

検査項目	[事業主体名] 09 - 001 栃木県 宇都宮市				[事業主体名] 09 - 001 栃木県 宇都宮市				[事業主体名] 09 - 001 栃木県 宇都宮市			
	[浄水場名] 01 - 00 今市浄水場				[浄水場名] 02 - 00 山本浄水場				[浄水場名] 03 - 00 白沢浄水場			
	[水源名] 利根川水系大谷川表流水				[水源名] 宝井地下水源				[水源名] 白沢地下水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 12.091 (m ³)				[1日平均浄水量] 休止中 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 33.890 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4					<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4					<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4					<0.008	<0.008	<0.008	4
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類	<0.10	<0.10	<0.10	4					<0.10	<0.10	<0.10	4
残留塩素	0.3	0.3	0.3	4					0.3	0.3	0.3	4
遊離炭酸	<2.0	<2.0	<2.0	4					8.0	4.0	7.0	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4					<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.9	<0.3	0.4	4					1.2	<0.3	0.5	4
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	4					<1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.2	-1.8	-1.5	4					-1.6	-2.3	-1.9	4
従属栄養細菌	3	0	2	4					1	0	1	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4					<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温(°C)	24.0	9.2	17.1	12					22.4	8.5	16.7	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	34.5	29.1	33.0	12					48.3	31.5	40.0	12
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 001 栃木県 宇都宮市				[事業主体名] 09 - 001 栃木県 宇都宮市				[事業主体名] 09 - 001 栃木県 宇都宮市			
	[浄水場名] 04 - 00 松田新田浄水場				[浄水場名] 05 - 00 今里浄水場				[浄水場名] 06 - 00 謡辻浄水場			
	[水源名] 利根川水系鬼怒川表流水				[水源名] 今里地下水源(他1水源と混合)				[水源名] 宮山田地下水源			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 92.849 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 438 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 15 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
残留塩素	0.4	0.3	0.4	4	0.3	0.2	0.3	4	0.3	0.3	0.3	4
遊離炭酸	6.0	5.0	5.5	4	10.0	8.0	9.0	4	4.0	<3.0	<3.0	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.3	<0.3	0.7	4	0.6	<0.3	<0.3	4	0.4	<0.3	<0.3	4
臭気強度(TON)	1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-1.8	-1.7	4	-2.0	-2.3	-2.2	4	-1.4	-2.0	-1.7	4
従属栄養細菌	10	0	3	4	4	0	2	4	13	0	4	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温(°C)	27.0	9.0	17.8	12	25.5	10.5	17.7	12	24.0	9.0	16.9	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	33.1	25.1	29.5	12	34.5	27.7	31.5	12	46.3	32.1	37.9	12
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 002 栃木県 足利市				[事業主体名] 09 - 002 栃木県 足利市				[事業主体名] 09 - 002 栃木県 足利市			
	[浄水場名] 01 - 00 今福浄水場				[浄水場名] 02 - 00 西新井浄水場				[浄水場名] 03 - 00 大前浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 11,056 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 870 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 18,512 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類			0.00	1			0.00	1			0.00	1
残留塩素			0.2	1			0.3	1			0.3	1
遊離炭酸			11.0	1			12.0	1			3.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.7	1			-1.7	1			0.0	1
従属栄養細菌			18	1			0	1			160	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温(°C)	27.0	12.0	19.5	12	28.8	13.0	20.8	12	28.0	8.0	18.2	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 002 栃木県 足利市				[事業主体名] 09 - 002 栃木県 足利市				[事業主体名] 09 - 002 栃木県 足利市			
	[浄水場名] 04 - 00 天王浄水場				[浄水場名] 06 - 00 坂西浄水場				[浄水場名] 08 - 00 白髭浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 3,246 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 5,539 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,084 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類			0.00	1			0.00	1			0.00	1
残留塩素			0.3	1			0.3	1			0.3	1
遊離炭酸			12.0	1			3.0	1			11.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.7	1			-1.0	1			-1.7	1
従属栄養細菌			0	1			40	1			4	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温(°C)	28.8	13.0	20.8	12	28.5	9.8	19.0	12	28.5	11.5	20.2	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 002 栃木県 足利市				[事業主体名] 09 - 006 栃木県 日光市				[事業主体名] 09 - 006 栃木県 日光市			
	[浄水場名] 09 - 00 南部浄水場				[浄水場名] 01 - 00 小百配水場				[浄水場名] 02 - 00 佐下部浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 小百水源池				[水源名] 利根川水系砥川			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 19,390 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 210 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 520 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類			0.00	1			<0.00	1			<0.00	1
