010	0.040	4	0.050	<0.010	0.020	4
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 10 - 01 高花台配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 11 - 01 泉沢浄水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 12 - 02 金丸浄水場 [水源名] 金丸2号水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	[1日平均浄水量] 0 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 3,559 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 610 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物									<0.0015	<0.0015	<0.0015	4
ウラン及びその化合物									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素									<0.005	<0.005	<0.005	4
1,2 - ジクロロエタン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン									<0.004	<0.004	<0.004	4
1,1,2 - トリクロロエタン									<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
トルエン									<0.020	<0.020	<0.020	4
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸									1.3	1.3	1.3	2
1,1,1 - トリクロロエタン									<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温( )									13.3	12.8	13.1	4
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素									<0.04	<0.04	<0.04	2
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度									56.3	48.5	52.4	2
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン									1.6	1.3	1.4	4
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン									0.120	0.090	0.100	4
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 13 - 01 東金丸第1浄水場 [水源名] 東金丸第1, 1号水源、第1, 2号水源と [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 290 (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 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 959 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,148 (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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	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	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
残留塩素												
遊離炭酸	0.9	0.4	0.7	2	0.9	0.9	0.9	2	7.5	5.3	6.4	2
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	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)												
従属栄養細菌												
水温( )	13.9	12.8	13.3	4	14.8	13.3	14.1	4	16.5	14.0	15.6	4
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	<0.04	<0.04	<0.04	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)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	39.1	37.8	38.5	2	44.4	43.1	43.8	2	86.1	85.2	85.6	2
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	2.5	1.3	1.6	4	3.3	2.2	2.5	4	5.3	4.5	4.7	4
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	0.110	0.070	0.090	4	0.130	0.120	0.130	4	0.290	0.270	0.280	4
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 16 - 01 横沢浄水場 [水源名] 横沢1号水源(横沢2号水源及び浄水と混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] マンガン接触ろ過  [1日平均浄水量] 471(m³) 原水				[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 17 - 01 堀越浄水場 [水源名] 堀越1号水源及び浄水と混合 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] マンガン接触ろ過  [1日平均浄水量] 3,118(m³) 原水				[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 18 - 01 柏倉堀久保浄水場 [水源名] 柏倉堀久保1号、柏倉堀久保2号水源と混合 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ  [1日平均浄水量] 414(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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	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	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
残留塩素												
遊離炭酸	1.8	1.8	1.8	2	4.4	4.4	4.4	2	3.1	3.1	3.1	2
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	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)												
従属栄養細菌												
水温( )	19.9	19.0	19.4	4	19.0	17.8	18.5	4	14.0	13.6	13.7	4
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	0.24	0.11	0.17	2	0.49	0.29	0.39	2	<0.04	<0.04	<0.04	2
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	89.0	87.2	88.1	2	75.9	74.6	75.3	2	55.8	43.1	49.5	2
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	4.5	3.6	3.8	4	2.4	1.2	1.5	4	1.3	1.0	1.1	4
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	0.160	<0.010	0.090	4	0.280	0.250	0.270	4	0.130	0.090	0.110	4
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 19 - 01 柏倉二本木浄水場 [水源名] 柏倉二本木 1号水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ  [1日平均浄水量] 16 (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 1号水源、苗ヶ島原 1号水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] マンガン接触ろ過  [1日平均浄水量] 886 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法]			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4	<0.0015	<0.0015	<0.0015	3				
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3				
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	3				
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3				
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	3				
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3				
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	3				
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	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	3				
残留塩素												
遊離炭酸	1.3	0.9	1.1	2	27.4	18.6	23.0	2				
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	3				
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温( )	13.3	13.0	13.2	4	16.8	16.5	16.7	4				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	<0.04	<0.04	<0.04	2	<0.04	<0.04	<0.04	2				
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	44.8	43.9	44.4	2	94.0	93.9	93.9	2				
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	1.4	1.0	1.1	4	7.4	7.4	7.4	4				
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	0.130	<0.010	0.090	4	0.140	0.110	0.130	4				
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 22 - 01 柏倉大脇浄水場 [水源名] 柏倉大脇 1号水源及び浄水と混合 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 408 (m³) 原水				[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 23 - 01 県二鼻毛石受水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 0 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 471 (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	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.005	<0.005	<0.005	4
