

検査項目	[事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市	[事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市	[事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市									
	[浄水場名] 01 - 00 剣崎浄水場	[浄水場名] 03 - 00 浜川水源	[浄水場名] 04 - 00 若田浄水場									
	[水源名] 利根川水系(烏川)	[水源名] 深井戸水	[水源名] 利根川水系(烏川)									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 原水	4,515 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 休止中	(m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 原水	27,794 (m <sup>3</sup> )						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2					<0.0020	<0.0020	<0.0020	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	<0.002	<0.002	<0.002	2					<0.002	<0.002	<0.002	2
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	2					<0.040	<0.040	<0.040	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	2					<0.008	<0.008	<0.008	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	<0.02	<0.02	<0.02	2					<0.02	<0.02	<0.02	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					<0.030	<0.030	<0.030	2
メチル- <i>t</i> -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												
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2					<0.0100	<0.0100	<0.0100	2
水温(°C)	20.0	5.1	14.5	3					20.0	5.1	14.5	3
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市	[事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市	[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	[浄水場名] 07 - 00 白川水源	[浄水場名] 08 - 00 中島浄水場									
	[水源名] 深井戸水	[水源名] 浅井戸水	[水源名] 深井戸水									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 休止中	(m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 休止中	(m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 原水	2,934 (m <sup>3</sup> )						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物									<0.0020	<0.0020	<0.0020	2
ウラン及びその化合物									0.0004	<0.0002	0.0002	2
ニッケル及びその化合物									<0.002	<0.002	<0.002	2
1,2-ジクロロエタン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン									<0.040	<0.040	<0.040	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									<0.008	<0.008	<0.008	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									<0.02	<0.02	<0.02	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- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)									<0.002	<0.002	<0.002	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン									<0.0100	<0.0100	<0.0100	2
水温(°C)									19.5	15.4	18.0	3
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市	[事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市	[事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市									
	[浄水場名] 09 - 00 白川浄水場	[浄水場名] 10 - 00 正観寺配水場	[浄水場名] 11 - 00 矢原浄水場									
	[水源名] 浄水受水・利根川水系(群馬用水)	[水源名] 浄水受水	[水源名] 表流水(室ノ沢川)									
	[原水の種類] ダム放流・浄水受水	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 原水	18,088 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 原水	39,075 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 原水	917 (m <sup>3</sup> )						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)		22.0	1						19.0	1		
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市	[事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市	[事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市									
	[浄水場名] 12 - 00 生原浄水場	[浄水場名] 13 - 00 唐松浄水場	[浄水場名] 14 - 00 松原総合配水場									
	[水源名] 深井戸水	[水源名] 榛名白川水系(車川)	[水源名] 湧水・浄水受水									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 湧水・浄水受水									
	[1日平均浄水量] 原水	108 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 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												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)		16.5	1			15.5	1			19.1	1	
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市	[事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市	[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	[浄水場名] 16 - 00 足門浄水場	[浄水場名] 17 - 00 金古浄水場									
	[水源名] 湧水・浅井戸水	[水源名] 湧水・浄水受水	[水源名] 湧水・浄水受水									
	[原水の種類] 湧水・浅井戸水	[原水の種類] 湧水・浄水受水	[原水の種類] 湧水・浄水受水									
	[1日平均浄水量] 原水	321 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 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					<0.0020	<0.0020	<0.0020	2				
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ニッケル及びその化合物					<0.002	<0.002	<0.002	2				
1,2-ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
トルエン					<0.040	<0.040	<0.040	2				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					<0.008	<0.008	<0.008	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					<0.02	<0.02	<0.02	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- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)					<0.002	<0.002	<0.002	2				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン					<0.0100	<0.0100	<0.0100	2				
水温(°C)		13.8	1		17.3	15.1	16.6	3			15.9	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市	[事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市	[事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市									
	[浄水場名] 18 - 00 新町浄水場	[浄水場名] 19 - 00 宮谷戸浄水場	[浄水場名] 20 - 00 下村浄水場									
	[水源名] 深井戸水	[水源名] 深井戸水	[水源名] 湧水・深井戸水									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 湧水・深井戸水									
	[1日平均淨水量] 原水	4,635 (m <sup>3</sup> )	[1日平均淨水量] 原水	416 (m <sup>3</sup> )	[1日平均淨水量] 原水	601 (m <sup>3</sup> )						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)		17.1	1			19.2	1			14.1	1	
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市	[事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市	[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	[浄水場名] 22 - 00 上里見浄水場	[浄水場名] 23 - 00 間野浄水場									
	[水源名] 湧水	[水源名] 湧水	[水源名] 湧水									
	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 湧水									
	[1日平均淨水量] 原水	27 (m <sup>3</sup> )	[1日平均淨水量] 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												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)		14.1	1			13.8	1			14.3	1	
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市	[事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市	[事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市									
	[浄水場名] 24 - 00 里東配水池	[浄水場名] 25 - 00 十文字浄水場	[浄水場名] 26 - 00 小田原浄水場									
	[水源名] 浄水受水・深井戸水	[水源名] 湧水	[水源名] 湧水									
	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 湧水									
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)		17.0	1			13.2	1			13.2	1	
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市	[事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市	[事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市									
	[浄水場名] 27 - 00 白岩浄水場	[浄水場名] 28 - 00 宮沢浄水場	[浄水場名] 29 - 00 高浜浄水場									
	[水源名] 湧水・深井戸水	[水源名] 深井戸水	[水源名] 湧水・深井戸水									
	[原水の種類] 湧水・深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 原水	718 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 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												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)		15.5	1			15.5	1			15.4	1	
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市	[事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市	[事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市									
	[浄水場名] 30 - 00 本郷浄水場	[浄水場名] 31 - 00 神戸浄水場	[浄水場名] 32 - 00 下之原浄水場									
	[水源名] 深井戸水	[水源名] 深井戸水	[水源名] 深井戸水									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 原水	511 (m³) 休止中	[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												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)		17.1	1						18.8	1		
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市	[事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市	[事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市									
	[浄水場名] 35 - 00 小梨浄水場	[浄水場名] 36 - 00 八束浄水場	[浄水場名] 37 - 00 岩崎浄水場									
	[水源名] 利根川水系大沢川支流小梨沢	[水源名] 利根川水系南牧川	[水源名] 利根川水系鎌川									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] ダム放流									
[1日平均淨水量]		42 (m <sup>3</sup> )	[1日平均淨水量]		6,215 (m <sup>3</sup> )	[1日平均淨水量]		3,535 (m <sup>3</sup> )				
原水			原水			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									<0.0020	<0.0020	<0.0020	2
ウラン及びその化合物									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物									0.003	<0.002	0.002	2
1,2-ジクロロエタン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン									<0.040	<0.040	<0.040	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									<0.008	<0.008	<0.008	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									<0.02	<0.02	<0.02	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- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)									<0.002	<0.002	<0.002	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン									<0.0100	<0.0100	<0.0100	2
水温(°C)		17.3	1			22.7	1		22.4	4.2	16.3	3
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 10 - 002 群馬県 沼田市	[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市	[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市									
	[浄水場名] 01 - 00 沼田市浄水場	[浄水場名] 01 - 01 敷島浄水場	[浄水場名] 02 - 01 小坂子浄水場									
	[水源名] 利根川水系片品川	[水源名] 敷島11号水源(他13水源と混合)	[水源名] 芳賀6号水源及び浄水と混合									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水									
	[1日平均浄水量] 原水 9,090 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 24,309 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 499 (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	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	2								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	0.00	0.00	0.00	2	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
残留塩素												
遊離炭酸					23.4	19.6	21.5	2	11.1	7.6	9.4	2
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル- <i>t</i> -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	1500	280	890	2								
