

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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[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] 給水栓水 4,181 (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] 給水栓水 30,051 (m <sup>3</sup> )			
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									<0.06	<0.06	<0.06	2
二酸化塩素									<0.06	<0.06	<0.06	2
ジクロロアセトニトリル									<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール									<0.002	<0.002	<0.002	2
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.4	12					0.4	0.2	0.3	14
遊離炭酸									2.0	2.0	2.0	2
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									1.6	1.6	1.6	2
臭気強度(TON)									<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)									-1.4	-2.0	-1.7	2
従属栄養細菌									12	0	6	2
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	24.0	6.2	15.1	12					25.4	7.3	15.8	14
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] 08 - 00 中島浄水場				[浄水場名] 09 - 00 白川浄水場			
	[水源名] 深井戸水				[水源名] 深井戸水				[水源名] 浄水受水・利根川水系(群馬用水)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] ダム放流・浄水受水			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 18,116 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素									0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)									25.6	4.8	15.4	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 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				
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数	
	[浄水場名] 10 - 00 正観寺配水場					[浄水場名] 11 - 00 矢原浄水場					[浄水場名] 12 - 00 生原浄水場				
	[水源名] 浄水受水					[水源名] 表流水(室ノ沢川)					[水源名] 深井戸水				
	[原水の種類] 浄水受水					[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 深井戸水				
	[1日平均浄水量] 39.817 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水					[1日平均浄水量] 582 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水					[1日平均浄水量] 110 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素	0.4	0.3	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12	0.2	0.2	0.2	12			
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-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															
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)															
水温(°C)	24.1	7.0	15.9	12	21.2	5.6	13.5	12	28.6	13.9	18.1	12			
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

検査項目	[事業主体名] 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				
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数	
	[浄水場名] 13 - 00 唐松浄水場					[浄水場名] 14 - 00 松原総合配水場					[浄水場名] 15 - 00 松之沢配水場				
	[水源名] 榛名白川水系(車川)					[水源名] 湧水・浄水受水					[水源名] 湧水・浅井戸水				
	[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 湧水・浄水受水					[原水の種類] 湧水・浅井戸水				
	[1日平均浄水量] 給水栓水 478 (m <sup>3</sup> )					[1日平均浄水量] 給水栓水 4,317 (m <sup>3</sup> )					[1日平均浄水量] 給水栓水 355 (m <sup>3</sup> )				
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.2	12			
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-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															
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)															
水温(°C)	24.2	8.5	16.7	12	22.3	9.2	16.2	12	23.3	9.2	16.5	12			
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

検査項目	[事業主体名] 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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 16 - 00 足門浄水場				[浄水場名] 17 - 00 金古浄水場				[浄水場名] 18 - 00 新町浄水場			
	[水源名] 湧水・浄水受水				[水源名] 湧水・浄水受水				[水源名] 深井戸水			
	[原水の種類] 湧水・浄水受水				[原水の種類] 湧水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 5,530 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 9,030 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 4,278 (m <sup>3</sup> )			
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	<0.06	<0.06	<0.06	2					<0.06	<0.06	<0.06	2
二酸化塩素	<0.06	<0.06	<0.06	2					<0.06	<0.06	<0.06	2
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	2					<0.002	<0.002	<0.002	2
農薬類												
残留塩素	0.3	0.1	0.2	14	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.2	0.3	14
遊離炭酸	2.6	2.2	2.4	2					20.3	17.5	18.9	2
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.8	0.5	0.7	2					<0.2	<0.2	<0.2	2
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2					<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1.0	-1.2	-1.1	2					-0.8	-1.0	-0.9	2
従属栄養細菌	10	0	5	2					3	2	3	2
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	24.5	10.0	16.8	14	24.0	8.0	16.3	12	23.0	14.6	17.7	14
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				
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数	
	[浄水場名] 19 - 00 宮谷戸浄水場					[浄水場名] 20 - 00 下村浄水場					[浄水場名] 21 - 00 一五沢浄水場				
	[水源名] 深井戸水					[水源名] 湧水・深井戸水					[水源名] 湧水				
	[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 湧水・深井戸水					[原水の種類] 湧水				
	[1日平均浄水量] 給水栓水 199 (m <sup>3</sup> )					[1日平均浄水量] 給水栓水 783 (m <sup>3</sup> )					[1日平均浄水量] 給水栓水 6 (m <sup>3</sup> )				
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2	12			
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-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															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)															
水温(°C)	19.9	15.2	17.6	12	25.2	7.9	17.2	12	23.0	7.2	15.4	12			
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

検査項目	[事業主体名] 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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 22 - 00 上里見浄水場				[浄水場名] 23 - 00 間野浄水場				[浄水場名] 24 - 00 里東配水池			
	[水源名] 湧水				[水源名] 湧水				[水源名] 浄水受水・深井戸水			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 3,885 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 79 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.2	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	21.9	8.0	16.3	12	20.5	12.4	16.1	12	23.8	11.2	17.5	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 10 - 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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 25 - 00 十文字浄水場				[浄水場名] 26 - 00 小田原浄水場				[浄水場名] 27 - 00 白岩浄水場			
	[水源名] 湧水				[水源名] 湧水				[水源名] 湧水・深井戸水			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 427 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 20 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 628 (m <sup>3</sup> )			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	18.6	10.6	14.5	12	16.5	9.2	12.8	12	26.4	9.2	17.4	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												



検査項目	[事業主体名] 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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 28 - 00 宮沢浄水場				[浄水場名] 29 - 00 高浜浄水場				[浄水場名] 30 - 00 本郷浄水場			
	[水源名] 深井戸水				[水源名] 湧水・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] 234 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,135 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 435 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.2	0.4	12	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	18.6	11.2	14.9	12	24.8	11.6	17.1	12	20.8	14.6	17.6	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 - 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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 31 - 00 神戸浄水場				[浄水場名] 32 - 00 下之原浄水場				[浄水場名] 35 - 00 小梨浄水場			
	[水源名] 深井戸水				[水源名] 深井戸水				[水源名] 利根川水系大沢川支流小梨沢			
	[原水の種類] 深井戸水				[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] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 356 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 33 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素					0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)					23.1	14.5	19.0	12	21.0	4.0	13.1	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 - 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 - 002 群馬県 沼田市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 36 - 00 八束浄水場				[浄水場名] 37 - 00 岩崎浄水場				[浄水場名] 01 - 00 沼田市浄水場			
	[水源名] 利根川水系南牧川				[水源名] 利根川水系鑄川				[水源名] 利根川水系片品川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 6,015 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 3,798 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 9,009 (m <sup>3</sup> )			
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					<0.06	<0.06	<0.06	2	<0.06	<0.06	<0.06	2
二酸化塩素					<0.06	<0.06	<0.06	2	<0.06	<0.06	<0.06	2
ジクロロアセトニトリル					0.002	<0.001	0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール					0.005	<0.002	0.003	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.5	0.3	0.4	14	0.2	0.2	0.2	2
遊離炭酸					4.4	4.3	4.4	2	2.8	1.3	2.1	2
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					1.7	1.3	1.5	2	1.1	<0.2	0.6	2
臭気強度(TON)					<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)					-1.2	-1.3	-1.3	2	-2.0	-2.1	-2.1	2
従属栄養細菌					1	0	1	2	0	0	0	2
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)									<0.000005	<0.000005	<0.000005	2
水温(°C)	26.3	6.7	16.4	12	27.0	6.8	16.8	14	21.0	7.0	14.0	2
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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] 01 - 01 敷島浄水場				[浄水場名] 02 - 01 小坂子浄水場				[浄水場名] 03 - 01 荻窪配水場			
	[水源名] 敷島低揚(他13水源と混合)				[水源名] 芳賀6号水源及び浄水と混合				[水源名] 浄水受水			
