

検査項目	[事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 [浄水場名] 01 - 00 剣崎浄水場 [水源名] 利根川水系(烏川) [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 4,844(m³) 原水				[事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 [浄水場名] 03 - 00 浜川水源 [水源名] 深井戸水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 0(m³) 原水				[事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 [浄水場名] 04 - 00 若田浄水場 [水源名] 利根川水系(烏川) [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 31,517(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
一般細菌	5900	320	2600	4					5900	320	2600	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			4	4							4	4
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.70	1.30	1.50	4					1.70	1.30	1.50	4
フッ素及びその化合物	0.07	0.05	0.05	4					0.07	0.05	0.05	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4					<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.005	<0.005	<0.005	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4					<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.15	0.05	0.11	4					0.15	0.05	0.11	4
鉄及びその化合物	0.10	0.03	0.07	4					0.10	0.03	0.07	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4					<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	11.0	6.3	8.6	4					11.0	6.3	8.6	4
マンガン及びその化合物	0.011	<0.005	0.007	4					0.011	<0.005	0.007	4
塩化物イオン	18.0	5.4	10.7	4					18.0	5.4	10.7	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	49	39	44	4					49	39	44	4
蒸発残留物	126	104	116	4					126	104	116	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4					<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			0.000001	1							0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1							<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.9	0.4	0.7	4					0.9	0.4	0.7	4
pH値	7.8	7.6	7.7	4					7.8	7.6	7.7	4
味												
臭気			0	4							0	4
色度	3.6	1.1	2.6	4					3.6	1.1	2.6	4
濁度	30.0	0.9	1.8	4					30.0	0.9	1.8	4

検査項目	[事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 [浄水場名] 06 - 00 宿横手浄水場 [水源名] 深井戸水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 2,534(m³) 原水				[事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 [浄水場名] 07 - 00 白川水源 [水源名] 浅井戸水 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 0(m³) 休止中				[事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 [浄水場名] 08 - 00 中島浄水場 [水源名] 深井戸水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 2,290(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
一般細菌	1	0	1	4					2	0	1	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4							0	4
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.004	0.003	0.003	4					0.004	0.004	0.004	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.50	0.10	0.70	4					<0.10	<0.10	<0.10	4
フッ素及びその化合物	0.16	0.16	0.16	4					0.21	0.20	0.20	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4					<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.005	<0.005	<0.005	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.006	<0.001	0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	0.008	<0.001	0.002	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	0.03	<0.01	0.01	4					<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4					<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4					0.26	0.16	0.21	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4					<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	18.0	17.0	17.2	4					20.0	19.0	19.0	4
マンガン及びその化合物	0.610	0.350	0.390	4					0.760	0.570	0.680	4
塩化物イオン	19.7	17.6	18.3	4					16.7	15.2	16.1	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	162	131	141	4					140	130	135	4
蒸発残留物	287	233	252	4					268	239	248	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4					<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			<0.000001	1							<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1							<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.6	0.5	0.5	4					0.7	0.5	0.5	4
pH値	7.6	7.4	7.5	4					7.7	7.5	7.5	4
味												
臭気			0	4							0	4
色度	3.7	2.7	3.2	4					2.8	2.0	2.5	4
濁度	0.2	<0.1	0.1	4					1.0	0.3	0.5	4

検査項目	[事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 [浄水場名] 09 - 00 白川浄水場 [水源名] 利根川水系(群馬用水) [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 8,209(m³) 原水				[事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 [浄水場名] 10 - 00 県央第一水道受水 [水源名] 利根川水系(群馬用水) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 12,213(m³) 原水				[事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 [浄水場名] 11 - 00 矢原浄水場 [水源名] 利根川水系(群馬用水) [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,341(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
一般細菌	810	19	364	4					80	9	37	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			4	4							4	4
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.002	<0.001	0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.90	0.40	0.50	4					2.10	1.30	1.70	4
フッ素及びその化合物	0.07	0.05	0.06	4					0.05	<0.05	<0.05	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4					0.1	<0.1	0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.005	<0.005	<0.005	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4					<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.33	0.10	0.16	4					0.54	0.13	0.32	4
鉄及びその化合物	0.11	0.06	0.08	4					0.13	0.05	0.07	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4					0.01	0.01	0.01	4
ナトリウム及びその化合物	5.1	3.4	4.1	4					13.0	6.5	9.1	4
マンガン及びその化合物	0.033	0.018	0.023	4					0.008	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	5.2	2.8	3.8	4					11.7	3.7	6.9	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	31	17	22	4					61	48	53	4
蒸発残留物	76	37	55	4					131	117	122	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4					<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			0.000001	1							<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1							<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4					0.0005	0.0005	0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.9	0.7	0.8	4					0.4	0.2	0.3	4
pH値	7.6	7.3	7.5	4					7.7	7.6	7.6	4
味												0
臭気			0	4								0
色度	4.5	1.6	3.1	4					3.5	0.8	1.8	4
濁度	3.2	1.2	2.0	4					4.1	0.8	2.2	4

検査項目	[事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 [浄水場名] 12 - 00 生原浄水場 [水源名] 深井戸水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 100 (m³) 原水				[事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 [浄水場名] 13 - 00 唐松浄水場 [水源名] 榛名白川水系(車川) [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,122 (m³) 原水				[事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 [浄水場名] 14 - 00 松原総合配水場 [水源名] 湧水・浄水受水 [原水の種類] 湧水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 946 (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
一般細菌			1	1	18	1	5	4			1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			3	4			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.002	1
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1	1.30	1.10	1.10	4			3.50	1
フッ素及びその化合物			0.09	1	<0.05	<0.05	<0.05	4			0.06	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	0.04	<0.02	0.02	4			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.7	1	3.1	2.8	2.9	4			11.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
塩化物イオン			3.1	1	1.5	1.2	1.4	4			10.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			50	1	23	23	23	4			105	1
蒸発残留物			125	1	66	58	62	4			215	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.2	1	0.3	0.2	0.2	4			<0.2	1
pH値			8.0	1	7.8	7.6	7.7	4			7.9	1
味												
臭気			0	1			0	4			0	1
色度			0.3	1	1.7	0.5	0.9	4			0.3	1
濁度			<0.1	1	0.5	0.1	0.2	4			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 [浄水場名] 15 - 00 松之沢配水場 [水源名] 湧水・浄水受水 [原水の種類] 湧水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 364 (m³) 原水				[事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 [浄水場名] 16 - 00 足門浄水場 [水源名] 湧水・浄水受水 [原水の種類] 湧水・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 2,764 (m³) 原水				[事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 [浄水場名] 17 - 00 金古浄水場 [水源名] 湧水・浄水受水 [原水の種類] 湧水・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 4,378 (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
一般細菌			0	1			5	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			4	12			1	12
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.002	1			0.002	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.80	1			3.50	1			3.80	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.07	1			0.06	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.05	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.2	1			11.0	1			11.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.016	1			0.010	1
塩化物イオン			2.0	1			9.4	1			9.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			45	1			112	1			112	1
蒸発残留物			116	1			230	1			226	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.2	1			<0.2	1			<0.2	1
pH値			7.6	1			7.8	1			7.8	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.2	1			0.7	1			0.5	1
濁度			<0.1	1			0.3	1			0.1	1

検査項目	[事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 [浄水場名] 18 - 00 新町浄水場 [水源名] 深井戸水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,745 (m³) 原水				[事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 [浄水場名] 19 - 00 宮谷戸浄水場 [水源名] 深井戸水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 627 (m³) 原水				[事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 [浄水場名] 20 - 00 下村浄水場 [水源名] 湧水・深井戸水 [原水の種類] 湧水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 837 (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
一般細菌			0	1			0	1			8	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			6.40	1			2.20	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.08	1			0.07	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.05	1			0.03	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			0.04	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			<15.0	1			8.7	1			10.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.017	1
塩化物イオン			18.6	1			3.5	1			1.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			171	1			57	1			35	1
蒸発残留物			283	1			148	1			116	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.2	1			<0.2	1			<0.2	1
pH値			7.1	1			7.6	1			8.1	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.2	1			0.3	1			0.7	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			0.3	1

検査項目	[事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 [浄水場名] 21 - 00 一五沢浄水場 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 0(m³) 原水				[事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 [浄水場名] 22 - 00 上里見浄水場 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,337(m³) 原水				[事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 [浄水場名] 23 - 00 間野浄水場 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 70(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
一般細菌			1	1			0	1			2	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	12			0	12			1	12
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.90	1			4.70	1			3.30	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.06	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.06	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.04	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.4	1			7.2	1			6.7	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			1.9	1			4.5	1			3.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			40	1			67	1			58	1
蒸発残留物			92	1			157	1			133	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.2	1			<0.2	1			<0.2	1
pH値			7.5	1			7.7	1			7.3	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.2	1			<0.2	1			<0.2	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 [浄水場名] 24 - 00 里東配水池 [水源名] 湧水・深井戸水 [原水の種類] 湧水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 0 (m³) 原水				[事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 [浄水場名] 25 - 00 十文字浄水場 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 553 (m³) 原水				[事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 [浄水場名] 26 - 00 小田原浄水場 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 36 (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
一般細菌			8	1			0	1			1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			3	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1			1.90	1			1.10	1
フッ素及びその化合物			0.07	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.03	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.04	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			10.0	1			5.0	1			2.7	1
マンガン及びその化合物			0.017	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			1.2	1			1.9	1			1.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			35	1			53	1			23	1
蒸発残留物			116	1			99	1			48	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.2	1			<0.2	1			<0.2	1
pH値			8.1	1			7.4	1			7.5	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.7	1			0.2	1			<0.2	1
濁度			0.3	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 [浄水場名] 27 - 00 白岩浄水場 [水源名] 湧水・深井戸水 [原水の種類] 湧水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,142 (m³) 原水				[事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 [浄水場名] 28 - 00 宮沢浄水場 [水源名] 深井戸水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 275 (m³) 原水				[事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 [浄水場名] 29 - 00 高浜浄水場 [水源名] 湧水・深井戸水 [原水の種類] 湧水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 632 (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
一般細菌			0	1			0	1			3	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.002	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.30	1			0.90	1			6.60	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.07	1			0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.05	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.04	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.07	1			0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			3.6	1			7.1	1			9.2	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.020	1			<0.005	1
塩化物イオン			1.3	1			1.5	1			9.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			27	1			54	1			102	1
蒸発残留物			69	1			138	1			214	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.2	1			<0.2	1			<0.2	1
pH値			7.3	1			7.5	1			7.1	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.2	1			0.5	1			0.3	1
濁度			<0.1	1			1.6	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 [浄水場名] 30 - 00 本郷浄水場 [水源名] 深井戸水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 523 (m³) 原水				[事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 [浄水場名] 31 - 00 神戸浄水場 [水源名] 深井戸水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 0 (m³) 原水				[事業主体名] 10 - 002 群馬県 沼田市 [浄水場名] 01 - 00 沼田市浄水場 [水源名] 利根川水系片品川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 9,981 (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
一般細菌			3	1			0	1	570	37	218	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			12	12
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.002	1			0.002	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			3.20	1			0.70	1			1.20	1
フッ素及びその化合物			0.07	1			0.08	1			0.16	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			0.003	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			0.05	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			0.20	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.6	1			8.3	1			6.4	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.015	1
塩化物イオン			5.4	1			1.7	1	9.2	3.2	6.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			66	1			57	1			37	1
蒸発残留物			152	1			130	1			93	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.2	1			<0.2	1	0.6	0.4	0.6	12
pH値			7.6	1			7.7	1	7.7	7.5	7.6	12
味											0	12
臭気			0	1			0	1			0	12
色度			<0.3	1			0.2	1	2.8	1.4	2.2	12
濁度			<0.1	1			<0.1	1	2.6	0.7	1.5	12

検査項目	[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 01 - 01 敷島浄水場 [水源名] 敷島11号水源(他13水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・緩速ろ過 [1日平均浄水量] 24,907(m³) 原水				[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 02 - 01 県二小坂子受水場 [水源名] 芳賀6号水源及び浄水と混合 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,306(m³) 原水				[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 03 - 01 荻窪配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 1,761(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
一般細菌	0	0	0	4	0	0	0	4				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	4				
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ヒ素及びその化合物	0.003	0.002	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.43	1.61	2.41	4	8.62	5.87	7.73	4				
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4				
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4				
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4				
ナトリウム及びその化合物	15.4	14.9	15.1	4	9.4	9.1	9.3	4				
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩化物イオン	11.6	10.7	11.1	4	13.5	10.5	11.9	4				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	107	90	97	4	104	89	96	4				
蒸発残留物			189	1			221	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	4	<0.2	<0.2	<0.2	4				
pH値	7.0	6.7	6.8	4	7.2	6.8	7.1	4				
味												
臭気			0	4			0	4				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4				

