

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) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 29,218 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	2					<0.0015	<0.0015	<0.0015	2
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	2
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	2					<0.008	<0.008	<0.008	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	0.00	0.00	0.00	2					0.00	0.00	0.00	2
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	2
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2					<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
水温(°C)	20.0	6.0	15.0	3					20.0	6.0	15.0	3
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			
	[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			
	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 - 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) 原水				[1日平均浄水量] 40,326 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 865 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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)			18.2	1							17.6	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市				[事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市				[事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市			
	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) 原水				[1日平均浄水量] 578 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,919 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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)							14.6	1			17.2	1
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) 原水				[1日平均浄水量] 5,368 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 8,842 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物					<0.0015	<0.0015	<0.0015	2				
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ニッケル及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2				
1,2-ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
トルエン					<0.001	<0.001	<0.001	2				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					<0.008	<0.008	<0.008	2				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類					0.00	0.00	0.00	2				
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン					<0.001	<0.001	<0.001	2				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					<0.001	<0.001	<0.001	2				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン					<0.0010	<0.0010	<0.0010	2				
水温(°C)			13.1	1	16.4	15.1	15.9	3			16.0	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市				[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] 4.551 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 197 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 858 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	2								
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2								
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	2								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	0.00	0.00	0.00	2								
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	2								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2								
水温(°C)	17.7	16.9	17.4	3			20.3	1			14.4	1
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
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)			14.4	1			14.5	1			15.6	1
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) 原水				[1日平均浄水量] 424 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 15 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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)			20.0	1			13.1	1			13.1	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市				[事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市				[事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市			
	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) 原水				[1日平均浄水量] 243 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,005 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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)			15.0	1			15.3	1			14.8	1
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) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 318 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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)			17.9	1							19.5	1
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] 利根川水系鍋川			
	[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) 原水				[1日平均浄水量] 5,895 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,935 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物									<0.0015	<0.0015	<0.0015	2
ウラン及びその化合物									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物									0.002	0.002	0.002	2
1,2-ジクロロエタン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン									<0.001	<0.001	<0.001	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									<0.008	<0.008	<0.008	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類									0.00	0.00	0.00	2
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン									<0.001	<0.001	<0.001	2
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)									<0.001	<0.001	<0.001	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン									<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
水温(°C)			19.5	1					24.0	3.5	15.9	3
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] 8,949 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 24,576 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 523 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	2								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	0.00	0.00	0.00	2					<0.01	<0.01	<0.01	4
残留塩素												
遊離炭酸					21.4	19.7	20.6	2	10.7	4.7	7.7	2
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)							-1.7	1			-1.2	1
従属栄養細菌	810	710	760	2								
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温(°C)	18.0	6.0	11.0	12	16.7	16.4	16.5	4	15.0	13.6	14.1	4
アンモニア態窒素					<0.04	<0.04	<0.04	2	<0.04	<0.04	<0.04	2
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン					<0.100	<0.100	<0.100	4	0.200	0.100	0.150	4
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					52.8	52.0	52.4	2	71.6	53.8	62.7	2
溶存酸素												
硫酸イオン					41.8	37.7	40.1	4	9.6	4.6	6.7	4
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市				[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市				[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 01 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] 0 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 3,177 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 5,800 (m³) 原水			
アンチモン及びその化合物					<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類					<0.01	<0.01	<0.01	4				
残留塩素												