	[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				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 20,720 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 563 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 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	<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	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	15	0	7	4	8	1	4	4	1	0	1	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ペルフルオロオクタン SULFONIC ACID (PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFONIC ACID (PFOA)												
水温(°C)	18.8	12.4	15.9	12	26.0	8.4	16.8	12	25.4	8.0	17.2	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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	66.5	61.5	64.0	2	30.8	26.8	28.8	2	12.7	11.5	12.1	2
溶存酸素												
硫酸イオン	43.4	41.4	42.3	8	8.4	6.0	7.4	8	11.5	5.8	8.4	8
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] 04 - 01 総社浄水場				[浄水場名] 05 - 01 田口浄水場				[浄水場名] 06 - 01 清里浄水場											
[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)				[水源名] 清里2号水源			
[原水の種類] 深井戸水													[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
[1日平均浄水量] 3,592 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水													[1日平均浄水量] 6,177 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 487 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数								
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<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	1			<0.01	1			<0.01	1								
残留塩素	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12								
遊離炭酸																				
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4								
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	33	5	17	4	8	1	4	4	11	0	7	4								
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)																				
水温(°C)	25.1	8.6	17.5	12	19.7	12.2	15.4	12	19.1	13.8	16.3	12								
アンモニア態窒素																				
生物学的酸素要求量(BOD)																				
化学的酸素要求量(COD)																				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																				
浮遊物質(SS)																				
侵食性遊離炭酸																				
全窒素																				
全リン																				
リン酸イオン																				
トリハロメタン生成能																				
生物(n/ml)																				
アルカリ度	62.3	60.1	61.2	2	59.8	55.3	57.6	2	74.1	72.4	73.3	2								
溶存酸素																				
硫酸イオン	40.5	30.4	37.6	8	40.4	37.1	38.3	8	51.6	49.9	50.9	8								
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] 07 - 01 芳賀浄水場				[浄水場名] 08 - 01 野中浄水場				[浄水場名] 09 - 01 下細井浄水場			
[水源名] 芳賀1号水源(芳賀4号水源及び浄水と混合)				[水源名] 野中9号水源(他6水源及び浄水と混合)				[水源名] 下細井1号水源(他2水源及び浄水と混合)				
[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[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] 給水栓水 607 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 6,583 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 4,630 (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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素	0.4	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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				
従属栄養細菌	7	2	5	4	6	1	4	4	19	7	12	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	24.0	11.3	17.2	12	27.5	10.5	18.9	12	19.8	10.8	15.7	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	49.5	47.6	48.6	2	59.8	46.2	53.0	2	63.9	62.4	63.2	2
溶存酸素												
硫酸イオン	10.2	9.4	9.8	8	37.3	22.9	29.8	8	41.0	26.4	38.3	8
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] 10 - 01 高花台配水場				[浄水場名] 11 - 01 泉沢配水場				[浄水場名] 12 - 02 金丸第2浄水場			
	[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水				[水源名] 金丸2号水源			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<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	1			<0.01	1				
残留塩素	0.4	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	0	1	4	3	0	1	4	8	1	3	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	21.6	4.8	12.7	12	23.0	8.4	15.8	12	24.5	8.8	16.6	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	13.0	11.2	12.1	2	24.1	22.8	23.5	2	55.2	54.0	54.6	2
溶存酸素												
硫酸イオン	9.7	6.6	8.5	8	16.4	13.8	15.0	8	2.1	<1.5	<1.5	8
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] 13 - 01 東金丸第1浄水場				[浄水場名] 14 - 01 東金丸第2浄水場				[浄水場名] 15 - 01 滝窪浄水場			
[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				[水源名] 滝窪1号水源及び浄水と混合				
[原水の種類] 深井戸水				[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] 給水栓水 646 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 445 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 445 (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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	19	2	9	4	138	6	58	4	39	1	17	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	16.0	12.7	14.5	12	23.8	10.0	17.1	12	20.3	9.8	15.5	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	44.3	43.9	44.1	2	46.6	46.5	46.6	2	50.1	48.1	49.1	2
溶存酸素												
硫酸イオン	2.5	2.2	2.3	8	2.6	1.8	2.1	8	6.9	2.9	4.9	8
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] 16 - 01 横沢配水場				[浄水場名] 17 - 01 堀越第1配水場				[浄水場名] 18 - 01 堀久保浄水場			
	[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水				[水源名] 堀久保1号、堀久保2号水源と混合			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<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	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素	0.4	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	39	1	17	4	3	1	2	4	1	0	1	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	20.3	9.8	15.5	12	23.9	7.5	16.8	12	16.7	12.4	14.8	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	50.1	48.1	49.1	2	14.2	12.0	13.1	2	47.8	45.7	46.8	2
溶存酸素												
硫酸イオン	6.9	2.9	4.9	8	11.5	5.9	8.5	8	<1.5	<1.5	<1.5	8
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] 19 - 01 二本木浄水場				[浄水場名] 20 - 01 苗ヶ島配水場				[浄水場名] 21 - 01 上細井配水場			
	[水源名] 二本木1号水源				[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種類] 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] 給水栓水 42 (m³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 0 (m³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 0 (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	<0.0020	<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	0.002	<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	1
残留塩素	0.4	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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
従属栄養細菌	29	1	12	4	5	1	3	4	1	0	1	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	24.1	6.8	15.6	12	18.5	11.0	15.0	12	22.6	10.4	16.2	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	54.1	53.7	53.9	2	48.3	48.3	48.3	2	39.4	37.5	38.5	2
溶存酸素												
硫酸イオン	<1.5	<1.5	<1.5	8	3.7	3.0	3.6	8	24.6	20.1	22.2	8
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] 22 - 01 大脇配水場				[浄水場名] 23 - 01 鼻毛石受水場				[浄水場名] 24 - 01 中之沢浄水場			
	[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水				[水源名] 中之沢2号水源(他2水源と混合)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<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	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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			-1.4	1
従属栄養細菌	4	0	2	4	31	8	16	4	11	2	5	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	23.1	9.4	16.4	12	22.1	8.2	15.5	12	17.5	8.4	14.2	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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	58.3	57.8	58.1	2	26.0	25.5	25.8	2	48.2	47.8	48.0	2
溶存酸素												
硫酸イオン	9.1	7.9	8.5	8	8.1	5.0	6.2	8	3.7	2.9	3.6	8
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] 25 - 01 室沢浄水場				[浄水場名] 26 - 01 月田浄水場				[浄水場名] 27 - 01 稲里浄水場																													
[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													[水源名] 稲里1号水源(稲里2号水源及び浄水と混合)												
[原水の種類] 深井戸水・浄水受水													[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] 給水栓水 915 (m <sup>3</sup> )													[1日平均浄水量] 給水栓水 584 (m <sup>3</sup> )													[1日平均浄水量] 給水栓水 694 (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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1																										
残留塩素	0.4	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.4	12																										
遊離炭酸																																						
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4																										
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4																										
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																																		
従属栄養細菌	11	1	5	4	5	1	3	4	4	2	3	4																										
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4																										
ペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)																																						
水温(°C)	20.9	11.0	15.6	12	25.9	9.2	17.9	12	22.2	10.5	16.6	12																										
アンモニア態窒素																																						
生物学的酸素要求量(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	31.9	31.4	31.7	2	50.6	49.7	50.2	2	41.0	40.4	40.7	2																										
溶存酸素																																						
硫酸イオン	6.7	4.5	5.5	8	5.0	4.3	4.7	8	7.8	6.4	7.0	8																										
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] 28 - 01 荻窪受水場				[浄水場名] 29 - 01 小坂子第1配水場				[浄水場名] 31 - 01 東片貝浄水場			