残留塩素			0.3	1	0.4	0.3	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸			12.0	1			6.0	1			2.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			<1.0	1			1.4	1			1.7	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.7	1			-2.5	1			-1.4	1
従属栄養細菌			0	1			4	1			10	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温(°C)	28.8	13.0	20.8	12	16.0	9.0	12.3	12	22.0	7.0	15.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 006 栃木県 日光市				[事業主体名] 09 - 006 栃木県 日光市				[事業主体名] 09 - 006 栃木県 日光市			
	[浄水場名] 03 - 00 大沢配水場				[浄水場名] 04 - 00 板橋配水場				[浄水場名] 05 - 00 瀬尾浄水場			
	[水源名] 大沢水源				[水源名] 木和田島水源				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 2.030 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 56 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 9,914 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類			<0.00	1			<0.00	1			<0.00	1
残留塩素	0.4	0.3	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸			20.0	1			3.0	1			10.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.9	1			1.4	1			1.3	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.0	1			-1.0	1			-1.9	1
従属栄養細菌			11	1			16	1			17	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温(°C)	20.0	10.0	15.8	12	27.0	8.0	17.3	12	26.0	9.0	17.1	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 006 栃木県 日光市				[事業主体名] 09 - 006 栃木県 日光市				[事業主体名] 09 - 006 栃木県 日光市			
	[浄水場名] 05 - 01 瀬尾浄水場				[浄水場名] 10 - 00 安良沢浄水場(表流水)				[浄水場名] 10 - 01 安良沢浄水場(湧水)			
	[水源名] 大谷川				[水源名] 利根川水系荒沢川				[水源名] 利根川水系荒沢川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 6,748 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 4,112 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 2,151 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類			<0.00	1			<0.00	1			<0.00	1
残留塩素	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸			5.0	1			3.0	1			3.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.9	1			0.6	1			1.0	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.5	1			-1.5	1			-1.7	1
従属栄養細菌			6	1			4	1			4	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温(°C)	23.0	3.0	13.8	12	15.0	8.7	11.9	12	21.0	9.5	14.9	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 006 栃木県 日光市				[事業主体名] 09 - 006 栃木県 日光市				[事業主体名] 09 - 006 栃木県 日光市			
	[浄水場名] 12 - 00 細尾浄水場				[浄水場名] 13 - 00 七里浄水場				[浄水場名] 14 - 00 所野浄水場			
	[水源名] 利根川水系左沢川				[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 403 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 411 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 247 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類			<0.00	1			<0.00	1			<0.00	1
残留塩素	0.5	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.2	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸			<2.0	1			11.0	1			5.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.0	1			1.0	1			0.7	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6	1			-1.9	1			-1.6	1
従属栄養細菌			3	1			6	1			3	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温(°C)	25.5	5.0	14.3	12	23.0	9.0	16.5	12	24.0	6.0	15.5	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 006 栃木県 日光市				[事業主体名] 09 - 006 栃木県 日光市				[事業主体名] 09 - 006 栃木県 日光市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 15 - 00 日光東浄水場				[浄水場名] 16 - 00 大日堂水源				[浄水場名] 17 - 00 霧降浄水場			
	[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸				[水源名] 利根川水系つめた沢			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湧水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 0 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 909 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物											<0.0020	1
ウラン及びその化合物											<0.0002	1
ニッケル及びその化合物											<0.002	1
1,2-ジクロロエタン											<0.0004	1
トルエン											<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)											<0.008	1
亜塩素酸											<0.06	1
二酸化塩素											<0.06	1
ジクロロアセトニトリル											<0.001	1
抱水クロラール											<0.002	1
農薬類											<0.00	1
残留塩素									0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸											<2.0	1
