

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] 4,076 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 29,218 (m ³) 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	0.1	0.3	12					0.5	0.2	0.3	14
遊離炭酸									3.2	3.1	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)									2.9	0.9	1.9	2
臭気強度(TON)									<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)									-1.3	-1.5	-1.4	2
従属栄養細菌									83	1	42	2
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	28.2	10.4	19.6	12					25.0	9.0	17.1	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] 06 - 00 宿横手浄水場				[浄水場名] 07 - 00 白川水源				[浄水場名] 08 - 00 中島浄水場			
	[水源名] 深井戸水				[水源名] 浅井戸水				[水源名] 深井戸水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-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												
水温(°C)												
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 - 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] 09 - 00 白川浄水場				[浄水場名] 10 - 00 正観寺配水場				[浄水場名] 11 - 00 矢原浄水場			
	[水源名] 浄水受水・利根川水系(群馬用水)				[水源名] 浄水受水				[水源名] 表流水(室ノ沢川)			
	[原水の種類] ダム放流・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 18,172 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 40,326 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 865 (m ³) 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	12	0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-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												
水温(°C)	26.0	8.6	15.9	12	23.5	9.0	15.7	12	22.1	7.5	14.3	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 - 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] 12 - 00 生原浄水場				[浄水場名] 13 - 00 唐松浄水場				[浄水場名] 14 - 00 松原総合配水場			
	[水源名] 深井戸水				[水源名] 榛名白川水系(車川)				[水源名] 湧水・浄水受水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 109 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 578 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 3,919 (m ³) 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	0.3	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												
水温(°C)	21.5	13.4	17.5	12	24.9	9.6	17.3	12	23.1	10.6	16.4	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												
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] 15 - 00 松之沢配水場				[浄水場名] 16 - 00 足門浄水場				[浄水場名] 17 - 00 金古浄水場			
	[水源名] 湧水・浅井戸水				[水源名] 湧水・浄水受水				[水源名] 湧水・浄水受水			
	[原水の種類] 湧水・浅井戸水				[原水の種類] 湧水・浄水受水				[原水の種類] 湧水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 302 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 5,368 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 8,842 (m ³) 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	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.2	0.2	14	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸					3.5	2.4	3.0	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)					0.6	0.5	0.6	2				
臭気強度(TON)					<1	<1	<1	2				
腐食性(ランゲリア指数)					-1.0	-1.2	-1.1	2				
従属栄養細菌					4	0	2	2				
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	24.5	9.3	17.0	12	23.9	11.0	16.5	14	21.9	10.0	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 - 001 群馬県 高崎市				[事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市				[事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市			
	[浄水場名] 18 - 00 新町浄水場				[浄水場名] 19 - 00 宮谷戸浄水場				[浄水場名] 20 - 00 下村浄水場			
	[水源名] 深井戸水				[水源名] 深井戸水				[水源名] 湧水・深井戸水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 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	<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	0.3	0.2	0.3	14	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸	20.2	18.9	19.6	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)	<0.2	<0.2	<0.2	2								
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2								
腐食性(ランゲリア指数)	-0.7	-0.9	-0.8	2								
従属栄養細菌	5	1	3	2								
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	24.1	15.0	17.9	14	19.9	15.0	17.5	12	23.5	8.8	16.2	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												
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] 21 - 00 一五沢浄水場					[浄水場名] 22 - 00 上里見浄水場					[浄水場名] 23 - 00 間野浄水場				
[水源名] 湧水					[水源名] 湧水					[水源名] 湧水				
[原水の種類] 湧水					[原水の種類] 湧水					[原水の種類] 湧水				
[1日平均浄水量] 給水栓水			7 (m ³)		[1日平均浄水量] 給水栓水			3,948 (m ³)		[1日平均浄水量] 給水栓水			81 (m ³)	
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	0.3	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														
水温(°C)	23.9	6.9	15.5	12	17.5	12.9	15.1	12	20.8	11.8	16.1	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														
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] 24 - 00 里東配水池				[浄水場名] 25 - 00 十文字浄水場				[浄水場名] 26 - 00 小田原浄水場			
	[水源名] 浄水受水・深井戸水				[水源名] 湧水				[水源名] 湧水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 424 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 15 (m ³) 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	0.2	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												
水温(°C)	22.5	12.0	17.2	12	19.0	10.1	14.2	12	19.2	8.6	13.3	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												
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] 27 - 00 白岩浄水場					[浄水場名] 28 - 00 宮沢浄水場					[浄水場名] 29 - 00 高浜浄水場				
	[水源名] 湧水・深井戸水					[水源名] 深井戸水					[水源名] 湧水・深井戸水				
	[原水の種類] 湧水・深井戸水					[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水				
	[1日平均浄水量] 610 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 243 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 1,005 (m ³) 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	0.5	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															
水温(°C)	23.1	11.4	17.0	12	18.3	11.3	14.6	12	21.5	11.5	16.5	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															
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] 30 - 00 本郷浄水場				[浄水場名] 31 - 00 神戸浄水場				[浄水場名] 32 - 00 下之原浄水場			
	[水源名] 深井戸水				[水源名] 深井戸水				[水源名] 深井戸水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 416 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 318 (m ³) 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	0.2	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												
水温(°C)	21.7	15.2	17.7	12					23.9	15.3	19.5	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												
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] 35 - 00 小梨浄水場				[浄水場名] 36 - 00 八束浄水場				[浄水場名] 37 - 00 岩崎浄水場			
	[水源名] 利根川水系大沢川支流小梨沢				[水源名] 利根川水系南牧川				[水源名] 利根川水系鎗川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] ダム放流			
	[1日平均浄水量] 21 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 5,895 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 3,935 (m ³) 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	0.002	2
抱水クロラール									0.005	0.002	0.004	2
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12	0.5	0.3	0.4	14
遊離炭酸									7.8	6.5	7.2	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)									2.1	1.4	1.8	2
臭気強度(TON)									<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)									-1.0	-1.1	-1.1	2
従属栄養細菌									0	0	0	2
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	21.2	6.1	14.6	12	25.4	8.5	16.8	12	27.0	8.0	17.4	14
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 - 002 群馬県 沼田市				[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市				[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市			
	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 沼田市浄水場				[浄水場名] 01 - 01 敷島浄水場				[浄水場名] 02 - 01 小坂子浄水場			
	[水源名] 利根川水系片品川				[水源名] 敷島低揚(他13水源と混合)				[水源名] 芳賀6号水源及び浄水と混合			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 8,949 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 24,576 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 523 (m ³)			