	[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水				[水源名] 野中6号水源			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<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	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素	0.4	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	0	1	4	8	1	4	4	6	1	4	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ペルフルオロオクタン SULFONIC ACID(PFOA)												
水温(°C)	25.0	7.6	16.5	12	26.0	8.4	16.8	12	27.5	10.5	18.9	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	12.8	10.1	11.5	2	30.8	26.8	28.8	2	59.8	46.2	53.0	2
溶存酸素												
硫酸イオン	11.7	5.7	8.6	8	8.4	6.0	7.4	8	37.3	22.9	29.8	8
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] 33 - 01 金丸第1浄水場				[浄水場名] 34 - 01 柏倉浄水場				[浄水場名] 35 - 01 赤城山受水場			
	[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				[水源名] 浄水受水			
	[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] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<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	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素	0.4	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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
従属栄養細菌	8	1	3	4	4	0	2	4	1	0	0	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1								
水温(°C)	24.5	8.8	16.6	12	23.1	9.4	16.4	12	20.4	6.7	12.8	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	55.2	54.0	54.6	2	58.3	57.8	58.1	2			77.3	1
溶存酸素												
硫酸イオン	2.1	<1.5	1.6	8	9.1	7.9	8.5	8	10.7	5.5	7.7	8
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] 36 - 01 竜ノ口浄水場				[浄水場名] 37 - 01 上西峰浄水場				[浄水場名] 38 - 01 小原目浄水場			
[水源名] 竜ノ口1号水源				[水源名] 上西峰1号水源				[水源名] 小原目1号水源				
[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				
[1日平均浄水量] 給水栓水 109 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 341 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 829 (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	0.0004	<0.0002	0.0003	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-0.8	1			-1.2	1			-1.0	1
従属栄養細菌	842	110	453	4	7	1	3	4	5	0	3	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	20.4	9.4	14.2	12	20.1	10.7	16.3	12	23.3	12.4	17.8	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			64.9	1			44.1	1			48.9	1
溶存酸素												
硫酸イオン	1.6	<1.5	<1.5	8	9.0	8.8	8.9	8	10.1	10.0	10.0	8
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] 39 - 01 田島浄水場				[浄水場名] 40 - 01 大松山浄水場				[浄水場名] 41 - 01 山口浄水場			
[水源名]												
田島1号水源及び浄水と混合				大松山2号水源(大松山1号水源と混合)				山口1号水源				
[原水の種類]												
深井戸水・浄水受水				深井戸水				深井戸水				
[1日平均浄水量] 717 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 904 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 383 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<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	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素	0.4	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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			-1.1	1			-1.2	1
従属栄養細菌	1	0	0	4	3	2	2	4	2	1	1	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	20.0	10.9	15.5	12	23.0	11.5	16.6	12	17.0	11.9	14.7	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			38.4	1			41.0	1			48.9	1
溶存酸素												
硫酸イオン	12.1	10.9	11.5	8	10.1	10.0	10.1	8	3.8	3.4	3.6	8
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] 42 - 01 芦ヶ関浄水場				[浄水場名] 43 - 01 横阿内浄水場				[浄水場名] 44 - 01 沼の窪浄水場			
	[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				[水源名] 沼の窪1号水源			
	[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				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,208 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 683 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 556 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<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	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素	0.4	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.5	1			-1.3	1			-1.3	1
従属栄養細菌	8	2	5	4	11	1	5	4	44	18	35	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	0.0010	0.0010	0.0010	4
ペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	18.9	8.7	16.0	12	17.5	11.8	14.3	12	17.8	10.8	14.8	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			29.3	1			34.1	1			43.0	1
溶存酸素												
硫酸イオン	5.9	4.1	5.1	8	6.8	6.0	6.4	8	10.0	9.8	9.9	8
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] 45 - 01 八幡浄水場				[浄水場名] 47 - 01 西大河原浄水場				[浄水場名] 48 - 01 大洞浄水場			
	[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				[水源名] 大洞1号水源			
	[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] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 157 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 331 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 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	<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	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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			-1.5	1			-1.5	1
従属栄養細菌	187	18	101	4	12	1	5	4	24	1	10	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	22.2	10.6	15.5	12	46.4	9.8	13.2	12	16.3	5.7	10.1	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			33.0	1			38.9	1			27.1	1
溶存酸素												
硫酸イオン	6.5	5.6	6.0	8	4.2	4.2	4.2	8	7.8	7.3	7.5	8
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 - 004 群馬県 桐生市				[事業主体名] 10 - 004 群馬県 桐生市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 49 - 01 湯之沢浄水場				[浄水場名] 01 - 00 元宿浄水場				[浄水場名] 04 - 00 第8配水場			
	[水源名] 湯之沢水源				[水源名] 利根川水系渡良瀬川				[水源名] 第6水源(第8水源と混合)			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 27 (m³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 26,374 (m³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 465 (m³)			
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	<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								
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					<0.06	<0.06	<0.06	2				
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					0.002	<0.001	0.001	2				
抱水クロラール					0.005	0.001	0.003	2				
農薬類			<0.01	1								
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸					1.9	1.8	1.9	2				
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					2.1	0.9	1.5	2				
臭気強度(TON)					<1	<1	<1	2				
腐食性(ランゲリア指数)					-1.7	-1.8	-1.8	2				
従属栄養細菌	30	1	10	4	5	0	3	2				
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	19.5	5.0	11.5	12	28.0	9.0	18.4	12	24.8	7.0	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	23.5	22.7	23.1	2								
溶存酸素												
硫酸イオン	2.3	2.2	2.2	8	19.8	14.5	16.8	4	<2.0	<2.0	<2.0	4
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					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[浄水場名] 05 - 00 第9配水場					[浄水場名] 06 - 00 第10配水場					[浄水場名] 07 - 00 黒保根浄水場				
[水源名] 第2水源(第9水源、第10水源と混合)					[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] 利根川水系高槽川				
[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 浄水受水・深井戸水					[原水の種類] 表流水(自流)				
[1日平均浄水量] 給水栓水			3,166 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量] 給水栓水			7,130 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量] 給水栓水			840 (m <sup>3</sup> )	
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
ニッケル及びその化合物														
1,2-ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール														
農薬類														
残留塩素	0.5	0.4	0.4	12	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12		
遊離炭酸														
1,1,1-トリクロロエタン														
メチル-tert-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														
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)														
水温(°C)	22.3	9.0	15.7	12	23.0	9.0	16.7	12	21.5	10.3	16.4	12		
アンモニア態窒素														
生物化学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度														
溶存酸素														
硫酸イオン	4.8	4.6	4.7	4	9.0	5.8	7.1	4	<2.0	<2.0	<2.0	4		
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					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[浄水場名] 08 - 00 田沢浄水場					[浄水場名] 09 - 00 古谷地区水道					[浄水場名] 10 - 00 高槽地区水道				
[水源名] 利根川水系沢入川(細程沢と混合)					[水源名] 湧水					[水源名] 湧水				
[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 湧水					[原水の種類] 湧水				
[1日平均浄水量] 給水栓水			41 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量] 給水栓水			7 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量] 給水栓水			15 (m <sup>3</sup> )	
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
ニッケル及びその化合物														
1,2-ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール														
農薬類														
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.1	0.2	12	0.2	0.2	0.2	12		
遊離炭酸														
1,1,1-トリクロロエタン														
メチル-tert-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														
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)														
水温(°C)	22.5	6.3	15.6	12	19.9	6.9	14.2	12	22.1	5.0	13.6	12		
アンモニウム態窒素														
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	5.9	3.6	4.8	4	8.7	6.8	7.6	4	2.5	2.1	2.2	4		
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 - 007 群馬県 伊勢崎市				[事業主体名] 10 - 007 群馬県 伊勢崎市					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[浄水場名] 11 - 00 梅田浄水場					[浄水場名] 01 - 00 広瀬浄水場					[浄水場名] 02 - 00 書上浄水場				
[水源名] 利根川水系桐生川					[水源名] 連取深井戸1号(他深井戸9水源と混合)					[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)				