1,1,1-トリクロロエタン											<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)											<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											0.8	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-1.9	1
従属栄養細菌											44	1
1,1-ジクロロエチレン											<0.0100	1
水温(°C)									21.5	9.0	15.1	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 006 栃木県 日光市				[事業主体名] 09 - 006 栃木県 日光市				[事業主体名] 09 - 006 栃木県 日光市			
	[浄水場名] 18 - 00 丸美浄水場				[浄水場名] 19 - 00 菟垣面浄水場				[浄水場名] 20 - 00 湯元浄水場			
	[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸				[水源名] 白根沢川(表流水)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類			<0.00	1			<0.00	1			<0.00	1
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.3	12
遊離炭酸			<2.0	1			5.0	1			9.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.6	1			0.9	1			0.8	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.9	1			-1.7	1			-1.2	1
従属栄養細菌			34	1			11	1			4	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温(°C)	20.0	9.0	14.0	12	24.5	8.0	15.2	12	14.4	5.5	9.2	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 006 栃木県 日光市				[事業主体名] 09 - 006 栃木県 日光市				[事業主体名] 09 - 006 栃木県 日光市			
	[浄水場名] 21 - 00 二荒浄水場				[浄水場名] 22 - 00 丸山浄水場				[浄水場名] 23 - 00 東小来川浄水場			
	[水源名] 中禅寺湖				[水源名] 中禅寺湖				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 436 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 475 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 204 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類			<0.00	1			<0.00	1			<0.00	1
残留塩素	0.6	0.2	0.4	12	0.6	0.2	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸			<2.0	1			2.0	1			<2.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.1	1			1.0	1			1.0	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.2	1			-1.2	1			-1.5	1
従属栄養細菌			3	1			4	1			6	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温(°C)	23.0	3.6	12.9	12	21.0	3.9	12.3	12	27.5	7.0	17.5	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 006 栃木県 日光市				[事業主体名] 09 - 006 栃木県 日光市				[事業主体名] 09 - 006 栃木県 日光市			
	[浄水場名] 24 - 00 西小来川浄水場				[浄水場名] 30 - 00 鬼怒川浄水場				[浄水場名] 31 - 00 車の沢浄水場			
	[水源名] 根古岩川(表流水)				[水源名] 利根川水系鬼怒川(表流水)				[水源名] 車の沢(湧水)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1				
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1				
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1				
トルエン			<0.040	1			<0.040	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1				
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1				
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1				
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1				
抱水クロラール			<0.002	1			0.006	1				
農薬類			<0.00	1			<0.00	1				
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12				
遊離炭酸			<2.0	1			<2.0	1				
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.1	1			1.3	1				
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-1.3	1			-2.1	1				
従属栄養細菌			6	1			2	1				
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1				
水温(°C)	24.5	5.5	15.3	12	28.7	9.5	18.5	12				
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 006 栃木県 日光市				[事業主体名] 09 - 006 栃木県 日光市				[事業主体名] 09 - 006 栃木県 日光市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 32 - 00 橋の沢浄水場				[浄水場名] 33 - 00 小佐越浄水場				[浄水場名] 34 - 00 藤原浄水場			
	[水源名] 橋の沢(表流水)				[水源名] 上井戸沢(表流水)				[水源名] 堰場川(表流水)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水 0			
アンチモン及びその化合物											<0.0020	1
ウラン及びその化合物											<0.0002	1
ニッケル及びその化合物											<0.002	1
1,2-ジクロロエタン											<0.0004	1
トルエン											<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)											<0.008	1
亜塩素酸											<0.06	1
二酸化塩素											<0.06	1
ジクロロアセトニトリル											<0.001	1
抱水クロラール											0.005	1
農薬類											<0.00	1
残留塩素									0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸											<2.0	1
1,1,1-トリクロロエタン											<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)											<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											1.6	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-1.1	1
従属栄養細菌											2	1
1,1-ジクロロエチレン											<0.0100	1