アンチモン及びその化合物					<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸	<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	0.3	0.1	0.2	2	0.4	0.3	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸	3.9	3.0	3.5	2								
1,1,1-トリクロロエタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					<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)	1.3	0.6	1.0	2								
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2								
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-2.0	-2.0	2			-1.4	1			-1.4	1
従属栄養細菌	0	0	0	2	4	0	2	4	48	2	20	4
1,1-ジクロロエチレン					<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温(°C)	20.0	10.0	15.0	2	17.6	14.0	15.9	12	24.5	9.6	16.8	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							64.0	1			33.2	1
溶存酸素												
硫酸イオン					45.1	43.8	44.5	8	8.9	5.1	6.8	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] 03 - 01 荻窪配水場				[浄水場名] 04 - 01 総社浄水場				[浄水場名] 05 - 01 田口浄水場			
	[水源名] 浄水受水				[水源名] 総社5号水源(他3水源と混合)				[水源名] 田口6号水源(他4水源と混合)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 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												
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12	0.4	0.2	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
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			-0.9	1			-1.3	1
従属栄養細菌	3	0	1	4	28	2	12	4	3	1	2	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温(°C)	27.3	9.8	18.6	12	27.2	10.9	17.9	12	19.1	12.6	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			18.4	1			61.1	1			48.0	1
溶存酸素												
硫酸イオン	10.9	5.4	7.7	8	40.6	32.2	35.6	8	33.4	30.4	31.6	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			
	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 清里浄水場				[浄水場名] 07 - 01 芳賀浄水場				[浄水場名] 08 - 01 野中浄水場			
	[水源名] 清里2号水源				[水源名] 芳賀1号水源(芳賀4号水源及び浄水と混合)				[水源名] 野中9号水源(他6水源及び浄水と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 488 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 529 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 4,599 (m ³)			
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.4	12	0.4	0.4	0.4	12	0.3	0.3	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-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)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-0.8	1			-1.6	1			-1.0	1
従属栄養細菌	10	2	5	4	10	3	7	4	11	1	7	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温(°C)	18.3	14.1	16.2	12	23.5	12.0	16.6	12	29.0	10.7	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			72.5	1			46.8	1			52.7	1
溶存酸素												
硫酸イオン	50.3	49.3	49.7	8	10.1	8.4	9.2	8	35.1	26.8	32.0	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] 09 - 01 下細井浄水場				[浄水場名] 10 - 01 高花台配水場				[浄水場名] 11 - 01 泉沢配水場			
	[水源名] 下細井1号水源(他2水源及び浄水と混合)				[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 3.627 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 0 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 0 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	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)			-1.4	1			-2.2	1			-1.8	1
従属栄養細菌	32	3	19	4	2	0	1	4	24	1	7	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温(°C)	21.2	11.8	16.5	12	21.0	6.5	12.4	12	26.3	8.0	17.7	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			57.6	1			14.3	1			25.0	1
溶存酸素												
硫酸イオン	43.2	35.0	39.1	8	10.9	6.2	8.2	8	14.9	7.2	11.6	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] 12 - 02 金丸第2浄水場				[浄水場名] 13 - 01 東金丸第1浄水場				[浄水場名] 14 - 01 東金丸第2浄水場			
	[水源名] 金丸2号水源				[水源名] 東金丸第1-1号水源、第1-2号水源と混				[水源名] 東金丸第2-1号水源、第2-2号水源と混			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 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												
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)			-0.9	1			-1.1	1			-0.9	1
従属栄養細菌	3	0	1	4	23	0	12	4	29	0	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
水温(°C)	26.4	9.4	16.7	12	15.0	12.6	14.0	12	24.2	8.6	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			52.8	1			43.1	1			49.7	1
溶存酸素												
硫酸イオン	1.6	<1.5	<1.5	8	2.3	2.0	2.2	8	2.2	2.0	2.1	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			
	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] 15 - 01 滝窪浄水場				[浄水場名] 16 - 01 横沢配水場				[浄水場名] 17 - 01 堀越第1配水場			
	[水源名] 滝窪1号水源及び浄水と混合				[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 358 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 0 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 0 (m ³)			
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-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)			-0.9	1			-0.9	1			-1.7	1
従属栄養細菌	7	1	4	4	7	1	4	4	4	0	2	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温(°C)	21.4	12.1	17.0	12	21.4	12.1	17.0	12	24.9	10.2	17.8	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			60.3	1			60.3	1			18.1	1
溶存酸素												
硫酸イオン	3.1	2.7	2.9	8	3.1	2.7	2.9	8	11.1	5.5	7.8	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] 18 - 01 堀久保浄水場				[浄水場名] 19 - 01 二本木浄水場				[浄水場名] 20 - 01 苗ヶ島配水場			
	[水源名] 堀久保1号、堀久保2号水源と混合				[水源名] 二本木1号水源				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 1,167 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 41 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 0 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	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	0.002	<0.001	0.001	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	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)			-1.2	1			-0.9	1			-1.3	1
従属栄養細菌	6	0	2	4	9	2	7	4	5	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
水温(°C)	18.0	12.5	14.7	12	20.8	8.5	14.9	12	18.5	12.1	14.8	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			45.4	1			50.5	1			47.4	1
溶存酸素												
硫酸イオン	<1.5	<1.5	<1.5	8	<1.5	<1.5	<1.5	8	3.6	3.5	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] 21 - 01 上細井配水場				[浄水場名] 22 - 01 大脇配水場				[浄水場名] 23 - 01 鼻毛石受水場			
	[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 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												
残留塩素	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-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)			-1.8	1			-1.1	1			-1.5	1
従属栄養細菌	9	1	4	4	5	0	2	4	10	1	6	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温(°C)	23.5	10.5	16.2	12	23.2	10.6	16.6	12	22.6	9.4	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			27.8	1			59.0	1			25.8	1
溶存酸素												
硫酸イオン	21.7	13.2	16.7	8	8.8	7.6	8.3	8	7.2	5.0	6.2	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] 24 - 01 中之沢浄水場				[浄水場名] 25 - 01 室沢浄水場				[浄水場名] 26 - 01 月田浄水場			
	[水源名] 中之沢2号水源(他2水源と混合)				[水源名] 室沢2号水源及び浄水と混合				[水源名] 月田1号水源及び浄水と混合			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 2,318 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 874 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 582 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	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)			-1.4	1			-1.4	1			-1.1	1
従属栄養細菌	9	4	7	4	9	0	4	4	3	0	2	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温(°C)	18.0	12.4	14.8	12	20.6	10.2	15.1	12	27.4	10.5	18.8	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			47.9	1			30.6	1			48.9	1
溶存酸素												
硫酸イオン	3.6	3.5	3.6	8	6.6	1.6	5.5	8	5.2	4.3	4.8	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] 27 - 01 稲里浄水場				[浄水場名] 28 - 01 菰窪受水場				[浄水場名] 29 - 01 小坂子第1配水場			
	[水源名] 稲里1号水源(稲里2号水源及び浄水と混合)				[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 900 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 0 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 0 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	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	<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			-1.8	1			-1.4	1