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温(°C)	18.0	3.0	11.0	12	16.1	15.8	16.0	4	15.0	14.2	14.6	4
アンモニア態窒素					<0.04	<0.04	<0.04	2	<0.04	<0.04	<0.04	2
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン					0.100	<0.100	<0.100	4	0.100	<0.100	<0.100	4
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					78.0	72.2	75.1	2	70.4	59.8	65.1	2
溶存酸素					45.1	38.9	41.4	4	7.9	5.3	6.6	4
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市	[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市	[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市									
	[浄水場名] 03 - 01 荻窪配水場	[浄水場名] 04 - 01 総社浄水場	[浄水場名] 05 - 01 田口浄水場									
	[水源名] 浄水受水	[水源名] 総社5号水源(他3水源と混合)	[水源名] 田口6号水源(他4水源と混合)									
	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 原水	0 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 原水									
			[1日平均浄水量] 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					<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	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
1,2-ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類					<0.01	<0.01	<0.01	4				
残留塩素												
遊離炭酸					5.3	4.0	4.7	2	6.6	5.4	6.0	2
1,1,1-トリクロロエタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン					0.0010	0.0010	0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温(°C)					17.4	16.2	16.8	4	14.3	13.0	13.6	4
アンモニア態窒素					<0.04	<0.04	<0.04	2	<0.04	<0.04	<0.04	2
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン					0.200	0.200	0.200	4	0.100	<0.100	<0.100	4
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					83.5	81.3	82.4	2	52.8	46.7	49.8	2
溶存酸素					47.9	47.5	47.6	4	39.3	32.5	35.8	4
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市	[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市	[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市									
	[浄水場名] 06 - 01 清里浄水場	[浄水場名] 07 - 01 芳賀浄水場	[浄水場名] 08 - 01 野中浄水場									
	[水源名] 清里2号水源	[水源名] 芳賀1号水源(芳賀4号水源及び浄水と混合)	[水源名] 野中9号水源(他6水源及び浄水と混合)									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水									
[1日平均浄水量]		551 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量]		567 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量]		5,277 (m <sup>3</sup> )				
原水			原水			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	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	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
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
残留塩素												
遊離炭酸	5.9	3.9	4.9	2	2.9	2.4	2.7	2	25.7	24.6	25.2	2
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-0.9	1			-1.1	1			-1.6	1
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温(°C)	16.9	16.0	16.4	4	17.6	16.5	17.0	4	18.7	18.3	18.5	4
アンモニア態窒素	<0.04	<0.04	<0.04	2	<0.04	<0.04	<0.04	2	<0.04	<0.04	<0.04	2
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	0.200	0.200	0.200	4	0.600	0.500	0.575	4	<0.100	<0.100	<0.100	4
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	76.3	74.0	75.2	2	59.0	57.3	58.2	2	66.5	65.8	66.2	2
溶存酸素												
硫酸イオン	47.8	47.5	47.7	4	9.0	8.6	8.8	4	38.8	37.5	38.2	4
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市	[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市	[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	[浄水場名] 10 - 01 高花台配水場	[浄水場名] 11 - 01 泉沢配水場									
	[水源名] 下細井1号水源(他2水源及び浄水と 混合)	[水源名] 浄水受水	[水源名] 浄水受水									
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 浄水受水									
	[1日平均浄水量] 原水	3,465 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 原水	0 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 原水	0 (m <sup>3</sup> )						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4								
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4								
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	<0.10	<0.10	<0.10	4								
残留塩素												
遊離炭酸	19.8	17.5	18.7	2								
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6	1								
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4								
水温(°C)	17.8	17.1	17.5	4								
アンモニア態窒素	<0.04	<0.04	<0.04	2								
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	<0.100	<0.100	<0.100	4								
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	53.4	51.0	52.2	2								
溶存酸素												
硫酸イオン	33.4	32.7	33.1	4								
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市	[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市	[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市									
	[浄水場名] 12 - 02 金丸第2浄水場	[浄水場名] 13 - 01 東金丸第1浄水場	[浄水場名] 14 - 01 東金丸第2浄水場									
	[水源名] 金丸2号水源	[水源名] 東金丸第1-1号水源、第1-2号水源と混	[水源名] 東金丸第2-1号水源、第2-2号水源と混									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 原水	498 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 原水	475 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 原水	634 (m <sup>3</sup> )						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	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
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	2								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	2								
残留塩素												
遊離炭酸	2.9	2.2	2.6	2	3.5	1.8	2.7	2	3.2	1.8	2.5	2
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル- <i>t</i> -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)			-1.3	1			-1.1	1			-1.1	1
従属栄養細菌	35	14	25	2								
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温(°C)	13.8	13.2	13.5	4	14.8	13.6	14.2	4	14.6	14.0	14.3	4
アンモニア態窒素	<0.04	<0.04	<0.04	2	<0.04	<0.04	<0.04	2	<0.04	<0.04	<0.04	2
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	<0.100	<0.100	<0.100	4	<0.100	<0.100	<0.100	4	0.100	<0.100	<0.100	4
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	51.1	46.9	49.0	2	60.2	46.1	53.2	2	49.8	47.8	48.8	2
溶存酸素												
硫酸イオン	<1.5	<1.5	<1.5	4	4.3	2.3	3.2	4	3.1	3.1	3.1	4
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市	[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市	[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市									
	[浄水場名] 15 - 01 滝窪浄水場	[浄水場名] 16 - 01 横沢浄水場	[浄水場名] 17 - 01 堀越第1配水場									
	[水源名] 滝窪1号水源及び浄水と混合	[水源名] 浄水受水	[水源名] 浄水受水									
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 浄水受水									
	[1日平均浄水量] 原水	412 (m³)	[1日平均浄水量] 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	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4								
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4								
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	11.8	10.6	11.2	2								
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.0	1								
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4								
水温(°C)	16.5	15.9	16.2	4								
アンモニア態窒素	<0.04	<0.04	<0.04	2								
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	0.300	0.200	0.250	4								
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	85.0	82.7	83.9	2								
溶存酸素												
硫酸イオン	4.5	4.5	4.5	4								
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市	[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市	[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市									
	[浄水場名] 18 - 01 堀久保浄水場	[浄水場名] 19 - 01 二本木浄水場	[浄水場名] 20 - 01 苗ヶ島浄水場									
	[水源名] 堀久保1号、堀久保2号水源と混合	[水源名] 二本木1号水源	[水源名] 净水受水									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 净水受水									
	[1日平均浄水量] 原水	1,073 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 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	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	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				
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4				
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	3.1	1.8	2.5	2	3.1	1.8	2.5	2				
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.4	1			-1.3	1				
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4				
水温(°C)	14.9	13.6	14.3	4	30.0	-0.7	14.7	4				
アンモニア態窒素	<0.04	<0.04	<0.04	2	<0.04	<0.04	<0.04	2				
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	0.100	0.100	0.100	4	0.100	<0.100	<0.100	4				
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	45.4	44.1	44.8	2	49.9	49.4	49.7	2				
溶存酸素												
硫酸イオン	<1.5	<1.5	<1.5	4	<1.5	<1.5	<1.5	4				
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市	[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市	[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	[浄水場名] 22 - 01 大脇配水場	[浄水場名] 23 - 01 鼻毛石受水場									
	[水源名] 浄水受水	[水源名] 浄水受水	[水源名] 浄水受水									
	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 浄水受水									
	[1日平均浄水量] 原水	0 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 原水	0 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 原水	0 (m <sup>3</sup> )						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市	[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市	[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	[浄水場名] 25 - 01 室沢浄水場	[浄水場名] 26 - 01 月田浄水場									
	[水源名] 中之沢1号水源(他2水源と混合)	[水源名] 室沢2号水源及び浄水と混合	[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	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水									
[1日平均浄水量]		2,337 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量]		1,061 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量]		620 (m <sup>3</sup> )				
原水			原水			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	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	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
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	6.5	3.9	5.2	2	1.8	1.7	1.8	2	2.1	1.6	1.9	2
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6	1			-1.3	1			-1.0	1
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温(°C)	13.8	13.5	13.7	4	18.3	17.4	17.8	4	20.0	19.2	19.5	4