水温(°C)									22.8	5.4	14.0	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 006 栃木県 日光市				[事業主体名] 09 - 006 栃木県 日光市				[事業主体名] 09 - 006 栃木県 日光市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 35 - 00 高德浄水場				[浄水場名] 36 - 00 伊の原浄水場				[浄水場名] 37 - 00 小網浄水場			
	[水源名] 宮の腰沢(表流水)				[水源名] 伊の原水源(湧水)				[水源名] 大下沢(表流水)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 680 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物											<0.0020	1
ウラン及びその化合物											<0.0002	1
ニッケル及びその化合物											<0.002	1
1,2-ジクロロエタン											<0.0004	1
トルエン											<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)											<0.008	1
亜塩素酸											<0.06	1
二酸化塩素											<0.06	1
ジクロロアセトニトリル											<0.001	1
抱水クロラール											<0.002	1
農薬類											<0.00	1
残留塩素									0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸											2.0	1
1,1,1-トリクロロエタン											<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)											<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											1.4	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-1.6	1
従属栄養細菌											0	1
1,1-ジクロロエチレン											<0.0100	1
水温(°C)									25.9	5.5	15.5	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 006 栃木県 日光市				[事業主体名] 09 - 006 栃木県 日光市				[事業主体名] 09 - 006 栃木県 日光市			
	[浄水場名] 39 - 00 芹沢浄水場				[浄水場名] 40 - 00 中三依浄水場				[浄水場名] 41 - 00 上三依浄水場			
	[水源名] 田茂沢(表流水)				[水源名] 井戸の沢・芦の沢(湧水)				[水源名] 白倉沢(表流水)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 11 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 99 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 42 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			0.003	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類			<0.00	1			<0.00	1			<0.00	1
残留塩素	0.4	0.1	0.2	12	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸			<2.0	1			<2.0	1			<2.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			2.5	1			1.0	1			1.6	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.2	1			-2.2	1			-1.5	1
従属栄養細菌			16	1			170	1			2	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温(°C)	25.0	6.5	14.9	12	23.5	3.6	13.6	12	20.8	5.4	12.9	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 006 栃木県 日光市				[事業主体名] 09 - 006 栃木県 日光市				[事業主体名] 09 - 006 栃木県 日光市			
	[浄水場名] 42 - 00 横川浄水場				[浄水場名] 50 - 00 足尾中央部浄水場				[浄水場名] 51 - 00 足尾北部浄水場			
	[水源名] 水上沢(表流水)				[水源名] 内の籠川(伏流水)				[水源名] 渡良瀬川(伏流水)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 38 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 165 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 226 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類			<0.00	1			<0.00	1			<0.00	1
残留塩素	1.0	0.2	0.5	12	0.4	0.1	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸			3.0	1			3.0	1			6.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			2.0	1			1.9	1			0.9	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.8	1			-2.9	1			-1.9	1
従属栄養細菌			5	1			2	1			1	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温(°C)	22.2	2.8	12.5	12	23.2	2.7	13.9	12	18.7	8.2	13.4	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 006 栃木県 日光市				[事業主体名] 09 - 006 栃木県 日光市				[事業主体名] 09 - 006 栃木県 日光市			
	[浄水場名] 52 - 00 足尾東部浄水場				[浄水場名] 53 - 00 足尾南部浄水場				[浄水場名] 60 - 00 上栗山浄水場			
	[水源名] 黒沢(伏流水)				[水源名] 爺ヶ沢(湧水)				[水源名] 三沢(湧水)			
	[原水の種類] 伏流水・浅井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 409 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 106 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 97 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類			<0.00	1			<0.00	1			<0.00	1
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.3	0.4	12	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸			<2.0	1			<2.0	1			<2.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			2.5	1			0.7	1			1.0	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.4	1			-1.8	1			-1.7	1
従属栄養細菌			10	1			47	1			13	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温(°C)	23.1	2.8	13.5	12	22.5	6.8	14.4	12	21.0	6.5	13.8	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 006 栃木県 日光市				[事業主体名] 09 - 006 栃木県 日光市				[事業主体名] 09 - 006 栃木県 日光市			
	[浄水場名] 61 - 00 野門浄水場				[浄水場名] 62 - 00 中央浄水場				[浄水場名] 63 - 00 湯西川浄水場			