遊離炭酸					5.4	5.0	5.2	2	7.6	5.7	6.7	2
1,1,1-トリクロロエタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-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)							-0.7	1			-1.4	1
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン					0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温(°C)					16.8	15.9	16.3	4	14.0	13.7	13.8	4
アンモニア態窒素					<0.04	<0.04	<0.04	2	<0.04	<0.04	<0.04	2
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン					0.200	0.200	0.200	4	0.200	0.200	0.200	4
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					81.2	80.6	80.9	2	52.9	46.7	49.8	2
溶存酸素												
硫酸イオン					49.8	49.3	49.6	4	37.5	29.6	32.4	4
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市				[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市				[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市			
	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] 488 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 529 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,599 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
残留塩素												
遊離炭酸	5.5	5.4	5.5	2	3.2	2.9	3.1	2	27.4	25.8	26.6	2
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-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)			-0.8	1			-1.1	1			-1.5	1
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温(°C)	16.4	15.8	16.1	4	17.2	15.3	16.3	4	18.9	12.8	17.0	4
アンモニア態窒素	<0.04	<0.04	<0.04	2	<0.04	<0.04	<0.04	2	<0.04	<0.04	<0.04	2
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	0.200	0.200	0.200	4	0.600	0.600	0.600	4	<0.100	<0.100	<0.100	4
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	73.3	73.2	73.3	2	58.9	55.2	57.1	2	66.7	66.4	66.6	2
溶存酸素												
硫酸イオン	50.3	48.4	49.7	4	10.4	9.7	10.1	4	40.1	39.3	39.6	4
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市				[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市				[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市			
	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 - 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] 3.627 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m³) 原水			
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4								
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4								
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	4								
残留塩素												
遊離炭酸	10.7	4.7	7.7	2								
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.2	1								
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4								
水温(°C)	17.3	16.4	17.0	4								
アンモニア態窒素	<0.04	<0.04	<0.04	2								
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	<0.100	<0.100	<0.100	4								
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	52.1	50.8	51.5	2								
溶存酸素												
硫酸イオン	34.0	33.1	33.5	4								
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市				[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市				[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市			
	[浄水場名] 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] 542 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 631 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 378 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	2								
残留塩素												
遊離炭酸	3.2	2.6	2.9	2	2.2	1.8	2.0	2	2.2	2.0	2.1	2
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.2	1			-1.1	1			-1.2	1
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温(°C)	13.6	10.4	12.3	4	14.1	13.5	13.8	4	14.4	13.1	13.9	4
アンモニア態窒素	<0.04	<0.04	<0.04	2	<0.04	<0.04	<0.04	2	<0.04	<0.04	<0.04	2
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	0.100	<0.100	<0.100	4	0.100	<0.100	<0.100	4	0.100	0.100	0.100	4
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	53.4	50.3	51.9	2	46.4	46.4	46.4	2	46.9	44.7	45.8	2
溶存酸素												
硫酸イオン	2.4	<1.5	1.5	4	2.8	2.4	2.7	4	2.6	2.1	2.4	4
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市					[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市					[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市				
	[浄水場名] 15 - 01 滝窪浄水場					[浄水場名] 16 - 01 横沢配水場					[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] 358 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 0 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 0 (m ³) 原水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4											
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4											
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4											
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4											
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4											
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素															
遊離炭酸	11.8	11.2	11.5	2											
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4											
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4											
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)			-1.1	1											
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4											
水温(°C)	16.4	15.6	16.0	4											
アンモニア態窒素	<0.04	<0.04	<0.04	2											
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	0.400	0.200	0.300	4											
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度	85.5	81.9	83.7	2											
溶存酸素															
硫酸イオン	4.8	4.6	4.7	4											
溶性ケイ酸															

検査項目	[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市					[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] 1,167 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 41 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 0 (m ³) 原水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4							
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4							
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4							
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4							
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4							
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素															
遊離炭酸	2.6	2.5	2.6	2	3.0	2.6	2.8	2							
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4							
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)			-1.3	1			-1.1	1							
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4							
水温(°C)	14.4	12.9	13.8	4	14.5	12.6	13.5	4							
アンモニア態窒素	<0.04	<0.04	<0.04	2	<0.04	<0.04	<0.04	2							
生物学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン	0.100	<0.100	<0.100	4	0.100	<0.100	<0.100	4							
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度	44.0	43.9	44.0	2	53.2	52.0	52.6	2							
溶存酸素															
硫酸イオン	<1.5	<1.5	<1.5	4	<1.5	<1.5	<1.5	4							
溶性ケイ酸															