検査項目	[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 04 - 01 総社浄水場 [水源名] 総社5号水源 (他4水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 5,784 (m³) 原水				[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 05 - 01 田口浄水場 [水源名] 田口6号水源 (他6水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] エアレーション [1日平均浄水量] 8,098 (m³) 原水				[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 06 - 01 清里浄水場 [水源名] 清里2号水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 787 (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
一般細菌	2	0	1	4	0	0	0	4	0	0	0	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	4			0	4
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.003	0.003	0.003	4	0.002	0.002	0.002	4	0.003	0.003	0.003	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.34	1.32	2.05	4	4.84	3.46	3.86	4	1.24	1.20	1.22	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.10	<0.08	<0.08	4	0.09	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
1,1 - ジクロロエチレン	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	0.003	0.003	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.05	0.03	0.04	4	0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	12.7	12.2	12.5	4	19.0	15.7	17.4	4	11.3	10.8	11.1	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.002	0.002	4
塩化物イオン	12.6	10.2	12.0	4	18.3	13.7	16.6	4	10.5	10.1	10.3	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	125	113	121	4	123	75	104	4	110	101	107	4
蒸発残留物			241	1			211	1			222	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	4	0.3	<0.2	<0.2	4	<0.2	<0.2	<0.2	4
pH値	7.6	7.4	7.5	4	7.2	7.1	7.1	4	7.5	7.4	7.5	4
味												
臭気			0	4			0	4			0	4
色度	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4

検査項目	[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 07 - 01 芳賀1号水源浄水場 [水源名] 芳賀1号水源(芳賀4号水源及び浄水と混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] マンガン接触ろ過  [1日平均浄水量] 1,236(m³) 原水				[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 08 - 01 野中浄水場 [水源名] 野中10号水源(他6水源及び浄水と混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] マンガン接触ろ過  [1日平均浄水量] 8,036(m³) 原水				[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 09 - 01 下細井浄水場 [水源名] 下細井1号水源(他2水源及び浄水と混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ  [1日平均浄水量] 17,923(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
一般細菌	0	0	0	4	0	0	0	4	5	0	1	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	4			0	4
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.44	0.43	0.43	4	6.63	6.05	6.29	4	8.42	7.38	7.81	4
フッ素及びその化合物	0.16	0.14	0.15	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.10	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	0.3	0.3	0.3	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.06	0.03	0.05	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	0.01	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	16.6	14.8	15.5	4	12.2	11.5	11.8	4	14.9	13.4	14.1	4
マンガン及びその化合物	0.029	0.026	0.028	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.001	0.003	4
塩化物イオン	15.8	15.5	15.6	4	13.8	13.3	13.6	4	19.2	17.0	18.2	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	60	59	59	4	128	123	126	4	117	112	114	4
蒸発残留物			172	1			291	1			260	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	<0.2	<0.2	4	0.3	<0.2	<0.2	4	0.3	0.2	0.3	4
pH値	7.6	7.3	7.5	4	6.8	6.4	6.6	4	6.7	6.4	6.6	4
味												
臭気			0	4			0	4			0	4
色度	0.6	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4

検査項目	[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 10 - 01 高花台配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 11 - 01 泉沢浄水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 12 - 02 金丸浄水場 [水源名] 金丸2号水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 2,365 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 3,591 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 513 (m³) 原水			
一般細菌									1	0	0	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)											0	4
カドミウム及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
水銀及びその化合物											<0.00005	1
セレン及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物									<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン											<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									0.49	0.32	0.38	4
フッ素及びその化合物									<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物									<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン									<0.005	<0.005	<0.005	4
1,1-ジクロロエチレン									<0.002	<0.002	<0.002	4
シス-1,2-ジクロロエチレン									<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン									<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン									<0.003	<0.003	<0.003	4
ベンゼン									<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物									<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物									<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物									<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物									<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物									6.6	5.4	5.8	4
マンガン及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン									3.0	2.4	2.6	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									47	34	38	4
蒸発残留物											110	1
陰イオン界面活性剤											<0.02	1
ジェオスミン											<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール											<0.000001	1
非イオン界面活性剤									<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類											<0.0005	1
有機物(TOCの量)									<0.2	<0.2	<0.2	4
pH値									7.7	7.2	7.5	4
味												
臭気											0	4
色度									<0.5	<0.5	<0.5	4
濁度									<0.1	<0.1	<0.1	4

検査項目	[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 13 - 01 東金丸第1浄水場 [水源名] 東金丸第1,1号水源、第1,2号水源と混 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 306 (m³) 原水				[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 14 - 01 東金丸第2浄水場 [水源名] 東金丸第2,1号水源、第2,2号水源と混 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,142 (m³) 原水				[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 15 - 01 滝窪浄水場 [水源名] 滝窪1号水源及び浄水と混合 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,047 (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
一般細菌	0	0	0	4	4	0	1	4	0	0	0	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	4			0	4
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.69	0.58	0.62	4	3.21	3.03	3.12	4	3.07	2.66	2.93	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.09	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.8	0.8	0.8	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
1,1 - ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	5.3	4.9	5.1	4	7.8	7.1	7.4	4	20.8	19.6	20.3	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	2.9	2.6	2.8	4	6.0	5.8	5.9	4	54.2	48.7	50.8	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	32	31	31	4	49	46	47	4	130	125	128	4
蒸発残留物			90	1			132	1			301	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	4	<0.2	<0.2	<0.2	4	<0.2	<0.2	<0.2	4
pH値	8.0	7.7	7.8	4	7.8	7.6	7.7	4	7.3	7.2	7.2	4
味												
臭気			0	4			0	4			0	4
色度	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4
濁度	0.4	<0.1	0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4

検査項目	[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 16 - 01 横沢浄水場 [水源名] 横沢1号水源(横沢2号水源及び浄水と混合 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 646 (m³) 原水				[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 17 - 01 堀越浄水場 [水源名] 堀越1号水源及び浄水と混合 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 3,195 (m³) 原水				[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 18 - 01 柏倉堀久保浄水場 [水源名] 柏倉堀久保1号、柏倉堀久保2号水源と混合 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 361 (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
一般細菌	63	6	34	4	1	0	0	4	0	0	0	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	4			0	4
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.80	0.65	0.72	4	0.32	<0.10	0.15	4	2.11	1.24	1.67	4
フッ素及びその化合物	0.12	0.08	0.10	4	0.22	0.16	0.18	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.3	0.3	0.3	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	0.13	0.06	0.11	4	1.57	0.78	1.21	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	10.0	9.5	9.8	4	19.4	18.7	18.9	4	6.7	5.3	5.9	4
マンガン及びその化合物	0.020	0.014	0.018	4	0.075	0.066	0.072	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	6.0	4.6	5.5	4	27.2	26.7	27.0	4	5.6	3.8	4.7	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	47	46	47	4	76	73	74	4	57	39	48	4
蒸発残留物			130	1			181	1			130	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.2	<0.2	<0.2	4	0.5	0.4	0.4	4	<0.2	<0.2	<0.2	4
pH値	7.6	7.5	7.5	4	7.5	7.4	7.4	4	7.4	7.1	7.3	4
味												
臭気			0	4			0	4			0	4
色度	2.5	1.3	1.9	4	17.0	9.0	13.2	4	<0.5	<0.5	<0.5	4
濁度	0.2	<0.1	0.1	4	0.8	0.2	0.4	4	0.2	<0.1	0.1	4

検査項目	[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 19 - 01 柏倉二本木浄水場 [水源名] 柏倉二本木1号水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 12(m³) 原水				[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 20 - 01 苗ヶ島浄水場 [水源名] 苗ヶ島1号水源、苗ヶ島原1号水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 933(m³) 原水				[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 21 - 01 上細井配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 15,859(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
一般細菌	8	0	3	4	4	0	1	4				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	4				
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.011	0.010	0.011	4				
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.57	0.49	0.52	4	0.61	0.47	0.54	4				
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.2	0.1	0.1	4				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	0.01	4				
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4				
鉄及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	4	0.09	0.05	0.07	4				
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
ナトリウム及びその化合物	5.1	4.9	5.1	4	14.4	13.3	14.0	4				
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.062	0.041	0.056	4				
塩化物イオン	3.2	3.0	3.1	4	14.4	14.2	14.3	4				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	38	36	37	4	94	90	91	4				
蒸発残留物			93	1			190	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	4	<0.2	<0.2	<0.2	4				
pH値	7.6	7.3	7.5	4	6.9	6.6	6.8	4				
味												
臭気			0	4			0	4				
色度	0.5	<0.5	<0.5	4	1.4	<0.5	0.5	4				
濁度	0.2	<0.1	0.1	4	1.0	0.1	0.4	4				

検査項目	[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 22 - 01 柏倉大脳浄水場 [水源名] 柏倉大脳1号水源及び浄水と混合 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 393 (m³) 原水				[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 23 - 01 鼻毛石浄水場 [水源名] 鼻毛石1号水源及び鼻毛石2号水源と混合 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 20 (m³) 原水				[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 24 - 01 中之沢浄水場 [水源名] 中之沢1号水源及び中之沢2号水源と混合 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 757 (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
一般細菌	15	0	5	4			0	1	0	0	0	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	1			0	4
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1							<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.010	1	0.002	0.002	0.002	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1							<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.93	0.55	1.75	4			1.16	1	1.52	1.48	1.50	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4			<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	4			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1	0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1	0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	7.9	7.2	7.5	4			8.6	1	5.7	5.6	5.6	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	5.0	4.1	4.5	4			5.9	1	3.2	2.9	3.1	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	58	43	50	4			52	1	45	42	43	4
蒸発残留物			115	1							122	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1							<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1							<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1							<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	4			<0.2	1	<0.2	<0.2	<0.2	4
pH値	7.4	7.1	7.3	4			7.1	1	7.2	6.9	7.1	4
味												
臭気			0	4			0	1			0	4
色度	<0.5	<0.5	<0.5	4			<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	4
濁度	0.3	<0.1	0.1	4			<0.1	1	0.1	<0.1	<0.1	4

検査項目	[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 25 - 01 県二室沢受水場 [水源名] 室沢1号水源(室沢2号水源及び浄水と混合 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 805 (m³) 原水				[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 26 - 01 月田浄水場 [水源名] 月田1号水源及び浄水と混合 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,931 (m³) 原水				[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 27 - 01 稲里浄水場 [水源名] 稲里1号水源(稲里2号水源及び浄水と混合 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 1,765 (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
一般細菌	1	0	0	4	21	0	7	4	0	0	0	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	4			0	4
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.004	0.004	0.004	4	0.005	0.004	0.005	4	0.002	0.002	0.002	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.86	0.73	0.81	4	0.63	0.55	0.58	4	1.75	1.66	1.70	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.10	0.09	0.09	4	0.10	0.09	0.10	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	7.5	6.9	7.3	4	21.0	20.1	20.4	4	12.5	12.2	12.4	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	4	0.001	0.001	0.001	4
塩化物イオン	3.2	3.0	3.1	4	10.0	9.9	9.9	4	6.9	6.7	6.8	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	36	34	35	4	37	35	36	4	67	64	66	4
蒸発残留物			110	1			144	1			163	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	4	<0.2	<0.2	<0.2	4	<0.2	<0.2	<0.2	4
pH値	7.8	7.5	7.7	4	7.8	7.5	7.7	4	7.5	7.2	7.4	4
味												
臭気			0	4			0	4			0	4
色度	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4