従属栄養細菌	2	0	1	4	1	0	1	4	48	2	20	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温(°C)	22.6	11.5	17.2	12	25.8	8.5	17.5	12	24.5	9.6	16.8	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			39.8	1			16.8	1			33.2	1
溶存酸素												
硫酸イオン	7.7	6.0	6.8	8	11.0	5.4	7.8	8	8.9	5.1	6.8	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] 31 - 01 東片貝浄水場				[浄水場名] 33 - 01 金丸第1浄水場				[浄水場名] 34 - 01 柏倉浄水場			
	[水源名] 野中6号水源				[水源名] 金丸1号水源				[水源名] 柏倉1号水源及び浄水と混合			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 217 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 111 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 406 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	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)			-1.0	1			-0.9	1			-1.1	1
従属栄養細菌	11	1	7	4	3	0	1	4	5	0	2	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温(°C)	29.0	10.7	18.5	12	26.4	9.4	16.7	12	23.2	10.6	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			52.7	1			52.8	1			59.0	1
溶存酸素												
硫酸イオン	35.1	26.8	32.0	8	1.6	<1.5	<1.5	8	8.8	7.6	8.3	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] 35 - 01 赤城山受水場				[浄水場名] 36 - 01 竜ノ口浄水場				[浄水場名] 37 - 01 上西峰浄水場			
	[水源名] 浄水受水				[水源名] 竜ノ口1号水源				[水源名] 上西峰1号水源			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 0 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 94 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 275 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	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	0.0004	0.0004	0.0004	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.4	0.4	12	0.4	0.4	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)			-1.8	1			-0.7	1			-1.2	1
従属栄養細菌	211	0	53	4	7	0	3	4	2	0	1	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温(°C)	20.0	7.5	13.0	12	20.0	8.5	14.6	12	21.1	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			16.7	1			66.4	1			44.4	1
溶存酸素												
硫酸イオン	9.0	5.5	7.3	8	1.7	<1.5	<1.5	8	9.0	8.7	8.9	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			
	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] 38 - 01 小原目浄水場				[浄水場名] 39 - 01 田島浄水場				[浄水場名] 40 - 01 大松山浄水場			
	[水源名] 小原目1号水源				[水源名] 田島1号水源及び浄水と混合				[水源名] 大松山2号水源(大松山1号水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 624 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 656 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 798 (m ³)			
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.4	12	0.5	0.4	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)			-1.0	1			-1.3	1			-1.1	1
従属栄養細菌	20	4	11	4	1	0	1	4	6	0	2	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温(°C)	22.8	13.0	17.7	12	19.9	10.0	15.0	12	22.9	10.3	16.9	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			49.1	1			36.6	1			42.3	1
溶存酸素												
硫酸イオン	10.0	9.9	9.9	8	12.0	10.1	11.2	8	9.9	9.6	9.8	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] 41 - 01 山口浄水場				[浄水場名] 42 - 01 芦ヶ関浄水場				[浄水場名] 43 - 01 横阿内浄水場			
	[水源名] 山口1号水源				[水源名] 芦ヶ関1号水源及び浄水と混合				[水源名] 横阿内1号水源及び浄水と混合			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 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												
残留塩素	0.5	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)			-1.2	1			-1.4	1			-1.4	1
従属栄養細菌	2	0	1	4	15	3	9	4	3	1	3	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温(°C)	16.6	13.0	14.5	12	19.3	9.5	14.2	12	17.4	11.9	14.5	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			49.5	1			27.9	1			33.8	1
溶存酸素												
硫酸イオン	4.0	3.6	3.8	8	6.1	4.3	5.2	8	6.7	6.2	6.5	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] 44 - 01 沼の窪浄水場				[浄水場名] 45 - 01 八幡浄水場				[浄水場名] 47 - 01 西大河原浄水場			
	[水源名] 沼の窪1号水源				[水源名] 八幡1号水源及び浄水と混合				[水源名] 西大河原1号水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 657 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 281 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 275 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.4	12	0.5	0.4	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)			-1.3	1			-1.3	1			-1.5	1
従属栄養細菌	302	12	137	4	30	2	16	4	5	1	3	4
1,1-ジクロロエチレン	0.0010	0.0010	0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温(°C)	17.2	11.8	14.4	12	21.0	11.7	16.2	12	16.0	10.2	13.2	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			43.5	1			35.2	1			40.0	1
溶存酸素												
硫酸イオン	10.0	9.6	9.7	8	6.9	6.1	6.6	8	4.2	4.1	4.1	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 - 004 群馬県 桐生市			
	[浄水場名] 48 - 01 大洞浄水場				[浄水場名] 49 - 01 湯之沢浄水場				[浄水場名] 01 - 00 元宿浄水場			
	[水源名] 大洞1号水源				[水源名] 湯之沢水源				[水源名] 利根川水系渡良瀬川			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 69 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 56 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 27,300 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4				
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4				
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸									<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	0.4	0.4	12	0.4	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸									2.3	2.0	2.2	2
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
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				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									2.2	0.6	1.4	2
臭気強度(TON)									<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)			-1.3	1			-2.0	1	-1.7	-1.8	-1.8	2
従属栄養細菌	32	3	15	4	8	0	5	4	0	0	0	2
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4				
水温(°C)	16.8	4.8	10.0	12	20.7	6.8	12.6	12	27.0	10.5	18.7	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			27.3	1			24.2	1				
溶存酸素												
硫酸イオン	7.3	7.1	7.2	8	2.3	2.2	2.2	8	18.2	12.9	15.7	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] 03 - 00 上菱浄水場				[浄水場名] 04 - 00 第8配水場				[浄水場名] 05 - 00 第9配水場			
	[水源名] 利根川水系桐生川				[水源名] 第8水源(第6水源と混合)				[水源名] 第2水源(第9水源、第10水源と混合)			
	[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 8,027 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 531 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 3,344 (m ³) 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	<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												
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	0.003	0.002	0.003	2								
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.3	0.4	12	0.4	0.4	0.4	12
遊離炭酸	1.9	1.9	1.9	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)	1.9	0.9	1.4	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	8	2	5	2								
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	28.5	9.5	18.2	12	28.0	9.0	16.7	12	23.0	10.0	16.0	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												
溶存酸素												
硫酸イオン	7.1	5.7	6.3	4	2.5	<2.0	<2.0	4	4.4	4.2	4.3	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] 06 - 00 第10配水場					[浄水場名] 07 - 00 黒保根浄水場				[浄水場名] 08 - 00 田沢浄水場			
[水源名] 第2水源(第9水源、第10水源、県央 第二水道と混合)					[水源名] 利根川水系高槽川				[水源名] 利根川水系沢入川(細程沢と混合)			
[原水の種類] 浄水受水・深井戸水					[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
[1日平均浄水量] 給水栓水	7,377 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水				1,063 (m ³)			
[1日平均浄水量] 給水栓水	44 (m ³)											
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	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.2	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												
水温(°C)	24.0	11.0	17.1	12	22.5	9.5	15.8	12	23.2	7.8	16.2	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												
溶存酸素												
硫酸イオン	8.2	5.1	6.5	4	<2.0	<2.0	<2.0	4	5.4	3.8	4.7	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 - 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] 09 - 00 古谷地区水道				[浄水場名] 10 - 00 高槽地区水道				[浄水場名] 01 - 00 広瀬浄水場			