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4					<0.004	<0.004	<0.004	4
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4					<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	4					<0.020	<0.020	<0.020	4
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	<0.10	<0.10	<0.10	4					<0.10	<0.10	<0.10	4
残留塩素												
遊離炭酸	2.7	2.7	2.7	2					4.9	4.4	4.7	2
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4					<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温( )	16.2	15.6	15.9	4					14.2	13.1	13.7	4
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	<0.04	<0.04	<0.04	2					<0.04	<0.04	<0.04	2
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	55.2	54.3	54.7	2					44.2	39.7	42.0	2
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	2.4	2.1	2.2	4					4.9	2.4	3.9	4
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	0.270	0.220	0.240	4					0.120	0.080	0.100	4
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 25 - 01 県二室沢受水場 [水源名] 室沢 1号水源 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 742 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,571 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 1,701 (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	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	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	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
残留塩素												
遊離炭酸	1.8	0.9	1.4	2	1.3	0.9	1.1	2	3.5	2.2	2.6	2
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	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)												
従属栄養細菌												
水温( )	17.9	17.5	17.8	4	19.5	18.4	19.2	4	17.7	16.9	17.3	4
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	<0.04	<0.04	<0.04	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)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	45.5	44.9	45.2	2	62.0	61.1	61.5	2	70.3	62.5	66.4	2
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	2.9	2.7	2.8	4	7.1	4.4	5.1	4	10.1	9.9	9.9	4
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	0.290	0.240	0.270	4	0.380	0.290	0.350	4	0.280	0.260	0.270	4
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 28 - 01 県二萩窪受水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[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 [浄水処理方法]				[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] 深井戸水 [浄水処理方法] マンガン接触ろ過			
	[1日平均浄水量] 原水	0 (m³)			[1日平均浄水量] 原水	0 (m³)			[1日平均浄水量] 原水	780 (m³)		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物									<0.0015	<0.0015	<0.0015	4
ウラン及びその化合物									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素									<0.005	<0.005	<0.005	4
1,2 - ジクロロエタン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン									<0.004	<0.004	<0.004	4
1,1,2 - トリクロロエタン									<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
トルエン									<0.020	<0.020	<0.020	4
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸									1.3	0.4	0.9	2
1,1,1 - トリクロロエタン									<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温( )									21.3	21.0	21.1	4
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素									0.31	0.29	0.30	2
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度									74.8	74.1	74.4	2
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン									4.9	4.0	4.2	4
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン									1.050	0.980	1.030	4
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 31 - 01 野中6号水源浄水場 [水源名] 野中6号水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 741 (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] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [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] 33 - 01 金丸1号水源浄水場 [水源名] 金丸1号水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 768 (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	3					<0.0015	<0.0015	<0.0015	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3					<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	3					<0.005	<0.005	<0.005	4
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	3					<0.004	<0.004	<0.004	4
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3					<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	3					<0.020	<0.020	<0.020	4
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	2								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	<0.10	<0.10	<0.10	2								
残留塩素									4.0	2.7	3.4	2
遊離炭酸	24.3	18.1	21.2	2								
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4					<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<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	24	0	12	2								
水温( )	18.5	18.0	18.3	3					14.0	13.5	13.8	4
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	<0.04	<0.04	<0.04	2					<0.04	<0.04	<0.04	2
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	57.5	57.2	57.3	2					54.6	53.7	54.1	2
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	38.3	37.9	38.2	3					1.5	1.4	1.5	4
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	0.050	<0.010	0.030	3					0.110	<0.010	0.080	4
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 34 - 01 県二柏倉受水場 [水源名] 柏倉下石倉1号水源及び浄水と混合 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 626 (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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・二段凝集処理・多層ろ過 [1日平均浄水量] 34,056 (m³) 原水				[事業主体名] 10 - 004 群馬県 桐生市 [浄水場名] 02 - 00 広沢水源地 [水源名] 地下水 [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4	<0.0015	<0.0015	<0.0015	2				
ウラン及びその化合物	<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	12				
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	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	2				
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	2				