検査項目	[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 28 - 01 県二萩窪受水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 29 - 01 小坂子第1配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 30 - 01 野中4号水源浄水場 [水源名] 野中4号水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] マンガン接触ろ過			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 2,868 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 1,205 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 791 (m³) 原水			
一般細菌									2	0	1	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)											0	4
カドミウム及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
水銀及びその化合物											<0.00005	1
セレン及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物									0.007	0.006	0.006	4
六価クロム化合物									<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン											<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									0.28	<0.10	0.13	4
フッ素及びその化合物									0.19	0.17	0.18	4
ホウ素及びその化合物									0.1	0.1	0.1	4
四塩化炭素									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン									<0.005	<0.005	<0.005	4
1,1 - ジクロロエチレン									<0.002	<0.002	<0.002	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン									<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン									<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン									<0.003	<0.003	<0.003	4
ベンゼン									<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物									<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物									<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物									0.03	0.02	0.03	4
銅及びその化合物									<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物									17.5	16.1	16.9	4
マンガン及びその化合物									0.204	0.162	0.190	4
塩化物イオン									9.5	9.3	9.4	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									52	52	52	4
蒸発残留物											155	1
陰イオン界面活性剤											<0.02	1
ジェオスミン											<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール											<0.000001	1
非イオン界面活性剤									<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類											<0.0005	1
有機物(TOCの量)									0.3	<0.2	<0.2	4
pH値									7.9	7.5	7.7	4
味												
臭気											0	4
色度									1.5	1.2	1.4	4
濁度									<0.1	<0.1	<0.1	4

検査項目	[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 31 - 01 野中6号水源浄水場 [水源名] 野中6号水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,266 (m³) 原水				[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 32 - 01 野中5号水源浄水場 [水源名] 野中5号水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 33 - 01 金丸1号水源浄水場 [水源名] 金丸1号水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 635 (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
一般細菌	0	0	0	4					0	0	0	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4							0	4
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1							<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1							<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	5.64	5.32	5.52	4					1.26	1.18	1.23	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4					<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4					<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.005	<0.005	<0.005	4
1,1 - ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4					<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	4					<0.003	<0.003	<0.003	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4					<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4					<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4					<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4					<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	11.3	10.6	11.0	4					7.3	6.6	6.9	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	13.9	13.5	13.7	4					4.2	3.9	4.1	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	112	110	111	4					52	49	51	4
蒸発残留物			271	1							139	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1							<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1							<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1							<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.2	<0.2	<0.2	4					<0.2	<0.2	<0.2	4
pH値	6.7	6.4	6.6	4					7.3	7.1	7.2	4
味												
臭気			0	4							0	4
色度	<0.5	<0.5	<0.5	4					<0.5	<0.5	<0.5	4
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	4					<0.1	<0.1	<0.1	4

検査項目	[事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 34 - 01 県二柏倉受水場 [水源名] 柏倉下石倉1号水源及び浄水と混合 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 388 (m³) 原水				[事業主体名] 10 - 004 群馬県 桐生市 [浄水場名] 01 - 00 元宿浄水場 [水源名] 利根川水系渡良瀬川 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・二段凝集処理・多層ろ過 [1日平均浄水量] 34,421 (m³) 原水				[事業主体名] 10 - 004 群馬県 桐生市 [浄水場名] 02 - 00 広沢水源 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	4	7000	160	1000	52				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					1100.0	20.0	150.0	52				
大腸菌(定性)			0	4								
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12				
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	11				
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.028	<0.001	0.002	65				
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	0.021	<0.001	0.002	65				
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	12				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.88	1.39	2.40	4	1.30	0.66	0.89	12				
フッ素及びその化合物	0.11	<0.08	<0.08	4	0.07	0.04	0.05	12				
ホウ素及びその化合物	0.2	0.1	0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	12				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12				
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	12				
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	12				
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	12				
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	12				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12				
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	12				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12				
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	0.09	<0.01	0.01	65				
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	13.00	<0.01	0.49	65				
鉄及びその化合物	0.02	0.02	0.02	4	6.90	0.01	0.32	65				
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.08	<0.01	<0.01	65				
ナトリウム及びその化合物	17.9	12.7	14.5	4	5.3	3.4	4.6	12				
マンガン及びその化合物	0.005	0.003	0.004	4	0.620	<0.001	0.035	65				
塩化物イオン	11.3	8.6	9.3	4	8.3	1.8	5.2	366				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	78	70	72	4	49	27	42	60				
蒸発残留物			183	1	129	73	104	12				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	0.06	<0.01	0.01	12				
ジェオスミン			<0.000001	1	<0.000002	<0.000002	<0.000002	3				
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000002	<0.000002	<0.000002	3				
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	12				
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12				
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	4	2.6	0.6	0.9	65				
pH値	7.3	7.1	7.2	4	7.9	7.1	7.6	366				
味												
臭気			0	4			0	366				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	4	35.0	0.5	1.9	366				
濁度	0.1	<0.1	<0.1	4	415.0	0.6	5.1	366				

検査項目	[事業主体名] 10 - 004 群馬県 桐生市 [浄水場名] 03 - 00 上菱浄水場 [水源名] 利根川水系桐生川 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 9,662(m³) 原水				[事業主体名] 10 - 004 群馬県 桐生市 [浄水場名] 04 - 00 第8配水場 [水源名] 第6、8水源井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 610(m³) 原水				[事業主体名] 10 - 004 群馬県 桐生市 [浄水場名] 05 - 00 第9配水場 [水源名] 第2、9、10水源井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,725(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
一般細菌	1300	70	390	52			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	580.0	15.0	110.0	52			0.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	11			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	0.006	<0.001	0.001	60			<0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	60			0.001	1			0.002	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.40	0.82	1.00	12			0.37	1			0.47	1
フッ素及びその化合物	0.14	0.09	0.11	12			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	12			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	12			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	12			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	12			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	12			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	0.03	<0.01	<0.01	60			0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	3.00	<0.02	0.09	60			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	2.10	0.01	0.09	60			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	60			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	3.3	2.9	3.1	12			5.6	1			7.8	1
マンガン及びその化合物	0.650	<0.001	0.028	60			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	2.9	1.1	2.0	166			1.7	1			3.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	28	20	25	61			34	1			44	1
蒸発残留物	92	37	67	12			113	1			119	1
陰イオン界面活性剤	0.01	<0.01	<0.01	12			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000002	<0.000002	<0.000002	3								
2-メチルイソボルネオール	<0.000002	<0.000002	<0.000002	3								
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	12			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.9	0.5	0.8	64			0.1	1			0.2	1
pH値	7.6	7.2	7.5	166			7.4	1			7.7	1
味												
臭気			0	166			0	1			0	1
色度	9.8	0.9	1.8	166			<0.1	1			<0.1	1
濁度	83.0	0.4	2.0	166			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 10 - 004 群馬県 桐生市 [浄水場名] 06 - 00 第10配水場 [水源名] 第2、9、10水源井、県央第二水道 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 5,996 (m³) 原水				[事業主体名] 10 - 005 群馬県 太田市 [浄水場名] 01 - 00 利根浄水場 [水源名] 第4、第5水源 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 21,932 (m³) 原水				[事業主体名] 10 - 005 群馬県 太田市 [浄水場名] 02 - 00 渡良瀬浄水場 [水源名] 第1、第2、第3水源、渡良瀬川 [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水・深井戸水・伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1	2000	0	208	12	2600	55	855	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1					130.0	13.0	40.0	12
大腸菌(定性)							0	12				
カドミウム及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			0.001	1	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			0.003	1	0.002	0.002	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.40	1	0.90	0.40	0.60	4	1.90	1.50	1.70	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1	0.15	0.12	0.14	4	0.11	0.08	0.10	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	0.004	4
ジクロロメタン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロ酢酸								0				0
クロロホルム								0				0
ジクロロ酢酸								0				0
ジブロモクロロメタン								0				0
臭素酸								0				0
総トリハロメタン								0				0
トリクロロ酢酸								0				0
ブロモジクロロメタン								0				0
ブロモホルム								0				0
ホルムアルデヒド								0				0
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.10	0.02	0.06	4
鉄及びその化合物			<0.03	1	0.04	<0.03	0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物			7.0	1	27.2	19.0	22.3	4	7.0	5.0	5.5	4
マンガン及びその化合物			<0.005	1	0.164	0.096	0.128	4	0.009	<0.005	0.005	4
塩化物イオン			4.6	1	39.0	22.0	30.0	4	7.0	4.0	6.0	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			49	1	108	88	99	4	68	42	55	4
蒸発残留物			140	1	236	200	215	4	127	98	115	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン					0.000005	0.000001	0.000002	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	10
2-メチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	0.000001	0.000001	10
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.005	0.005	0.005	4
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	0.0005	0.0005	0.0005	4
有機物(TOCの量)			0.2	1	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12
pH値			7.3	1	7.8	7.3	7.5	12	7.5	6.7	6.9	12
味												
臭気			0	1				0				12
色度			<0.1	1	1.1	<1.0	1.0	12	1.9	<1.0	1.1	12
濁度			<0.1	1	0.4	<0.1	0.2	12	1.9	0.4	1.1	12

検査項目	[事業主体名] 10 - 005 群馬県 太田市 [浄水場名] 03 - 00 南前小屋浄水場 [水源名] 南前小屋取水井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 19(m³) 原水				[事業主体名] 10 - 006 群馬県 渋川市(伊香保) [浄水場名] 01 - 00 西沢浄水場 [水源名] 西沢水源 [原水の種類] 伏流水・湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,899(m³) 原水				[事業主体名] 10 - 006 群馬県 渋川市(伊香保) [浄水場名] 02 - 00 長峰浄水場 [水源名] 沼尾川水源 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 3,807(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
一般細菌	0	0	0	12			20	1			270	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12								
大腸菌(定性)							0	1			1	1
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.003	0.002	0.002	4			<0.001	1			0.002	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<1.00	<1.00	<1.00	4			0.93	1			0.11	1
フッ素及びその化合物	0.13	<0.08	0.09	4			0.10	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	4			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			0.15	1
鉄及びその化合物	0.05	<0.03	<0.03	4			<0.03	1			<0.01	1
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	18.5	15.0	16.9	4			4.8	1			6.6	1
マンガン及びその化合物	0.133	0.064	0.084	4			<0.005	1			0.052	1
塩化物イオン	9.0	8.0	8.0	4			3.2	1			6.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	82	72	76	4			48	1			30	1
蒸発残留物	166	144	160	4			105	1			79	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.01	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12							<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12							<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	0.0005	0.0005	0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	0.5	0.5	12			<0.5	1			1.5	1
pH値	8.2	7.8	8.0	12			7.2	1			7.3	1
味							0	1			0	1
臭気			0	12			0	1			0	1
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12			0.5	1			5.2	1
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12			0.1	1			2.9	1