	[水源名] 湧水				[水源名] 湧水				[水源名] 連取深井戸1号(他深井戸9水源と混合)			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 29 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 55 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 13,773 (m ³) 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	<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	0.4	0.2	0.2	12	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.3	366
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												
水温(°C)	23.0	7.3	14.8	12	21.5	6.3	13.2	12	27.7	12.1	20.1	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												
溶存酸素												
硫酸イオン	8.4	6.9	7.5	4	2.5	2.3	2.4	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] 02 - 00 書上浄水場					[浄水場名] 03 - 00 竜宮浄水場					[浄水場名] 04 - 00 境下武士浄水場				
	[水源名] 書上深井戸6号(他県央第二水道水 受水、深井戸5水源と混合)					[水源名] 竜宮深井戸8号(他深井戸11水源、 書上浄水受水と混合)					[水源名] 境下武士第7水源(他深井戸6水源と 混合)				
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水					[原水の種類] 深井戸水・浄水受水					[原水の種類] 深井戸水				
	[1日平均浄水量] 8,313 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 22,245 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 6,755 (m ³) 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	0.3	366		0.3	0.2	0.3	366		0.3	0.2	0.3	366	
遊離炭酸						2.9	2.3	2.6	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)						0.5	<0.2	0.3	2						
臭気強度(TON)						<1	<1	<1	2						
腐食性(ランゲリア指数)						0.0	-0.4	-0.2	2						
従属栄養細菌						4	3	4	2						
1,1-ジクロロエチレン															
水温(°C)	24.5	11.0	17.9	12		23.0	15.5	19.0	12		27.2	8.7	18.4	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															
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] 06 - 00 あずま浄水場					[浄水場名] 07 - 00 波志江配水場					[浄水場名] 08 - 00 赤堀磯配水場				
	[水源名] あずま第2水源(他県第二水道水、 深井戸4水源と混合)					[水源名] 県第二水道水(他竜宮浄水受水と 混合)					[水源名] 県第二水道水				
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水					[原水の種類] 浄水受水					[原水の種類] 浄水受水				
	[1日平均浄水量] 8,859 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 5,072 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 5,181 (m ³) 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	366		0.4	0.2	0.3	366		0.4	0.2	0.3	366	
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															
水温(°C)	26.5	8.9	18.0	12		25.5	10.5	18.2	12		25.0	8.8	16.4	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															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

検査項目	[事業主体名] 10 - 007 群馬県 伊勢崎市					[事業主体名] 10 - 007 群馬県 伊勢崎市					[事業主体名] 10 - 009 群馬県 安中市				
	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] 09 - 00 赤堀西久保配水場					[浄水場名] 10 - 00 境ふちな配水場					[浄水場名] 01 - 01 坂本浄水場				
	[水源名] 県央第二水道水					[水源名] 境下武士浄水(他県央第二水道水受水と混合)					[水源名] 碓氷川第1水源				
	[原水の種類] 浄水受水					[原水の種類] 浄水受水					[原水の種類] 表流水(自流)				
	[1日平均浄水量] 3,554 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 2,035 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 3,097 (m ³) 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	366	0.4	0.2	0.3	366	0.9	0.4	0.6	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															
水温(°C)	24.5	7.9	16.8	12	25.5	12.5	19.1	12	23.6	6.6	14.5	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															
溶存酸素															
硫酸イオン										23.1	10.0	14.6	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] 01 - 02 坂本浄水場					[浄水場名] 02 - 01 久保井戸浄水場					[浄水場名] 03 - 01 一ノ瀬浄水場				
	[水源名] 霧積川第2水源					[水源名] 碓氷川第3水源					[水源名] 北陸新幹線一ノ瀬隧道湧水				
	[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 湧水				
	[1日平均浄水量] 給水栓水 4,673 (m ³)					[1日平均浄水量] 給水栓水 16,867 (m ³)					[1日平均浄水量] 給水栓水 3,214 (m ³)				
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	0.9	0.4	0.6	12	0.7	0.2	0.5	22	0.5	0.2	0.3	12			
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-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															
水温(°C)	23.6	6.6	14.5	12	24.2	7.0	9.1	24	27.0	9.6	17.1	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															
溶存酸素															
硫酸イオン	23.1	10.0	14.6	12	31.7	9.7	20.4	14	3.3	0.1	2.7	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] 04 - 01 滝ノ入浄水場				[浄水場名] 05 - 01 入牧浄水場				[浄水場名] 06 - 01 西野牧浄水場			
	[水源名] 北陸新幹線秋間隧道湧水				[水源名] 入牧水源				[水源名] 西野牧第一水源			
	[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] 1,792 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 74 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 3 (m ³) 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	0.1	0.3	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												
水温(°C)	23.3	10.7	17.0	12	23.4	8.3	16.8	12	26.1	7.1	14.6	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												
溶存酸素												
硫酸イオン	2.9	2.5	2.8	12	6.3	4.5	5.4	12	3.5	2.6	3.1	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 - 02 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] 西野牧第二水源				[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] 2 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 20,008 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,030 (m ³) 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					0.003	<0.002	0.002	2				
農薬類												
残留塩素	0.4	0.1	0.2	12	0.6	0.4	0.4	12	0.4	0.2	0.3	15
遊離炭酸					2.8	2.2	2.5	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)					2.2	1.0	1.6	2				
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)					-0.6	-0.8	-0.7	2				
従属栄養細菌					1	1	1	2				
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	26.1	7.1	14.6	12	28.7	9.9	19.6	15	24.7	8.1	14.9	15
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									52.9	37.5	46.6	12
溶存酸素												
硫酸イオン	3.5	2.6	3.1	12					4.9	0.8	3.5	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] 681 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 759 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 913 (m ³) 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	15	0.4	0.2	0.3	15	0.4	0.2	0.3	14
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												
水温(°C)	23.0	8.4	14.7	15	25.3	6.8	16.4	15	26.7	2.4	14.3	14
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					53.0	44.3	49.6	12	145.0	104.2	125.4	11
溶存酸素												
硫酸イオン					2.6	0.0	1.9	12	26.9	9.5	16.8	11
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] 06 - 06 妙義第1配水場					[浄水場名] 07 - 07 菅原第1配水場					[浄水場名] 08 - 08 大桁浄水場				
	[水源名] 妙義第1水源					[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)				
	[原水の種類] 湧水・湧水・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] 17 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 310 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 0 (m ³) 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	0.2	15	0.6	0.4	0.4	14							
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															
水温(°C)					17.7	7.6	13.9	14							
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					59.8	54.0	56.7	11							
溶存酸素															
硫酸イオン					2.9	0.4	2.3	11							
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] 09 - 09 日影配水場				[浄水場名] 10 - 10 城上配水場				[浄水場名] 11 - 11 大久保配水場			
	[水源名] 日影水源(第3水源)				[水源名] 城上水源(第5水源)				[水源名] 大久保第2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 155 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 529 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 32 (m ³)			
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	14	0.4	0.1	0.3	15	0.4	0.2	0.3	14
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												
水温(°C)	27.8	6.5	15.6	14	25.0	3.7	13.6	14	21.8	6.8	14.6	14
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	67.3	57.1	63.7	11	43.4	36.2	39.9	11	86.5	80.6	82.7	11
溶存酸素												
硫酸イオン	7.8	2.5	6.7	11	5.6	3.0	4.6	11	6.5	4.2	5.6	11