検査項目	[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市				[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市				[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 21 - 01 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] 0 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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 - 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] 2,318 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 874 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 582 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	0.003	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	8.6	8.0	8.3	2	1.9	1.8	1.9	2	1.8	1.3	1.6	2
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.5	1			-1.2	1			-0.9	1
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温(°C)	14.1	12.8	13.6	4	18.7	17.8	18.3	4	20.0	18.6	19.5	4
アンモニア態窒素	<0.04	<0.04	<0.04	2	<0.04	<0.04	<0.04	2	<0.04	<0.04	<0.04	2
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	<0.100	<0.100	<0.100	4	0.300	0.300	0.300	4	0.400	0.300	0.375	4
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	53.9	53.4	53.7	2	47.8	46.7	47.3	2	62.3	62.0	62.2	2
溶存酸素												
硫酸イオン	2.9	2.8	2.9	4	4.2	3.6	3.9	4	4.2	4.1	4.2	4
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市					[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市					[事業主体名] 10 - 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] 900 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 0 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 0 (m ³) 原水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4											
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4											
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4											
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4											
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4											
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素															
遊離炭酸	5.9	4.8	5.4	2											
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4											
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4											
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)			-1.0	1											
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4											
水温(°C)	18.0	16.5	17.4	4											
アンモニア態窒素	<0.04	<0.04	<0.04	2											
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	0.300	0.200	0.250	4											
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度	68.3	68.2	68.3	2											
溶存酸素															
硫酸イオン	11.8	11.4	11.6	4											
溶性ケイ酸															

検査項目	[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市				[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市				[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市			
	[浄水場名] 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] 217 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 111 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 406 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	4				
残留塩素												
遊離炭酸	22.4	20.8	21.6	2	5.0	4.6	4.8	2	9.2	6.6	7.9	2
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.7	1			-1.4	1			-1.0	1
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温(°C)	18.9	18.0	18.6	4	14.5	13.4	13.7	4	17.1	16.0	16.5	4
アンモニア態窒素	<0.04	<0.04	<0.04	2	<0.04	<0.04	<0.04	2	<0.04	<0.04	<0.04	2
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	<0.100	<0.100	<0.100	4	0.100	0.100	0.100	4	0.400	0.300	0.350	4
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	58.0	55.7	56.9	2	55.5	53.6	54.6	2	74.9	74.1	74.5	2
溶存酸素												
硫酸イオン	37.8	37.2	37.6	4	2.7	2.6	2.6	4	8.3	8.1	8.2	4
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市				[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市				[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市			
	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 - 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] 0 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 94 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 275 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物					<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物					0.0004	0.0003	0.0004	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸					3.1	2.3	2.7	2	4.4	3.1	3.8	2
1,1,1-トリクロロエタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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)							-1.0	1			-1.3	1
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン					<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温(°C)					13.5	9.6	11.4	4	13.5	12.8	13.2	4
アンモニア態窒素					<0.04	<0.04	<0.04	2	<0.04	<0.04	<0.04	2
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン					<0.100	<0.100	<0.100	4	<0.100	<0.100	<0.100	4
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					64.5	64.5	64.5	2	44.5	43.9	44.2	2
溶存酸素												
硫酸イオン					1.5	<1.5	<1.5	4	8.7	8.6	8.7	4
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市				[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市				[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市			
	[浄水場名] 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] 624 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 656 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 798 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	2.4	1.8	2.1	2	3.5	3.2	3.4	2	4.0	3.5	3.8	2
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-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			-1.3	1			-1.2	1
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温(°C)	16.1	15.5	15.9	4	17.6	15.8	16.7	4	16.1	15.4	15.8	4
アンモニア態窒素	<0.04	<0.04	<0.04	2	<0.04	<0.04	<0.04	2	<0.04	<0.04	<0.04	2
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	0.400	0.300	0.325	4	0.400	0.300	0.325	4	0.300	0.200	0.250	4
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	50.3	49.8	50.1	2	51.3	51.2	51.3	2	48.1	45.4	46.8	2
溶存酸素												
硫酸イオン	10.0	9.9	10.0	4	12.9	12.4	12.7	4	14.0	12.6	13.0	4
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市				[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市				[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市			
	[浄水場名] 41 - 01 山口浄水場				[浄水場名] 42 - 01 芦ヶ関浄水場				[浄水場名] 43 - 01 横阿内浄水場			
	[水源名] 山口1号水源				[水源名] 芦ヶ関1号水源及び浄水と混合				[水源名] 横阿内1号水源及び浄水と混合			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 561 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 918 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 776 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	5.5	3.1	4.3	2	1.8	1.3	1.6	2	1.6	1.3	1.5	2
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-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			-1.3	1			-1.3	1
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温(°C)	16.0	13.9	14.6	4	13.2	12.4	12.9	4	14.9	13.7	14.3	4