検査項目	[事業主体名] 10 - 006 群馬県 渋川市(伊香保) [浄水場名] 03 - 00 湯元浄水場 [水源名] 湯元水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 744 (m³) 原水				[事業主体名] 10 - 007 群馬県 伊勢崎市 [浄水場名] 01 - 00 広瀬浄水場 [水源名] 連取深井戸1号(他9水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 10 - 007 群馬県 伊勢崎市 [浄水場名] 02 - 00 書上浄水場 [水源名] 県央第二水道(他6水源と混合) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 8,878(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
一般細菌			5	1			0	1	<30	<30	<30	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物			0.007	1			0.006	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	12
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.43	1			<0.10	1	1.20	0.50	0.68	12
フッ素及びその化合物			0.16	1			0.19	1	0.10	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物			0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	2
クロロホルム									0.013	0.012	0.013	2
ジクロロ酢酸									0.009	0.008	0.009	2
ジブロモクロロメタン									<0.01	<0.01	<0.01	2
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	2
総トリハロメタン									0.017	0.016	0.016	2
トリクロロ酢酸									0.009	0.008	0.009	2
ブロモジクロロメタン									0.003	0.003	0.003	2
ブロモホルム									<0.001	<0.001	<0.001	2
ホルムアルデヒド									<0.008	<0.008	<0.008	2
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1	0.03	<0.02	<0.02	12
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.04	1	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物			14.8	1			16.0	1	6.4	4.8	5.3	4
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.057	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン			14.5	1			10.6	1	9.6	5.4	6.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			148	1			79	1	33	17	22	4
蒸発残留物			290	1			177	1	90	48	64	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン							<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2-メチルイソボルネオール							<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	12
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	0.0005	0.0005	0.0005	4
有機物(TOCの量)			<0.5	1			<0.2	1	0.5	0.4	0.5	12
pH値			7.1	1			7.8	1	7.4	7.0	7.3	12
味			0	1							0	12
臭気			0	1			0	1			0	12
色度			<0.5	1			0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 10 - 007 群馬県 伊勢崎市 [浄水場名] 03 - 00 竜宮浄水場 [水源名] 竜宮深井戸9号(他11水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 24,341(m³) 原水				[事業主体名] 10 - 007 群馬県 伊勢崎市 [浄水場名] 04 - 00 境下武士浄水場 [水源名] 境下武士第7水源(他7水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 10,082(m³) 原水				[事業主体名] 10 - 007 群馬県 伊勢崎市 [浄水場名] 05 - 00 赤堀香林浄水場 [水源名] 県央第二水道水(他3水源と混合) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 5,640(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
一般細菌			10	1			0	1	<30	<30	<30	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物			0.005	1			0.004	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	12
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1			<0.10	1	1.20	0.50	0.70	12
フッ素及びその化合物			0.18	1			0.11	1	0.10	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物			0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸											<0.002	1
クロロホルム											0.012	1
ジクロロ酢酸											0.008	1
ジブロモクロロメタン											<0.01	1
臭素酸											<0.001	1
総トリハロメタン											0.016	1
トリクロロ酢酸											0.008	1
ブロモジクロロメタン											0.004	1
ブロモホルム											<0.001	1
ホルムアルデヒド											<0.008	1
亜鉛及びその化合物			<0.01	1					<0.01	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1					0.03	<0.02	<0.02	12
鉄及びその化合物			<0.03	1					<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物			21.0	1			20.0	1	7.1	4.6	5.6	4
マンガン及びその化合物			0.300	1			0.069	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン			17.9	1			11.0	1	9.6	5.4	7.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			87	1			76	1	35	15	23	4
蒸発残留物			165	1			151	1	83	37	60	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	5
ジェオスミン			<0.000001	1			0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	12
フェノール類			<0.0001	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)			<0.2	1			<0.2	1	0.5	0.4	0.4	12
pH値			7.7	1			8.2	1	7.4	7.1	7.2	12
味											0	12
臭気			0	1			0	1			0	12
色度			0.4	1			0.3	1	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 10 - 007 群馬県 伊勢崎市 [浄水場名] 06 - 00 あずま浄水場 [水源名] 県央第二水道水(他6水源と混合) [原水の種類] 浄水受水・浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 8,356(m³) 原水				[事業主体名] 10 - 008 群馬県 館林市 [浄水場名] 01 - 01 第一浄水場 [水源名] 第2,3,4,5,11,15 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,680(m³) 原水				[事業主体名] 10 - 008 群馬県 館林市 [浄水場名] 01 - 02 第二浄水場 [水源名] 第6,7,8,9,10,12,13,14 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 17,410(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
一般細菌	<30	<30	<30	12	5	0	4	6	60	0	9	16
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	6			0	16
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	16
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	16
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	16
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	16
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	6	0.002	<0.001	<0.001	16
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	6	<0.005	<0.005	<0.005	16
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	16
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.20	0.40	0.70	12	1.49	0.32	0.79	6	2.43	0.69	1.62	16
フッ素及びその化合物	0.10	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	6	<0.08	<0.08	<0.08	16
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	6	<0.1	<0.1	<0.1	16
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	16
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.005	0.005	0.005	6	<0.005	<0.005	<0.005	16
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	16
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	16
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	16
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	16
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	16
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	16
クロロ酢酸			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	16
クロロホルム			0.012	1								
ジクロロ酢酸			0.008	1	<0.004	<0.004	<0.004	6	<0.004	<0.004	<0.004	16
ジブロモクロロメタン			<0.01	1								
臭素酸			<0.001	1								
総トリハロメタン			0.017	1								
トリクロロ酢酸			0.009	1	<0.020	<0.020	<0.020	6	<0.020	<0.020	<0.020	16
ブロモジクロロメタン			0.004	1								
ブロモホルム			<0.001	1								
ホルムアルデヒド			<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	6	<0.008	<0.008	<0.008	16
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	0.01	0.01	6	0.03	<0.01	<0.01	16
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	6	0.03	<0.02	<0.02	16
鉄及びその化合物	0.04	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	6	0.04	<0.03	<0.03	16
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	16
ナトリウム及びその化合物	6.5	4.8	5.6	4	12.7	8.8	10.3	6	19.2	10.8	13.8	16
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.005	<0.005	<0.005	6	0.018	0.008	0.013	16
塩化物イオン	9.7	5.3	7.1	12	9.2	2.1	4.8	6	35.4	4.6	12.4	16
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	33	17	22	4	77	35	51	6	113	62	84	16
蒸発残留物	91	47	61	4	117	66	86	6	180	107	132	16
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	6	<0.02	<0.02	<0.02	16
ジェオスミン			<0.000001	1								
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1								
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	6	<0.005	<0.005	<0.005	16
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	16
有機物(TOCの量)	0.5	0.4	0.4	12	<0.5	<0.5	<0.5	6	<0.5	<0.5	<0.5	16
pH値	7.4	7.1	7.2	12	7.9	7.2	7.5	6	7.6	7.0	7.3	16
味			0	12			0	6			0	16
臭気			0	12			0	6			0	16
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	6	1.5	<0.5	<0.5	16
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	6	0.1	<0.1	<0.1	16

検査項目	[事業主体名] 10 - 008 群馬県 館林市 [浄水場名] 01 - 03 第三浄水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 11,377 (m³) 原水				[事業主体名] 10 - 009 群馬県 安中市 [浄水場名] 01 - 01 坂本浄水場 [水源名] 碓氷川第1水源 [原水の種類] 表流水 ( 自流 ) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 9,993 (m³) 原水				[事業主体名] 10 - 009 群馬県 安中市 [浄水場名] 01 - 02 坂本浄水場 [水源名] 霧積川第2水源 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 9,993 (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
一般細菌					115	0	25	14	14	0	3	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							14	14			3	12
カドミウム及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
水銀及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物					<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					1.26	0.62	0.79	38	0.57	0.37	0.43	12
フッ素及びその化合物					0.10	<0.08	<0.08	38	0.08	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4 - ジオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
1,1 - ジクロロエチレン					<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	2
シス - 1,2 - ジクロロエチレン					<0.004	<0.004	<0.004	3	<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン					<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン					<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	2
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物					<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
アルミニウム及びその化合物					0.45	<0.02	0.04	14	0.03	<0.02	<0.02	12
鉄及びその化合物					0.03	<0.03	<0.03	26	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物					<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
ナトリウム及びその化合物					3.2	2.9	3.1	2	6.5	5.9	6.2	2
マンガン及びその化合物					0.015	<0.005	<0.005	26	0.020	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン					1.4	1.1	1.2	38	1.2	1.1	1.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					29	21	25	26	34	31	32	2
蒸発残留物					67	61	64	2	104	99	102	2
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)					1.6	<0.5	0.6	38	<0.5	<0.5	<0.5	12
pH値					8.6	6.8	7.9	38	8.4	7.9	8.1	12
味												
臭気							0	14			0	12
色度					8.4	1.0	2.8	38	1.0	<0.5	<0.5	12
濁度					2.6	<0.1	0.6	38	0.2	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 10 - 009 群馬県 安中市 [浄水場名] 02 - 01 久保井戸浄水場 [水源名] 碓氷川第3水源 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・酸処理 [1日平均浄水量] 18,405 (m³) 原水				[事業主体名] 10 - 009 群馬県 安中市 [浄水場名] 03 - 01 一ノ瀬浄水場 [水源名] 一ノ瀬トンネル湧水 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 2,960 (m³) 原水				[事業主体名] 10 - 009 群馬県 安中市 [浄水場名] 04 - 01 滝ノ入浄水場 [水源名] 秋間トンネル湧水 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 2,012 (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
一般細菌	4150	177	864	14	147	0	13	12	14	0	3	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			14	14			1	12			3	12
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	5.13	1.05	1.54	38	0.53	0.44	0.48	12	0.57	0.37	0.43	12
フッ素及びその化合物	0.10	<0.08	<0.08	38	0.09	<0.08	<0.08	12	0.08	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
1,1 - ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
シス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	3	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
アルミニウム及びその化合物	0.08	<0.02	0.03	14	0.04	<0.02	<0.02	12	0.03	<0.02	<0.02	12
鉄及びその化合物	0.30	<0.03	0.08	26	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
ナトリウム及びその化合物	12.0	8.6	10.3	2	5.8	5.1	5.5	2	6.5	5.9	6.2	2
マンガン及びその化合物	0.039	<0.005	0.010	26	<0.005	<0.005	<0.005	10	0.020	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	19.9	1.6	8.6	38	1.4	1.1	1.2	12	1.2	1.1	1.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	78	46	59	26	24	23	23	2	34	31	32	2
蒸発残留物	129	125	127	2	77	71	74	2	104	99	102	2
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	2.3	0.7	1.3	38	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
pH値	9.0	7.3	8.0	38	8.0	7.7	7.8	12	8.4	7.9	8.1	12
味												
臭気			0	14			0	12			0	12
色度	12.0	2.1	5.1	38	0.9	<0.5	<0.5	12	1.0	<0.5	<0.5	12
濁度	8.9	0.5	2.6	38	<0.2	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 10 - 010 群馬県 富岡市 [浄水場名] 01 - 01 宮崎浄水場 [水源名] 利根川水系鏡川・南牧川 [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 19,803 (m³) 原水				[事業主体名] 10 - 010 群馬県 富岡市 [浄水場名] 02 - 02 野上浄水場 [水源名] 利根川水系野上川 [原水の種類] 表流水(自流)・湧水 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 294 (m³) 原水				[事業主体名] 10 - 010 群馬県 富岡市 [浄水場名] 03 - 03 岩染浄水場 [水源名] 利根川水系岩染川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 166 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1100.0	13.0	266.3	12	40.0	0.0	5.6	12	17.0	0.0	7.7	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.87	0.97	1.44	12	1.54	0.95	1.18	12	5.74	2.78	3.63	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸			<0.002	1								
クロロホルム			<0.001	1								
ジクロロ酢酸			<0.004	1								
ジブロモクロロメタン			<0.00	1								
臭素酸												
総トリハロメタン			<0.001	1								
トリクロロ酢酸			<0.020	1								
ブロモジクロロメタン			<0.001	1								
ブロモホルム			<0.001	1								
ホルムアルデヒド			<0.008	1								
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12
アルミニウム及びその化合物	0.52	0.03	0.12	12	0.10	0.01	0.05	12	0.12	0.02	0.06	12
鉄及びその化合物	0.14	0.03	0.07	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12
ナトリウム及びその化合物	<20.0	<20.0	<20.0	12	<20.0	<20.0	<20.0	12	<20.0	<20.0	<20.0	12
マンガン及びその化合物	0.035	<0.005	0.015	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	34.1	4.3	16.9	12	2.2	1.0	1.4	12	5.0	2.4	3.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	134	80	105	12	53	42	47	12	82	60	69	12
蒸発残留物	264	156	220	12	119	43	87	12	179	99	146	12
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0050	1			<0.0050	1			<0.0050	1
有機物(TOCの量)	1.4	0.8	1.0	12	0.7	0.3	0.5	12	0.8	0.3	0.5	12
pH値	8.2	8.0	8.0	12	8.1	7.3	7.7	12	8.0	7.4	7.9	12
味												
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	41.0	<1.8	5.8	12	2.7	1.2	1.8	12	1.6	0.1	1.0	12
濁度	29.3	<0.1	4.4	12	1.0	0.2	0.4	12	0.5	0.2	0.3	12

検査項目	[事業主体名] 10 - 010 群馬県 富岡市 [浄水場名] 04 - 04 鳴沢浄水場 [水源名] 鳴沢湧水・表流水 [原水の種類] 表流水(自流)・湧水 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 607(m³) 原水				[事業主体名] 10 - 011 群馬県 下仁田町 [浄水場名] 01 - 00 下仁田町樽下浄水場 [水源名] 利根川水系高倉川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 1,156(m³) 原水				[事業主体名] 10 - 011 群馬県 下仁田町 [浄水場名] 02 - 00 下仁田町宮畑浄水場 [水源名] 利根川水系鍋川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 2,140(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
一般細菌					310	110	210	2			2100	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	2.0	0.0	0.2	12								
大腸菌(定性)							18	24			12	12
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	2			0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.70	1.46	1.76	12	1.40	1.40	1.40	2			1.30	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12	0.05	<0.05	0.05	2			1.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	2			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.08	<0.02	0.04	12	0.04	0.03	0.03	2	0.43	0.07	0.21	3
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	0.03	<0.03	0.03	2			0.62	1
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	<20.0	<20.0	<20.0	12	2.6	2.6	2.6	2			6.6	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.022	1
塩化物イオン	2.1	1.8	1.9	12	1.6	1.6	1.6	2			5.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	46	36	41	12	51	47	49	2			84	1
蒸発残留物	122	89	104	12	77	77	77	2			157	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
フェノール類			<0.0050	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.2	0.1	0.2	12	0.6	0.6	0.6	2			1.1	1
pH値	8.0	7.3	7.8	12	8.1	8.0	8.0	2			8.2	1
味							0	0				
臭気			0	12			0	2			0	1
色度	1.0	0.1	0.5	12	1.5	<1.2	<1.3	2			5.6	1
濁度	0.4	<0.1	0.2	12	0.6	0.5	0.5	2			13.0	1