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] 01 - 00 樽下浄水場												
[水源名] 利根川水系栗山川												
[原水の種類] 表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 給水栓水			124 (m ³)				3,014 (m ³)				9 (m ³)	
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	0.1	0.3	1095	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												
水温(°C)												
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 - 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] 04 - 00 芝の沢浄水場				[浄水場名] 05 - 00 虻田浄水場				[浄水場名] 06 - 00 西部浄水場			
	[水源名] 利根川水系				[水源名] 利根川水系				[水源名] 利根川水系市野萱川、屋敷川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 表流水(自流)・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 28 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 27 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 636 (m ³) 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	365	0.3	0.1	0.2	365	0.7	0.2	0.4	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												
水温(°C)												
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 - 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] 07 - 00 巢郷浄水場					[浄水場名] 08 - 00 青倉浄水場					[浄水場名] 09 - 00 土谷沢浄水場				
[水源名] 利根川水系					[水源名] 利根川水系青倉川					[水源名] 利根川水系桑本川				
[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			19 (m ³)		[1日平均浄水量] 給水栓水			100 (m ³)		[1日平均浄水量] 給水栓水			7 (m ³)	
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	365	0.6	0.1	0.3	365	0.3	0.1	0.2	365		
遊離炭酸														
1,1,1-トリクロロエタン														
メチル-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														
水温(°C)														
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 - 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] 10 - 00 上馬山浄水場					[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				
[水源名] 利根川水系横瀬川					[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)・湧水					[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 表流水(自流)				
[1日平均浄水量] 給水栓水			73 (m ³)		[1日平均浄水量] 給水栓水			41 (m ³)		[1日平均浄水量] 給水栓水			2 (m ³)	
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	365	0.4	0.1	0.2	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														
水温(°C)														
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 - 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] 13 - 00 細萱浄水場					[浄水場名] 14 - 00 相沢浄水場					[浄水場名] 15 - 00 滑岩浄水場				
[水源名] 利根川水系					[水源名] 利根川水系相沢川					[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] 給水栓水			4 (m ³)		[1日平均浄水量] 給水栓水			4 (m ³)		[1日平均浄水量] 給水栓水			5 (m ³)	
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	365	0.4	0.1	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														
水温(°C)														
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 - 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] 16 - 00 上栗山浄水場					[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											
[水源名] 利根川水系栗山川					[水源名] 利根川水系				[水源名] 利根川水系高倉川											
[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 ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水				4 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水				5 (m ³)			
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	0.1	0.3	365	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																				
水温(°C)																				
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 - 012 群馬県 草津町				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-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												
水温(°C)												
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 - 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] 02 - 00 第6第7水源				[浄水場名] 03 - 00 岡之郷浄水場				[浄水場名] 04 - 00 小野浄水場			
	[水源名] 第6水源				[水源名] 第8水源				[水源名] 小野・第9・第10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] 0 (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-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												
水温(°C)												
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 - 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] 05 - 00 中央浄水場				[浄水場名] 06 - 00 北部浄水場				[浄水場名] 07 - 00 上の山浄水場			
	[水源名] 利根川水系神流川				[水源名] 第11・第12・第13水源				[水源名] 鬼石・第4水源			
	[原水の種類] ダム放流				[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] 15,167 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 3,290 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,016 (m ³) 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	0.003	<0.002	0.002	2								
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.4	2	0.4	0.2	0.3	12	0.5	0.2	0.3	12
遊離炭酸	6.3	6.1	6.2	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)	1.0	0.7	0.9	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	23	0	12	2								
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	28.0	10.5	17.6	12	26.0	12.0	18.5	12	28.5	6.5	17.8	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												
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 - 019 群馬県 東吾妻町			
	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 譲原浄水場				[浄水場名] 09 - 00 東部浄水場				[浄水場名] 01 - 00 第1配水池			
	[水源名] 譲原水源				[水源名] 小野・第8・第10水源				[水源名] 第1水源(第2水源と混合)			
	[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・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 272 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 4,391 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 3,895 (m ³) 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	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.4	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												
水温(°C)	26.0	9.5	16.8	12	27.0	10.0	17.9	12	21.0	9.0	15.0	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												
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 - 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 - 00 深沢配水池				[浄水場名] 01 - 00 第3浄水場				[浄水場名] 02 - 01 第2浄水場			
	[水源名] 第3水源				[水源名] 第1号井				[水源名] 第2号井			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 935 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 527 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 399 (m ³)			
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	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-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												
水温(°C)	21.0	9.0	14.7	12	24.0	10.0	16.1	12	26.5	10.0	17.7	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												
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 - 02 第2浄水場					[浄水場名] 03 - 00 第1浄水場					[浄水場名] 04 - 00 上の原浄水場				
	[水源名] 第3号井					[水源名] 小倉沈殿池、県央第一水道					[水源名] 阿久沢、障子岩				
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水					[原水の種類] 深井戸水・浄水受水					[原水の種類] 伏流水・表流水(自流)				
	[1日平均浄水量] 216 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 542 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 1,012 (m ³) 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	0.4	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															
水温(°C)	26.5	10.0	17.7	12	25.5	9.0	16.5	12	25.5	8.0	16.5	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															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

検査項目	[事業主体名] 10 - 024 群馬県 中之条町					[事業主体名] 10 - 024 群馬県 中之条町					[事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町				
	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 中之条上水道					[浄水場名] 02 - 00 中之条上水道					[浄水場名] 01 - 01 第一浄水場				
	[水源名] 高区配水池					[水源名] 三ノ原浄水場					[水源名] 後閑第一水源				
	[原水の種類] 湧水					[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] 3,347 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 1,954 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 486 (m ³) 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	0.3	366	0.6	0.3	0.4	366	0.2	0.2	0.2	12			