[原水の種類] ダム放流					[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] 給水栓水	6,459 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水	12,551 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水	10,043 (m <sup>3</sup> )			
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3										
1,2-ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)														
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	2										
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル	0.001	<0.001	<0.001	2										
抱水クロラール	0.004	0.002	0.003	2										
農薬類														
残留塩素	0.4	0.2	0.3	11	0.3	0.3	0.3	365	0.4	0.3	0.3	365		
遊離炭酸	1.7	1.6	1.7	2										
1,1,1-トリクロロエタン														
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.5	0.6	1.6	2										
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2										
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-1.9	-1.9	2										
従属栄養細菌	100	0	50	2										
1,1-ジクロロエチレン														
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)														
水温(°C)	30.0	7.8	18.2	11	26.5	13.3	19.5	12	23.6	9.6	16.9	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	6.9	5.1	6.0	4										
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 - 007 群馬県 伊勢崎市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[浄水場名] 03 - 00 竜宮浄水場					[浄水場名] 04 - 00 境下武士浄水場				[浄水場名] 06 - 00 あずま浄水場			
[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)				[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)			
[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] 給水栓水	22,228 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水				6,451 (m <sup>3</sup> )			
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	<0.06	<0.06	<0.06	2								
二酸化塩素	<0.06	<0.06	<0.06	2								
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2								
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	2								
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.3	365	0.4	0.3	0.3	365	0.4	0.3	0.4	365
遊離炭酸	4.0	4.0	4.0	2								
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.9	0.7	0.8	2								
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2								
腐食性(ランゲリア指数)	-0.3	-0.5	-0.4	2								
従属栄養細菌	1	0	1	2								
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	24.3	10.3	18.4	12	27.4	8.6	18.8	12	26.4	8.4	17.5	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 10 - 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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 07 - 00 波志江配水場				[浄水場名] 08 - 00 赤堀磯配水場				[浄水場名] 09 - 00 赤堀西久保配水場			
	[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				[水源名] 県央第二水道水			
	[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] 5,102 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 5,157 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 3,721 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.3	365					0.4	0.3	0.3	365
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	27.6	8.7	18.5	12	24.6	7.9	16.5	12	24.6	7.9	16.5	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												



検査項目	[事業主体名] 10 - 007 群馬県 伊勢崎市					[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				
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数	
	[浄水場名] 10 - 00 境ふちな配水場					[浄水場名] 01 - 01 坂本浄水場					[浄水場名] 02 - 01 久保井戸浄水場				
	[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] 霧積川第二水源(碓氷川第一水源と混合)					[水源名] 碓氷川第三水源				
	[原水の種類] 浄水受水					[原水の種類] 表流水(自流)・表流水(自流)					[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				
	[1日平均浄水量] 2,148 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水					[1日平均浄水量] 9,108 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水					[1日平均浄水量] 13,878 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸										<0.06	<0.06	<0.06	2		
二酸化塩素										<0.06	<0.06	<0.06	2		
ジクロロアセトニトリル										0.002	<0.001	0.001	2		
抱水クロラール										0.007	<0.002	0.004	2		
農薬類															
残留塩素	0.4	0.3	0.3	365		0.9	0.6	0.7	12	0.7	0.4	0.5	12		
遊離炭酸										3.4	2.9	3.2	2		
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)										1.8	1.0	1.4	2		
臭気強度(TON)										<1	<1	<1	2		
腐食性(ランゲリア指数)										-1.6	-1.7	-1.7	2		
従属栄養細菌										12	0	6	2		
1,1-ジクロロエチレン															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)						<0.000005	<0.000005	<0.000005	2	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2		
水温(°C)	25.1	11.8	18.4	12		22.5	3.2	13.6	12	22.9	7.7	16.3	12		
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン						20.4	7.1	13.4	12	27.9	11.6	22.2	12		
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					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[浄水場名] 03 - 01 一ノ瀬浄水場					[浄水場名] 04 - 01 滝ノ入浄水場					[浄水場名] 05 - 01 入牧浄水場				
[水源名] 北陸新幹線一ノ瀬隧道湧水					[水源名] 北陸新幹線秋間隧道湧水					[水源名] 入牧水源				
[原水の種類] 湧水					[原水の種類] 湧水					[原水の種類] 表流水(自流)				
[1日平均浄水量] 給水栓水			3.591 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量] 給水栓水			2.026 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量] 給水栓水			104 (m <sup>3</sup> )	
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
1,2-ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール														
農薬類														
残留塩素	0.6	0.3	0.4	12	0.6	0.3	0.4	12	0.6	0.2	0.4	12		
遊離炭酸														
1,1,1-トリクロロエタン														
メチル-tert-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														
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2		
水温(°C)	22.3	8.1	15.8	12	23.8	9.6	16.4	12	21.9	8.1	15.1	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	3.0	2.7	2.8	12	3.9	2.7	2.9	12	5.9	4.4	5.0	12		
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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 06 - 01 西野牧浄水場				[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] 西野牧第一水源(西野牧第二水源と混合)				[水源名] 利根川水系鑄川・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・表流水(自流)				[原水の種類] 湧水・湧水・表流水(自流)・伏流水			
	[1日平均浄水量] 21 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 19,725 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 983 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	2				
二酸化塩素					<0.06	<0.06	<0.06	2				
ジクロロアセトニトリル					<0.001	<0.001	<0.001	2				
抱水クロラール					<0.002	<0.002	<0.002	2				
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.4	0.4	0.4	2	0.5	0.2	0.3	12
遊離炭酸					2.2	1.1	1.7	2				
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					1.1	0.5	0.8	2				
臭気強度(TON)					1.0	0.7	0.9	2				
腐食性(ランゲリア指数)					190	7	99	2				
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2								
水温(°C)	21.4	4.8	14.3	12	28.0	6.1	16.9	12	24.8	6.3	15.1	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					74.0	35.5	55.0	12	53.5	36.0	47.2	12
溶存酸素												
硫酸イオン	3.7	2.8	3.2	12	67.0	17.0	39.7	12	4.5	3.2	3.7	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 - 010 群馬県 富岡市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[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] 05 - 05 行沢配水場			
	[水源名] 利根川水系岩染川				[水源名] 鳴沢湧水				[水源名] 行沢第1水源			
	[原水の種類] 伏流水・表流水(自流)				[原水の種類] 湧水・湧水				[原水の種類] 湧水・湧水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 536 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 825 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 866 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	23.1	6.7	14.9	12	24.8	7.6	17.3	12	26.1	3.1	15.4	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	64.5	51.0	57.2	12	55.5	49.0	51.8	12	134.5	94.3	118.9	12
溶存酸素												
硫酸イオン	18.7	15.7	17.6	12	2.5	2.0	2.2	12	34.0	12.1	18.7	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 - 010 群馬県 富岡市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 07 - 07 菅原第1配水場				[浄水場名] 08 - 08 大桁浄水場				[浄水場名] 09 - 09 日影配水場			
	[水源名] 菅原第1水源(第1水源)				[水源名] 菅原第2水源(第2水源)				[水源名] 日影水源(第3水源)			
	[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日平均浄水量] 給水栓水 221 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 0 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 128 (m <sup>3</sup> )			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12					0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	19.5	8.9	14.6	12					28.1	8.0	16.5	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能 生物(n/ml)												
アルカリ度	61.8	57.2	59.1	12					68.8	58.8	66.3	12
溶存酸素												
硫酸イオン	2.8	2.5	2.7	12					8.5	3.3	7.0	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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 10 - 10 城上配水場				[浄水場名] 11 - 11 大久保配水場				[浄水場名] 01 - 00 樽下浄水場			
	[水源名] 城上水源(第5水源)				[水源名] 大久保第2水源				[水源名] 利根川水系栗山川			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 492 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 27 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 794 (m <sup>3</sup> )			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.6	0.2	0.3	12	0.5	0.2	0.3	365
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	25.7	6.0	14.9	12	20.8	7.7	14.8	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	43.5	36.0	41.3	12	89.3	77.5	83.7	12				
溶存酸素												
硫酸イオン	5.0	4.5	4.8	12	6.8	5.6	5.9	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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[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] 利根川水系鏑川				[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日平均浄水量] 2,289 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 31 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 54 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.1	0.3	1460	0.4	0.1	0.3	365	0.5	0.1	0.3	365