検査項目	[事業主体名] 10 - 012 群馬県 草津町 [浄水場名] 01 - 00 第1浄水場 [水源名] 第1～第8水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,722 (m³) 原水				[事業主体名] 10 - 012 群馬県 草津町 [浄水場名] 02 - 00 第2浄水場 [水源名] 第9～11水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 10,886 (m³) 原水				[事業主体名] 10 - 013 群馬県 藤岡市 [浄水場名] 01 - 00 平井第2水源 [水源名] 平井第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 0 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1	102	0	51	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	0			0	1			0	2
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			0.10	1	4.50	2.00	3.25	2
フッ素及びその化合物			0.18	1			<0.05	1	0.10	0.10	0.10	2
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	0.6	0.2	0.4	2
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	0.02	0.02	0.02	2
アルミニウム及びその化合物			<0.04	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.01	1	0.99	0.16	0.58	2
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物			2.3	1			3.8	1	38.7	13.8	26.3	2
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
塩化物イオン			1.1	1			1.7	1	51.7	23.2	37.5	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			20	1			27	1	102	93	98	2
蒸発残留物			70	1			73	1	206	141	174	2
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン			<0.000002	1			<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール			<0.000002	1			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類			<0.0050	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)			0.3	1			<0.2	1	0.9	0.6	0.8	2
pH値			7.1	1			7.3	1	7.3	7.1	7.2	2
味												
臭気			0				0	1			0	2
色度			<0.2	1			<0.2	1	3.4	3.1	3.3	2
濁度			<0.1	1			<0.1	1	1.7	1.2	1.5	2

検査項目	[事業主体名] 10 - 013 群馬県 藤岡市 [浄水場名] 02 - 00 第6第7水源 [水源名] 第6水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 601(m³) 原水				[事業主体名] 10 - 013 群馬県 藤岡市 [浄水場名] 03 - 00 岡之郷浄水場 [水源名] 第8水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,799(m³) 原水				[事業主体名] 10 - 013 群馬県 藤岡市 [浄水場名] 04 - 00 小野浄水場 [水源名] 小野・第9・第10水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 3,070(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
一般細菌	32	8	20	2	10000	1	5001	2	190	11	101	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	2			0	2			0	2
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.40	2.30	2.35	2	1.50	1.40	1.45	2	3.90	3.80	3.85	2
フッ素及びその化合物	0.20	<0.10	0.15	2	0.12	0.12	0.12	2	0.09	0.08	0.09	2
ホウ素及びその化合物	0.3	0.1	0.2	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
1,1 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
シス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	2	0.07	<0.01	0.04	2	0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	2	0.06	0.05	0.06	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
鉄及びその化合物	0.12	<0.03	0.06	2	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	2
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物	20.6	11.4	16.0	2	12.9	10.2	11.6	2	12.7	10.2	11.5	2
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	0.017	<0.005	0.009	2	0.032	0.009	0.021	2
塩化物イオン	32.8	12.6	22.7	2	10.0	10.0	10.0	2	17.4	17.0	17.2	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	111	91	101	2	82	76	79	2	143	139	141	2
蒸発残留物	198	108	153	2	139	129	134	2	239	205	222	2
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.7	0.4	0.6	2	0.3	<0.2	<0.2	2	0.2	<0.2	<0.2	2
pH値	7.2	7.0	7.1	2	7.7	6.9	7.3	2	7.2	7.1	7.2	2
味												
臭気			0	2			0	2			0	2
色度	0.4	0.2	0.3	2	0.6	<0.2	0.3	2	0.3	<0.2	<0.2	2
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	2	0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2

検査項目	[事業主体名] 10 - 013 群馬県 藤岡市 [浄水場名] 05 - 00 中央浄水場 [水源名] 利根川水系神流川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 15,736 (m³) 原水				[事業主体名] 10 - 013 群馬県 藤岡市 [浄水場名] 06 - 00 北部浄水場 [水源名] 第11・第12・第13水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 3,111 (m³) 原水				[事業主体名] 10 - 013 群馬県 藤岡市 [浄水場名] 07 - 00 上の山浄水場 [水源名] 鬼石・第4水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,312 (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
一般細菌	39	10	23	4	2	1	2	2	0	0	0	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	4			0	2			0	2
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	4	0.005	0.004	0.005	2	0.013	<0.001	0.007	2
ヒ素及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.20	1.00	1.10	4	0.20	0.10	0.20	2	1.70	1.70	1.70	2
フッ素及びその化合物	0.11	0.09	0.10	4	0.20	0.20	0.20	2	0.10	0.10	0.10	2
ホウ素及びその化合物	0.3	0.2	0.3	4	<0.1	<0.1	<0.1	2	0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
1,1-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	4	0.04	0.04	0.04	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物	1.90	0.19	0.94	4	0.02	<0.02	<0.02	2	0.02	<0.02	<0.02	2
鉄及びその化合物	0.87	0.19	0.57	4	0.58	0.24	0.41	2	0.11	0.07	0.09	2
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物	17.3	9.2	14.0	4	17.7	12.1	14.9	2	6.7	4.4	5.6	2
マンガン及びその化合物	0.030	<0.005	0.020	4	0.330	0.320	0.325	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
塩化物イオン	19.9	15.6	17.3	4	15.2	14.7	15.0	2	5.2	3.5	4.4	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	78	70	76	4	88	80	84	2	86	78	82	2
蒸発残留物	182	100	146	4	168	166	167	2	137	66	102	2
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4								
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4								
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.006	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	1.5	0.9	1.2	4	1.6	1.2	1.4	2	0.5	0.4	0.5	2
pH値	7.5	7.2	7.4	4	7.6	7.5	7.6	2	7.4	7.3	7.4	2
味												
臭気			0	4			0	2			0	2
色度	14.8	1.6	8.2	4	5.5	4.8	5.2	2	0.8	0.3	0.6	2
濁度	21.1	2.3	12.0	4	0.5	0.5	0.5	2	0.2	0.1	0.2	2

検査項目	[事業主体名] 10 - 013 群馬県 藤岡市 [浄水場名] 08 - 00 譲原浄水場 [水源名] 譲原水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 311 (m³) 原水				[事業主体名] 10 - 014 群馬県 渋川市 (渋川) [浄水場名] 01 - 00 高区配水場 [水源名] 入沢浄水・1号井 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,286 (m³) 原水				[事業主体名] 10 - 014 群馬県 渋川市 (渋川) [浄水場名] 02 - 00 低区配水場 [水源名] 阪ノ下浄水場・2号井・4号井・入沢浄水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 6,127 (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
一般細菌	49	49	49	2			4	1			100	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	2			0	1			1	1
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	0.003	<0.001	0.002	2			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.30	1.20	1.30	2			2.33	1			1.15	1
フッ素及びその化合物	0.10	0.10	0.10	2			<0.02	1			0.04	1
ホウ素及びその化合物	0.1	<0.1	<0.1	2			0.2	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.003	1			<0.002	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸											<0.002	1
クロロホルム							<0.006	1			<0.006	1
ジクロロ酢酸											<0.004	1
ジブロモクロロメタン							<0.01	1			<0.01	1
臭素酸											<0.001	1
総トリハロメタン							<0.010	1			<0.010	1
トリクロロ酢酸							<0.020	1			<0.020	1
ブロモジクロロメタン							<0.003	1			<0.003	1
ブロモホルム							<0.009	1			<0.009	1
ホルムアルデヒド											<0.008	1
亜鉛及びその化合物	0.01	0.01	0.01	2			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.02	<0.02	2			0.03	1			0.05	1
鉄及びその化合物	0.12	0.04	0.08	2			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	9.3	5.4	7.4	2			14.2	1			4.1	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	14.5	2.9	8.7	2			14.3	1			5.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	124	121	123	2			101	1			32	1
蒸発残留物	179	102	141	2			194	1			34	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン											<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール											<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	0.3	0.4	2			<0.5	1			0.9	1
pH値	7.3	7.3	7.3	2			7.5	1			7.7	1
味											0	1
臭気			0	2			0	1			0	1
色度	0.5	0.4	0.5	2			0.2	1			4.9	1
濁度	0.2	0.2	0.2	2			<0.1	1			1.7	1

検査項目	[事業主体名] 10 - 014 群馬県 渋川市(渋川) [浄水場名] 03 - 00 阪ノ下浄水場 [水源名] 表流水(利根川) [原水の種類] 原水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 4,298(m³) 原水				[事業主体名] 10 - 014 群馬県 渋川市(渋川) [浄水場名] 04 - 00 金井浄水場 [水源名] 表流水(利根川) [原水の種類] 原水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,785(m³) 原水				[事業主体名] 10 - 014 群馬県 渋川市(渋川) [浄水場名] 05 - 00 金井配水場 [水源名] 金井浄水場・10号井 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,785(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
一般細菌			100	1			100	1			100	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			1	1			1	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.15	1			1.76	1			1.76	1
フッ素及びその化合物			0.04	1			0.04	1			0.04	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.004	1			<0.004	1
トリクロロエチレン			<0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
クロロホルム			<0.006	1			<0.006	1			<0.006	1
ジクロロ酢酸			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジブromクロロメタン			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
臭素酸			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
総トリハロメタン			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
トリクロロ酢酸			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
ブromジクロロメタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ブromホルム			<0.009	1			<0.009	1			<0.009	1
ホルムアルデヒド			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.05	1			0.06	1			0.06	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			0.03	1			0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.1	1			5.7	1			5.7	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			5.1	1			6.3	1			6.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			32	1			43	1			43	1
蒸発残留物			34	1			56	1			56	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.9	1			0.8	1			0.8	1
pH値			7.7	1			7.4	1			7.4	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			4.9	1			3.2	1			3.2	1
濁度			1.7	1			0.6	1			0.6	1