アンモニア態窒素	<0.04	<0.04	<0.04	2	<0.04	<0.04	<0.04	2	<0.04	<0.04	<0.04	2
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	0.100	<0.100	<0.100	4	0.200	0.100	0.125	4	0.300	0.300	0.300	4
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	50.5	48.9	49.7	2	39.7	39.3	39.5	2	38.3	36.9	37.6	2
溶存酸素												
硫酸イオン	42.8	3.8	13.9	4	3.5	3.5	3.5	4	7.1	7.0	7.1	4
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市				[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市				[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市			
	[浄水場名] 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] 657 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 281 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 275 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	4.6	3.1	3.9	2	2.5	2.3	2.4	2	5.2	3.1	4.2	2
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.5	1			-1.2	1			-1.6	1
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温(°C)	13.3	12.4	12.9	4	17.0	16.1	16.4	4	13.0	12.2	12.6	4
アンモニア態窒素	<0.04	<0.04	<0.04	2	<0.04	<0.04	<0.04	2	<0.04	<0.04	<0.04	2
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	<0.100	<0.100	<0.100	4	0.500	0.400	0.475	4	<0.100	<0.100	<0.100	4
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	43.9	43.2	43.6	2	45.8	43.9	44.9	2	40.3	39.5	39.9	2
溶存酸素												
硫酸イオン	9.7	9.5	9.6	4	8.9	8.6	8.8	4	4.3	3.7	4.2	4
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市				[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市				[事業主体名] 10 - 004 群馬県 桐生市			
	[浄水場名] 48 - 01 大洞浄水場				[浄水場名] 49 - 01 湯之沢浄水場				[浄水場名] 01 - 00 元宿浄水場			
	[水源名] 大洞1号水源				[水源名] 湯之沢水源				[水源名] 利根川水系渡良瀬川			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 69 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 56 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 27,300 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									<0.008	<0.008	<0.008	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	4					<0.01	<0.01	<0.01	2
残留塩素												
遊離炭酸	0.9	0.7	0.8	2	4.4	4.3	4.4	2				
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
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	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.4	1			-2.0	1				
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
水温(°C)	10.2	9.8	10.0	4	15.4	7.5	11.3	4	23.3	3.8	13.7	366
アンモニア態窒素	<0.04	<0.04	<0.04	2	<0.04	<0.04	<0.04	2	<0.02	<0.02	<0.02	4
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											1.32	1
全リン											0.020	1
リン酸イオン	0.100	<0.100	<0.100	4	<0.100	<0.100	<0.100	4				
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	27.2	26.5	26.9	2	24.2	22.7	23.5	2	32.9	12.4	22.4	366
溶存酸素												
硫酸イオン	7.1	6.8	7.0	4	2.4	2.2	2.3	4	17.2	12.7	15.0	4
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 10 - 004 群馬県 桐生市				[事業主体名] 10 - 004 群馬県 桐生市				[事業主体名] 10 - 004 群馬県 桐生市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 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) 原水				[1日平均浄水量] 531 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3.344 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2								
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	2								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	2								
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	2								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2								
水温(°C)	22.5	4.0	13.3	163			14.0	1			15.0	1
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
生物学的酸素要求量(BOD)	1.2	0.5	0.7	4								
化学的酸素要求量(COD)	2.4	1.4	1.8	4								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)	2	<1	1	4								
侵食性遊離炭酸												
全窒素			0.93	1			3.34	1			1.06	1
全リン			0.013	1			0.023	1			0.062	1
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	26.0	12.3	19.6	163								
溶存酸素	10.4	9.3	9.8	4								
硫酸イオン	6.9	5.4	6.1	4			2.5	1			4.4	1
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 10 - 004 群馬県 桐生市				[事業主体名] 10 - 004 群馬県 桐生市				[事業主体名] 10 - 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 黒根根浄水場				[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] 7,377 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,063 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 44 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-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)			15.0	1			6.0	1			5.0	1
アンモニア態窒素			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
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			1.06	1			0.49	1			0.82	1
全リン			0.062	1			0.003	1			<0.003	1
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン			4.4	1			<2.0	1			4.9	1
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 10 - 004 群馬県 桐生市				[事業主体名] 10 - 004 群馬県 桐生市				[事業主体名] 10 - 007 群馬県 伊勢崎市			
	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 高檜地区水道				[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) 原水				[1日平均浄水量] 55 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 13,773 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-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)			12.1	1			9.9	1			19.5	1
アンモニア態窒素			<0.02	1			<0.02	1				
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素			0.86	1			0.72	1				
全リン			0.096	1			0.069	1				
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン			7.4	1			2.3	1				
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) 原水				[1日平均浄水量] 22,245 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 6,755 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物					<0.0015	<0.0015	<0.0015	2				
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ニッケル及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2				
1,2-ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
トルエン					<0.001	<0.001	<0.001	2				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					<0.008	<0.008	<0.008	2				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類					0.00	0.00	0.00	2				
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン					<0.001	<0.001	<0.001	2				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					<0.001	<0.001	<0.001	2				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌					9	6	8	2				
1,1-ジクロロエチレン					<0.0010	<0.0010	<0.0010	2				
水温(°C)			17.9	1			19.7	1			19.7	1
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
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)			17.5	1								
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) 原水				[1日平均浄水量] 2,035 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,097 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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)									21.3	2.9	11.6	36
アンモニア態窒素									<0.10	<0.10	<0.10	36