アンモニア態窒素	<0.04	<0.04	<0.04	2	<0.04	<0.04	<0.04	2	<0.04	<0.04	<0.04	2
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	<0.100	<0.100	<0.100	4	0.200	0.200	0.200	4	0.300	0.300	0.300	4
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	47.7	44.9	46.3	2	45.9	45.8	45.9	2	61.6	61.1	61.4	2
溶存酸素												
硫酸イオン	5.0	3.8	4.6	4	3.3	3.3	3.3	4	4.3	4.2	4.3	4
溶性ケイ酸												

	[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市	[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市	[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市									
	[浄水場名] 27 - 01 稻里浄水場	[浄水場名] 28 - 01 荻窪受水場	[浄水場名] 29 - 01 小坂子第1配水場									
検査項目	[水源名] 稻里1号水源(稻里2号水源及び浄水と混合)	[水源名] 浄水受水	[水源名] 浄水受水									
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 浄水受水									
	[1日平均浄水量] 原水	883 (m³)	[1日平均浄水量] 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	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4								
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4								
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	5.0	2.7	3.9	2								
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.1	1								
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4								
水温(°C)	18.0	16.4	17.3	4								
アンモニア態窒素	<0.04	<0.04	<0.04	2								
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	0.200	0.200	0.200	4								
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	69.0	68.1	68.6	2								
溶存酸素												
硫酸イオン	10.6	10.1	10.3	4								
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市	[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市	[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市									
	[浄水場名] 31 - 01 東片貝浄水場	[浄水場名] 33 - 01 金丸第1浄水場	[浄水場名] 34 - 01 柏倉浄水場									
	[水源名] 野中6号水源	[水源名] 金丸1号水源	[水源名] 柏倉1号水源及び浄水と混合									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水									
	[1日平均浄水量] 原水	283 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 原水	137 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 原水	710 (m <sup>3</sup> )						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	3	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	2								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
残留塩素												
遊離炭酸	23.0	19.2	21.1	2	5.8	3.5	4.7	2	8.0	5.3	6.7	2
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	3								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.7	1			-1.5	1			-1.1	1
従属栄養細菌	35	27	31	2								
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温(°C)	18.5	18.1	18.3	3	14.3	13.8	14.1	4	17.3	16.5	16.9	4
アンモニア態窒素	<0.04	<0.04	<0.04	2	<0.04	<0.04	<0.04	2	<0.04	<0.04	<0.04	2
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	<0.100	<0.100	<0.100	3	<0.100	<0.100	<0.100	4	0.300	0.300	0.300	4
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	56.2	55.4	55.8	2	55.6	52.7	54.2	2	73.9	72.8	73.4	2
溶存酸素												
硫酸イオン	36.3	35.9	36.1	3	2.2	2.1	2.2	4	7.3	7.2	7.3	4
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市	[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市	[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市									
	[浄水場名] 35 - 01 赤城山受水場	[浄水場名] 36 - 01 竜ノ口浄水場	[浄水場名] 37 - 01 上西峰浄水場									
	[水源名] 浄水受水	[水源名] 竜ノ口1号水源	[水源名] 上西峰1号水源									
	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 原水	0 (m³)	[1日平均浄水量] 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					<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物					0.0004	0.0003	0.0004	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
1,2-ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸					3.5	2.7	3.1	2	3.5	2.7	3.1	2
1,1,1-トリクロロエタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン					<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温(°C)					12.6	11.6	12.1	4	13.2	12.8	13.0	4
アンモニア態窒素					<0.04	<0.04	<0.04	2	<0.04	<0.04	<0.04	2
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン					<0.100	<0.100	<0.100	4	<0.100	<0.100	<0.100	4
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					68.0	64.4	66.2	2	46.5	45.3	45.9	2
溶存酸素					1.6	1.5	1.6	4	8.3	8.1	8.2	4
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市	[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市	[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市									
	[浄水場名] 38 - 01 小原目浄水場	[浄水場名] 39 - 01 田島浄水場	[浄水場名] 40 - 01 大松山浄水場									
	[水源名] 小原目1号水源	[水源名] 田島1号水源及び浄水と混合	[水源名] 大松山2号水源(大松山1号水源と混合)									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水	[原水の種類] 深井戸水									
[1日平均浄水量]		584 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量]		716 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量]		696 (m <sup>3</sup> )				
原水			原水			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	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	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
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	2.7	2.6	2.7	2	3.1	2.6	2.9	2	3.5	2.7	3.1	2
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.2	1			-1.3	1			-1.2	1
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温(°C)	16.7	15.7	16.2	4	17.5	15.8	16.7	4	16.4	15.4	15.8	4
アンモニア態窒素	<0.04	<0.04	<0.04	2	<0.04	<0.04	<0.04	2	<0.04	<0.04	<0.04	2
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	0.300	0.300	0.300	4	0.300	0.300	0.300	4	0.200	0.200	0.200	4
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	52.3	50.2	51.3	2	53.4	51.4	52.4	2	46.1	45.8	46.0	2
溶存酸素												
硫酸イオン	9.3	9.2	9.2	4	13.6	11.5	12.2	4	11.2	10.9	11.1	4
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市	[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市	[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市									
	[浄水場名] 41 - 01 山口浄水場	[浄水場名] 42 - 01 芦ヶ関浄水場	[浄水場名] 43 - 01 横阿内浄水場									
	[水源名] 山口1号水源	[水源名] 芦ヶ関1号水源及び浄水と混合	[水源名] 横阿内1号水源及び浄水と混合									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水									
	[1日平均浄水量] 原水	507 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 原水	1,056 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 原水	647 (m <sup>3</sup> )						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	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
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	4.4	2.6	3.5	2	1.8	1.3	1.6	2	1.8	1.3	1.6	2
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.3	1			-1.3	1			-1.3	1
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温(°C)	14.2	13.4	13.8	4	15.2	12.8	13.6	4	14.7	14.1	14.4	4
アンモニア態窒素	<0.04	<0.04	<0.04	2	<0.04	<0.04	<0.04	2	<0.04	<0.04	<0.04	2
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	0.100	<0.100	<0.100	4	0.100	0.100	0.100	4	0.300	0.200	0.250	4
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	51.8	49.8	50.8	2	40.8	39.1	40.0	2	38.5	37.1	37.8	2
溶存酸素												
硫酸イオン	4.0	3.6	3.8	4	3.8	3.8	3.8	4	6.8	6.4	6.6	4
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市	[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市	[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市									
	[浄水場名] 44 - 01 沼の窪浄水場	[浄水場名] 45 - 01 八幡浄水場	[浄水場名] 47 - 01 西大河原浄水場									
	[水源名] 沼の窪1号水源	[水源名] 八幡1号水源及び浄水と混合	[水源名] 西大河原1号水源									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 原水	526 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 原水	220 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 原水	269 (m <sup>3</sup> )						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	3	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<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	4	0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	4.0	3.1	3.6	2	2.7	1.8	2.3	2	3.0	2.8	2.9	2
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.4	1			-1.3	1			-1.5	1
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温(°C)	12.8	12.5	12.6	4	17.2	11.8	15.1	3	12.8	12.2	12.4	4
アンモニア態窒素	<0.04	<0.04	<0.04	2	<0.04	<0.04	<0.04	2	<0.04	<0.04	<0.04	2
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	<0.100	<0.100	<0.100	4	0.400	0.400	0.400	3	<0.100	<0.100	<0.100	4
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	44.7	43.9	44.3	2	44.8	44.1	44.5	2	42.1	40.7	41.4	2
溶存酸素												
硫酸イオン	9.3	9.3	9.3	4	7.8	7.6	7.7	3	4.4	3.8	4.2	4
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市	[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市	[事業主体名] 10 - 004 群馬県 桐生市									
	[浄水場名] 48 - 01 大洞浄水場	[浄水場名] 49 - 01 湯之沢浄水場	[浄水場名] 01 - 00 元宿浄水場									
	[水源名] 大洞1号水源	[水源名] 湯之沢水源	[水源名] 利根川水系渡良瀬川									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 伏流水	[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)									
[1日平均浄水量]		95 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量]		52 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量]		29,627 (m <sup>3</sup> )				
原水		原水	原水		原水	原水		原水	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	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.008	<0.001	<0.001	12
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									<0.008	<0.008	<0.008	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類									<0.01	<0.01	<0.01	2
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	5.4	4.0	4.7	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)					<0.001	<0.001	<0.001	4	<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)					-1.5	1			-2.1	1		
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
水温(°C)	10.0	9.9	10.0	2	14.6	6.0	10.5	4	22.8	0.2	12.9	365
アンモニア態窒素					<0.04	1	<0.04	<0.04	<0.04	2	0.05	<0.01
生物化学的酸素要求量(BOD)									1.0	0.5	0.7	4
化学的酸素要求量(COD)									1.7	1.0	1.3	4
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)									3	1	2	4
侵食性遊離炭酸												
全窒素											0.55	1
全リン											0.020	1