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2				
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	4	<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	4	<0.01	<0.01	<0.01	2				
残留塩素												
遊離炭酸	5.8	4.9	5.4	2								
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	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)												
従属栄養細菌												
水温( )	18.0	16.5	17.2	4	23.0	4.0	12.2	365				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	<0.04	<0.04	<0.04	2	0.08	<0.01	0.01	12				
生物化学的酸素要求量(BOD)					1.5	0.5	1.0	6				
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)					1.8	0.8	1.2	6				
生物(n/ml)												
アルカリ度	91.9	70.7	81.3	2	35.7	14.0	22.0	365				
浮遊物質(SS)					8	1	3	6				
硫酸イオン	12.7	7.5	8.9	4	22.0	10.3	16.1	12				
溶性ケイ酸												
全窒素					1.29	0.85	1.05	12				
全リン					0.089	0.008	0.020	12				
リン酸イオン	0.500	0.340	0.390	4								
トリハロメタン生成能												
溶存酸素					10.4	9.2	9.6	6				

検査項目	[事業主体名] 10 - 004 群馬県 桐生市 [浄水場名] 03 - 00 上菱浄水場 [水源名] 利根川水系桐生川 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 9,273 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 554 (m³) 原水				[事業主体名] 10 - 004 群馬県 桐生市 [浄水場名] 05 - 00 第9配水場 [水源名] 第2、9、10水源井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,607 (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			<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								
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	2								
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2								
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	2								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	2								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
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(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温( )	22.2	2.8	12.5	168			14.5	1			15.4	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	0.04	<0.01	0.01	12			<0.01	1			<0.01	1
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.5	0.2	0.8	6								
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)	1.4	0.6	1.0	6								
生物(n/ml)												
アルカリ度	22.9	12.7	18.2	168			44.1	1			56.7	1
浮遊物質(SS)	3	<1	1	6								
硫酸イオン	7.9	4.8	6.2	12			1.1	1			3.4	1
溶性ケイ酸												
全窒素	2.00	0.91	1.21	12			0.34	1			0.56	1
全リン	0.098	0.006	0.017	12			0.029	1			0.065	1
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素	10.5	8.5	9.7	6								

検査項目	[事業主体名] 10 - 004 群馬県 桐生市 [浄水場名] 06 - 00 第10配水場 [水源名] 第2、9、10水源井、県央第二水道 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 5,905 (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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 21,916 (m³) 原水				[事業主体名] 10 - 005 群馬県 太田市 [浄水場名] 02 - 00 渡良瀬浄水場 [水源名] 第1、第2、第3水源、渡良瀬川 [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水・深井戸水・ [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭 [1日平均浄水量] 44,092 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物			<0.001	1								
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温( )			15.0	1	20.0	17.0	18.9	12	21.5	8.6	14.4	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			<0.01	1								
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度			51.0	1								
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン			2.6	1								
溶性ケイ酸												
全窒素			2.70	1								
全リン			0.058	1								
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 10 - 005 群馬県 太田市 [浄水場名] 03 - 00 南前小屋浄水場 [水源名] 南前小屋取水井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過  [1日平均浄水量] 19 (m³) 原水				[事業主体名] 10 - 006 群馬県 渋川市 (伊香保) [浄水場名] 01 - 00 西沢浄水場 [水源名] 西沢水源 [原水の種類] 伏流水・湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ  [1日平均浄水量] 3,166 (m³) 原水				[事業主体名] 10 - 006 群馬県 渋川市 (伊香保) [浄水場名] 02 - 00 長峰浄水場 [水源名] 沼尾川水源 [原水の種類] 表流水 (自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理  [1日平均浄水量] 3,302 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ (2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル (MTBE)												
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度 (TON)												
腐食性 (ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温 ( )	18.5	16.5	17.8	12								
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量 (BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量 (COD)												
生物 (n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質 (SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 10 - 006 群馬県 渋川市 (伊香保) [浄水場名] 03 - 00 湯元浄水場 [水源名] 湯元水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 599 (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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 7,655 (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									<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ウラン及びその化合物									<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ニッケル及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	12
亜硝酸態窒素									<0.010	<0.010	<0.010	12
1,2 - ジクロロエタン											<0.0002	1
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン											<0.001	1
1,1,2 - トリクロロエタン											<0.0002	1
トルエン											0.002	1
フタル酸ジ (2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素									0.5	0.4	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン											<0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル (MTBE)												
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度 (TON)												
腐食性 (ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温 ( )											20.1	1
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)									20.1	5.7	12.1	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量 (BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量 (COD)												
生物 (n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質 (SS)												
硫酸イオン									13.0	7.0	10.0	12