生物学的酸素要求量(BOD)									3.3	0.1	0.7	23
化学的酸素要求量(COD)									3.7	0.0	1.0	24
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)									8	0	1	24
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度									35.1	17.0	24.4	24
溶存酸素									11.4	4.6	6.9	23
硫酸イオン									6.3	3.2	4.9	36
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] 4,673 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 16,867 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,214 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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)	23.3	1.8	12.0	36	25.2	1.3	13.2	36	18.9	12.7	15.1	12
アンモニア態窒素	0.10	<0.10	<0.10	35	0.10	<0.10	<0.10	36	<0.10	<0.10	<0.10	12
生物学的酸素要求量(BOD)	2.5	0.0	0.6	23	4.3	0.0	0.8	23				
化学的酸素要求量(COD)	2.1	0.1	0.7	24	4.3	0.0	1.2	24				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)	5	0	1	24	9	0	1	24				
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	63.1	19.5	27.6	24	87.1	30.8	43.0	24				
溶存酸素	11.6	4.2	7.0	23	13.0	4.7	7.6	23				
硫酸イオン	31.1	8.1	16.9	36	25.4	11.1	18.3	35	3.0	0.0	2.6	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] 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) 原水					[1日平均浄水量] 74 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 3 (m ³) 原水				
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
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)	19.7	6.8	15.6	12	17.5	3.3	10.7	12	19.9	3.6	12.4	12		
アンモニア態窒素	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12		
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	3.2	1.2	2.6	12	5.0	3.8	4.4	12	2.9	2.4	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 - 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) 原水				[1日平均浄水量] 20,008 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,030 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物					<0.0015	<0.0015	<0.0015	2				
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ニッケル及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2				
1,2-ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
トルエン					<0.001	<0.001	<0.001	2				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					<0.010	<0.010	<0.010	2				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類					<0.00	<0.00	<0.00	2				
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン					<0.001	<0.001	<0.001	2				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					<0.001	<0.001	<0.001	2				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌					1900	630	1265	2				
1,1-ジクロロエチレン					<0.0010	<0.0010	<0.0010	2				
水温(°C)	13.7	0.9	10.3	12	23.0	3.5	12.6	11	17.7	3.9	10.4	12
アンモニア態窒素	<0.10	<0.10	<0.10	12								
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					<0.200	<0.200	<0.200	11				
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					70.5	46.7	58.1	11				
溶存酸素												
硫酸イオン	3.6	2.8	3.3	12	51.9	24.3	35.7	11	5.2	0.8	3.7	12
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 10 - 010 群馬県 富岡市				[事業主体名] 10 - 010 群馬県 富岡市				[事業主体名] 10 - 010 群馬県 富岡市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 03 岩染浄水場				[浄水場名] 04 - 04 丹生浄水場				[浄水場名] 05 - 05 行沢配水場			
	[水源名] 利根川水系岩染川				[水源名] 鳴沢湧水				[水源名] 行沢第1水源			
	[原水の種類] 伏流水・表流水(自流)				[原水の種類] 湧水・湧水				[原水の種類] 湧水・湧水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 681 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 759 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 913 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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)	19.3	6.4	11.8	12	15.2	13.4	14.6	12			16.7	1
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	70.5	49.8	60.3	12								
溶存酸素												
硫酸イオン	18.5	13.3	15.9	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] 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) 原水				[1日平均浄水量] 310 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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)			14.2	1			13.8	1	22.8	5.5	12.9	11
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			<0.200	1			<0.200	1	<0.200	<0.200	<0.200	11
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度			46.5	1			59.2	1	52.0	35.5	41.9	11
溶存酸素												
硫酸イオン			8.4	1			0.7	1	5.8	2.8	4.7	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] 155 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 529 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 32 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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)			14.4	1			13.5	1			16.3	1
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			<0.200	1			<0.200	1			<0.200	1
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度			62.2	1			36.8	1				
溶存酸素												
硫酸イオン			6.7	1			3.4	1			4.3	1
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				[浄水場名] 02 - 00 宮畑浄水場				[浄水場名] 03 - 00 馬居沢浄水場			
	[水源名] 利根川水系栗山川				[水源名] 利根川水系鍋川				[水源名] 利根川水系馬居沢川			
	[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] 124 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,014 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 9 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 10 - 011 群馬県 下仁田町				[事業主体名] 10 - 011 群馬県 下仁田町				[事業主体名] 10 - 011 群馬県 下仁田町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 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) 原水				[1日平均浄水量] 27 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 636 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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 - 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] 19 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 100 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 7 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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 - 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] 73 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 41 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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 - 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] 4 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 5 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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 - 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] 6 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 5 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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 - 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		
[浄水場名] 01 - 00 第1浄水場					[浄水場名] 02 - 00 第2浄水場					[浄水場名] 01 - 00 平井第2水源				
[水源名] 第1～第8水源					[水源名] 第9～第11水源					[水源名] 平井第2水源				