リン酸イオン	<0.100	<0.100	<0.100	2	0.100	<0.100	<0.100	4				
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					29.7	1	25.1	22.3	23.7	2	32.4	15.6
溶存酸素											11.6	9.1
硫酸イオン	6.7	6.7	6.7	2	2.3	2.2	2.2	4	24.3	11.4	20.0	12
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 10 - 004 群馬県 桐生市	[事業主体名] 10 - 004 群馬県 桐生市	[事業主体名] 10 - 004 群馬県 桐生市										
	[浄水場名] 03 - 00 上菱浄水場	[浄水場名] 04 - 00 第8配水場	[浄水場名] 05 - 00 第9配水場										
	[水源名] 利根川水系桐生川	[水源名] 第6水源(第8水源と混合)	[水源名] 第2水源(第9水源、第10水源と混合)										
	[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水										
	[1日平均浄水量] 原水	8,539 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 原水	631 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 原水	3,000 (m <sup>3</sup> )							
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2									
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2									
ニッケル及びその化合物	0.005	<0.001	<0.001	12					<0.001	1		<0.001	1
1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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)	<0.008	<0.008	<0.008	2									
亜塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル													
抱水クロラール													
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	2									
残留塩素													
遊離炭酸													
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2									
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	2									
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
臭気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数)													
従属栄養細菌													
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2									
水温(°C)	21.2	2.5	12.2	156			14.0	1			14.0	1	
アンモニア態窒素	0.01	<0.01	<0.01	12			<0.01	1			<0.01	1	
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.6	0.5	1.1	4									
化学的酸素要求量(COD)	2.8	1.7	2.0	4									
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)	7	1	3	4									
侵食性遊離炭酸													
全窒素			0.71	1			0.51	1			0.91	1	
全リン			0.014	1			0.032	1			0.061	1	
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)													
アルカリ度	24.1	16.0	20.9	156			43.2	1			60.4	1	
溶存酸素	11.5	8.7	9.8	4									
硫酸イオン	7.4	5.3	6.5	12			1.3	1			4.3	1	
溶性ケイ酸													

検査項目	[事業主体名] 10 - 004 群馬県 桐生市	[事業主体名] 10 - 004 群馬県 桐生市	[事業主体名] 10 - 004 群馬県 桐生市									
	[浄水場名] 06 - 00 第10配水場	[浄水場名] 07 - 00 黒保根浄水場	[浄水場名] 08 - 00 田沢浄水場									
	[水源名] 第2水源(第9水源、第10水源、県央 第二水道と混合)	[水源名] 利根川水系高檜川	[水源名] 利根川水系沢入川(細程沢と混合)									
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均淨水量] 原水	7,123 (m <sup>3</sup> )	[1日平均淨水量] 原水	868 (m <sup>3</sup> )	[1日平均淨水量] 原水	58 (m <sup>3</sup> )						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	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			<0.001	1			<0.001	1	
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)		14.0	1			8.0	1			7.0	1	
アンモニア態窒素		<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素		0.91	1			0.44	1			0.96	1	
全リン		0.061	1			0.009	1			0.005	1	
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度		60.4	1			19.1	1			8.7	1	
溶存酸素												
硫酸イオン		4.3	1			1.6	1			4.4	1	
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 10 - 004 群馬県 桐生市	[事業主体名] 10 - 004 群馬県 桐生市	[事業主体名] 10 - 007 群馬県 伊勢崎市									
	[浄水場名] 09 - 00 古谷地区水道	[浄水場名] 10 - 00 高檣地区水道	[浄水場名] 01 - 00 広瀬浄水場									
	[水源名] 湧水	[水源名] 湧水	[水源名] 連取深井戸1号(他深井戸9水源と混合)									
	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 深井戸水									
[1日平均浄水量]		6 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量]		18 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量]		14,004 (m <sup>3</sup> )				
原水			原水			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			<0.001	1				
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)		11.8	1			10.0	1			20.0	1	
アンモニア態窒素		<0.01	1			<0.01	1					
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素		0.93	1			0.66	1					
全リン		0.051	1			0.037	1					
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度		13.7	1			29.8	1					
溶存酸素												
硫酸イオン		7.0	1			2.3	1					
溶性ケイ酸												

	[事業主体名] 10 - 007 群馬県 伊勢崎市	[事業主体名] 10 - 007 群馬県 伊勢崎市	[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	[浄水場名] 03 - 00 竜宮浄水場	[浄水場名] 04 - 00 境下武士浄水場									
検査項目	[水源名] 書上深井戸6号(他県央第二水道水受水、深井戸5水源と混合)	[水源名] 竜宮深井戸8号(他深井戸11水源、書上浄水受水と混合)	[水源名] 境下武士第7水源(他深井戸6水源と混合)									
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 原水 8,868 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 22,044 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 6,671 (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	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				
1,2-ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
トルエン					<0.001	<0.001	<0.001	2				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					<0.008	<0.008	<0.008	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- <i>t</i> -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					4	4	4	2				
1,1-ジクロロエチレン					<0.0010	<0.0010	<0.0010	2				
水温(°C)		17.5	1				20.1	1			20.1	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体名] 10 - 007 群馬県 伊勢崎市	[事業主体名] 10 - 007 群馬県 伊勢崎市	[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	[浄水場名] 07 - 00 波志江配水場	[浄水場名] 08 - 00 赤堀磯配水場									
検査項目	[水源名] あずま第2水源(他県央第二水道水、深井戸4水源と混合)	[水源名] 県央第二水道水(他竜宮浄水受水と混合)	[水源名] 県央第二水道水									
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 浄水受水									
	[1日平均浄水量] 原水	8,501 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 原水	5,047 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 原水	5,130 (m <sup>3</sup> )						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)		17.8	1									
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 10 - 007 群馬県 伊勢崎市	[事業主体名] 10 - 007 群馬県 伊勢崎市	[事業主体名] 10 - 009 群馬県 安中市									
	[浄水場名] 09 - 00 赤堀西久保配水場	[浄水場名] 10 - 00 境ふちな配水場	[浄水場名] 01 - 01 坂本浄水場									
	[水源名] 県央第二水道水	[水源名] 境下武士浄水(他県央第二水道水受水と混合)	[水源名] 碓氷川第1水源									
	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 原水	3,346 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 原水	2,115 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 原水	4,402 (m <sup>3</sup> )						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)									21.3	0.9	10.1	36
アンモニア態窒素									0.10	<0.10	0.10	36
生物化学的酸素要求量(BOD)									3.8	0.3	1.3	24
化学的酸素要求量(COD)									2.1	0.1	0.6	24
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)									8	0	1	24
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)									31.2	17.2	19.7	24
アルカリ度									13.1	8.7	10.8	24
溶存酸素									18.8	3.9	5.2	36
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 10 - 009 群馬県 安中市	[事業主体名] 10 - 009 群馬県 安中市	[事業主体名] 10 - 009 群馬県 安中市									
	[浄水場名] 01 - 02 坂本浄水場	[浄水場名] 02 - 01 久保井戸浄水場	[浄水場名] 03 - 01 一ノ瀬浄水場									
	[水源名] 霧積川第2水源	[水源名] 碓氷川第3水源	[水源名] 一ノ瀬トンネル湧水									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 湧水									
	[1日平均淨水量] 原水	5,247 (m³)	[1日平均淨水量] 原水	13,865 (m³)	[1日平均淨水量] 原水	3,377 (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	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				
1,2-ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
トルエン					<0.040	<0.040	<0.040	2				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					<0.008	<0.008	<0.008	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- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)					<0.002	<0.002	<0.002	2				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン					<0.0010	<0.0010	<0.0010	2				
水温(°C)	20.9	1.1	10.9	36	25.1	1.4	13.2	38	17.1	12.3	14.7	12
アンモニア態窒素	<0.10	<0.10	<0.10	36	0.10	<0.10	<0.10	36				
生物化学的酸素要求量(BOD)	14.7	0.1	1.5	24	3.0	0.1	1.1	24				
化学的酸素要求量(COD)	17.9	0.0	1.2	24	2.8	0.0	0.8	24				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)	9	0	1	24	5	0	2	24				
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)	25.3	18.7	21.9	24	45.5	28.9	39.3	24				
アルカリ度	14.8	8.7	11.2	24	15.8	9.3	11.9	24				
溶存酸素	29.5	8.0	18.2	36	61.7	11.3	20.3	36	3.1	2.6	2.7	12
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 10 - 009 群馬県 安中市	[事業主体名] 10 - 010 群馬県 富岡市	[事業主体名] 10 - 010 群馬県 富岡市									
	[浄水場名] 04 - 01 滝ノ入浄水場	[浄水場名] 01 - 01 宮崎浄水場	[浄水場名] 02 - 02 野上浄水場									
	[水源名] 滝ノ入トンネル湧水	[水源名] 利根川水系鎌川・南牧川	[水源名] 利根川水系野上川									
	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流	[原水の種類] 表流水(自流)・湧水									
	[1日平均淨水量] 原水	2,082 (m <sup>3</sup> )	[1日平均淨水量] 原水									
		22,085 (m <sup>3</sup> )	[1日平均淨水量] 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				
1,2-ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
トルエン					<0.001	<0.001	<0.001	2				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					<0.010	<0.010	<0.010	2				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
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- <i>t</i> -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					1400	51	726	2				
1,1-ジクロロエチレン					<0.0010	<0.0010	<0.0010	2				
水温(°C)	18.9	12.8	15.6	12	21.3	2.4	12.4	12	19.1	3.8	11.3	12
アンモニア態窒素	0.10	<0.10	<0.10	12								
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン					<0.200	<0.200	<0.200	12	<0.200	<0.200	<0.200	12
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					66.0	43.1	57.2	12	53.5	45.5	48.4	12
溶存酸素												
硫酸イオン	2.9	2.6	2.8	12	94.1	24.3	59.5	12	4.4	3.1	3.8	12
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 10 - 010 群馬県 富岡市	[事業主体名] 10 - 010 群馬県 富岡市	[事業主体名] 10 - 011 群馬県 下仁田町									
	[浄水場名] 03 - 03 岩染浄水場	[浄水場名] 04 - 04 丹生浄水場	[浄水場名] 01 - 00 樽下浄水場									