	[水源名] 野門(湧水)				[水源名] 唐沢(湧水)				[水源名] 三河沢ダム・クズウ沢(表流水)			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] ダム直接・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 9 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 0 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 861 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類			<0.00	1			<0.00	1			<0.00	1
残留塩素	0.2	0.1	0.2	12	0.4	0.1	0.2	12	0.5	0.2	0.3	12
遊離炭酸			<2.0	1			<2.0	1			<2.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			2.2	1			1.1	1			1.2	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.8	1			-2.2	1			-0.6	1
従属栄養細菌			10	1			14	1			25	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温(°C)	22.6	5.0	13.1	12	21.2	4.5	12.2	12	25.7	5.5	15.5	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 006 栃木県 日光市				[事業主体名] 09 - 006 栃木県 日光市				[事業主体名] 09 - 006 栃木県 日光市			
	[浄水場名] 64 - 00 川俣湯元浄水場				[浄水場名] 65 - 00 川俣浄水場				[浄水場名] 66 - 00 土呂部浄水場			
	[水源名] 錆沢(表流水)				[水源名] 熊野沢(伏流水)				[水源名] 木戸沢(伏流水)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 102 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 46 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 12 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			0.003	1
農薬類			<0.00	1			<0.00	1			<0.00	1
残留塩素	0.4	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12	0.4	0.1	0.2	12
遊離炭酸			<2.0	1			<2.0	1			3.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			2.6	1			2.7	1			7.4	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.7	1			-2.3	1			-2.4	1
従属栄養細菌			0	1			2	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温(°C)	19.5	5.6	12.7	12	19.1	2.6	10.7	12	18.4	5.0	11.5	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 006 栃木県 日光市				[事業主体名] 09 - 008 栃木県 鹿沼市				[事業主体名] 09 - 008 栃木県 鹿沼市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 67 - 00 日向浄水場				[浄水場名] 01 - 00 第1浄水場				[浄水場名] 02 - 00 第2浄水場			
	[水源名] 稻ヶ沢(表流水)				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 60 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 6,141 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 3,623 (m ³)			
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類			<0.00	1								
残留塩素	0.5	0.1	0.3	12			0.3	1			0.3	1
遊離炭酸			<2.0	1			6.0	1			2.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			3.4	1			<0.3	1			<0.3	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.8	1			-1.6	1			-1.7	1
従属栄養細菌			0	1			0	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0020	1			<0.0020	1
水温(°C)	20.5	4.0	12.6	12	27.1	10.5	18.9	12	28.1	9.0	18.8	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 008 栃木県 鹿沼市				[事業主体名] 09 - 008 栃木県 鹿沼市				[事業主体名] 09 - 008 栃木県 鹿沼市			
	[浄水場名] 03 - 00 第3浄水場				[浄水場名] 04 - 00 第4浄水場				[浄水場名] 05 - 00 第5浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 4,330 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 5,315 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 4,668 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			0.004	1
農薬類												
残留塩素			0.2	1			0.2	1			0.3	1
遊離炭酸			13.0	1			3.0	1			3.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.2	1			-1.1	1			-1.2	1
従属栄養細菌			8	1			0	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
水温(°C)	29.4	8.5	19.2	12	22.6	14.0	18.2	12	28.6	11.0	19.6	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 008 栃木県 鹿沼市				[事業主体名] 09 - 008 栃木県 鹿沼市				[事業主体名] 09 - 008 栃木県 鹿沼市			
	[浄水場名] 06 - 00 下沢浄水場				[浄水場名] 07 - 00 野尻浄水場				[浄水場名] 08 - 00 口粟野第1浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 759 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 329 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 426 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素			0.3	1			0.3	1			0.3	1
遊離炭酸			3.0	1			2.0	1			20.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.0	1			-1.8	1			-2.7	1
従属栄養細菌			0	1			0	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
水温(°C)	29.7	7.4	18.6	12	26.9	4.5	15.4	12	26.5	9.5	17.3	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 008 栃木県 鹿沼市				[事業主体名] 09 - 008 栃木県 鹿沼市				[事業主体名] 09 - 008 栃木県 鹿沼市			
	[浄水場名] 09 - 00 口栗野第2浄水場				[浄水場名] 10 - 00 清洲第1浄水場				[浄水場名] 11 - 00 清洲第2浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 995 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 363 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 482 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素			0.3	1			0.3	1			0.3	1