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 10 - 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9号(他11水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 22,762(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7水源(他7水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 8,422(m³) 原水				[事業主体名] 10 - 007 群馬県 伊勢崎市 [浄水場名] 05 - 00 赤堀香林浄水場 [水源名] 県央第二水道水(他3水源と混合) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 5,023(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					<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2					<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	12
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	2					<0.010	<0.010	<0.010	12
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2							<0.0002	1
トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2							<0.001	1
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2							<0.0002	1
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	2							0.002	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	2								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	0.00	0.00	0.00	2								
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2							<0.001	1
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									0.6	0.4	0.5	12
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌			0	1								
水温( )			19.7	1								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)							20.1	1	20.0	5.5	12.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 10 - 007 群馬県 伊勢崎市 [浄水場名] 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・浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・マンガンを接触ろ過 [1日平均浄水量] 8,246(m³) 原水				[事業主体名] 10 - 008 群馬県 館林市 [浄水場名] 01 - 01 第一浄水場 [水源名] 第2, 3, 4, 5, 11, 15 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,792(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6, 7, 8, 12, 13, 14, 16, 1 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 16,360(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12					<0.0015	<0.0015	<0.0015	2
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12					<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	<0.001	<0.001	2
亜硝酸態窒素	<0.010	<0.010	<0.010	12					<0.005	<0.005	<0.005	2
1,2 - ジクロロエタン			<0.0002	1					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.001	1					<0.004	<0.004	<0.004	2
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0002	1					<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
トルエン			0.002	1					<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												
残留塩素	0.5	0.4	0.4	12								
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1							<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)											<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温( )	20.3	5.5	12.0	12								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 10 - 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 [浄水処理方法] 消毒のみ  [1日平均浄水量] 11,413(m³) 原水				[事業主体名] 10 - 009 群馬県 安中市 [浄水場名] 01 - 01 坂本浄水場 [水源名] 碓氷川第1水源 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理  [1日平均浄水量] 9,184(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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理  [1日平均浄水量] 9,184(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温( )					16.9	5.1	11.8	24	19.1	2.3	10.6	24
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素					<0.10	<0.10	<0.10	24	<0.10	<0.10	<0.10	24
生物化学的酸素要求量(BOD)					2.2	0.6	1.5	24	1.8	0.4	1.0	24
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)					3.7	0.2	0.9	24	1.9	0.4	0.9	24
生物(n/ml)												
アルカリ度					30.3	17.0	24.1	24	36.9	19.2	29.9	24
浮遊物質(SS)					14	<1	2	24	11	<1	1	24
硫酸イオン					11.7	4.5	5.2	24	23.1	9.1	15.7	24
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素					13.0	8.7	10.7	24	13.8	9.0	11.3	24

検査項目	[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・酸処理 [1日平均浄水量] 18,628(m³) 原水				[事業主体名] 10 - 009 群馬県 安中市 [浄水場名] 03 - 01 一ノ瀬浄水場 [水源名] 一ノ瀬トンネル湧水 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 3,056(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] 秋間トンネル湧水 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 2,200(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	0.005	2								
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	2								
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2								
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	2								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	2								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	0.00	0.00	0.00	2								
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	2								
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	2								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌	2900	1900	2400	2								
水温( )	21.7	1.4	11.7	24	16.9	12.7	14.8	12	18.3	10.0	15.2	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	0.10	<0.10	<0.10	24	<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)	2.3	0.5	1.3	24								
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)	3.3	0.5	1.1	24								
生物(n/ml)												
アルカリ度	65.9	32.1	53.3	24								
浮遊物質(SS)	44	<1	3	24								
硫酸イオン	22.9	12.3	18.8	24	2.7	2.6	2.6	12	3.1	2.6	2.7	12
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素	14.4	9.1	11.5	24								

検査項目	[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 簗川・南牧川 [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 21,349(m³) 原水				[事業主体名] 10 - 010 群馬県 富岡市 [浄水場名] 02 - 02 野上浄水場 [水源名] 利根川水系 野上川 [原水の種類] 表流水(自流)・湧水 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 273(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) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 166(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								
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2								
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<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	1								