	[水源名] 利根川水系岩染川	[水源名] 鳴沢湧水	[水源名] 利根川水系栗山川									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 湧水・湧水	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均淨水量] 原水	702 (m <sup>3</sup> )	[1日平均淨水量] 原水	972 (m <sup>3</sup> )	[1日平均淨水量] 原水	124 (m <sup>3</sup> )						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	19.6	4.3	12.2	12	16.2	14.0	15.0	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	<0.200	<0.200	<0.200	12	<0.200	<0.200	<0.200	12				
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	70.0	41.0	60.6	12	51.0	41.5	47.6	12				
溶存酸素												
硫酸イオン	18.0	10.6	15.3	12	2.1	1.9	2.0	12				
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 10 - 011 群馬県 下仁田町	[事業主体名] 10 - 011 群馬県 下仁田町	[事業主体名] 10 - 011 群馬県 下仁田町									
	[浄水場名] 02 - 00 宮畑浄水場	[浄水場名] 03 - 00 馬居沢浄水場	[浄水場名] 04 - 00 芝の沢浄水場									
	[水源名] 利根川水系鎌川	[水源名] 利根川水系馬居沢川	[水源名] 利根川水系									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均淨水量] 原水	3,042 (m <sup>3</sup> )	[1日平均淨水量] 原水	9 (m <sup>3</sup> )	[1日平均淨水量] 原水	28 (m <sup>3</sup> )						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 10 - 011 群馬県 下仁田町	[事業主体名] 10 - 011 群馬県 下仁田町	[事業主体名] 10 - 011 群馬県 下仁田町									
	[浄水場名] 05 - 00 虻田浄水場	[浄水場名] 06 - 00 西部浄水場	[浄水場名] 07 - 00 巣郷浄水場									
	[水源名] 利根川水系	[水源名] 利根川水系市野萱川、屋敷川	[水源名] 利根川水系									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均淨水量] 原水	26 (m <sup>3</sup> )	[1日平均淨水量] 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												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 10 - 011 群馬県 下仁田町	[事業主体名] 10 - 011 群馬県 下仁田町	[事業主体名] 10 - 011 群馬県 下仁田町									
	[浄水場名] 08 - 00 青倉浄水場	[浄水場名] 09 - 00 土谷沢浄水場	[浄水場名] 10 - 00 上馬山浄水場									
	[水源名] 利根川水系青倉川	[水源名] 利根川水系桑本川	[水源名] 利根川水系横瀬川									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)・湧水									
	[1日平均淨水量] 原水	105 (m <sup>3</sup> )	[1日平均淨水量] 原水	7 (m <sup>3</sup> )	[1日平均淨水量] 原水	73 (m <sup>3</sup> )						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 10 - 011 群馬県 下仁田町	[事業主体名] 10 - 011 群馬県 下仁田町	[事業主体名] 10 - 011 群馬県 下仁田町									
	[浄水場名] 11 - 00 馬山東部浄水場	[浄水場名] 12 - 00 三本杉浄水場	[浄水場名] 13 - 00 細萱浄水場									
	[水源名] 利根川水系	[水源名] 利根川水系	[水源名] 利根川水系									
	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均淨水量] 原水	41 (m <sup>3</sup> )	[1日平均淨水量] 原水	2 (m <sup>3</sup> )	[1日平均淨水量] 原水	4 (m <sup>3</sup> )						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 10 - 011 群馬県 下仁田町	[事業主体名] 10 - 011 群馬県 下仁田町	[事業主体名] 10 - 011 群馬県 下仁田町									
	[浄水場名] 14 - 00 相沢浄水場	[浄水場名] 15 - 00 滑岩浄水場	[浄水場名] 16 - 00 上栗山浄水場									
	[水源名] 利根川水系相沢川	[水源名] 利根川水系	[水源名] 利根川水系栗山川									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均淨水量] 原水	4 (m <sup>3</sup> )	[1日平均淨水量] 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												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 10 - 011 群馬県 下仁田町	[事業主体名] 10 - 011 群馬県 下仁田町	[事業主体名] 10 - 012 群馬県 草津町									
	[浄水場名] 17 - 00 清水沢・赤岩浄水場	[浄水場名] 18 - 00 高倉浄水場	[浄水場名] 01 - 00 第1浄水場									
	[水源名] 利根川水系	[水源名] 利根川水系高倉川	[水源名] 第1～第8水源									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 湧水									
	[1日平均淨水量] 原水	4 (m <sup>3</sup> )	[1日平均淨水量] 原水									
			5 (m <sup>3</sup> )									
			[1日平均淨水量] 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												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 10 - 012 群馬県 草津町	[事業主体名] 10 - 013 群馬県 藤岡市	[事業主体名] 10 - 013 群馬県 藤岡市
	[浄水場名] 02 - 00 第2浄水場	[浄水場名] 01 - 00 平井第2水源	[浄水場名] 02 - 00 第6第7水源
	[水源名] 第9~第11水源	[水源名] 平井第2水源	[水源名] 第6水源
	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 深井戸水
	[1日平均浄水量] 原水	9,224 (m <sup>3</sup> ) 休止中	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中
	最高	最低	平均
	回数	回数	回数
アンチモン及びその化合物			
ウラン及びその化合物			
ニッケル及びその化合物			
1,2-ジクロロエタン			
トルエン			
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			
亜塩素酸			
二酸化塩素			
ジクロロアセトニトリル			
抱水クロラール			
農薬類			
残留塩素			
遊離炭酸			
1,1,1-トリクロロエタン			
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)			
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			
臭気強度(TON)			
腐食性(ランゲリア指数)			
従属栄養細菌			
1,1-ジクロロエチレン			
水温(°C)			
アンモニア態窒素			
生物化学的酸素要求量(BOD)			
化学的酸素要求量(COD)			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)			
浮遊物質(SS)			
侵食性遊離炭酸			
全窒素			
全リン			
リン酸イオン			
トリハロメタン生成能			
生物(n/ml)			
アルカリ度			
溶存酸素			
硫酸イオン			
溶性ケイ酸			

検査項目	[事業主体名] 10 - 013 群馬県 藤岡市	[事業主体名] 10 - 013 群馬県 藤岡市	[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	[浄水場名] 04 - 00 小野浄水場	[浄水場名] 05 - 00 中央浄水場									
	[水源名] 第8水源	[水源名] 小野・第9・第10水源	[水源名] 利根川水系神流川									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 休止中	(m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 休止中	(m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 原水	14,417(m <sup>3</sup> )						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	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
1,2-ジクロロエタン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン									<0.001	<0.001	<0.001	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									<0.008	<0.008	<0.008	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- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)									<0.001	<0.001	<0.001	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌									1200	1100	1150	2
1,1-ジクロロエチレン									<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
水温(°C)									24.5	6.0	15.9	4
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 10 - 013 群馬県 藤岡市	[事業主体名] 10 - 013 群馬県 藤岡市	[事業主体名] 10 - 013 群馬県 藤岡市									
	[浄水場名] 06 - 00 北部浄水場	[浄水場名] 07 - 00 上の山浄水場	[浄水場名] 08 - 00 譲原浄水場									
	[水源名] 第11・第12・第13水源	[水源名] 鬼石・第4水源	[水源名] 譲原水源									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 原水	3,537 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 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												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)		18.0	1			7.0	1			12.0	1	
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体名] 10 - 013 群馬県 藤岡市	[事業主体名] 10 - 019 群馬県 東吾妻町	[事業主体名] 10 - 019 群馬県 東吾妻町									
	[浄水場名] 09 - 00 東部浄水場	[浄水場名] 01 - 00 第1配水池	[浄水場名] 02 - 00 深沢配水池									
検査項目	[水源名] 小野・第8・第10水源	[水源名] 第1水源(第2水源と混合)	[水源名] 第3水源									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水	[原水の種類] 湧水									
	[1日平均浄水量] 原水	4,201 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 原水	4,142 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 原水	963 (m <sup>3</sup> )						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)		17.0	1			15.0	1			12.0	1	
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 10 - 023 群馬県 吉岡町	[事業主体名] 10 - 023 群馬県 吉岡町	[事業主体名] 10 - 023 群馬県 吉岡町									
	[浄水場名] 01 - 00 第3浄水場	[浄水場名] 02 - 01 第2浄水場	[浄水場名] 02 - 02 第2浄水場									
	[水源名] 第1号井	[水源名] 第2号井	[水源名] 第3号井									
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水									
	[1日平均浄水量] 原水	567 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 原水	439 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 原水	244 (m <sup>3</sup> )						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	17.0	16.0	16.1	12	16.0	15.0	15.8	12	16.5	15.0	16.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体名] 10 - 023 群馬県 吉岡町	[事業主体名] 10 - 023 群馬県 吉岡町	[事業主体名] 10 - 024 群馬県 中之条町									
	[浄水場名] 03 - 00 第1浄水場	[浄水場名] 04 - 00 上の原浄水場	[浄水場名] 01 - 00 中之条上水道									
検査項目	[水源名] 小倉沈殿池、県央第一水道	[水源名] 阿久沢、障子岩	[水源名] 高区配水池									
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水	[原水の種類] 伏流水・表流水(自流)	[原水の種類] 湧水									
	[1日平均浄水量] 原水	295 (m³)	[1日平均浄水量] 原水	1,326 (m³)	[1日平均浄水量] 原水	3,540 (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												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	18.0	14.0	15.8	12	16.0	10.0	12.7	12	15.3	11.0	13.2	4
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体名] 10 - 024 群馬県 中之条町	[事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町	[事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町									
	[浄水場名] 02 - 00 中之条上水道	[浄水場名] 01 - 01 第一浄水場	[浄水場名] 02 - 01 第二浄水場									
検査項目	[水源名] 三ノ原浄水場	[水源名] 後閑第一水源	[水源名] 後閑第四水源									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 原水	1,753 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 原水	511 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 原水	2,086 (m <sup>3</sup> )						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	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								
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	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- <i>t</i> -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	270	100	185	2								
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2								
水温(°C)	17.0	4.0	11.7	3								
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町	[事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町	[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	[浄水場名] 04 - 02 上組浄水場	[浄水場名] 06 - 01 阿能川浄水場
	[水源名] 月夜野第一水源	[水源名] 上組第二水源(第一水源と混合)	[水源名] 水上第一水源
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 湧水・伏流水・表流水(自流)	[原水の種類] 湧水・伏流水・表流水(自流)
	[1日平均浄水量] 原水	515 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 原水
	最高	最低	平均
	回数		回数
アンチモン及びその化合物			
ウラン及びその化合物			
ニッケル及びその化合物			
1,2-ジクロロエタン			
トルエン			
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			
亜塩素酸			
二酸化塩素			
ジクロロアセトニトリル			
抱水クロラール			
農薬類			
残留塩素			
遊離炭酸			
1,1,1-トリクロロエタン			
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)			
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			
臭気強度(TON)			
腐食性(ランゲリア指数)			
従属栄養細菌			
1,1-ジクロロエチレン			
水温(°C)			
アンモニア態窒素			
生物化学的酸素要求量(BOD)			
化学的酸素要求量(COD)			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)			
浮遊物質(SS)			
侵食性遊離炭酸			
全窒素			
全リン			
リン酸イオン			
トリハロメタン生成能			
生物(n/ml)			
アルカリ度			
溶存酸素			
硫酸イオン			
溶性ケイ酸			

検査項目	[事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町	[事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町	[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	[浄水場名] 08 - 01 湯ノ小屋第一浄水場	[浄水場名] 08 - 02 湯ノ小屋第二浄水場									