遊離炭酸			7.0	1			20.0	1			15.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.5	1			-2.7	1			-2.4	1
従属栄養細菌			0	1			0	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
水温(°C)	28.8	6.1	17.3	12	29.4	8.5	18.9	12	30.0	8.0	18.5	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 008 栃木県 鹿沼市				[事業主体名] 09 - 008 栃木県 鹿沼市				[事業主体名] 09 - 009 栃木県 佐野市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 12 - 00 粕尾第2浄水場				[浄水場名] 13 - 00 永野浄水場				[浄水場名] 01 - 01 大橋浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 大橋3号井			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水・深井戸水・浅井戸水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 478 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 688 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 11,724 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1				
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1				
トルエン			<0.020	1			<0.020	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1				
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1				
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1				
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素			0.3	1			0.3	1			0.3	1
遊離炭酸			5.0	1			7.0	1				
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			<0.3	1			<0.3	1				
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-2.6	1			-2.5	1				
従属栄養細菌			30	1			0	1				
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1				
水温(°C)	29.4	8.0	18.7	12	25.2	7.0	16.5	12	29.0	10.5	19.7	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 009 栃木県 佐野市				[事業主体名] 09 - 009 栃木県 佐野市				[事業主体名] 09 - 009 栃木県 佐野市					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[浄水場名] 02 - 01 奈良淵浄水場					[浄水場名] 03 - 01 石塚浄水場					[浄水場名] 04 - 01 菊川浄水場				
[水源名] 奈良淵3号井					[水源名] 石塚4号井					[水源名] 上川原1号井				
[原水の種類] 深井戸水・深井戸水・深井戸水					[原水の種類] 深井戸水・深井戸水・深井戸水・深井戸水					[原水の種類] 浅井戸水・浅井戸水・浅井戸水・浅井戸水・深井戸水・深井戸水				
[1日平均浄水量] 給水栓水			1,469 (m ³)		[1日平均浄水量] 給水栓水			3,238 (m ³)		[1日平均浄水量] 給水栓水			13,115 (m ³)	
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
1,2-ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1		
農薬類														
残留塩素			0.3	1			0.2	1			0.3	1		
遊離炭酸														
1,1,1-トリクロロエタン														
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)														
臭気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数)														
従属栄養細菌														
1,1-ジクロロエチレン														
水温(°C)	30.0	10.0	19.8	12	28.0	11.0	19.5	12	25.8	10.2	18.6	12		
アンモニア態窒素														
生物学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度														
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														

検査項目	[事業主体名] 09 - 009 栃木県 佐野市				[事業主体名] 09 - 009 栃木県 佐野市				[事業主体名] 09 - 009 栃木県 佐野市					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[浄水場名] 05 - 01 市の沢浄水場					[浄水場名] 06 - 01 上羽田浄水場					[浄水場名] 07 - 01 多田浄水場				
[水源名] 小中4号井					[水源名] 上羽田1号井					[水源名] 多田1号井				
[原水の種類] 深井戸水・深井戸水					[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 浅井戸水				
[1日平均浄水量] 給水栓水			1,168 (m ³)		[1日平均浄水量] 給水栓水			1,121 (m ³)		[1日平均浄水量] 給水栓水			2,732 (m ³)	
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
1,2-ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1		
農薬類														
残留塩素			0.3	1			0.4	1			0.2	1		
遊離炭酸														
1,1,1-トリクロロエタン														
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)														
臭気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数)														
従属栄養細菌														
1,1-ジクロロエチレン														
水温(°C)	29.5	9.2	19.2	12	25.5	9.6	18.5	12	27.0	10.5	18.8	12		
アンモニア態窒素														
生物学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度														
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														

検査項目	[事業主体名] 09 - 009 栃木県 佐野市				[事業主体名] 09 - 009 栃木県 佐野市				[事業主体名] 09 - 009 栃木県 佐野市					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[浄水場名] 08 - 01 戸奈良浄水場					[浄水場名] 09 - 01 田沼浄水場					[浄水場名] 10 - 01 船越浄水場				
[水源名] 戸奈良4号井					[水源名] 田沼北1号井					[水源名] 船越水源				
[原水の種類] 深井戸水・深井戸水・深井戸水					[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 深井戸水				
[1日平均浄水量] 給水栓水			1,124 (m ³)		[1日平均浄水量] 給水栓水			3,517 (m ³)		[1日平均浄水量] 給水栓水			972 (m ³)	