遊離炭酸					1.5	1.3	1.4	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	0.2	0.3	2							
臭気強度(TON)					<1	<1	<1	2							
腐食性(ランゲリア指数)					-2.2	-2.4	-2.3	2							
従属栄養細菌					4	1	3	2							
1,1-ジクロロエチレン															
水温(°C)	20.0	7.5	13.9	12	19.0	8.0	13.3	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	給水栓水	最高	最低	平均	回数	給水栓水	最高	最低	平均	回数	給水栓水
[浄水場名] 02 - 01 第二浄水場						[浄水場名] 03 - 01 月夜野浄水場					[浄水場名] 04 - 02 上組浄水場				
[水源名] 後閑第四水源						[水源名] 月夜野第一水源					[水源名] 上組第二水源(第一水源と混合)				
[原水の種類] 深井戸水						[原水の種類] 浅井戸水					[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	2,099 (m ³)					[1日平均浄水量] 給水栓水					1,391 (m ³)				
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		0.2	0.2	0.2	12		0.2	0.2	0.2	12	
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-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															
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	給水栓水	最高	最低	平均	回数	給水栓水	最高	最低	平均	回数	給水栓水
[浄水場名] 06 - 01 阿能川浄水場						[浄水場名] 07 - 01 上ノ平浄水場					[浄水場名] 08 - 01 湯ノ小屋第一浄水場				
[水源名] 水上第一水源						[水源名] 水上第二水源					[水源名] 湯ノ小屋第一水源				
[原水の種類] 湧水						[原水の種類] 湧水・伏流水・表流水(自流)					[原水の種類] 湧水				
[1日平均浄水量] 給水栓水	357 (m ³)					[1日平均浄水量] 給水栓水					5,958 (m ³)				
[1日平均浄水量] 給水栓水	12 (m ³)														
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		0.2	0.2	0.2	12		0.2	0.2	0.2	12	
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-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															
水温(°C)															
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 - 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 - 02 湯ノ小屋第二浄水場					[浄水場名] 09 - 01 大沢須田貝浄水場				[浄水場名] 10 - 01 武尊浄水場			
[水源名] 湯ノ小屋第二水源					[水源名] 大沢須田貝第一水源				[水源名] 武尊第一水源			
[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	103 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水				14 (m ³)			
[1日平均浄水量] 給水栓水	89 (m ³)											
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	0.2	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-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												
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] 11 - 01 綱子第一浄水場					[浄水場名] 12 - 01 幸知浄水場					[浄水場名] 13 - 01 湯楡曾浄水場				
	[水源名] 綱子第一水源					[水源名] 幸知第一水源					[水源名] 湯楡曾第一水源				
	[原水の種類] 湧水					[原水の種類] 湧水					[原水の種類] 湧水・伏流水				
	[1日平均浄水量] 99 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 62 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 268 (m ³) 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		0.2	0.2	0.2	12		0.2	0.2	0.2	12	
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-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															
水温(°C)															
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 - 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] 14 - 01 大穴浄水場					[浄水場名] 15 - 01 寺間浄水場					[浄水場名] 16 - 01 北部第一浄水場						
[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					[水源名] 第一水源(小和知)						
[原水の種類] 湧水・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			220 (m ³)		[1日平均浄水量] 給水栓水			49 (m ³)		[1日平均浄水量] 給水栓水			140 (m ³)			
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	0.2	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2	12
遊離炭酸																
1,1,1-トリクロロエタン																
メチル-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																
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] 16 - 02 北部第二浄水場					[浄水場名] 17 - 02 北部上牧浄水場				[浄水場名] 18 - 01 吉平浄水場											
[水源名] 第二水源(和名中)					[水源名] 第四水源				[水源名] 吉平第一水源											
[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	18 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水				580 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水				30 (m ³)			
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	0.2	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2	12				
遊離炭酸																				
1,1,1-トリクロロエタン																				
メチル-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																				
水温(°C)																				
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 - 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] 19 - 01 大沼浄水場					[浄水場名] 20 - 01 下牧新田浄水場					[浄水場名] 21 - 01 東部沢久保浄水場				
[水源名] 大沼第一水源					[水源名] 下牧新田第一水源					[水源名] 東部第四水源(沢久保)				
[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			8 (m ³)		[1日平均浄水量] 給水栓水			10 (m ³)		[1日平均浄水量] 給水栓水			99 (m ³)	
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	0.2	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2	12		
遊離炭酸														
1,1,1-トリクロロエタン														
メチル-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														
水温(°C)														
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 - 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	給水栓水	最高	最低	平均	回数	給水栓水	最高	最低	平均	回数	給水栓水		
[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						[浄水場名] 24 - 01 猿ヶ京浄水場					
[水源名] 上羽場水源						[水源名] 東部第一水源(深井戸)						[水源名] 秋小屋水源					
[原水の種類] 湧水						[原水の種類] 深井戸水・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	189 (m ³)					[1日平均浄水量] 給水栓水	1,272 (m ³)					[1日平均浄水量] 給水栓水	1,046 (m ³)				
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		0.2	0.2	0.2	12		0.2	0.2	0.2	12			
遊離炭酸																	
1,1,1-トリクロロエタン																	
メチル-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																	
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] 25 - 01 吹路浄水場					[浄水場名] 26 - 01 湯宿浄水場					[浄水場名] 28 - 01 赤谷浄水場				
[水源名] 猿沢水源					[水源名] 湯宿水源					[水源名] 赤谷第一水源				
[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			55 (m ³)		[1日平均浄水量] 給水栓水			379 (m ³)		[1日平均浄水量] 給水栓水			160 (m ³)	
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	0.2	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2	12		
遊離炭酸														
1,1,1-トリクロロエタン														
メチル-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														
水温(°C)														
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 - 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	給水栓水	最高	最低	平均	回数	給水栓水	最高	最低	平均	回数	給水栓水
[浄水場名] 29 - 01 手道浄水場						[浄水場名] 30 - 01 合瀬浄水場					[浄水場名] 31 - 01 恋越浄水場				
[水源名] 赤谷第二水源						[水源名] 合瀬第一水源					[水源名] 恋越第一水源				
[原水の種類] 表流水(自流)						[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 深井戸水・表流水(自流)				
[1日平均浄水量] 給水栓水	7 (m ³)					[1日平均浄水量] 給水栓水					6 (m ³)				
[1日平均浄水量] 給水栓水	7 (m ³)					[1日平均浄水量] 給水栓水					18 (m ³)				
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		0.2	0.2	0.2	12		0.2	0.2	0.2	12	
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-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															
水温(°C)															
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 - 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] 32 - 01 入須川高区浄水場					[浄水場名] 33 - 01 入須川低区浄水場					[浄水場名] 34 - 01 奥平浄水場				
	[水源名] 入須川高区水源					[水源名] 入須川低区水源					[水源名] 奥平第一水源				
	[原水の種類] 湧水					[原水の種類] 湧水・表流水(自流)					[原水の種類] 湧水・表流水(自流)				
	[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	0.2	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2	12			
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-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															
水温(°C)															
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

検査項目	[事業主体名] 10 - 038 群馬県 榛東村				[事業主体名] 10 - 038 群馬県 榛東村				[事業主体名] 10 - 038 群馬県 榛東村					
	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 南部浄水場					[浄水場名] 02 - 00 北部浄水場					[浄水場名] 03 - 00 桃泉浄水場				
[水源名] 榛名白川					[水源名] 榛名白川					[水源名] 水揚沢				
[原水の種類] 浄水受水・湧水					[原水の種類] 浄水受水					[原水の種類] 浄水受水				
[1日平均浄水量] 給水栓水			727 (m ³)		[1日平均浄水量] 給水栓水			655 (m ³)		[1日平均浄水量] 給水栓水			79 (m ³)	