[原水の種類] 湧水					[原水の種類] 湧水					[原水の種類] 浅井戸水				
[1日平均浄水量] 原水			2,253 (m³)		[1日平均浄水量] 原水			8,853 (m³)		[1日平均浄水量] 休止中				(m³)
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) 原水				[1日平均浄水量] 3,290 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,016 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	2								
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2								
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	2								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	0.00	0.00	0.00	2								
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	2								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌	1600	670	1135	2								
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2								
水温(°C)	24.5	9.8	14.5	4			16.0	1			7.5	1
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) 原水				[1日平均浄水量] 4,391 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,895 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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)			11.5	1			16.0	1			15.0	1
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] 935 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 527 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 399 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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)			16.0	1	17.0	16.0	16.1	12	17.0	16.0	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 - 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) 原水				[1日平均浄水量] 542 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,012 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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)	17.0	16.0	16.1	12	18.0	13.0	15.8	12	15.0	10.0	12.4	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 - 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) 原水				[1日平均浄水量] 1,954 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 486 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物					0.0016	<0.0015	<0.0015	2				
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ニッケル及びその化合物					0.001	<0.001	<0.001	2				
1,2-ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
トルエン					<0.001	<0.001	<0.001	2				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					<0.008	<0.008	<0.008	2				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類					0.00	0.00	0.00	2				
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン					<0.001	<0.001	<0.001	2				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					<0.001	<0.001	<0.001	2				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌					1200	420	810	2				
1,1-ジクロロエチレン					<0.0010	<0.0010	<0.0010	2				
水温(°C)	16.0	12.0	13.8	4	16.0	5.0	11.3	3				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 10 - 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] 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] 2,099 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 507 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,391 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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
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 - 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] 原水	103 (m ³)				[1日平均浄水量] 原水				14 (m ³)							
[1日平均浄水量] 原水									[1日平均浄水量] 原水				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																
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 湯桧曾浄水場			
	[水源名] 綱子第一水源				[水源名] 幸知第一水源				[水源名] 湯桧曾第一水源			
	[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) 原水				[1日平均浄水量] 62 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 268 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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 - 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
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 - 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] 18 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 580 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 30 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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 - 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] 原水			8 (m ³)		[1日平均浄水量] 原水			10 (m ³)		[1日平均浄水量] 原水			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														
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
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 - 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] 55 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 379 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 160 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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 - 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] 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] 7 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 6 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 18 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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 - 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] 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] 19 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 56 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 6 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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] 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] 原水			662 (m ³)		[1日平均浄水量] 原水			350 (m ³)		[1日平均浄水量] 原水			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														
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	13.0	17.0	12	19.5	12.5	15.7	12						
アンモニア態窒素														
生物化学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度														
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) 原水				[1日平均浄水量] 3,814 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,653 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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)	20.0	13.5	16.0	4	24.0	6.0	15.0	12	19.0	3.0	11.4	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 - 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												
[水源名] 鎌原												
[原水の種類] 湧水												
[1日平均浄水量] 原水			4,474 (m ³)				1,183 (m ³)				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												
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) 原水				[1日平均浄水量] 4,538 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,595 (m ³) 原水			
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												
抱水クロラール												
農薬類							<0.01	1			<0.01	1
残留塩素												