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[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 巢郷浄水場				
[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)・表流水(自流)					[原水の種類] 表流水(自流)				
[1日平均浄水量] 給水栓水			48 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量] 給水栓水			644 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量] 給水栓水			32 (m <sup>3</sup> )	
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
1,2-ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール														
農薬類														
残留塩素	0.4	0.1	0.2	365	0.5	0.2	0.3	365	0.4	0.1	0.3	365		
遊離炭酸														
1,1,1-トリクロロエタン														
メチル-tert-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														
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)														
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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[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日平均浄水量] 給水栓水	106 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水				24 (m <sup>3</sup> )			
[1日平均浄水量] 給水栓水	105 (m <sup>3</sup> )											
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.1	0.2	365	0.3	0.2	0.2	365	0.5	0.2	0.3	365
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
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				
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数	
	[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] 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日平均浄水量] 5 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水					[1日平均浄水量] 6 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水					[1日平均浄水量] 22 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素	0.4	0.2	0.3	365		0.4	0.1	0.3	365		0.4	0.1	0.2	365	
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-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															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)															
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					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[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日平均浄水量] 給水栓水			6 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量] 給水栓水			5 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量] 給水栓水			18 (m <sup>3</sup> )	
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
1,2-ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール														
農薬類														
残留塩素	0.4	0.1	0.2	365	0.4	0.1	0.3	365	0.4	0.1	0.3	365		
遊離炭酸														
1,1,1-トリクロロエタン														
メチル-tert-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														
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)														
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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[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日平均浄水量] 8 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 8 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,858 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.1	0.2	365	0.4	0.1	0.3	365				
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 第2浄水場				[浄水場名] 05 - 00 中央浄水場				[浄水場名] 06 - 00 北部浄水場			
	[水源名] 第9～第11水源				[水源名] 利根川水系神流川				[水源名] 第11・第12・第13水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 8,772 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 14,695 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,320 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	2				
二酸化塩素					<0.06	<0.06	<0.06	2				
ジクロロアセトニトリル					0.001	<0.001	<0.001	2				
抱水クロラール					<0.002	<0.002	<0.002	2				
農薬類												
残留塩素					0.4	0.3	0.4	2	0.5	0.3	0.3	12
遊離炭酸					3.8	2.5	3.2	2				
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					1.2	0.4	0.8	2				
臭気強度(TON)					<1	<1	<1	2				
腐食性(ランゲリア指数)					-0.9	-1.0	-1.0	2				
従属栄養細菌					120	3	62	2				
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタン SULFONIC 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFONIC 酸(PFOA)												
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				
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数	
	[浄水場名] 07 - 00 上の山浄水場					[浄水場名] 08 - 00 譲原浄水場					[浄水場名] 09 - 00 東部浄水場				
	[水源名] 鬼石・第4水源					[水源名] 譲原水源					[水源名] 小野・第8・第10水源				
	[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 浅井戸水				
	[1日平均浄水量] 1,933 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水					[1日平均浄水量] 327 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水					[1日平均浄水量] 4,374 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素	0.6	0.2	0.4	12		0.5	0.3	0.4	12		0.5	0.3	0.3	12	
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-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															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)															
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 - 019 群馬県 東吾妻町				[事業主体名] 10 - 019 群馬県 東吾妻町				[事業主体名] 10 - 023 群馬県 吉岡町					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[浄水場名] 01 - 00 第1配水池					[浄水場名] 02 - 00 深沢配水池					[浄水場名] 01 - 00 第3浄水場				
[水源名] 第1水源(第2水源と混合)					[水源名] 第3水源					[水源名] 第1号井				
[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水					[原水の種類] 湧水					[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				
[1日平均浄水量] 給水栓水			2.984 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量] 給水栓水			900 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量] 給水栓水			573 (m <sup>3</sup> )	
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
1,2-ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール														
農薬類														
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.1	0.2	12	0.4	0.3	0.4	12		
遊離炭酸														
1,1,1-トリクロロエタン														
メチル-tert-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														
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)														
水温(°C)	20.0	11.0	16.0	12	20.0	9.0	15.0	12	22.0	6.0	15.3	12		
アンモニア態窒素														
生物化学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度														
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														

検査項目	[事業主体名] 10 - 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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 01 第2浄水場				[浄水場名] 02 - 02 第2浄水場				[浄水場名] 03 - 00 第1浄水場			
	[水源名] 第2号井				[水源名] 第3号井				[水源名] 小倉沈殿池、県央第一水道			
	[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] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 457 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 213 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 830 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.4	12	0.6	0.3	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	26.0	7.0	16.9	12	26.0	7.0	16.9	12	23.0	9.0	16.6	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 - 023 群馬県 吉岡町				[事業主体名] 10 - 024 群馬県 中之条町				[事業主体名] 10 - 024 群馬県 中之条町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 上の原浄水場				[浄水場名] 01 - 00 中之条上水道				[浄水場名] 02 - 00 中之条上水道			
	[水源名] 阿久沢、障子岩				[水源名] 高区配水池				[水源名] 三ノ原浄水場			
	[原水の種類] 伏流水・表流水(自流)				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 1,053 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 3,386 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,337 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸									<0.06	<0.06	<0.06	2
二酸化塩素									<0.06	<0.06	<0.06	2
ジクロロアセトニトリル									<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール									0.002	<0.002	<0.002	2
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.4	12	0.4	0.2	0.3	365	0.6	0.2	0.4	365
遊離炭酸									<0.5	<0.5	<0.5	2
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									0.4	0.3	0.4	2
臭気強度(TON)									<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)									-1.2	-2.7	-2.0	2
従属栄養細菌									53	0	27	2
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	28.0	7.0	17.3	12	16.0	10.0	11.9	12	22.0	3.0	13.0	14
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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[浄水場名] 01 - 01 第一浄水場					[浄水場名] 02 - 01 第二浄水場				[浄水場名] 03 - 01 月夜野浄水場			
[水源名] 後閑第一水源					[水源名] 後閑第四水源				[水源名] 月夜野第一水源			
[原水の種類] 浅井戸水					[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] 給水栓水	486 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水				2,099 (m <sup>3</sup> )			
[1日平均浄水量] 給水栓水					[1日平均浄水量] 給水栓水				507 (m <sup>3</sup> )			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.2	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12	0.4	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[浄水場名] 04 - 02 上組浄水場					[浄水場名] 06 - 01 阿能川浄水場				[浄水場名] 07 - 01 上ノ平浄水場			
[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				[水源名] 水上第二水源			
[原水の種類] 湧水・伏流水・表流水(自流)					[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水・伏流水・表流水(自流)			
[1日平均浄水量] 給水栓水	1,391 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水				5,958 (m <sup>3</sup> )			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[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				[浄水場名] 09 - 01 大沢須田貝浄水場			
[水源名] 湯ノ小屋第一水源					[水源名] 湯ノ小屋第二水源				[水源名] 大沢須田貝第一水源			