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	2								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温( )	23.2	3.1	11.6	12	16.1	4.5	10.2	12	18.5	5.1	11.5	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	62.1	37.0	51.7	12	47.5	37.5	43.6	12	44.5	34.3	39.1	12
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 10 - 010 群馬県 富岡市 [浄水場名] 04 - 04 鳴沢浄水場 [水源名] 鳴沢湧水・表流水 [原水の種類] 表流水(自流)・湧水 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理				[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) [浄水処理方法] 急速ろ過				[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) [浄水処理方法] 急速ろ過			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 632 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 167 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 3,139 (m³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温( )	16.1	14.4	15.1	12								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	<0.01	<0.01	<0.01	12								
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	45.5	39.5	43.5	12								
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 10 - 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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,614 (m³) 原水				[事業主体名] 10 - 012 群馬県 草津町 [浄水場名] 02 - 00 第2浄水場 [水源名] 第9～11水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 10,456 (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] [浄水処理方法] 休止中 [1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温( )											9.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 237 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,736 (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10水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 2,896 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温( )			9.0	1			17.0	1			16.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 10 - 013 群馬県 藤岡市 [浄水場名] 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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 15,961(m³) 原水				[事業主体名] 10 - 013 群馬県 藤岡市 [浄水場名] 06 - 00 北部浄水場 [水源名] 第1 1・第1 2・第1 3水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 3,346(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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,282(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	0.013	0.007	0.010	2								
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	2								
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2								
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	2								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	0.00	0.00	0.00	2								
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<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	3900	63	1982	2								
水温( )	24.5	6.5	14.8	4			19.0	1			7.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 311 (m³) 原水				[事業主体名] 10 - 014 群馬県 渋川市(渋川) [浄水場名] 01 - 00 高区配水場 [水源名] 入沢浄水・1号井 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,277 (m³) 原水				[事業主体名] 10 - 014 群馬県 渋川市(渋川) [浄水場名] 02 - 00 低区配水場 [水源名] 阪ノ下浄水場・2号井・4号井・入沢浄水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 6,161 (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												
ニッケル及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素							<0.005	1			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン							<0.0004	1			<0.0004	1
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン							<0.004	1			<0.004	1
1,1,2 - トリクロロエタン							<0.0006	1			<0.0006	1
トルエン							<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)							<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類							<0.10	1			<0.10	1
残留塩素												
遊離炭酸							4.0	1			4.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン							<0.001	1			<0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							1.6	1				
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)							-0.6	1			-1.8	1
従属栄養細菌							32	1			716	1
水温( )			14.0	1							16.4	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 10 - 014 群馬県 [浄水場名] 03 - 00 [水源名] 表流水(利根川) [原水の種類] 原水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 4,079 (m³) 原水				[事業主体名] 10 - 014 群馬県 [浄水場名] 04 - 00 [水源名] 表流水(利根川) [原水の種類] 原水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,770 (m³) 原水				[事業主体名] 10 - 014 群馬県 [浄水場名] 05 - 00 [水源名] 金井浄水場・10号井 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,770 (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												
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル							<0.004	1			<0.004	1
抱水クロラール							<0.003	1			<0.003	1
農薬類			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
残留塩素												
遊離炭酸			4.0	1			3.5	1			3.5	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)							1.9	1			1.9	1
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.8	1			-1.8	1			-1.8	1
従属栄養細菌			716	1			0	1			0	1
水温( )			16.4	1			16.0	1			16.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 10 - 014 群馬県 [浄水場名] 06 - 00 7号井 [水源名] 7号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 208 (m³) 原水				[事業主体名] 10 - 014 群馬県 [浄水場名] 07 - 00 有馬配水場 [水源名] 熊沢湧水・6号井・9号井 [原水の種類] 深井戸水・湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,639 (m³) 原水				[事業主体名] 10 - 014 群馬県 [浄水場名] 08 - 00 入沢浄水場 [水源名] 入沢立坑 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 2,857 (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												
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.002	1			<0.004	1
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
残留塩素												
遊離炭酸			11.0	1			8.5	1			4.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			2.7	1			1.1	1			1.6	1
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-0.6	1			-1.1	1			-0.6	1
従属栄養細菌			62	1							32	1
水温( )			16.0	1			15.0	1			16.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 10 - 014 群馬県 渋川市(渋川) [浄水場名] 09 - 00 行幸田浄水場 [水源名] 行幸田立坑 [原水の種類] 湧水・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 617(m³) 原水				[事業主体名] 10 - 014 群馬県 渋川市(渋川) [浄水場名] 10 - 00 金井登沢浄水場 [水源名] 金井立坑 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,163(m³) 原水				[事業主体名] 10 - 014 群馬県 渋川市(渋川) [浄水場名] 11 - 00 金井住宅団地配水場 [水源名] 金井住宅団地取水井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 396(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												