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	0.1	304	0.3	0.1	0.2	304	0.3	0.1	0.2	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														
水温(°C)	27.0	7.0	17.3	12	23.5	10.5	16.1	12	23.5	9.0	15.7	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														
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] 04 - 00 新井浄水場					[浄水場名] 05 - 00 新長岡浄水場					[浄水場名] 06 - 00 中央配水池				
[水源名] 上越新幹線(隋道湧水)					[水源名] 上越新幹線(隋道湧水)					[水源名] 県水受水				
[原水の種類] 湧水					[原水の種類] 湧水					[原水の種類] 浄水受水				
[1日平均浄水量] 給水栓水			662 (m ³)		[1日平均浄水量] 給水栓水			350 (m ³)		[1日平均浄水量] 給水栓水			3,497 (m ³)	
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	304	0.4	0.2	0.3	304	0.3	0.1	0.2	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														
水温(°C)	26.0	10.0	18.0	12	22.0	13.0	16.5	12	25.0	11.0	17.4	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														
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 - 039 群馬県 甘楽町					[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] 07 - 00 梨子木平浄水場					[浄水場名] 01 - 00 白倉浄水場					[浄水場名] 02 - 00 轟浄水場				
	[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					[水源名] 大久保沢、芳の元沢、雄川				
	[原水の種類] 湧水					[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 表流水(自流)				
	[1日平均浄水量] 1,082 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 3,814 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 1,653 (m ³) 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	304						0.4	0.1	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															
水温(°C)	20.0	13.5	16.0	12		28.0	9.0	17.8	12		25.0	8.0	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															
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 - 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] 01 - 00 第一浄水場					[浄水場名] 02 - 00 第二浄水場					[浄水場名] 03 - 00 第三浄水場				
[水源名] 鎌原					[水源名] 広川原					[水源名] 大平				
[原水の種類] 湧水					[原水の種類] 湧水					[原水の種類] 湧水				
[1日平均浄水量] 給水栓水			4,474 (m ³)		[1日平均浄水量] 給水栓水			1,183 (m ³)		[1日平均浄水量] 給水栓水			1,705 (m ³)	
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	0.2	0.1	0.2	12	0.2	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														
水温(°C)														
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 - 048 群馬県 玉村町					[事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市					[事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市				
	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 玉村町浄水場					[浄水場名] 01 - 00 阪ノ下浄水場					[浄水場名] 02 - 00 金井浄水場				
	[水源名] 第2水源(他7水源と混合)					[水源名] 利根川(渋川工水)					[水源名] 利根川(渋川工水)				
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水					[原水の種類] 原水受水					[原水の種類] 原水受水				
	[1日平均浄水量] 13,001 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 4,538 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 1,595 (m ³) 給水栓水				
アンチモン及びその化合物								<0.0015	1				<0.0015	1	
ウラン及びその化合物								<0.0002	1				<0.0002	1	
ニッケル及びその化合物								<0.001	1				<0.001	1	
1,2-ジクロロエタン								<0.0004	1				<0.0004	1	
トルエン								<0.020	1				<0.020	1	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)								<0.008	1				<0.008	1	
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル								<0.001	1				<0.001	1	
抱水クロラール								0.002	1				0.002	1	
農薬類								<0.01	1				<0.01	1	
残留塩素	0.6	0.4	0.5	12	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12			
遊離炭酸								2.0	1				2.0	1	
1,1,1-トリクロロエタン								<0.030	1				<0.030	1	
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)								<0.002	1				<0.002	1	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)								0.8	1				0.7	1	
臭気強度(TON)								<1	1				<1	1	
腐食性(ランゲリア指数)								-1.9	1				-2.8	1	
従属栄養細菌								0	1				0	1	
1,1-ジクロロエチレン								<0.0020	1				<0.0020	1	
水温(°C)	25.6	12.1	18.5	12	22.6	9.5	15.2	12	24.5	8.0	15.9	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															
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] 03 - 00 カブシ沢配水池				[浄水場名] 05 - 00 渋川高区配水池				[浄水場名] 06 - 00 渋川低区配水池			
	[水源名] カブシ沢				[水源名] 利根川・渋川立坑2号井・渋川1号井・ 渋川				[水源名] 利根川・渋川立坑2号井・渋川2号井・ 渋川			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 385 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,979 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 5,240 (m ³)			
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	0.1	0.2	12
遊離炭酸			2.0	1			4.0	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)			0.5	1			0.4	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			-0.8	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
水温(°C)	17.2	8.9	13.3	12	22.9	11.9	17.0	12	22.6	9.5	15.2	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												
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] 07 - 00 神田原配水池				[浄水場名] 08 - 00 有馬配水池				[浄水場名] 09 - 00 八木原配水ポンプ場			
	[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				[水源名] 渋川7号井			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 151 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 4,101 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 176 (m ³) 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	0.2	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸			8.0	1			4.0	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)			0.5	1			<0.3	1			1.1	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.5	1			-0.9	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
水温(°C)	25.8	10.4	17.7	12	24.2	12.0	17.9	12	18.8	15.8	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												
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] 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] 375 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 246 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 91 (m ³) 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	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸			7.0	1			5.0	1			6.0	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)			<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)			-0.8	1			-0.3	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
水温(°C)	20.6	11.2	15.6	12	20.5	12.1	16.1	12	29.5	11.3	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 - 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 636 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 2,719 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 916 (m ³)			
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	0.2	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸			6.0	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)			0.5	1			0.5	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)			-1.2	1			-0.8	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
水温(°C)	23.0	11.5	17.3	12	20.7	11.0	16.0	12	20.0	13.4	16.4	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												
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] 123 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,139 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 656 (m ³) 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	0.2	0.1	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸			<1.0	1			<1.0	1			1.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-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			0.5	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)			-0.8	1			-1.2	1			-1.1	1
従属栄養細菌			0	1			0	1			11	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
水温(°C)	24.7	10.5	17.2	12	15.2	14.0	14.5	12	27.0	10.0	17.9	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												