	[水源名] 水上第二水源	[水源名] 湯ノ小屋第一水源	[水源名] 湯ノ小屋第二水源									
	[原水の種類] 湧水・伏流水・表流水(自流)	[原水の種類] 湧水・伏流水・表流水(自流)	[原水の種類] 湧水・伏流水・表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 原水	6,402 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 原水	11 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 原水	69 (m <sup>3</sup> )						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町	[事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町	[事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町									
	[浄水場名] 09 - 01 大沢須田貝浄水場	[浄水場名] 10 - 01 武尊浄水場	[浄水場名] 11 - 01 綱子第一浄水場									
検査項目	[水源名] 大沢須田貝第一水源	[水源名] 武尊第一水源	[水源名] 綱子第一水源									
	[原水の種類] 湧水・伏流水・表流水(自流)	[原水の種類] 湧水・伏流水・表流水(自流)	[原水の種類] 湧水・伏流水・表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 原水	15 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 原水	91 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 原水	109 (m <sup>3</sup> )						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町	[事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町	[事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町
	[浄水場名] 12 - 01 幸知浄水場	[浄水場名] 13 - 01 湯桧曽浄水場	[浄水場名] 14 - 01 大穴浄水場
	[水源名] 幸知第一水源	[水源名] 湯桧曽第一水源	[水源名] 大穴第一水源(第二水源と混合)
	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 湧水・伏流水・表流水(自流)	[原水の種類] 湧水・伏流水・表流水(自流)
	[1日平均淨水量] 原水	73 (m <sup>3</sup> )	[1日平均淨水量] 原水
	最高	最低	平均
	回数		回数
アンチモン及びその化合物			
ウラン及びその化合物			
ニッケル及びその化合物			
1,2-ジクロロエタン			
トルエン			
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			
亜塩素酸			
二酸化塩素			
ジクロロアセトニトリル			
抱水クロラール			
農薬類			
残留塩素			
遊離炭酸			
1,1,1-トリクロロエタン			
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)			
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			
臭気強度(TON)			
腐食性(ランゲリア指数)			
従属栄養細菌			
1,1-ジクロロエチレン			
水温(°C)			
アンモニア態窒素			
生物化学的酸素要求量(BOD)			
化学的酸素要求量(COD)			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)			
浮遊物質(SS)			
侵食性遊離炭酸			
全窒素			
全リン			
リン酸イオン			
トリハロメタン生成能			
生物(n/ml)			
アルカリ度			
溶存酸素			
硫酸イオン			
溶性ケイ酸			

検査項目	[事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町	[事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町	[事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町									
	[浄水場名] 15 - 01 寺間浄水場	[浄水場名] 16 - 01 北部第一浄水場	[浄水場名] 16 - 02 北部第二浄水場									
	[水源名] 寺間第一水源	[水源名] 第一水源(小和知)	[水源名] 第二水源(和名中)									
	[原水の種類] 湧水・伏流水・表流水(自流)	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 湧水									
	[1日平均淨水量] 原水	54 (m <sup>3</sup> )	[1日平均淨水量] 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												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町	[事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町	[事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町
	[浄水場名] 17 - 02 北部上牧浄水場	[浄水場名] 18 - 01 吉平浄水場	[浄水場名] 19 - 01 大沼浄水場
	[水源名] 第四水源	[水源名] 吉平第一水源	[水源名] 大沼第一水源
	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 湧水
	[1日平均浄水量] 原水	580 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 原水
	最高	最低	平均
	回数		回数
アンチモン及びその化合物			
ウラン及びその化合物			
ニッケル及びその化合物			
1,2-ジクロロエタン			
トルエン			
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			
亜塩素酸			
二酸化塩素			
ジクロロアセトニトリル			
抱水クロラール			
農薬類			
残留塩素			
遊離炭酸			
1,1,1-トリクロロエタン			
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)			
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			
臭気強度(TON)			
腐食性(ランゲリア指数)			
従属栄養細菌			
1,1-ジクロロエチレン			
水温(°C)			
アンモニア態窒素			
生物化学的酸素要求量(BOD)			
化学的酸素要求量(COD)			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)			
浮遊物質(SS)			
侵食性遊離炭酸			
全窒素			
全リン			
リン酸イオン			
トリハロメタン生成能			
生物(n/ml)			
アルカリ度			
溶存酸素			
硫酸イオン			
溶性ケイ酸			

検査項目	[事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町	[事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町	[事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町									
	[浄水場名] 20 - 01 下牧新田浄水場	[浄水場名] 21 - 01 東部沢久保浄水場	[浄水場名] 22 - 01 東部上羽場浄水場									
	[水源名] 下牧新田第一水源	[水源名] 東部第四水源(沢久保)	[水源名] 上羽場水源									
	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 湧水									
	[1日平均淨水量] 原水	10 (m <sup>3</sup> )	[1日平均淨水量] 原水	99 (m <sup>3</sup> )	[1日平均淨水量] 原水	189 (m <sup>3</sup> )						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町	[事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町	[事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町									
	[浄水場名] 23 - 01 東部浄水場	[浄水場名] 24 - 01 猿ヶ京浄水場	[浄水場名] 25 - 01 吹路浄水場									
	[水源名] 東部第一水源(深井戸)	[水源名] 秋小屋水源	[水源名] 猿沢水源									
	[原水の種類] 深井戸水・表流水(自流)	[原水の種類] 湧水・表流水(自流)	[原水の種類] 深井戸水・表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 原水	1,272 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 原水	1,039 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 原水	56 (m <sup>3</sup> )						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町	[事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町	[事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町
	[浄水場名] 26 - 01 湯宿浄水場	[浄水場名] 28 - 01 赤谷浄水場	[浄水場名] 29 - 01 手道浄水場
	[水源名] 湯宿水源	[水源名] 赤谷第一水源	[水源名] 赤谷第二水源
	[原水の種類] 湧水・表流水(自流)	[原水の種類] 湧水・表流水(自流)	[原水の種類] 深井戸水・表流水(自流)
	[1日平均淨水量] 原水	155 (m <sup>3</sup> )	[1日平均淨水量] 原水
	最高	最低	平均
	回数		回数
アンチモン及びその化合物			
ウラン及びその化合物			
ニッケル及びその化合物			
1,2-ジクロロエタン			
トルエン			
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			
亜塩素酸			
二酸化塩素			
ジクロロアセトニトリル			
抱水クロラール			
農薬類			
残留塩素			
遊離炭酸			
1,1,1-トリクロロエタン			
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)			
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			
臭気強度(TON)			
腐食性(ランゲリア指数)			
従属栄養細菌			
1,1-ジクロロエチレン			
水温(°C)			
アンモニア態窒素			
生物化学的酸素要求量(BOD)			
化学的酸素要求量(COD)			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)			
浮遊物質(SS)			
侵食性遊離炭酸			
全窒素			
全リン			
リン酸イオン			
トリハロメタン生成能			
生物(n/ml)			
アルカリ度			
溶存酸素			
硫酸イオン			
溶性ケイ酸			

検査項目	[事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町	[事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町	[事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町
	[浄水場名] 30 - 01 合瀬浄水場	[浄水場名] 31 - 01 恋越浄水場	[浄水場名] 32 - 01 入須川高区浄水場
	[水源名] 合瀬第一水源	[水源名] 恋越第一水源	[水源名] 入須川高区水源
	[原水の種類] 湧水・表流水(自流)	[原水の種類] 深井戸水・表流水(自流)	[原水の種類] 湧水
	[1日平均浄水量] 原水	6 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 原水
	最高	最低	平均
	回数		回数
アンチモン及びその化合物			
ウラン及びその化合物			
ニッケル及びその化合物			
1,2-ジクロロエタン			
トルエン			
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			
亜塩素酸			
二酸化塩素			
ジクロロアセトニトリル			
抱水クロラール			
農薬類			
残留塩素			
遊離炭酸			
1,1,1-トリクロロエタン			
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)			
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			
臭気強度(TON)			
腐食性(ランゲリア指数)			
従属栄養細菌			
1,1-ジクロロエチレン			
水温(°C)			
アンモニア態窒素			
生物化学的酸素要求量(BOD)			
化学的酸素要求量(COD)			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)			
浮遊物質(SS)			
侵食性遊離炭酸			
全窒素			
全リン			
リン酸イオン			
トリハロメタン生成能			
生物(n/ml)			
アルカリ度			
溶存酸素			
硫酸イオン			
溶性ケイ酸			

検査項目	[事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町	[事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町	[事業主体名] 10 - 032 群馬県 長野原町									
	[浄水場名] 33 - 01 入須川低区浄水場	[浄水場名] 34 - 01 奥平浄水場	[浄水場名] 01 - 00 浅間上水道									
	[水源名] 入須川低区水源	[水源名] 奥平第一水源	[水源名] 浅間上水道									
	[原水の種類] 湧水・表流水(自流)	[原水の種類] 湧水・表流水(自流)	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 原水	56 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 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												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 10 - 038 群馬県 榛東村	[事業主体名] 10 - 038 群馬県 榛東村	[事業主体名] 10 - 038 群馬県 榛東村									
	[浄水場名] 01 - 00 南部浄水場	[浄水場名] 02 - 00 北部浄水場	[浄水場名] 03 - 00 桃泉浄水場									
	[水源名] 榛名白川	[水源名] 榛名白川	[水源名] 水揚沢									
	[原水の種類] 浄水受水・湧水	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 浄水受水									
	[1日平均浄水量] 原水	830 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 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												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	17.8	14.0	15.8	12								
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 10 - 038 群馬県 榛東村	[事業主体名] 10 - 038 群馬県 榛東村	[事業主体名] 10 - 038 群馬県 榛東村									
	[浄水場名] 04 - 00 新井浄水場	[浄水場名] 05 - 00 新長岡浄水場	[浄水場名] 06 - 00 中央配水池									
	[水源名] 上越新幹線(隋道湧水)	[水源名] 上越新幹線(隋道湧水)	[水源名] 県水受水									
	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 浄水受水									
	[1日平均淨水量] 原水	782 (m <sup>3</sup> )	[1日平均淨水量] 原水	312 (m <sup>3</sup> )	[1日平均淨水量] 原水	3,293 (m <sup>3</sup> )						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	22.2	13.0	16.2	12	18.5	13.0	15.8	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体名] 10 - 038 群馬県 榛東村	[事業主体名] 10 - 039 群馬県 甘楽町	[事業主体名] 10 - 039 群馬県 甘楽町									
	[浄水場名] 07 - 00 梨子木平浄水場	[浄水場名] 01 - 00 白倉浄水場	[浄水場名] 02 - 00 轟浄水場									
検査項目	[水源名] 上越新幹線(隋道湧水)	[水源名] 南牧川、天引川、堂の入川	[水源名] 大久保沢、芳の元沢、雄川									
	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 原水	947 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 原水									
		3,803 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 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												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	21.0	14.3	17.0	4	26.0	4.0	16.0	12	20.0	2.0	12.1	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 10 - 040 群馬県 嬬恋村	[事業主体名] 10 - 040 群馬県 嬬恋村	[事業主体名] 10 - 040 群馬県 嬬恋村									
	[浄水場名] 01 - 00 第一浄水場	[浄水場名] 02 - 00 第二浄水場	[浄水場名] 03 - 00 第三浄水場									
	[水源名] 鎌原	[水源名] 広川原	[水源名] 大平									
	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 湧水									
	[1日平均浄水量] 原水	4,533 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 原水	1,244 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 原水	2,083 (m <sup>3</sup> )						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 10 - 048 群馬県 玉村町	[事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市	[事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市									