[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] 給水栓水	12 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水				14 (m <sup>3</sup> )			
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	1.0	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.1	12	0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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											
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数								
[浄水場名] 10 - 01 武尊浄水場					[浄水場名] 11 - 01 綱子第一浄水場				[浄水場名] 12 - 01 幸知浄水場											
[水源名] 武尊第一水源					[水源名] 綱子第一水源				[水源名] 幸知第一水源											
[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] 給水栓水	89 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水				99 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水				62 (m <sup>3</sup> )			
アンチモン及びその化合物																				
ウラン及びその化合物																				
ニッケル及びその化合物																				
1,2-ジクロロエタン																				
トルエン																				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)																				
亜塩素酸																				
二酸化塩素																				
ジクロロアセトニトリル																				
抱水クロラール																				
農薬類																				
残留塩素	0.4	0.1	0.2	12	0.4	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12								
遊離炭酸																				
1,1,1-トリクロロエタン																				
メチル-tert-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																				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)																				
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											
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数								
[浄水場名] 13 - 01 湯捨曾浄水場					[浄水場名] 14 - 01 大穴浄水場				[浄水場名] 15 - 01 寺間浄水場											
[水源名] 湯捨曾第一水源					[水源名] 大穴第一水源(第二水源と混合)				[水源名] 寺間第一水源											
[原水の種類] 湧水・伏流水					[原水の種類] 湧水・表流水(自流)				[原水の種類] 湧水											
[1日平均浄水量] 給水栓水	268 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水				220 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水				49 (m <sup>3</sup> )			
アンチモン及びその化合物																				
ウラン及びその化合物																				
ニッケル及びその化合物																				
1,2-ジクロロエタン																				
トルエン																				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)																				
亜塩素酸																				
二酸化塩素																				
ジクロロアセトニトリル																				
抱水クロラール																				
農薬類																				
残留塩素	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12				
遊離炭酸																				
1,1,1-トリクロロエタン																				
メチル-tert-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																				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)																				
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] 16 - 01 北部第一浄水場					[浄水場名] 16 - 02 北部第二浄水場					[浄水場名] 17 - 02 北部上牧浄水場				
	[水源名] 第一水源(小和知)					[水源名] 第二水源(和名中)					[水源名] 第四水源				
	[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] 給水栓水					[1日平均浄水量] 給水栓水					[1日平均浄水量] 給水栓水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素	0.4	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12			
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-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															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)															
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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[浄水場名] 18 - 01 吉平浄水場					[浄水場名] 19 - 01 大沼浄水場				[浄水場名] 20 - 01 下牧新田浄水場			
[水源名] 吉平第一水源					[水源名] 大沼第一水源				[水源名] 下牧新田第一水源			
[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] 給水栓水	30 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水				8 (m <sup>3</sup> )			
									[1日平均浄水量] 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[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				[浄水場名] 23 - 01 東部浄水場			
[水源名] 東部第四水源(沢久保)					[水源名] 上羽場水源				[水源名] 東部第一水源(深井戸)			
[原水の種類] 湧水					[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水・表流水(自流)			
[1日平均浄水量] 給水栓水	99 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水				189 (m <sup>3</sup> )			
[1日平均浄水量] 給水栓水					[1日平均浄水量] 給水栓水				1,272 (m <sup>3</sup> )			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.1	12	0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[浄水場名] 24 - 01 猿ヶ京浄水場					[浄水場名] 25 - 01 吹路浄水場				[浄水場名] 26 - 01 湯宿浄水場			
[水源名] 秋小屋水源					[水源名] 猿沢水源				[水源名] 湯宿水源			
[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
[1日平均浄水量] 給水栓水	1,046 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水				55 (m <sup>3</sup> )			
[1日平均浄水量] 給水栓水					[1日平均浄水量] 給水栓水				379 (m <sup>3</sup> )			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[浄水場名] 28 - 01 赤谷浄水場					[浄水場名] 29 - 01 手道浄水場				[浄水場名] 30 - 01 合瀬浄水場			
[水源名] 赤谷第一水源					[水源名] 赤谷第二水源				[水源名] 合瀬第一水源			
[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] 浅井戸水			
[1日平均浄水量] 給水栓水	160 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水				7 (m <sup>3</sup> )			
									[1日平均浄水量] 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.2	0.1	0.1	12	0.8	0.1	0.3	12	0.3	0.1	0.1	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[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					[浄水場名] 33 - 01 入須川低区浄水場				
[水源名] 恋越第一水源					[水源名] 入須川高区水源					[水源名] 入須川低区水源				
[原水の種類] 深井戸水・表流水(自流)					[原水の種類] 湧水					[原水の種類] 湧水・表流水(自流)				
[1日平均浄水量] 給水栓水			18 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量] 給水栓水			19 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量] 給水栓水			56 (m <sup>3</sup> )	
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
1,2-ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール														
農薬類														
残留塩素	0.3	0.1	0.2	12	0.4	0.1	0.2	12	0.4	0.1	0.1	12		
遊離炭酸														
1,1,1-トリクロロエタン														
メチル-tert-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														
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)														
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 - 038 群馬県 榛東村				[事業主体名] 10 - 038 群馬県 榛東村			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 34 - 01 奥平浄水場				[浄水場名] 01 - 00 南部浄水場				[浄水場名] 02 - 00 北部浄水場			
	[水源名] 奥平第一水源				[水源名] 榛名白川				[水源名] 榛名白川			
	[原水の種類] 湧水・表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水・湧水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 6 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 537 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 863 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.1	0.2	12	0.5	0.1	0.2	305	0.5	0.1	0.3	304
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)					27.1	7.9	17.1	12	21.3	8.3	14.9	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 桃泉浄水場				[浄水場名] 04 - 00 新井浄水場				[浄水場名] 05 - 00 新長岡浄水場			
	[水源名] 水揚沢				[水源名] 上越新幹線(隋道湧水)				[水源名] 上越新幹線(隋道湧水)			
	[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] 給水栓水 79 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 694 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 329 (m <sup>3</sup> )			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.1	0.3	305	0.5	0.1	0.3	305	0.6	0.1	0.3	305
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	25.3	7.4	15.5	12	25.6	10.5	17.7	12	20.4	12.4	16.1	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 10 - 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 - 039 群馬県 甘楽町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 06 - 00 中央配水池				[浄水場名] 07 - 00 梨子木平浄水場				[浄水場名] 01 - 00 白倉浄水場			
	[水源名] 泉水受水				[水源名] 上越新幹線(隧道湧水)				[水源名] 南牧川、天引川、堂の入川			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 3.401 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 844 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 3.589 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.1	0.2	305	0.5	0.2	0.3	304				
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	26.6	11.0	18.2	12	18.9	11.9	15.7	12	29.0	7.0	17.1	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 10 - 039 群馬県 甘楽町				[事業主体名] 10 - 040 群馬県 嬭恋村				[事業主体名] 10 - 040 群馬県 嬭恋村			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 轟浄水場				[浄水場名] 01 - 00 第一浄水場				[浄水場名] 02 - 00 第二浄水場			
	[水源名] 大久保沢、芳の元沢、雄川				[水源名] 鎌原				[水源名] 広川原			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 1,879 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 3,132 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,091 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.1	0.3	12	0.2	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	27.0	8.0	16.2	12	19.5	5.4	12.5	12	12.5	6.3	9.6	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 - 040 群馬県 嬭恋村				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 第三浄水場				[浄水場名] 01 - 00 玉村町浄水場				[浄水場名] 01 - 00 阪ノ下浄水場			
	[水源名] 大平				[水源名] 第2水源(他7水源と混合)				[水源名] 利根川(渋川工水)			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 原水受水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 507 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 12,923 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 4,328 (m <sup>3</sup> )			
アンチモン及びその化合物											<0.0015	1
ウラン及びその化合物											<0.0002	1
ニッケル及びその化合物											<0.001	1
1,2-ジクロロエタン											<0.0004	1
トルエン											<0.020	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)											<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											0.003	1