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)							3.9	1			4.2	1
臭気強度(TON)							1	1			2	1
腐食性(ランゲリア指数)							-2.1	1			-2.5	1
従属栄養細菌							12000	1			950	1
1,1-ジクロロエチレン							<0.0020	1			<0.0020	1
水温(°C)			19.2	1	23.0	5.5	13.1	12	21.0	6.2	13.2	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] 03 - 00 カツブシ沢配水池				[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] カツブシ沢				[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] 385 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 1,979 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 5,240 (m³) 原水			
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												
抱水クロラール												
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素												
遊離炭酸			2.0	1			5.0	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)			1.0	1			0.9	1			3.9	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.8	1			-1.2	1			-2.1	1
従属栄養細菌			88	1			31	1			12000	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
水温(°C)	15.8	10.5	12.7	12	15.6	15.0	15.3	4	23.0	5.5	13.1	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] 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) 原水				[1日平均浄水量] 4,101 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 176 (m ³) 原水			
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												
抱水クロラール												
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素												
遊離炭酸			9.0	1			9.0	1			8.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.2	1			1.1	1			3.3	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.9	1			-1.0	1			-0.6	1
従属栄養細菌			0	1			0	1			97	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
水温(°C)	17.0	16.2	16.7	4	15.0	14.5	14.8	4	17.0	15.6	16.3	4
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) 原水				[1日平均浄水量] 246 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 91 (m ³) 原水			
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												
抱水クロラール												
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素												
遊離炭酸			8.0	1			4.0	1			11.0	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			1.3	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.1	1			-0.3	1			-1.2	1
従属栄養細菌			29	1			220	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)	15.0	14.5	14.8	4	16.9	15.0	15.6	4	15.6	14.0	14.6	4
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] 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] 636 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 2,719 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 916 (m³) 原水			
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												
抱水クロラール												
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素												
遊離炭酸			2.0	1			2.0	1			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)			1.2	1			1.2	1			1.0	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.8	1			-0.6	1			-0.7	1
従属栄養細菌			110	1			78	1			43	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
水温(°C)	17.0	14.4	15.7	12	17.2	14.8	15.6	12	16.5	14.0	15.4	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 10 - 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
			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0015	1
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ウラン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ニッケル及びその化合物			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
1,2-ジクロロエタン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
トルエン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			<0.01	1							<0.01	1
残留塩素												
遊離炭酸			1.0	1			2.0	1			7.0	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)			2.4	1			0.9	1			1.5	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.9	1			-1.9	1			-2.1	1
従属栄養細菌			3400	1			740	1			260	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	4.8	12.0	12	12.8	10.0	11.3	12	13.8	9.8	11.3	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 - 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] 24 - 00 水沢配水池				[浄水場名] 31 - 00 子持浄水場				[浄水場名] 32 - 00 立和田配水池			
	[水源名] 黒沢				[水源名] 利根川(群馬用水)・子持2号井				[水源名] 子持1号井			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 125 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 900 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 488 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素												
遊離炭酸			1.0	1			2.0	1			<1.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.8	1			4.4	1			0.5	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.4	1			-2.6	1			-1.4	1
従属栄養細菌			6	1			720	1			8	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
水温(°C)	16.5	11.0	12.9	12	17.9	6.5	11.1	12	14.0	13.9	14.0	4
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市				[事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市				[事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市			
	[浄水場名] 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) 原水				[1日平均浄水量] 1,139 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 656 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素												
遊離炭酸			<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)			0.7	1			0.6	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)			-0.9	1			-1.2	1			-0.8	1
従属栄養細菌			290	1			6	1			6	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
水温(°C)	14.2	13.0	13.8	4	16.5	13.6	14.8	4	17.0	16.5	16.8	4
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] 36 - 00 宮地配水池				[浄水場名] 37 - 00 子籠配水場				[浄水場名] 41 - 00 北橋硯石配水池			
	[水源名] 子持6号井				[水源名] 子持7号井				[水源名] 北橋1号井			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 495 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 324 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 52 (m ³) 原水			
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												
抱水クロラール												
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素												
遊離炭酸			<1.0	1			<1.0	1			13.0	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			1.1	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.0	1			-1.2	1			-1.1	1
従属栄養細菌			47	1			15	1			21	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
水温(°C)	15.8	8.9	13.9	4	15.7	15.2	15.5	4	13.2	12.8	13.0	4
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) 原水				[1日平均浄水量] 1,749 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 916 (m ³) 原水			
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												
抱水クロラール												
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素												
遊離炭酸			11.0	1			10.0	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			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)			-1.8	1			-1.3	1			-1.1	1