	[浄水場名] 01 - 00 玉村町浄水場	[浄水場名] 01 - 00 阪ノ下浄水場	[浄水場名] 02 - 00 金井浄水場									
	[水源名] 第2水源(他8水源と混合)	[水源名] 利根川(渋川工水)	[水源名] 利根川(渋川工水)									
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水	[原水の種類] 原水受水	[原水の種類] 原水受水									
[1日平均浄水量]		13,888 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量]		4,117 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量]		1,654 (m <sup>3</sup> )				
原水			原水			原水						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物					<0.0015	1			<0.0015	1		
ウラン及びその化合物					<0.0002	1			<0.0002	1		
ニッケル及びその化合物					<0.001	1			<0.001	1		
1,2-ジクロロエタン					<0.0004	1			<0.0004	1		
トルエン					<0.020	1			<0.020	1		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					<0.008	1			<0.008	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					<0.01	1			<0.01	1		
残留塩素												
遊離炭酸					4.0	1			2.0	1		
1,1,1-トリクロロエタン					<0.030	1			<0.030	1		
メチル- <i>t</i> -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)					3.3	1			3.7	1		
臭気強度(TON)					<1	1			<1	1		
腐食性(ランゲリア指数)					-2.3	1			-1.6	1		
従属栄養細菌					4400	1			1500	1		
1,1-ジクロロエチレン					<0.0020	1			<0.0020	1		
水温(°C)	19.3		25.5	4.5	12.9	12	24.0	4.5	14.1	12		
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市	[事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市	[事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市											
	[浄水場名] 03 - 00 カツブシ沢配水池	[浄水場名] 04 - 00 中ッ沢配水池	[浄水場名] 05 - 00 渋川高区配水池											
	[水源名] カツブシ沢	[水源名] 中ッ沢	[水源名] 利根川・渋川立坑2号井・渋川1号井・ 渋川											
	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水											
	[1日平均淨水量] 原水	466 (m <sup>3</sup> )	[1日平均淨水量] 休止中	(m <sup>3</sup> )	[1日平均淨水量] 原水	1,347 (m <sup>3</sup> )								
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1							<0.0015	1		
ウラン及びその化合物			<0.0002	1							<0.0002	1		
ニッケル及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1		
1,1-ジクロロエタン			<0.0004	1							<0.0004	1		
トルエン			<0.020	1							<0.020	1		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1							<0.008	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			<0.01	1							<0.01	1		
残留塩素														
遊離炭酸			4.0	1							6.0	1		
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1							<0.030	1		
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1							<0.002	1		
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.7	1							0.5	1		
臭気強度(TON)			<1	1							<1	1		
腐食性(ランゲリア指数)			-1.7	1							-1.2	1		
従属栄養細菌			63	1							0	1		
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1							<0.0020	1		
水温(°C)	14.5	10.5	12.1	12							16.0	14.3	15.2	4
アンモニア態窒素														
生物化学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度														
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														

	[事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市	[事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市	[事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市									
	[浄水場名] 06 - 00 渋川低区配水場	[浄水場名] 07 - 00 神田原配水池	[浄水場名] 08 - 00 有馬配水池									
検査項目	[水源名] 利根川・渋川立坑2号井・渋川2号井・ 渋川	[水源名] 渋川3号井・渋川5号井	[水源名] 渋川6号井・渋川8号井・渋川9号井・ 渋川									
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 原水	4,117 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 原水	199 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 原水	4,036 (m <sup>3</sup> )						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物		<0.0015	1		<0.0015	1			<0.0015	1		
ウラン及びその化合物		<0.0002	1		<0.0002	1			<0.0002	1		
ニッケル及びその化合物		<0.001	1		<0.001	1			<0.001	1		
1,2-ジクロロエタン		<0.0004	1		<0.0004	1			<0.0004	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)		<0.008	1		<0.008	1			<0.008	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		<0.01	1		<0.01	1			<0.01	1		
残留塩素												
遊離炭酸		4.0	1		14.0	1			10.0	1		
1,1,1-トリクロロエタン		<0.030	1		<0.030	1			<0.030	1		
メチル- <i>t</i> -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)		3.3	1		1.1	1			1.5	1		
臭気強度(TON)		<1	1		<1	1			<1	1		
腐食性(ランゲリア指数)		-2.3	1		-0.8	1			-0.8	1		
従属栄養細菌		4400	1		62	1			0	1		
1,1-ジクロロエチレン		<0.0020	1		<0.0020	1			<0.0020	1		
水温(°C)	25.5	4.5	12.9	12	17.2	15.2	16.2	4	16.5	14.7	15.5	4
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市	[事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市	[事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市									
	[浄水場名] 09 - 00 八木原配水ポンプ場	[浄水場名] 10 - 00 金井住宅団地配水場	[浄水場名] 11 - 00 川島配水池									
	[水源名] 渋川7号井	[水源名] 渋川10号井・渋川14号井	[水源名] 渋川16号井・渋川17号井									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水	[原水の種類] 深井戸水									
[1日平均浄水量]		305 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量]		443 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量]		288 (m <sup>3</sup> )				
原水			原水			原水						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物		<0.0015	1		<0.0015	1			<0.0015	1		
ウラン及びその化合物		<0.0002	1		<0.0002	1			<0.0002	1		
ニッケル及びその化合物		<0.001	1		<0.001	1			<0.001	1		
1,2-ジクロロエタン		<0.0004	1		<0.0004	1			<0.0004	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)		<0.008	1		<0.008	1			<0.008	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		<0.01	1		<0.01	1			<0.01	1		
残留塩素												
遊離炭酸		11.0	1		17.0	1			5.0	1		
1,1,1-トリクロロエタン		<0.030	1		<0.030	1			<0.030	1		
メチル- <i>t</i> -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		0.7	1			1.1	1		
臭気強度(TON)		<1	1		<1	1			<1	1		
腐食性(ランゲリア指数)		-0.6	1		-1.0	1			-0.5	1		
従属栄養細菌		41	1		54	1			0	1		
1,1-ジクロロエチレン		<0.0020	1		<0.0020	1			<0.0020	1		
水温(°C)	18.0	16.2	17.0	4	16.5	14.5	15.3	4	15.8	14.2	15.0	4
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市	[事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市	[事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市									
	[浄水場名] 12 - 00 祖母島配水池	[浄水場名] 13 - 00 行幸田浄水場	[浄水場名] 14 - 00 入沢浄水場									
	[水源名] 渋川18号井	[水源名] 渋川立坑1号井	[水源名] 渋川立坑2号井									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 湧水・浄水受水	[原水の種類] 湧水									
[1日平均浄水量]		102 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量]		533 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量]		2,689 (m <sup>3</sup> )				
原水			原水			原水						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物		<0.0015	1		<0.0015	1			<0.0015	1		
ウラン及びその化合物		<0.0002	1		<0.0002	1			<0.0002	1		
ニッケル及びその化合物		<0.001	1		<0.001	1			<0.001	1		
1,2-ジクロロエタン		<0.0004	1		<0.0004	1			<0.0004	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)		<0.008	1		<0.008	1			<0.008	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		<0.01	1		<0.01	1			<0.01	1		
残留塩素												
遊離炭酸		17.0	1		4.0	1			4.0	1		
1,1,1-トリクロロエタン		<0.030	1		<0.030	1			<0.030	1		
メチル- <i>t</i> -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)		1.3	1		0.7	1			0.7	1		
臭気強度(TON)		<1	1		<1	1			<1	1		
腐食性(ランゲリア指数)		-1.1	1		-0.6	1			-0.6	1		
従属栄養細菌		7	1		56	1			1000	1		
1,1-ジクロロエチレン		<0.0020	1		<0.0020	1			<0.0020	1		
水温(°C)	16.5	13.0	14.8	4	18.0	13.5	16.1	12	16.6	13.0	15.2	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市	[事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市	[事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市									
	[浄水場名] 15 - 00 金井登沢浄水場	[浄水場名] 21 - 00 長峰浄水場	[浄水場名] 22 - 00 西沢第一配水池									
	[水源名] 渋川立坑3号井	[水源名] 沼尾川	[水源名] 沼尾川・西沢第1(湧水)									
	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 湧水									
[1日平均淨水量]		968 (m <sup>3</sup> )	[1日平均淨水量]		2,500 (m <sup>3</sup> )	[1日平均淨水量]		1,405 (m <sup>3</sup> )				
原水			原水			原水						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物		<0.0015	1		<0.0015	1			<0.0015	1		
ウラン及びその化合物		<0.0002	1		<0.0002	1			<0.0002	1		
ニッケル及びその化合物		<0.001	1		<0.001	1			<0.001	1		
1,2-ジクロロエタン		<0.0004	1		<0.0004	1			<0.0004	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)		<0.008	1		<0.008	1			<0.008	1		
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル										<0.001	1	
抱水クロラール												
農薬類		<0.01	1		<0.01	1						
残留塩素												
遊離炭酸		4.0	1		3.0	1			3.0	1		
1,1,1-トリクロロエタン		<0.030	1		<0.030	1			<0.030	1		
メチル- <i>t</i> -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)		1.1	1		4.1	1			0.9	1		
臭気強度(TON)		<1	1		<1	1			<1	1		
腐食性(ランゲリア指数)		-0.6	1		-1.9	1			-1.9	1		
従属栄養細菌		78	1		1100	1			650	1		
1,1-ジクロロエチレン		<0.0020	1		<0.0020	1			<0.0020	1		
水温(°C)	16.1	14.0	15.3	12	19.6	1.6	11.3	12	11.3	10.0	10.7	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市	[事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市	[事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市									
	[浄水場名] 23 - 00 西沢第二配水池	[浄水場名] 24 - 00 水沢配水池	[浄水場名] 31 - 00 子持浄水場									
	[水源名] 沼尾川・西沢第2(伏流水)	[水源名] 黒沢	[水源名] 利根川(群馬用水)・子持2号井									
	[原水の種類] 伏流水	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水									
[1日平均浄水量]		1,255 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量]		142 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量]		952 (m <sup>3</sup> )				
原水			原水			原水						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物		<0.0015	1		<0.0015	1			<0.0015	1		
ウラン及びその化合物		<0.0002	1		<0.0002	1			<0.0002	1		
ニッケル及びその化合物		<0.001	1		<0.001	1			<0.001	1		
1,2-ジクロロエタン		<0.0004	1		<0.0004	1			<0.0004	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)		<0.008	1		<0.008	1			<0.008	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		<0.01	1		<0.01	1			<0.01	1		
残留塩素												
遊離炭酸		8.0	1		1.9	1			3.0	1		
1,1,1-トリクロロエタン		<0.030	1		<0.030	1			<0.030	1		
メチル- <i>t</i> -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)		1.4	1		0.5	1			5.1	1		
臭気強度(TON)		<1	1		<1	1			1	1		
腐食性(ランゲリア指数)		-2.0	1		-1.5	1			-1.8	1		
従属栄養細菌		230	1		90	1			1500	1		
1,1-ジクロロエチレン		<0.0020	1		<0.0020	1			<0.0020	1		