農薬類											<0.01	1
残留塩素	0.2	0.1	0.2	12					0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸											4.0	1
1,1,1-トリクロロエタン											<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)											<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											1.1	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-1.6	1
従属栄養細菌											0	1
1,1-ジクロロエチレン											<0.0020	1
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	14.1	7.0	9.9	12					24.0	8.0	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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 金井浄水場				[浄水場名] 03 - 00 カツブシ沢配水池				[浄水場名] 05 - 00 渋川高区配水池			
	[水源名] 利根川(渋川工水)				[水源名] カツブシ沢				[水源名] 利根川・渋川立坑2号井・渋川1号井・ 渋川11号井			
	[原水の種類] 原水受水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 1,497 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 424 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,377 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
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			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素	0.2	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.2	12
遊離炭酸			3.0	1			3.0	1			6.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-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			0.9	1			0.8	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.8	1			-1.5	1			-0.9	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
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	25.5	6.7	15.5	12	20.5	6.7	13.7	12	23.5	9.5	16.6	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 - 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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[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			
	[水源名] 利根川・渋川立坑2号井・渋川2号井・ 渋川4号井				[水源名] 渋川3号井・渋川5号井				[水源名] 渋川8号井・渋川9号井・渋川12号 井・渋川13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] 給水栓水 5,574 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 144 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 3,809 (m <sup>3</sup> )			
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			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			0.003	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸			4.0	1			14.0	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-tert-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			0.9	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)			-1.6	1			-0.4	1			-0.8	1
従属栄養細菌			0	1			7	1			45	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	24.0	8.0	15.2	12	25.5	8.7	17.0	12	25.0	10.6	17.5	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 10 - 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] 10 - 00 金井住宅団地配水場				[浄水場名] 11 - 00 川島配水池				[浄水場名] 12 - 00 祖母島配水池											
[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				[水源名] 渋川18号井			
[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			
[1日平均浄水量] 311 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水													[1日平均浄水量] 275 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 98 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数								
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1			<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			<0.001	1			<0.001	1								
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1								
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1								
残留塩素	0.4	0.2	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12								
遊離炭酸			5.0	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-tert-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)			0.9	1			1.1	1			0.8	1								
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-0.9	1			-0.4	1			-0.6	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								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)																				
水温(°C)	21.0	12.9	16.2	12	20.0	11.8	15.8	12	25.4	10.3	16.6	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 - 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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 13 - 00 行幸田浄水場				[浄水場名] 14 - 00 入沢浄水場				[浄水場名] 15 - 00 金井登沢浄水場			
	[水源名] 渋川立坑1号井				[水源名] 渋川立坑2号井				[水源名] 渋川立坑3号井			
	[原水の種類] 湧水・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] 給水栓水 409 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 2,769 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,031 (m <sup>3</sup> )			
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			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素	0.2	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.2	12
遊離炭酸			8.0	1			2.0	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-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.8	1			0.7	1			0.8	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			-0.5	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
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	23.5	10.6	16.8	12	21.4	7.6	15.5	12	20.0	12.4	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												

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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 21 - 00 長峰浄水場				[浄水場名] 22 - 00 西沢第一配水池				[浄水場名] 23 - 00 西沢第二配水池			
	[水源名] 沼尾川				[水源名] 沼尾川・西沢第1(湧水)				[水源名] 沼尾川・西沢第2(伏流水)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 2,693 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 828 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 174 (m <sup>3</sup> )			
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			<0.001	1			0.001	1
抱水クロラール			0.003	1			<0.002	1			0.003	1
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸			4.0	1			3.0	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-tert-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)			1.8	1			0.8	1			1.8	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			-2.0	1			-2.0	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
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びヘルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	20.8	5.3	13.4	12	16.0	6.1	10.9	12	20.8	5.3	13.4	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 24 - 00 水沢配水池				[浄水場名] 31 - 00 子持浄水場				[浄水場名] 32 - 00 立和田配水池			
	[水源名] 黒沢				[水源名] 利根川(群馬用水)・子持2号井				[水源名] 子持1号井			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 329 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 2,055 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 457 (m <sup>3</sup> )			
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			0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			0.005	1			<0.002	1
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸			3.0	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-tert-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)			0.9	1			1.2	1			0.8	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.4	1			-2.9	1			-1.4	1
従属栄養細菌			0	1			0	1			7	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	13.5	10.5	12.1	12	26.0	9.0	16.7	12	19.2	11.6	15.1	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] 33 - 00 横堀配水場				[浄水場名] 34 - 00 中井配水場				[浄水場名] 35 - 00 吹屋配水場			
	[水源名] 子持3号井				[水源名] 子持4号井				[水源名] 子持5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] 給水栓水 216 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 842 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 504 (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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			0.003	1
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素	0.2	0.1	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸			2.0	1			3.0	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-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.8	1			0.5	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)			-0.8	1			-1.1	1			-1.5	1
従属栄養細菌			0	1			8	1			8	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	25.5	9.1	16.8	12	14.6	14.0	14.3	12	25.7	8.6	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 - 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] 36 - 00 宮地配水池				[浄水場名] 37 - 00 子籠配水場				[浄水場名] 41 - 00 北橋硯石配水池			
	[水源名] 子持6号井				[水源名] 子持7号井				[水源名] 北橋1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] 給水栓水 410 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 305 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 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			<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			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			0.003	1			<0.002	1
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素	0.2	0.2	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸			3.0	1			2.0	1			8.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-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			1.0	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)			-0.9	1			-1.6	1			-0.8	1
従属栄養細菌			14	1			0	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	20.5	11.0	16.2	12	24.0	9.7	16.5	12	24.8	8.2	16.2	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 42 - 00 愛宕山配水池				[浄水場名] 43 - 00 北橋赤城山配水池				[浄水場名] 44 - 00 横山配水池			
	[水源名] 県央第2水道・北橋2号井・北橋3号井・北橋4号井・北橋5号井				[水源名] 県央第2水道・北橋3号井・北橋5号井				[水源名] 県央第2水道・北橋4号井・北橋3号井・北橋5号井			