検査項目	[事業主体名] 10 - 014 群馬県 渋川市(渋川) [浄水場名] 06 - 00 7号井 [水源名] 7号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 10 - 014 群馬県 渋川市(渋川) [浄水場名] 07 - 00 有馬配水場 [水源名] 熊沢湧水・6号井・9号井 [原水の種類] 深井戸水・湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 10 - 014 群馬県 渋川市(渋川) [浄水場名] 08 - 00 入沢浄水場 [水源名] 入沢立坑 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 80(m³) 原水				[1日平均浄水量] 4,929(m³) 原水				[1日平均浄水量] 2,881(m³) 原水			
一般細菌			0	1			0	1			4	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.002	1			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.92	1			2.11	1			2.33	1
フッ素及びその化合物			0.07	1			<0.03	1			<0.02	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			0.2	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			0.012	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			0.005	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
クロロホルム			<0.006	1			<0.006	1			<0.006	1
ジクロロ酢酸			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジブromクロロメタン			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
臭素酸			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
総トリハロメタン			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
トリクロロ酢酸							<0.020	1			<0.020	1
ブromジクロロメタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ブromホルム			<0.009	1			<0.009	1			<0.009	1
ホルムアルデヒド			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.03	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.10	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			13.8	1			9.2	1			14.2	1
マンガン及びその化合物			0.500	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			17.1	1			12.2	1			14.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			170	1			95	1			101	1
蒸発残留物			280	1			148	1			194	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.7	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			7.6	1			7.1	1			7.5	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			2.2	1			0.1	1			0.2	1
濁度			0.2	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 10 - 014 群馬県 渋川市(渋川) [浄水場名] 09 - 00 行幸田浄水場 [水源名] 行幸田立坑 [原水の種類] 湧水・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 622 (m³) 原水				[事業主体名] 10 - 014 群馬県 渋川市(渋川) [浄水場名] 10 - 00 金井登沢浄水場 [水源名] 金井立坑 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,184 (m³) 原水				[事業主体名] 10 - 014 群馬県 渋川市(渋川) [浄水場名] 11 - 00 金井住宅団地配水場 [水源名] 金井住宅団地取水井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 411 (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
一般細菌			2	1			1	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.013	1			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.76	1			2.52	1			6.05	1
フッ素及びその化合物			0.06	1			<0.02	1			0.04	1
ホウ素及びその化合物			0.2	1			0.2	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸			<0.002	1			<0.002	1				
クロロホルム			<0.006	1			<0.006	1			<0.006	1
ジクロロ酢酸			<0.004	1			<0.004	1				
ジブromクロロメタン			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
臭素酸			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
総トリハロメタン			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
トリクロロ酢酸			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
ブromジクロロメタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ブromホルム			<0.009	1			<0.009	1			<0.009	1
ホルムアルデヒド			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			0.02	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			14.4	1			15.9	1			11.9	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			11.6	1			16.6	1			14.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			81	1			109	1			121	1
蒸発残留物			140	1			176	1			220	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.5	1			<0.5	1			0.6	1
pH値			7.5	1			7.7	1			7.0	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.3	1			0.2	1			0.2	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 10 - 014 群馬県 渋川市(渋川) [浄水場名] 12 - 00 神田原配水場 [水源名] 神田原取水井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 133 (m³) 原水				[事業主体名] 10 - 014 群馬県 渋川市(渋川) [浄水場名] 13 - 00 上村配水場 [水源名] 上村取水井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 93 (m³) 原水				[事業主体名] 10 - 014 群馬県 渋川市(渋川) [浄水場名] 14 - 00 川島配水場 [水源名] 川島1号井・川島2号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 267 (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
一般細菌			0	1			7	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.003	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			3.73	1			5.47	1			4.32	1
フッ素及びその化合物			0.04	1			0.27	1			<0.02	1
ホウ素及びその化合物			0.6	1			0.7	1			0.6	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
クロロホルム			<0.006	1			<0.006	1			<0.006	1
ジクロロ酢酸			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジブromクロロメタン			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
臭素酸			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
総トリハロメタン			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
トリクロロ酢酸			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
ブromジクロロメタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ブromホルム			<0.009	1			<0.009	1			<0.009	1
ホルムアルデヒド			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜鉛及びその化合物			0.03	1			0.05	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.02	1			<0.01	1			0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			41.9	1			39.7	1			34.9	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			54.9	1			35.9	1			43.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			225	1			216	1			224	1
蒸発残留物			438	1			290	1			390	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.6	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			7.1	1			7.4	1			7.6	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.5	1			0.2	1			<0.1	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 10 - 014 群馬県 渋川市(渋川) [浄水場名] 15 - 00 砥石沢配水場 [水源名] 砥石沢湧水 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 207 (m³) 原水				[事業主体名] 10 - 014 群馬県 渋川市(渋川) [浄水場名] 16 - 00 カツブシ沢配水場 [水源名] カツブシ沢湧水 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 648 (m³) 原水				[事業主体名] 10 - 014 群馬県 渋川市(渋川) [浄水場名] 17 - 00 中ツ沢配水場 [水源名] 中ツ沢湧水 [原水の種類] 湧水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 288 (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
一般細菌			1	1			0	1			3	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			0	1			1	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.002	1			0.003	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			0.003	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.42	1			1.58	1			2.57	1
フッ素及びその化合物			<0.02	1			0.04	1			0.02	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
クロロホルム			<0.006	1			<0.006	1			<0.006	1
ジクロロ酢酸			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジブromクロロメタン			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
臭素酸			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
総トリハロメタン			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
トリクロロ酢酸			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
ブロモジクロロメタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ブロモホルム			<0.009	1			<0.009	1			<0.009	1
ホルムアルデヒド			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.11	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.04	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.2	1			13.0	1			8.7	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			6.9	1			18.8	1			6.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			66	1			44	1			66	1
蒸発残留物			98	1			84	1			98	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			7.5	1			7.5	1			7.0	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.4	1			0.1	1			0.3	1
濁度			0.4	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 10 - 014 群馬県 渋川市(渋川) [浄水場名] 18 - 00 石原配水場 [水源名] 行幸田立坑 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 10 - 014 群馬県 渋川市(渋川) [浄水場名] 19 - 00 祖母島配水場 [水源名] 祖母島取水井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 10 - 015 群馬県 みどり市 [浄水場名] 01 - 00 塩原浄水場 [水源名] 川口川渡良瀬川 [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] (m³) 休止中				[1日平均浄水量] 142 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 17,745 (m³) 原水			
一般細菌							2	1	5500	10	803	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	1			12	12
カドミウム及びその化合物							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	6
水銀及びその化合物							<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6
セレン及びその化合物							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	6
鉛及びその化合物							<0.001	1	0.006	<0.001	<0.001	6
ヒ素及びその化合物							<0.001	1	0.005	<0.001	<0.001	6
六価クロム化合物							<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	6
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	6
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							1.52	1	1.60	0.90	1.30	6
フッ素及びその化合物							<0.02	1	0.05	<0.05	<0.05	6
ホウ素及びその化合物							0.5	1	0.4	<0.1	0.2	6
四塩化炭素							<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
1,4-ジオキサン							<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	6
1,1-ジクロロエチレン							<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	6
シス-1,2-ジクロロエチレン							<0.004	1	<0.001	<0.001	<0.001	6
ジクロロメタン							<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	6
テトラクロロエチレン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	6
トリクロロエチレン							<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	6
ベンゼン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	6
クロロ酢酸							<0.002	1				
クロロホルム							<0.006	1				
ジクロロ酢酸							<0.004	1				
ジブromクロロメタン							<0.01	1				
臭素酸							<0.001	1				
総トリハロメタン							<0.010	1				
トリクロロ酢酸							<0.020	1				
ブromジクロロメタン							<0.003	1				
ブromホルム							<0.009	1				
ホルムアルデヒド							<0.008	1				
亜鉛及びその化合物							0.02	1	0.01	<0.01	<0.01	6
アルミニウム及びその化合物							<0.02	1	1.40	<0.02	0.25	6
鉄及びその化合物							0.01	1	1.30	<0.03	0.18	6
銅及びその化合物							<0.01	1	0.02	<0.01	<0.01	6
ナトリウム及びその化合物							24.8	1	13.0	2.9	9.4	6
マンガン及びその化合物							<0.005	1	0.094	<0.005	0.015	6
塩化物イオン							23.2	1	26.0	2.2	12.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							121	1	49	26	43	6
蒸発残留物							234	1	160	90	122	6
陰イオン界面活性剤							<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	6
ジェオスミン									0.000001	<0.000001	<0.000001	6
2-メチルイソボルネオール									<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
非イオン界面活性剤							<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	6
フェノール類							<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6
有機物(TOCの量)							<0.5	1	1.3	0.3	0.6	12
pH値							7.4	1	8.0	7.4	7.8	12
味							0	1				
臭気							0	1			0	12
色度							0.4	1	36.0	0.5	3.4	12
濁度							<0.1	1	42.0	<0.1	3.3	12

検査項目	[事業主体名] 10 - 018 群馬県 明和町 [浄水場名] 02 - 00 上江黒浄水場 [水源名] 第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 779 (m³) 原水				[事業主体名] 10 - 018 群馬県 明和町 [浄水場名] 03 - 02 第3浄水場 [水源名] 第5水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 936 (m³) 原水				[事業主体名] 10 - 018 群馬県 明和町 [浄水場名] 05 - 00 南大島浄水場 [水源名] 第6水源 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 2,075 (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
一般細菌	2	0	<1	12	36	0	3	12	1	0	<1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.006	1			<0.001	1
六価クロム化合物			0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物			0.06	1			0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			0.2	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	0.008	0.004	0.006	4								
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4								
ジブロモクロロメタン	0.02	0.01	0.02	4								
臭素酸	0.002	<0.001	0.001	4								
総トリハロメタン	0.053	0.033	0.046	4								
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4								
ブロモジクロロメタン	0.013	0.007	0.010	4								
ブロモホルム	0.016	0.009	0.012	4								
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4								
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.05	1			0.08	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			26.0	1			51.0	1			37.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.070	1			0.220	1
塩化物イオン	64.8	56.9	61.7	12	45.8	42.9	44.1	12	107.9	72.9	95.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	132	120	125	4			84	1			172	1
蒸発残留物	276	228	252	4			256	1			36	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.7	0.6	0.6	12	0.2	<0.2	<0.2	12	0.7	0.4	0.6	12
pH値	7.9	7.7	7.8	12	8.3	8.1	8.2	12	8.0	7.6	7.9	12
味			0	12			0	11			0	11
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.8	<0.2	0.8	12	1.4	<0.2	1.1	12	2.7	0.5	2.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 10 - 019 群馬県 東吾妻町 [浄水場名] 01 - 00 第1配水池 [水源名] 第1水源 (第2水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,779 (m³) 原水				[事業主体名] 10 - 019 群馬県 東吾妻町 [浄水場名] 02 - 00 深沢配水池 [水源名] 第3水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 944 (m³) 原水				[事業主体名] 10 - 020 群馬県 吉井町 [浄水場名] 02 - 00 小梨浄水場 [水源名] 利根川水系大沢川支流小梨沢 [原水の種類] 表流水 (自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 76 (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
一般細菌			0	1			0	1			78	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			8	12
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			0.40	1			3.90	1
フッ素及びその化合物			0.05	1			<0.05	1			0.12	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.0	1			4.2	1			3.6	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			1.4	1			1.3	1			2.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			31	1			31	1			84	1
蒸発残留物			81	1			78	1			137	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン											<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール											<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.2	1			<0.2	1			0.5	1
pH値			8.0	1			7.5	1			8.1	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.6	1			0.9	1			2.2	1
濁度			<0.1	1			0.1	1			0.4	1

検査項目	[事業主体名] 10 - 020 群馬県 吉井町 [浄水場名] 03 - 00 八束浄水場 [水源名] 利根川水系南牧川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・粉末活性炭・酸処理 [1日平均浄水量] 7,500(m³) 原水				[事業主体名] 10 - 020 群馬県 吉井町 [浄水場名] 04 - 00 岩崎浄水場 [水源名] 利根川水系鏡川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・粉末活性炭・酸処理 [1日平均浄水量] 4,800(m³) 原水				[事業主体名] 10 - 021 群馬県 邑楽町 [浄水場名] 01 - 01 第2浄水場 [水源名] 第2水源井(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 0(m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			880	1			7800	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			6	12			12	12				
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物			0.001	1			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物			<0.002	1			0.002	1				
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.40	1			2.80	1				
フッ素及びその化合物			0.07	1			0.12	1				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1				
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.07	1				
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.09	1				
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物			6.8	1			18.0	1				
マンガン及びその化合物			0.008	1			0.018	1				
塩化物イオン			5.3	1			14.4	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			67	1			128	1				
蒸発残留物			130	1			235	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000002	1				
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000003	1				
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0050	1				
有機物(TOCの量)			1.0	1			2.1	1				
pH値			7.9	1			8.4	1				
味												
臭気			0	1			0	1				
色度			2.4	1			7.8	1				
濁度			0.5	1			3.3	1				