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0060	1			<0.0060	1			<0.0060	1
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
残留塩素												
遊離炭酸			2.5	1			4.5	1			13.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.8	1			0.9	1			1.1	1
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-0.5	1			-0.5	1			-1.0	1
従属栄養細菌							10	1			20	1
水温( )			17.0	1			23.0	1			19.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 10 - 014 群馬県 [浄水場名] 12 - 00 神田原配水場 [水源名] 神田原取水井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 129 (m³) 原水				[事業主体名] 10 - 014 群馬県 [浄水場名] 13 - 00 上村配水場 [水源名] 上村取水井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 111 (m³) 原水				[事業主体名] 10 - 014 群馬県 [浄水場名] 14 - 00 川島配水場 [水源名] 川島1号井・川島2号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 285 (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												
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1							<0.004	1
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0060	1			<0.0006	1			<0.0060	1
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
残留塩素												
遊離炭酸			14.0	1			12.0	1			9.5	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)			1.7	1			1.4	1			0.9	1
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.0	1			-0.5	1			-0.2	1
従属栄養細菌												
水温( )			16.0	1			17.5	1			17.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 10 - 014 群馬県 [浄水場名] 15 - 00 [水源名] 砥石沢配水場 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 121 (m³) 原水				[事業主体名] 10 - 014 群馬県 [浄水場名] 16 - 00 [水源名] カツブシ沢配水場 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 671 (m³) 原水				[事業主体名] 10 - 014 群馬県 [浄水場名] 17 - 00 [水源名] 中ッ沢配水場 [原水の種類] 湧水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 275 (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			<0.0005	1			<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0060	1			<0.0060	1			<0.0060	1
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
残留塩素												
遊離炭酸			2.5	1			3.0	1			10.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			2.4	1			0.9	1			1.6	1
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.8	1			-1.4	1			-1.6	1
従属栄養細菌			68	1								
水温( )			16.0	1			15.0	1			14.5	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 10 - 014 群馬県 [浄水場名] 18 - 00 石原配水場 [水源名] 行幸田立坑 [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 10 - 014 群馬県 [浄水場名] 19 - 00 祖母島配水場 [水源名] 祖母島取水井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 130(m³) 原水				[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] 川口川渡良瀬川 [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 16,079(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	<0.0015	<0.0015	2
ウラン及びその化合物							<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
亜硝酸態窒素							<0.005	1	<0.010	<0.010	<0.010	2
1,2 - ジクロロエタン							<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン							<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2
1,1,2 - トリクロロエタン							<0.0060	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
トルエン							<0.020	1	<0.020	<0.020	<0.020	2
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)							<0.010	1	<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							<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	2
残留塩素												
遊離炭酸							9.0	1				
1,1,1 - トリクロロエタン							<0.001	1	<0.030	<0.030	<0.030	2
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							1.4	1				
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)							-0.7	1				
従属栄養細菌												
水温( )							18.0	1	19.7	3.8	11.8	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素									0.05	<0.01	<0.01	12
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度									41.3	18.9	32.9	12
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン									10.5	3.2	6.0	12
溶性ケイ酸												
全窒素									2.01	1.12	1.47	12
全リン									0.149	0.008	0.027	12
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 10 - 018 群馬県 明和町 [浄水場名] 02 - 00 上江黒浄水場 [水源名] 第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 876 (m³) 原水				[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] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 806 (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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 1,612 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温( )												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,492 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 832 (m³) 原水				[事業主体名] 10 - 020 群馬県 吉井町 [浄水場名] 02 - 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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 72 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温( )			16.0	1			14.0	1				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 10 - 020 群馬県 吉井町 [浄水場名] 03 - 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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・粉末活性炭・酸処理 [1日平均浄水量] 6,800 (m³) 原水				[事業主体名] 10 - 020 群馬県 吉井町 [浄水場名] 04 - 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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・粉末活性炭・酸処理 [1日平均浄水量] 5,200 (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] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温( )												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 2,537 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 2,494 (m³) 原水				[事業主体名] 10 - 022 群馬県 富士見村 [浄水場名] 01 - 01 県二赤城山受水場 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]  [1日平均浄水量] (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温( )			19.5	1			22.5	1				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 10 - 022 群馬県 富士見村 [浄水場名] 02 - 01 赤城山竜ノ口浄水場 [水源名] 竜ノ口1号水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 80 (m³) 原水				[事業主体名] 10 - 022 群馬県 富士見村 [浄水場名] 03 - 01 石井上西峰浄水場 [水源名] 上西峰1号水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 405 (m³) 原水				[事業主体名] 10 - 022 群馬県 富士見村 [浄水場名] 04 - 01 石井小原目浄水場 [水源名] 小原目1号水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 420 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温( )			11.0	1			12.0	1			15.