従属栄養細菌			87	1			130	1			220	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
水温(°C)	14.2	13.5	13.9	4	13.5	13.3	13.4	4	16.0	15.5	15.7	4
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] 542 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 629 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 原水			
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												
抱水クロラール												
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素												
遊離炭酸			3.0	1			3.0	1			15.0	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)			3.7	1			0.6	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)			-2.0	1			-1.4	1			-1.7	1
従属栄養細菌			190	1			63	1			8	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
水温(°C)	17.5	7.2	12.0	12	14.1	13.7	14.0	4	14.3	13.2	13.8	4
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市				[事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市				[事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0015	1
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ウラン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ニッケル及びその化合物			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
1,2-ジクロロエタン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
トルエン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素												
遊離炭酸			6.0	1			2.0	1			4.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.1	1			1.2	1			1.1	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.4	1			-1.3	1			-1.5	1
従属栄養細菌			6	1			0	1			59	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
水温(°C)	16.9	11.2	13.6	12	14.7	14.0	14.3	4	15.0	10.5	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 - 053 群馬県 渋川市				[事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市				[事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市			
	[浄水場名] 64 - 00 栄配水場				[浄水場名] 65 - 00 長井小川田配水池				[浄水場名] 66 - 00 深山配水場			
[水源名] 赤城4号井												
[水源名] 赤城5号井												
[水源名] 赤城8号井・赤城6号井												
[原水の種類] 深井戸水												
[原水の種類] 深井戸水												
[原水の種類] 深井戸水												
[1日平均浄水量] 81 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 250 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 336 (m ³) 原水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素												
遊離炭酸			2.0	1			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)			1.2	1			0.9	1			1.1	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6	1			-1.9	1			-1.8	1
従属栄養細菌			7	1			6	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)	13.5	12.0	12.5	4	12.8	11.8	12.3	4	12.0	11.0	11.6	4
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市				[事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市				[事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市			
	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) 原水				[1日平均浄水量] 571 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 48 (m ³) 原水			
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												
抱水クロラール												
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素												
遊離炭酸			1.0	1			2.0	1			4.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.0	1			1.5	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			-1.5	1			-1.7	1
従属栄養細菌			0	1			3100	1			100	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
水温(°C)	14.5	11.5	12.8	4	15.0	11.0	13.3	12	15.2	10.2	13.1	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			
	[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) 原水				[1日平均浄水量] 21,031 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 19,961 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	2	<0.040	<0.040	<0.040	2	<0.040	<0.040	<0.040	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	2	<0.030	<0.030	<0.030	2	<0.030	<0.030	<0.030	2
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2
水温(°C)	21.9	8.0	15.2	12	24.5	14.5	19.2	12	24.4	15.5	19.2	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 - 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) 原水				[1日平均浄水量] 456 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,435 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2								
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2								
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	2								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	2								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	<0.10	<0.10	<0.10	2								
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	2								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	2								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2								
水温(°C)	24.5	5.0	14.3	12	19.6	17.5	18.4	12	23.0	21.6	22.4	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 - 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) 原水				[1日平均浄水量] 1,336 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,293 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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)	20.7	19.7	20.2	12	22.5	21.1	21.9	12	22.7	22.2	22.5	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			
	[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) 原水				[1日平均浄水量] 904 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 550 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-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)	22.6	21.8	22.3	12	18.2	17.0	17.7	12	23.9	15.9	19.7	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 - 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) 原水				[1日平均浄水量] 7,375 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 5,838 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物									<0.0020	<0.0020	<0.0020	2
ウラン及びその化合物									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	2
1,2-ジクロロエタン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン									<0.040	<0.040	<0.040	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									<0.008	<0.008	<0.008	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類									<0.10	<0.10	<0.10	2
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン									<0.030	<0.030	<0.030	2
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)									<0.002	<0.002	<0.002	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン									<0.0100	<0.0100	<0.0100	2
水温(°C)	21.3	18.0	19.8	12	19.8	17.5	18.8	12	19.2	17.0	18.3	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 10 - 054 群馬県 群馬東部水道企業団				[事業主体名] 10 - 054 群馬県 群馬東部水道企業団				[事業主体名] -			
	[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) 原水				[1日平均浄水量] 1,663 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-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	21.0	22.0	12	20.5	17.4	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												