検査項目	[事業主体名] 10 - 021 群馬県 邑楽町 [浄水場名] 02 - 01 第3浄水場 [水源名] 第4水源井 (他2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 3,518(m³) 原水				[事業主体名] 10 - 021 群馬県 邑楽町 [浄水場名] 03 - 01 中野浄水場 [水源名] 第7水源井 (他2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 3,711(m³) 原水				[事業主体名] 10 - 022 群馬県 富士見村 [浄水場名] 01 - 00 竜ノ口浄水場 [水源名] 竜ノ口1号水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 後塩素処理 [1日平均浄水量] 89(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
一般細菌			5	1			3	1			<0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											0.0	1
大腸菌(定性)			0	1			0	1				
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.010	1			0.010	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.05	1			<0.05	1			0.30	1
フッ素及びその化合物			0.14	1			0.15	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.03	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			1.37	1			<0.50	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			14.1	1			34.2	1			5.9	1
マンガン及びその化合物			0.365	1			0.392	1			<0.005	1
塩化物イオン			6.4	1			26.2	1			1.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			95	1			86	1			42	1
蒸発残留物			186	1			202	1			144	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			1.6	1			1.6	1			<0.2	1
pH値			7.3	1			7.6	1			7.7	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			2.2	1			9.9	1			0.2	1
濁度			4.1	1			0.8	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 10 - 022 群馬県 富士見村 [浄水場名] 02 - 00 上西峯浄水場 [水源名] 上西峯1号水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 後塩素処理 [1日平均浄水量] 325 (m³) 原水				[事業主体名] 10 - 022 群馬県 富士見村 [浄水場名] 03 - 00 下小原目浄水場 [水源名] 下小原目1号水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 後塩素処理 [1日平均浄水量] 761 (m³) 原水				[事業主体名] 10 - 022 群馬県 富士見村 [浄水場名] 05 - 00 小萩沢浄水場 [水源名] 小萩沢1号水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 後塩素処理 [1日平均浄水量] 375 (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
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.003	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.10	1			<0.10	1			0.50	1
フッ素及びその化合物			0.07	1			0.14	1			0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			0.2	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.1	1			12.0	1			5.7	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			1.3	1			11.8	1			1.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			42	1			55	1			38	1
蒸発残留物			145	1			166	1			130	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.2	1			<0.2	1			<0.2	1
pH値			7.6	1			7.8	1			7.7	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.2	1			<0.2	1			<0.2	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 10 - 022 群馬県 富士見村 [浄水場名] 08 - 00 大松山浄水場 [水源名] 大松山1号水源(大松山2号水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,067(m³) 原水				[事業主体名] 10 - 022 群馬県 富士見村 [浄水場名] 11 - 00 横阿内浄水場 [水源名] 横阿内1号水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 後塩素処理 [1日平均浄水量] 798(m³) 原水				[事業主体名] 10 - 022 群馬県 富士見村 [浄水場名] 12 - 00 田島浄水場 [水源名] 田島1号水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,058(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
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.002	1			0.002	1			0.002	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.50	1			0.60	1			2.30	1
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.10	1			0.13	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			0.2	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.06	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.5	1			8.1	1			14.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			5.3	1			3.6	1			14.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			40	1			36	1			73	1
蒸発残留物			158	1			146	1			194	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.2	1			<0.2	1			<0.2	1
pH値			7.6	1			7.7	1			7.6	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.2	1			<0.2	1			0.2	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 10 - 022 群馬県 富士見村 [浄水場名] 14 - 00 山口浄水場 [水源名] 山口1号水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 後塩素処理 [1日平均浄水量] 158 (m³) 原水				[事業主体名] 10 - 022 群馬県 富士見村 [浄水場名] 15 - 00 芦力関浄水場 [水源名] 芦力関1号水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 後塩素処理 [1日平均浄水量] 813 (m³) 原水				[事業主体名] 10 - 022 群馬県 富士見村 [浄水場名] 16 - 00 沼の窪浄水場 [水源名] 沼の窪1号水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 後塩素処理 [1日平均浄水量] 23 (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
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.50	1			0.20	1			0.20	1
フッ素及びその化合物			0.07	1			0.07	1			0.07	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.9	1			5.9	1			6.6	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			1.5	1			1.5	1			1.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			44	1			32	1			41	1
蒸発残留物			116	1			111	1			143	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.2	1			<0.2	1			<0.2	1
pH値			7.6	1			7.8	1			7.6	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.2	1			<0.2	1			<0.2	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 10 - 022 群馬県 富士見村 [浄水場名] 17 - 00 八幡浄水場 [水源名] 八幡1号水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,216(m³) 原水				[事業主体名] 10 - 022 群馬県 富士見村 [浄水場名] 18 - 00 新地配水池 [水源名] 利根川水系(県第2水道) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 2,347(m³) 原水				[事業主体名] 10 - 022 群馬県 富士見村 [浄水場名] 19 - 00 西大河原浄水場 [水源名] 西大河原1号水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 後塩素処理 [1日平均浄水量] 288(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
一般細菌			0	1							0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1							0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1							<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1							<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1							<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1							<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.50	1							0.30	1
フッ素及びその化合物			0.13	1							0.07	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1							<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1							<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1							<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1							<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1							<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1							0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1							<0.02	1
鉄及びその化合物			0.07	1							<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1							<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.7	1							5.5	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1							<0.005	1
塩化物イオン			4.3	1							1.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			42	1							35	1
蒸発残留物			154	1							126	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1							<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1							<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1							<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1							<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.2	1							<0.2	1
pH値			7.6	1							7.5	1
味												
臭気			0	1							0	1
色度			0.8	1							<0.2	1
濁度			0.4	1							<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 10 - 023 群馬県 吉岡町 [浄水場名] 01 - 00 第3浄水場 [水源名] 第1号井 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 530 (m³) 原水				[事業主体名] 10 - 023 群馬県 吉岡町 [浄水場名] 02 - 01 第2浄水場 [水源名] 第2号井 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 310 (m³) 原水				[事業主体名] 10 - 023 群馬県 吉岡町 [浄水場名] 02 - 02 第2浄水場 [水源名] 第3号井 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 97 (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
一般細菌			0	1			0	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			0.0	1				
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物			0.003	1			0.002	1				
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			1.30	1				
フッ素及びその化合物			0.07	1			0.07	1				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1				
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1				
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1				
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物			11.0	1			9.6	1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.006	1				
塩化物イオン			8.7	1			6.6	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			106	1			101	1				
蒸発残留物			212	1			196	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)			<0.2	1			<0.2	1				
pH値			7.7	1			7.7	1				
味												
臭気			0	1			0	1				
色度			0.2	1			<0.2	1				
濁度			<0.1	1			<0.1	1				

検査項目	[事業主体名] 10 - 023 群馬県 吉岡町 [浄水場名] 03 - 00 第1浄水場 [水源名] 3万トン沈殿池、県央第1水道 [原水の種類] 浄水受水・ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,869(m³) 原水				[事業主体名] 10 - 023 群馬県 吉岡町 [浄水場名] 04 - 00 上の原浄水場 [水源名] 阿久沢、障子岩 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,358(m³) 原水				[事業主体名] 10 - 024 群馬県 中之条町 [浄水場名] 01 - 00 中之条上水道 [水源名] 高区配水池 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,505(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌							23	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							0.0	1				
大腸菌(定性)											0	4
カドミウム及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物							0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物							<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							1.30	1			0.80	1
フッ素及びその化合物							0.08	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物							0.3	1			<0.1	1
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン							<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン							<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン							<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物							<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物							<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物							16.0	1			3.7	1
マンガン及びその化合物							<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン							14.5	1			1.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							102	1			26	1
蒸発残留物							223	1			72	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン							<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール							<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤							<0.005	1			<0.005	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)							0.3	1			<0.2	1
pH値							7.3	1			8.1	1
味												
臭気							0	1			0	1
色度							0.6	1			<0.2	1
濁度							<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 10 - 024 群馬県 中之条町 [浄水場名] 02 - 00 中之条上水道 [水源名] 三ノ原浄水場 - 利根川水系四万川 [原水の種類] 表流水 ( 自流 ) [浄水処理方法] 急速ろ過  [1日平均浄水量] 2,517(m³) 原水				[事業主体名] 10 - 025 群馬県 大泉町 [浄水場名] 01 - 00 第一浄配水場 [水源名] 1.2.3.4.10号井古戸水源 [原水の種類] 原水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過  [1日平均浄水量] 9,775(m³) 原水				[事業主体名] 10 - 025 群馬県 大泉町 [浄水場名] 02 - 00 第二浄配水場 [水源名] 5.6.7.8.9号井 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過  [1日平均浄水量] 8,872(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
一般細菌			0	1	0	0	0	2	0	0	0	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	2			0	2
カドミウム及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
水銀及びその化合物			<0.00001	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	0.00005	2
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	0.004	0.003	0.004	2	0.002	0.002	0.002	2
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1	0.50	0.50	0.50	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
フッ素及びその化合物			0.06	1	0.17	0.16	0.17	2	0.14	0.13	0.14	2
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2	0.1	0.1	0.1	2
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4 - ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
1,1 - ジクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
シス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物			0.72	1	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
鉄及びその化合物			<0.03	1	2.20	1.20	1.66	12	0.44	0.30	0.35	12
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物			4.1	1	20.0	19.0	19.5	2	28.0	26.0	27.0	2
マンガン及びその化合物			<0.089	1	0.470	0.320	0.350	12	0.200	0.160	0.176	12
塩化物イオン			1.5	1	26.8	22.6	24.7	2	29.8	29.1	29.5	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			31	1	104	102	103	2	94	91	93	2
蒸発残留物			91	1	220	218	219	2	214	204	209	2
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン			<0.000001	1	0.000004	0.000002	0.000003	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)			0.2	1	1.2	1.1	1.2	2	0.6	0.6	0.6	2
pH値			6.1	1	7.4	7.3	7.4	2	8.0	7.8	7.9	2
味												
臭気			0	1			0	2			0	2
色度			0.5	1	20.0	6.2	15.2	12	6.1	3.8	4.5	12
濁度			0.1	1	7.0	0.8	4.1	12	0.4	0.2	0.4	12

検査項目	[事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町(水上) [浄水場名] 01 - 00 上水道水上町浄水場 [水源名] 横吹トンネル [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 急速ろ過・消毒のみ・後塩素処理  [1日平均浄水量] 3,243(m³) 原水				[事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町(水上) [浄水場名] 01 - 01 上水道水上町浄水場 [水源名] 大清水トンネル [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ  [1日平均浄水量] 6,533(m³) 原水				[事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町(水上) [浄水場名] 02 - 00 上水道阿能川配水池 [水源名] 入山国有林 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ  [1日平均浄水量] 700(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			6	1			9	1			34	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			0.0	1				
大腸菌(定性)											0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.008	1			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			0.20	1			0.40	1
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.13	1			0.07	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.0	1			4.1	1			4.7	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			3.2	1			1.6	1			2.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			32	1			35	1			35	1
蒸発残留物			59	1			71	1			71	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.2	1			<0.2	1			<0.2	1
pH値			7.8	1			7.6	1			7.9	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.2	1			<0.2	1			<0.3	1
濁度			0.1	1			0.1	1			<0.2	1

検査項目	[事業主体名] 10 - 029 群馬県 板倉町 [浄水場名] 01 - 00 第1浄水場 [水源名] 第4水源・第8水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 677 (m³) 原水				[事業主体名] 10 - 029 群馬県 板倉町 [浄水場名] 02 - 00 第5浄水場 [水源名] 第5水源・第7水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 1,214 (m³) 原水				[事業主体名] 10 - 029 群馬県 板倉町 [浄水場名] 03 - 00 第3浄水場 [水源名] 第6水源・第10水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 1,341 (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
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
鉛及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.002	0.001	0.002	2	0.003	0.002	0.003	2			0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2			0.10	1
フッ素及びその化合物	0.10	0.09	0.10	2	0.09	0.07	0.08	2			0.09	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	2	0.07	<0.02	0.04	2			<0.02	1
鉄及びその化合物	0.03	<0.03	<0.03	2	0.20	<0.03	0.10	2			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	20.0	14.0	17.0	2	10.0	8.7	9.4	2			18.0	1
マンガン及びその化合物	0.160	0.120	0.140	2	0.150	0.024	0.087	2			<0.005	1
塩化物イオン	10.2	2.1	3.5	12	2.2	1.3	1.6	12	19.8	8.7	17.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	46	44	45	2	38	29	34	2			36	1
蒸発残留物	135	115	125	2	115	82	99	2			112	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.4	0.3	0.5	12	0.6	<0.2	0.3	12	0.3	<0.2	<0.2	12
pH値	8.4	7.7	8.2	12	8.3	7.9	8.1	12	8.1	7.8	7.9	12
味												
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	28.0	0.3	3.8	12	4.8	<0.2	1.8	12	3.4	<0.2	0.5	12
濁度	2.6	<0.1	0.3	12	7.9	<0.1	0.8	12	0.9	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 10 - 029 群馬県 板倉町 [浄水場名] 04 - 00 南浄水場 [水源名] 第9水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 1,148 (m³) 原水				[事業主体名] 10 - 029 群馬県 板倉町 [浄水場名] 05 - 00 西浄水場 [水源名] 表流水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,881 (m³) 原水				[事業主体名] 10 - 032 群馬県 長野原町 [浄水場名] 01 - 00 浅間上水道 [水源名] 浅間上水道 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 222 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12								
カドミウム及びその化合物			<0.001	1								
水銀及びその化合物			<0.00005	1								
セレン及びその化合物			<0.001	1								
鉛及びその化合物			<0.001	1								
ヒ素及びその化合物			0.002	1								
六価クロム化合物			<0.005	1								
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1								
フッ素及びその化合物			0.05	1								
ホウ素及びその化合物			<0.1	1								
四塩化炭素			<0.0002	1								
1,4-ジオキサン			<0.005	1								
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1								
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1								
ジクロロメタン			<0.001	1								
テトラクロロエチレン			<0.001	1								
トリクロロエチレン			<0.001	1								
ベンゼン			<0.001	1								
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1								
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1								
鉄及びその化合物			<0.03	1								
銅及びその化合物			<0.01	1								
ナトリウム及びその化合物			15.0	1								
マンガン及びその化合物			0.030	1								
塩化物イオン	21.0	6.7	18.6	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			45	1								
蒸発残留物			120	1								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン			<0.000001	1								
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1								
非イオン界面活性剤			<0.005	1								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)	0.9	<0.2	<0.2	12								
pH値	8.4	7.9	8.3	12								
味												
臭気			0	12								
色度	4.5	<0.2	1.2	12								
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12								