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 10 - 022 群馬県 富士見村 [浄水場名] 05 - 01 田島浄水場 [水源名] 田島1号水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 1,281 (m³) 原水				[事業主体名] 10 - 022 群馬県 富士見村 [浄水場名] 06 - 01 小暮大松山浄水場 [水源名] 大松山1号水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,056 (m³) 原水				[事業主体名] 10 - 022 群馬県 富士見村 [浄水場名] 07 - 01 山口浄水場 [水源名] 山口1号水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 154 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温( )			15.0	1			14.0	1			13.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 10 - 022 群馬県 富士見村 [浄水場名] 08 - 01 皆沢第1浄水場 [水源名] 皆沢第1, 1号水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,081 (m³) 原水				[事業主体名] 10 - 022 群馬県 富士見村 [浄水場名] 09 - 01 皆沢第2浄水場 [水源名] 皆沢第2, 1号水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 800 (m³) 原水				[事業主体名] 10 - 022 群馬県 富士見村 [浄水場名] 10 - 01 赤城山沼の窪浄水場 [水源名] 沼の窪1号水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 471 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温( )			12.0	1			13.0	1			12.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 10 - 022 群馬県 富士見村 [浄水場名] 11 - 01 小暮八幡浄水場 [水源名] 八幡 1 号水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 71 (m³) 原水				[事業主体名] 10 - 022 群馬県 富士見村 [浄水場名] 12 - 01 赤城山小萩沢浄水場 [水源名] 小萩沢 1 号水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 422 (m³) 原水				[事業主体名] 10 - 022 群馬県 富士見村 [浄水場名] 13 - 01 赤城山西大河原浄水場 [水源名] 西大河原 1 号水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 429 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温( )			16.0	1			11.0	1			11.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 680 (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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 441 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 88 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温( )	16.5	15.5	16.1	12	16.5	15.0	15.9	12	18.0	16.5	17.3	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 10 - 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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 2,057 (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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,186 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,505 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温( )	20.0	14.0	16.7	12	15.5	10.0	12.6	12	13.0	11.5	12.3	4
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 10 - 024 群馬県 中之条町 [浄水場名] 02 - 00 中之条上水道 [水源名] 三ノ原浄水場 - 利根川水系四万川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 2,460 (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] 1.2.3.4.10号井古戸水源 [原水の種類] 原水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 8,817 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 8,870 (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	1
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2							<0.0002	1
ニッケル及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	2							<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	2							<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2							<0.0004	1
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.001	<0.003	2							<0.001	1
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2							<0.0006	1
トルエン	<0.020	<0.001	<0.011	2							<0.001	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	2							<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	0.00	0.00	0.00	2							0.00	1
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.001	<0.016	2							<0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.001	<0.002	2							<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌	1300	1000	1150	2								
水温( )	15.5	5.0	11.8	3	21.0	15.0	18.5	12	22.0	16.0	18.8	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 10 - 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 (他第二水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 360 (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 (他第三水源, 第五水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,245 (m³) 原水				[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 (他第2水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 624 (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				
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン							<0.004	1				
1,1,2 - トリクロロエタン							<0.0006	1				
トルエン							<0.020	1				
フタル酸ジ (2 - エチルヘキシル)							<0.010	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン							<0.030	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)												
臭気強度 (TON)												
腐食性 (ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温 ( )			13.0	1			12.0	1				
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量 (BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量 (COD)												
生物 (n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質 (SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 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 (他第2水源と混合) [原水の種類] 表流水 (自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理  [1日平均浄水量] 1,040 (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 (他第2水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ  [1日平均浄水量] 179 (m³) 原水				[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 (阿能川湧水) [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ  [1日平均浄水量] 700 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ (2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル (MTBE)												
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度 (TON)												