	[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				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 466 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,384 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 888 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
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			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素	0.2	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸			7.0	1			5.0	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-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.3	1			0.8	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)			-1.4	1			-1.6	1			-1.5	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
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	25.0	9.5	17.4	12	24.0	9.0	16.4	12	24.5	7.5	16.6	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 - 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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 51 - 00 村上浄水場				[浄水場名] 52 - 00 小野子配水場				[浄水場名] 53 - 00 小野上低区第6配水池			
	[水源名] 鎌沢川				[水源名] 小野上1号井・小野上2号井				[水源名] 鎌沢川・小野上3号井			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[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] 給水栓水 464 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 594 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 0 (m <sup>3</sup> )			
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			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			0.002	1			<0.002	1			0.002	1
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸			5.0	1			3.0	1			5.0	1
1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-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			0.5	1			1.3	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.9	1			-1.1	1			-1.9	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
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	20.0	6.7	13.7	12	22.5	8.0	15.2	12	20.0	6.7	13.7	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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 61 - 00 見間入配水池				[浄水場名] 62 - 00 小池原配水池				[浄水場名] 63 - 00 大塚配水池			
	[水源名] 栗ノ木川・赤城1号井				[水源名] 赤城2号井・栗ノ木川・赤城1号井				[水源名] 勝保沢・赤城3号井			
	[原水の種類] 湧水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 湧水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 743 (m³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 788 (m³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 833 (m³)			
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			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12	0.2	0.1	0.2	12
遊離炭酸			4.0	1			2.0	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-tert-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			-1.1	1			-1.4	1
従属栄養細菌			40	1			0	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	21.5	8.5	15.3	12	26.3	8.3	17.3	12	23.0	6.0	14.7	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] 64 - 00 栄配水場				[浄水場名] 65 - 00 長井小川田配水池				[浄水場名] 66 - 00 深山配水場			
[水源名] 赤城4号井				[水源名] 赤城5号井				[水源名] 赤城8号井・赤城6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] 給水栓水 90 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 333 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 455 (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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸			3.0	1			3.0	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-tert-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)			0.4	1			0.3	1			<0.3	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.4	1			-1.5	1			-1.6	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
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	15.5	9.3	12.8	12	22.3	8.0	15.3	12	23.4	5.3	14.4	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 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] 67 - 00 赤城総合運動公園配水場				[浄水場名] 68 - 00 滝沢配水場				[浄水場名] 70 - 00 棚下配水池			
[水源名] 赤城7号井												
[原水の種類] 深井戸水												
[1日平均浄水量] 167 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 737 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 68 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1			<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			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸			2.0	1			2.0	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-tert-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)			0.4	1			0.4	1			0.6	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.4	1			-1.2	1			-1.6	1
従属栄養細菌			7	1			0	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	21.5	10.2	15.2	12	20.7	10.3	15.6	12	28.0	7.0	18.1	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[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				[浄水場名] 54 - 03 館林第二浄水場			
	[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				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流・深井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 42,210 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 21,797 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 19,041 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸	3.9	3.6	3.8	2	2.2	2.2	2.2	2	4.9	4.5	4.7	2
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	<0.3	<0.3	<0.3	2	<0.3	<0.3	<0.3	2	<0.3	<0.3	<0.3	2
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-1.6	-1.6	2	0.0	0.0	0.0	2	-0.8	-1.0	-0.9	2
従属栄養細菌	4	2	3	2	8	3	6	2	0	0	0	2
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	26.1	9.5	17.5	12	26.7	12.5	18.9	12	27.2	10.6	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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[浄水場名] 54 - 04 みどり塩原浄水場					[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			
[水源名] 第1、第2水源(表流水)					[水源名] 6号井、10号井				[水源名] 5号井、7号井			
[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流					[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] 給水栓水	14,517 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水				1,747 (m <sup>3</sup> )			
[1日平均浄水量] 給水栓水					[1日平均浄水量] 給水栓水				1,666 (m <sup>3</sup> )			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.001	<0.001	<0.001	2								
抱水クロラール	0.003	<0.002	<0.002	2								
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.6	0.4	0.4	12	0.6	0.3	0.4	12
遊離炭酸	3.2	3.0	3.1	2								
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.4	<0.3	<0.3	2								
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2								
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-1.8	-1.8	2								
従属栄養細菌	0	0	0	2								
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	24.8	6.3	16.0	12	29.6	9.6	19.3	12	27.4	10.5	18.8	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 - 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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 54 - 08 板倉南浄水場				[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] 9号井				[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] 1,194 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 608 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,121 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.2	0.3	12	0.5	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	27.4	11.1	18.9	12	27.4	9.1	17.9	12	25.3	11.7	18.3	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 10 - 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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[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] 1,003 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,272 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 6,454 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					<0.001	<0.001	<0.001	2				
抱水クロラール					<0.002	<0.002	<0.002	2				
農薬類												
残留塩素	0.6	0.3	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12	0.9	0.6	0.7	12
遊離炭酸					3.8	2.7	3.3	2				
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					0.3	<0.3	<0.3	2				
臭気強度(TON)					<1	<1	<1	2				
腐食性(ランゲリア指数)					-0.1	-0.2	-0.2	2				
従属栄養細菌					0	0	0	2				
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	27.9	10.8	18.7	12	25.7	8.7	17.2	12	24.2	13.0	18.5	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 10 - 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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[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				[浄水場名] 54 - 18 みどり浄水場			
	[水源名] 第1、第7、第8水源				[水源名] 第4、第5、第6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] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 3,599 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 910 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 23,046 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.6	0.2	0.3	12	0.7	0.4	0.6	12	0.3	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	25.0	14.5	20.5	12	26.5	8.5	17.3	12	25.0	8.0	16.6	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] -				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 54 - 19 東部浄水場				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
	[水源名] 利根川水系利根川				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 31,381 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12								
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	27.4	7.9	17.1	12								
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												