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] 528 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,749 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 916 (m ³) 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	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸			3.0	1			4.0	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)			1.0	1			1.0	1			1.0	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.5	1			-1.6	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
水温(°C)	24.9	11.8	17.6	12	22.6	10.6	17.1	12	24.1	11.0	17.1	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												
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 542 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 629 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 0 (m ³)			
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	0.2	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.2	12
遊離炭酸			3.0	1			1.0	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)			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)			-2.0	1			-1.1	1			-2.0	1
従属栄養細菌			0	1			13	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
水温(°C)	21.0	7.8	14.1	12	23.7	7.5	15.7	12	21.0	7.8	14.1	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市				[事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市				[事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市			
	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 533 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 660 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 935 (m ³)			
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	0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸			3.0	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)			1.1	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)			-1.4	1			-1.2	1			-1.4	1
従属栄養細菌			0	1			12	1			7	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
水温(°C)	22.5	6.3	14.7	12	27.5	10.0	18.5	12	21.1	9.7	15.4	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												
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] 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] 81 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 250 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 336 (m ³) 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	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸			2.0	1			1.0	1			2.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-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)			0.7	1			0.8	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			-1.5	1			-1.6	1
従属栄養細菌			0	1			7	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
水温(°C)	15.5	9.8	12.9	12	22.5	9.0	16.2	12	21.7	8.2	15.7	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												
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] 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				[水源名] 溝呂木・赤城9号井				[水源名] 鉦沢			
	[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] 124 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 571 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 48 (m ³) 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	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸			2.0	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)			1.0	1			0.7	1			0.9	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.4	1			-1.3	1			-1.5	1
従属栄養細菌			0	1			8	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
水温(°C)	21.5	11.0	16.2	12	20.5	11.0	15.6	12	29.5	8.5	19.1	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												
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] 44,387 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 21,031 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 19,961 (m ³) 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	0.4	0.1	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸	4.1	3.2	3.7	2	1.3	1.2	1.3	2	5.2	3.7	4.5	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)	0.3	<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	-0.1	-0.3	-0.2	2	-0.6	-0.7	-0.7	2
従属栄養細菌	0	0	0	2	11	4	8	2	1	1	1	2
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	26.2	10.5	18.0	12	27.7	11.7	18.9	12	27.5	10.7	18.8	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												
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 - 05 板倉北浄水場				[浄水場名] 54 - 06 板倉岩田浄水場			
	[水源名] 第1、第2水源(表流水)				[水源名] 4号井、8号井				[水源名] 6号井、10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] 13,385 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 456 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,435 (m ³) 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	0.4	0.2	0.3	12	0.7	0.4	0.5	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸	3.3	2.5	2.9	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)	0.5	0.4	0.5	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	0	0	0	2								
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	25.0	9.7	16.8	12	23.6	15.6	19.6	12	29.7	11.8	20.5	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												
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 - 07 板倉東浄水場				[浄水場名] 54 - 08 板倉南浄水場				[浄水場名] 54 - 09 明和大輪浄水場			
	[水源名] 5号井、7号井				[水源名] 9号井				[水源名] 第5、第7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] 1,423 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,336 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,293 (m ³) 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	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												
水温(°C)	28.3	11.9	20.0	12	30.0	12.8	20.1	12	25.6	15.6	20.1	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												
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 - 10 明和南大島浄水場				[浄水場名] 54 - 11 千代田第三浄水場				[浄水場名] 54 - 12 千代田第四浄水場			
	[水源名] 第6水源				[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・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 833 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 904 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 550 (m ³) 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	12	0.5	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												
水温(°C)	27.9	10.6	18.5	12	27.0	12.3	19.2	12	28.9	10.7	19.2	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												
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 - 13 千代田第五浄水場				[浄水場名] 54 - 14 大泉第一浄水場				[浄水場名] 54 - 15 大泉第二浄水場			
	[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				[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 2,523 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 7,375 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 5,838 (m ³) 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	0.5	0.2	0.3	12	0.8	0.5	0.7	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸									3.2	2.3	2.8	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)									0.7	0.6	0.7	2
臭気強度(TON)									<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)									-0.4	-0.4	-0.4	2
従属栄養細菌									4	3	4	2
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	26.3	9.8	18.0	12	24.0	14.9	19.2	12	25.4	13.1	19.0	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												
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] -			
	[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] -			
	[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]			
	[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]			
	[1日平均浄水量] 3,109 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,663 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m ³) 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	0.3	12	0.9	0.4	0.7	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												
水温(°C)	26.5	16.0	20.9	12	26.4	10.5	18.2	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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												