腐食性 (ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温 ( )			14.0	1			16.0	1				
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量 (BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量 (COD)												
生物 (n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質 (SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町 [浄水場名] 07 - 01 上ノ平浄水場 [水源名] 第二水源 (他第3水源と混合) [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 急速ろ過・消毒のみ・後塩素処理 [1日平均浄水量] 3,243 (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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 640 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 1,339 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ (2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル (MTBE)												
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度 (TON)												
腐食性 (ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温 ( )												
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量 (BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量 (COD)												
生物 (n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質 (SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 10 - 029 群馬県 板倉町 [浄水場名] 03 - 00 第3浄水場 [水源名] 第6水源・第10水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 1,436 (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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 926 (m³) 原水				[事業主体名] 10 - 029 群馬県 板倉町 [浄水場名] 05 - 00 西浄水場 [水源名] 表流水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,560 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温( )												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 10 - 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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 222 (m³) 原水				[事業主体名] 10 - 037 群馬県 千代町 [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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 984 (m³) 原水				[事業主体名] 10 - 037 群馬県 千代町 [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・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 673 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温( )												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 10 - 037 群馬県 千代町 [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・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 1,236 (m³) 原水				[事業主体名] 10 - 037 群馬県 千代町 [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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 1,845 (m³) 原水				[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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 1,014 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温( )									19.5	13.5	15.8	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 10 - 038 群馬県 榛東村 [浄水場名] 02 - 00 北部浄水場 [水源名] 榛名白川 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[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 [浄水処理方法]				[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( 隧道湧水 ) [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 0 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 593 (m³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温( )									17.5	11.0	15.4	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 10 - 038 群馬県 榛東村 [浄水場名] 05 - 00 長岡浄水場 [水源名] 上越新幹線 ( 隋道湧水 ) [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理				[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 [浄水処理方法]				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[1日平均浄水量] 631 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 0 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 940 (m³) 原水				
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
亜硝酸態窒素														
1,2 - ジクロロエタン														
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン														
1,1,2 - トリクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ (2 - エチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール														
農薬類														
残留塩素														
遊離炭酸														
1,1,1 - トリクロロエタン														
メチル - t - ブチルエーテル (MTBE)														
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)														
臭気強度 (TON)														
腐食性 (ランゲリア指数)														
従属栄養細菌														
水温 ( )	24.0	6.0	15.2	12					18.5	13.0	16.6	12		
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)														
アンモニア態窒素														
生物化学的酸素要求量 (BOD)														
侵食性遊離炭酸														
化学的酸素要求量 (COD)														
生物 (n/ml)														
アルカリ度														
浮遊物質 (SS)														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
溶存酸素														

検査項目	[事業主体名] 10 - 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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 3,081 (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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理 [1日平均浄水量] 1,730 (m³) 原水				[事業主体名] 10 - 040 群馬県 嬭恋村 [浄水場名] 01 - 00 第一浄水場 [水源名] 鎌原 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,269 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温( )	26.0	6.0	14.8	11	20.0	1.0	11.1	12				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,856 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,109 (m³) 原水				[事業主体名] 10 - 046 群馬県 渋川市(子持) [浄水場名] 01 - 01 子持村浄水場 [水源名] 第水源(利根川水系十二沢) [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,615 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温( )												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 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 [浄水処理方法] 急速ろ過  [1日平均浄水量] 13,675(m³) 原水				[事業主体名] 10 - 050 群馬県 渋川市(北橋) [浄水場名] 08 - 00 北橋村赤城山配水池 [水源名] 北橋村赤城山第2水源井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 後塩素処理  [1日平均浄水量] 1,839(m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法]  [1日平均浄水量] (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温( )	18.5	15.5	17.0	4								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												