水温(°C)	12.8	8.5	10.7	12	18.4	11.2	13.1	12	19.5	3.6	11.7	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市	[事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市	[事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市									
	[浄水場名] 32 - 00 立和田配水池	[浄水場名] 33 - 00 横堀配水場	[浄水場名] 34 - 00 中井配水場									
	[水源名] 子持1号井	[水源名] 子持3号井	[水源名] 子持4号井									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水									
[1日平均浄水量]		425 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量]		184 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量]		1,109 (m <sup>3</sup> )				
原水			原水			原水						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物		<0.0015	1		<0.0015	1			<0.0015	1		
ウラン及びその化合物		<0.0002	1		<0.0002	1			<0.0002	1		
ニッケル及びその化合物		<0.001	1		<0.001	1			<0.001	1		
1,2-ジクロロエタン		<0.0004	1		<0.0004	1			<0.0004	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)		<0.008	1		<0.008	1			<0.008	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		<0.01	1		<0.01	1			<0.01	1		
残留塩素												
遊離炭酸		2.0	1		1.0	1			2.0	1		
1,1,1-トリクロロエタン		<0.030	1		<0.030	1			<0.030	1		
メチル- <i>t</i> -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)		0.6	1		0.7	1			0.7	1		
臭気強度(TON)		<1	1		<1	1			<1	1		
腐食性(ランゲリア指数)		-1.3	1		-0.7	1			-1.1	1		
従属栄養細菌		7	1		9	1			12	1		
1,1-ジクロロエチレン		<0.0020	1		<0.0020	1			<0.0020	1		
水温(°C)	15.5	13.8	14.5	4	15.5	14.4	14.8	4	15.5	13.9	14.7	4
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市	[事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市	[事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市									
	[浄水場名] 35 - 00 吹屋配水場	[浄水場名] 36 - 00 宮地配水池	[浄水場名] 37 - 00 子麓配水場									
	[水源名] 子持5号井	[水源名] 子持6号井	[水源名] 子持7号井									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水									
[1日平均浄水量]		532 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量]		602 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量]		328 (m <sup>3</sup> )				
原水			原水			原水						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物		<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0015	1	
ウラン及びその化合物		<0.0010	1			<0.0002	1			<0.0002	1	
ニッケル及びその化合物		<0.002	1			<0.001	1			0.006	1	
1,2-ジクロロエタン		<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	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)		<0.008	1			<0.008	1			<0.008	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		<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
残留塩素												
遊離炭酸		2.0	1			2.0	1			<1.0	1	
1,1,1-トリクロロエタン		<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1	
メチル- <i>t</i> -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)		0.6	1			0.5	1			0.4	1	
臭気強度(TON)		<1	1			<1	1			<1	1	
腐食性(ランゲリア指数)		-1.0	1			-1.0	1			-1.2	1	
従属栄養細菌		17	1			0	1			71	1	
1,1-ジクロロエチレン		<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1	
水温(°C)	18.0	16.5	17.1	4	17.0	15.0	16.1	4	16.5	15.1	15.7	4
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市	[事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市	[事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市									
	[浄水場名] 41 - 00 北橘硯石配水池	[浄水場名] 42 - 00 愛宕山配水池	[浄水場名] 43 - 00 北橘赤城山配水池									
	[水源名] 北橘1号井	[水源名] 県央第2水道・北橘2号井	[水源名] 県央第2水道・北橘3号井・北橘5号井									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水									
[1日平均浄水量]		54 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量]		492 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量]		2,103 (m <sup>3</sup> )				
原水			原水			原水						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物		<0.0015	1		<0.0015	1			<0.0015	1		
ウラン及びその化合物		<0.0002	1		<0.0002	1			<0.0002	1		
ニッケル及びその化合物		<0.001	1		<0.001	1			<0.001	1		
1,2-ジクロロエタン		<0.0004	1		<0.0004	1			<0.0004	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)		<0.008	1		<0.008	1			<0.008	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		<0.01	1		<0.01	1			<0.01	1		
残留塩素												
遊離炭酸		11.0	1		13.0	1			12.0	1		
1,1,1-トリクロロエタン		<0.030	1		<0.030	1			<0.030	1		
メチル- <i>t</i> -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)		1.4	1		1.3	1			1.0	1		
臭気強度(TON)		<1	1		<1	1			<1	1		
腐食性(ランゲリア指数)		-1.1	1		-1.6	1			-1.2	1		
従属栄養細菌		0	1		0	1			0	1		
1,1-ジクロロエチレン		<0.0020	1		<0.0020	1			<0.0020	1		
水温(°C)	14.9	13.0	13.7	4	14.6	13.3	14.0	4	15.0	13.5	14.1	4
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市	[事業主体名] 10 - 054 群馬県 群馬東部水道企業団	[事業主体名] 10 - 054 群馬県 群馬東部水道企業団									
	[浄水場名] 44 - 00 横山配水池	[浄水場名] 54 - 01 太田渡良瀬浄水場	[浄水場名] 54 - 02 太田利根浄水場									
検査項目	[水源名] 県央第2水道・北橋4号井	[水源名] 第1水源、第2水源、第3水源、渡良瀬川表流水	[水源名] 第4、第5水源									
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水	[原水の種類] ダム放流・深井戸水・浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水									
	[1日平均浄水量] 原水 1,066 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 原水 44,452 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 原水 19,507 (m <sup>3</sup> )									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	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	<0.0015	<0.0015	<0.0015	2	
ウラン及びその化合物		<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
ニッケル及びその化合物		<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	
1,2-ジクロロエタン		<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	
トルエン		<0.020	1	<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)		<0.008	1	<0.080	<0.080	<0.080	2	<0.008	<0.008	<0.008	2	
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類		<0.01	1	0.00	0.00	0.00	2	0.00	0.00	0.00	2	
残留塩素												
遊離炭酸		2.0	1									
1,1,1-トリクロロエタン		<0.030	1	<0.030	<0.030	<0.030	2	<0.030	<0.030	<0.030	2	
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)		<0.002	1	<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)		1.3	1									
臭気強度(TON)		<1	1									
腐食性(ランゲリア指数)		-1.0	1									
従属栄養細菌		0	1									
1,1-ジクロロエチレン		<0.0020	1	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	
水温(°C)	17.3	15.7	16.3	4	21.2	7.2	14.0	12	21.8	14.2	18.7	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 10 - 054 群馬県 群馬東部水道企業団	[事業主体名] 10 - 054 群馬県 群馬東部水道企業団	[事業主体名] 10 - 054 群馬県 群馬東部水道企業団									
	[浄水場名] 54 - 03 館林第二浄水場	[浄水場名] 54 - 04 みどり塩原浄水場	[浄水場名] 54 - 05 板倉北浄水場									
	[水源名] 地下水	[水源名] 第1、第2水源(表流水)	[水源名] 4号井、8号井									
	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水・浄水受水	[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 原水 19,575 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 原水 13,773 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 原水 545 (m <sup>3</sup> )									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	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	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	0.00	0.00	0.00	2	0.00	0.00	0.00	2				
残留塩素												
遊離炭酸					1.7	1.4	1.6	2				
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌	5	0	3	2								
1,1-ジクロロエチレン	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2				
水温(°C)	18.0	18.0	18.0	2	24.3	6.0	14.8	12	22.8	18.4	20.3	6
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 10 - 054 群馬県 群馬東部水道企業団	[事業主体名] 10 - 054 群馬県 群馬東部水道企業団	[事業主体名] 10 - 054 群馬県 群馬東部水道企業団									
	[浄水場名] 54 - 06 板倉岩田浄水場	[浄水場名] 54 - 07 板倉東浄水場	[浄水場名] 54 - 08 板倉南浄水場									
	[水源名] 6号井、10号井	[水源名] 5号井、7号井	[水源名] 9号井									
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 原水	742 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 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												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	23.0	22.0	22.6	6	20.8	20.2	20.5	6	22.2	21.2	21.7	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 10 - 054 群馬県 群馬東部水道企業団	[事業主体名] 10 - 054 群馬県 群馬東部水道企業団	[事業主体名] 10 - 054 群馬県 群馬東部水道企業団									
	[浄水場名] 54 - 09 明和大輪浄水場	[浄水場名] 54 - 10 明和南大島浄水場	[浄水場名] 54 - 11 千代田第三浄水場									
	[水源名] 第5、第7水源	[水源名] 第6水源	[水源名] 地下水									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水									
	[1日平均浄水量] 原水	1,004 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 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												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	22.0	18.5	20.6	12	23.0	21.8	22.4	12	18.2	17.2	17.9	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 10 - 054 群馬県 群馬東部水道企業団	[事業主体名] 10 - 054 群馬県 群馬東部水道企業団	[事業主体名] 10 - 054 群馬県 群馬東部水道企業団									
	[浄水場名] 54 - 12 千代田第四浄水場	[浄水場名] 54 - 13 千代田第五浄水場	[浄水場名] 54 - 14 大泉第一浄水場									
	[水源名] 地下水	[水源名] 地下水	[水源名] 地下水									
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 原水	981 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 原水	2,633 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 原水	7,356 (m <sup>3</sup> )						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	23.0	14.7	18.8	12	21.4	18.4	20.0	12	21.2	14.0	18.6	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 10 - 054 群馬県 群馬東部水道企業団	[事業主体名] 10 - 054 群馬県 群馬東部水道企業団	[事業主体名] 10 - 054 群馬県 群馬東部水道企業団									
	[浄水場名] 54 - 15 大泉第二浄水場	[浄水場名] 54 - 16 邑楽中野浄水場	[浄水場名] 54 - 17 邑楽第三浄水場									
	[水源名] 地下水	[水源名] 第1、第7、第8水源	[水源名] 第4、第5、第6水源									
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水									
	[1日平均浄水量] 原水	5,809 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 原水	2,951 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 原水	3,062 (m <sup>3</sup> )						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	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								
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	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- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	2								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2								
水温(°C)	22.2	17.6	19.4	12			22.5	1			20.0	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												