検査項目	[事業主体名] 10 - 037 群馬県 千代田町 [浄水場名] 01 - 00 第1浄水場 [水源名] 第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 1,054(m³) 原水				[事業主体名] 10 - 037 群馬県 千代田町 [浄水場名] 02 - 00 第3浄水場 [水源名] 第3水源 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 769(m³) 原水				[事業主体名] 10 - 037 群馬県 千代田町 [浄水場名] 03 - 00 第4浄水場 [水源名] 第4水源 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 1,477(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
一般細菌	1	0	0	12	0	0	0	12	2	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.003	1			<0.001	1			0.003	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1			<0.01	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物			0.17	1			0.14	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸			0	0			0	0			0	0
クロロホルム			0	0			0	0			0	0
ジクロロ酢酸			0	0			0	0			0	0
ジブロモクロロメタン			0	0			0	0			0	0
臭素酸			0	0			0	0			0	0
総トリハロメタン			0	0			0	0			0	0
トリクロロ酢酸			0	0			0	0			0	0
ブロモジクロロメタン			0	0			0	0			0	0
ブロモホルム			0	0			0	0			0	0
ホルムアルデヒド			0	0			0	0			0	0
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.54	1			0.54	1			0.04	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			17.0	1			17.0	1			30.0	1
マンガン及びその化合物			0.290	1			0.290	1			0.058	1
塩化物イオン	9.4	8.6	9.0	12	9.4	8.6	9.0	12	16.6	15.7	16.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			83	1			83	1			71	1
蒸発残留物			181	1			181	1			193	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.3	0.9	1.1	12	1.3	0.9	1.1	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	7.9	7.5	7.7	12	7.9	7.5	7.7	12	8.3	8.1	8.2	12
味			0	11			0	11			0	11
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	14.0	6.2	8.8	12	14.0	6.2	8.8	12	0.8	<0.2	0.6	12
濁度	1.9	0.3	0.8	12	1.9	0.3	0.8	12	0.2	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 10 - 037 群馬県 千代田町 [浄水場名] 04 - 00 第5浄水場 [水源名] 第5水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 1,641(m³) 原水				[事業主体名] 10 - 038 群馬県 榛東村 [浄水場名] 01 - 00 南部浄水場 [水源名] 榛名白川 [原水の種類] 浄水受水・表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 1,912(m³) 原水				[事業主体名] 10 - 038 群馬県 榛東村 [浄水場名] 02 - 00 北部浄水場 [水源名] 榛名白川 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 0(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	2	0	0	12			0	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			2	12				
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.002	1				
ヒ素及びその化合物			0.004	1			0.002	1				
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1			3.20	1				
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.07	1				
ホウ素及びその化合物			0.2	1			<0.1	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1				
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
クロロ酢酸				0								
クロロホルム				0								
ジクロロ酢酸				0								
ジブロモクロロメタン				0								
臭素酸				0								
総トリハロメタン				0								
トリクロロ酢酸				0								
ブロモジクロロメタン				0								
ブロモホルム				0								
ホルムアルデヒド				0								
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1				
鉄及びその化合物			0.18	1			0.06	1				
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物			39.0	1			11.0	1				
マンガン及びその化合物			0.130	1			<0.005	1				
塩化物イオン	48.0	45.5	46.7	12			9.2	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			99	1			108	1				
蒸発残留物			240	1			205	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	0.4	0.3	0.4	12			<0.2	1				
pH値	8.1	8.0	8.1	12			7.9	1				
味			0	11								
臭気			0	12			0	1				
色度	3.1	1.0	2.4	12			0.5	1				
濁度	0.2	<0.1	0.1	12			0.1	1				

検査項目	[事業主体名] 10 - 038 群馬県 榛東村 [浄水場名] 03 - 00 桃泉浄水場 [水源名] 水揚沢 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 0 (m³) 原水				[事業主体名] 10 - 038 群馬県 榛東村 [浄水場名] 04 - 00 新井浄水場 [水源名] 上越新幹線 ( 隋道湧水 ) [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 588 (m³) 原水				[事業主体名] 10 - 038 群馬県 榛東村 [浄水場名] 05 - 00 長岡浄水場 [水源名] 上越新幹線 ( 隋道湧水 ) [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 477 (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
一般細菌							0	1			42	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							1	12			1	12
カドミウム及其化合物							<0.001	1			<0.001	1
水銀及其化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及其化合物							<0.001	1			<0.001	1
鉛及其化合物							<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及其化合物							0.002	1			0.003	1
六価クロム化合物							<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							3.20	1			2.20	1
フッ素及其化合物							0.06	1			0.09	1
ホウ素及其化合物							<0.1	1			0.1	1
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン							<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン							<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン							<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及其化合物							0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及其化合物							<0.02	1			<0.02	1
鉄及其化合物							<0.03	1			<0.03	1
銅及其化合物							<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及其化合物							12.0	1			13.0	1
マンガン及其化合物							0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン							10.2	1			9.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							108	1			87	1
蒸発残留物							207	1			182	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン							<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール							<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤							<0.005	1			<0.005	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)							<0.2	1			<0.2	1
pH値							7.9	1			8.4	1
味												
臭気							0	1			0	1
色度							0.4	1			0.6	1
濁度							<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 10 - 038 群馬県 榛東村 [浄水場名] 06 - 00 中央配水池 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 0 (m³) 原水				[事業主体名] 10 - 038 群馬県 榛東村 [浄水場名] 07 - 00 梨子木平浄水場 [水源名] 上越新幹線(隧道湧水) [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,011 (m³) 原水				[事業主体名] 10 - 039 群馬県 甘楽町 [浄水場名] 01 - 00 白倉浄水場 [水源名] 南牧川、天引川、堂の入川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 3,190 (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
一般細菌							1	1			160	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	12			9	11
カドミウム及其化合物							<0.001	1			<0.001	1
水銀及其化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及其化合物							<0.001	1			<0.001	1
鉛及其化合物							0.001	1			<0.001	1
ヒ素及其化合物							0.002	1			0.001	1
六価クロム化合物							<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							2.20	1			1.50	1
フッ素及其化合物							0.09	1			<0.08	1
ホウ素及其化合物							0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン							<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン							<0.001	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン							<0.001	1			<0.004	1
ジクロロメタン							<0.001	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン							<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及其化合物							<0.01	1			<0.10	1
アルミニウム及其化合物							<0.02	1			1.10	1
鉄及其化合物							0.03	1			<0.50	1
銅及其化合物							<0.01	1			<0.10	1
ナトリウム及其化合物							13.0	1			6.8	1
マンガン及其化合物							<0.005	1			0.009	1
塩化物イオン							9.8	1	18.6	3.6	9.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							86	1			64	1
蒸発残留物							182	1	186	123	148	12
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン							<0.000001	1	0.000002	<0.000001	0.000001	4
2-メチルイソボルネオール							<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤							<0.005	1			<0.005	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)							<0.2	1			1.0	1
pH値							7.9	1	8.3	7.6	8.0	10
味												
臭気							0	1			0	1
色度							0.4	1	22.0	1.5	5.0	12
濁度							<0.1	1	12.0	2.0	2.4	12

検査項目	[事業主体名] 10 - 039 群馬県 甘楽町 [浄水場名] 02 - 00 轟浄水場 [水源名] 大久保沢、芳の元沢、雄川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理  [1日平均浄水量] 1,744(m³) 原水				[事業主体名] 10 - 040 群馬県 嬭恋村 [浄水場名] 01 - 00 第一浄水場 [水源名] 鎌原 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ  [1日平均浄水量] 3,094(m³) 原水				[事業主体名] 10 - 040 群馬県 嬭恋村 [浄水場名] 02 - 00 第二浄水場 [水源名] 広川原 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ  [1日平均浄水量] 2,745(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
一般細菌			72	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			10	11			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.40	1			0.30	1			0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.84	1			0.07	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			0.02	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			2.6	1			8.6	1			2.6	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	4.2	2.0	2.8	12			6.2	1			1.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			32	1			74	1			18	1
蒸発残留物	103	62	80	12			147	1			59	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.5	1			0.5	1			<2.0	1
pH値	7.8	7.2	7.5	12			7.4	1			7.2	1
味				0								
臭気			0	12			0	1			0	1
色度	1.3	<0.1	0.3	12			0.4	1			<0.2	1
濁度	1.4	0.1	0.2	12			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 10 - 040 群馬県 嬭恋村 [浄水場名] 03 - 00 第三浄水場 [水源名] 大平 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,008(m³) 原水				[事業主体名] 10 - 046 群馬県 渋川市(子持) [浄水場名] 01 - 01 子持村浄水場 [水源名] 第2水源(利根川水系十二沢) [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,509(m³) 原水				[事業主体名] 10 - 048 群馬県 玉村町 [浄水場名] 01 - 00 玉村町浄水場 [水源名] 第2水源(他8水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 13,798(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
一般細菌			0	1			400	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			1	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.005	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.002	1			0.004	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.20	1			0.85	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物			0.06	1			<0.08	1			0.23	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.002	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.004	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.002	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.003	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.15	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.13	1			0.25	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.8	1			3.8	1			21.2	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.033	1			0.739	1
塩化物イオン			3.1	1			3.9	1			13.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			45	1			28	1			118	1
蒸発残留物			112	1			64	1			236	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.2	1			1.1	1			0.4	1
pH値			7.0	1			7.0	1			7.7	1
味							0	1				
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.2	1			7.1	1			2.9	1
濁度			<0.1	1			4.9	1			0.3	1

検査項目	[事業主体名] 10 - 050 群馬県 渋川市(北橋) [浄水場名] 08 - 00 北橋村赤城山配水池 [水源名] 北橋村赤城山第2水源井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 後塩素処理  [1日平均浄水量] 1,703(m³) 原水				[事業主体名] 10 - 052 群馬県 みなかみ町(月夜野) [浄水場名] 01 - 01 第一浄水場 [水源名] 第一水源(他第二水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ  [1日平均浄水量] 360(m³) 原水				[事業主体名] 10 - 052 群馬県 みなかみ町(月夜野) [浄水場名] 02 - 02 第二浄水場 [水源名] 第四水源(他第三水源、第五水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ  [1日平均浄水量] 2,245(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			<0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			0.004	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			5.47	1			2.50	1			2.90	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.06	1			0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.4	1			6.8	1			11.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			6.9	1			6.8	1			9.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			79	1			46	1			71	1
蒸発残留物			167	1			92	1			132	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン							<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール							<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.5	1			0.4	1			<0.2	1
pH値			7.1	1			6.5	1			7.0	1
味			0	1								
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			0.3	1			0.2	1
濁度			0.5	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 10 - 052 群馬県 みなかみ町 (月夜野) [浄水場名] 03 - 03 月夜野浄水場 [水源名] 第一水源 (他第2水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 624 (m³) 原水				[事業主体名] 10 - 052 群馬県 みなかみ町 (月夜野) [浄水場名] 04 - 04 上組浄水場 [水源名] 第一水源 (他第2水源と混合) [原水の種類] 表流水 (自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,040 (m³) 原水				[事業主体名] 10 - 052 群馬県 みなかみ町 (月夜野) [浄水場名] 05 - 05 名胡桃浄水場 [水源名] 第一水源 (他第2水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 179 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			850	1			0	1
大腸菌 (定量) (MPN/100ml)												
大腸菌 (定性)			0	1			1	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.002	1			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<1.80	1			0.40	1			2.00	1
フッ素及びその化合物			0.05	1			0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.05	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.06	1			0.05	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.1	1			3.2	1			5.8	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.015	1			<0.005	1
塩化物イオン			8.4	1			2.6	1			4.6	1
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)			67	1			15	1			34	1
蒸発残留物			115	1			38	1			85	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物 (TOCの量)			<0.2	1			<0.8	1			0.3	1
pH値			7.0	1			7.8	1			6.6	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.2	1			3.9	1			0.6	1
濁度			<0.1	1			1.5	1			0.1	1