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
1,2-ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1		
農薬類														
残留塩素			0.2	1			0.2	1			0.2	1		
遊離炭酸														
1,1,1-トリクロロエタン														
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)														
臭気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数)														
従属栄養細菌														
1,1-ジクロロエチレン														
水温(°C)	28.7	8.0	16.2	12	26.0	12.1	18.5	12	21.3	11.2	16.3	12		
アンモニア態窒素														
生物学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度														
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														

検査項目	[事業主体名] 09 - 009 栃木県 佐野市				[事業主体名] 09 - 009 栃木県 佐野市				[事業主体名] 09 - 009 栃木県 佐野市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[浄水場名] 11 - 01 葛生浄水場					[浄水場名] 12 - 01 鉢木浄水場				[浄水場名] 13 - 01 閑馬浄水場			
[水源名] 葛生3号井					[水源名] 鉢木1号井				[水源名] 閑馬1号井			
[原水の種類] 深井戸水・深井戸水					[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・深井戸水			
[1日平均浄水量] 給水栓水	1,174 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水				2,006 (m ³)			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素			0.2	1			0.3	1			0.3	1
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	24.8	11.5	18.0	12	28.5	8.5	18.2	12	29.0	7.3	18.4	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 009 栃木県 佐野市				[事業主体名] 09 - 009 栃木県 佐野市				[事業主体名] 09 - 009 栃木県 佐野市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 14 - 01 下彦間浄水場				[浄水場名] 15 - 01 飛駒南浄水場				[浄水場名] 16 - 01 飛駒浄水場			
	[水源名] 下彦間水源				[水源名] 飛駒南水源				[水源名] 飛駒2号井			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 233 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 39 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 316 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素			0.2	1			0.1	1			0.1	1
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	26.3	8.7	18.0	12	27.5	8.2	17.5	12	22.2	8.3	17.4	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 009 栃木県 佐野市				[事業主体名] 09 - 009 栃木県 佐野市				[事業主体名] 09 - 009 栃木県 佐野市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 17 - 01 野上南浄水場				[浄水場名] 18 - 01 野上中浄水場				[浄水場名] 19 - 01 野上北浄水場			
	[水源名] 野上南水源				[水源名] 野上中水源				[水源名] 野上北水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 94 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 44 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 63 (m ³)			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1							<0.002	1
農薬類												
残留塩素			0.2	1			0.2	1			0.2	1
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	26.5	8.0	17.5	12	27.0	7.0	16.9	12	23.5	6.2	14.9	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 009 栃木県 佐野市				[事業主体名] 09 - 009 栃木県 佐野市				[事業主体名] 09 - 009 栃木県 佐野市											
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数								
[浄水場名] 20 - 01 常盤第1浄水場					[浄水場名] 21 - 01 常盤第2浄水場				[浄水場名] 22 - 01 氷室浄水場											
[水源名] 常盤4号井					[水源名] 常盤5号井				[水源名] 氷室2号井											
[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水					[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・浅井戸水											
[1日平均浄水量] 給水栓水	359 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水				384 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水				228 (m ³)			
アンチモン及びその化合物																				
ウラン及びその化合物																				
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1				
1,2-ジクロロエタン																				
トルエン																				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)																				
亜塩素酸																				
二酸化塩素																				
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1				
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1				
農薬類																				
残留塩素			0.2	1			0.3	1			0.2	1			0.2	1				
遊離炭酸																				
1,1,1-トリクロロエタン																				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)																				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																				
臭気強度(TON)																				
腐食性(ランゲリア指数)																				
従属栄養細菌																				
1,1-ジクロロエチレン																				
水温(°C)	25.5	9.0	17.3	12	30.5	4.1	17.7	12	26.5	7.0	16.6	12								
アンモニア態窒素																				
生物化学的酸素要求量(BOD)																				
化学的酸素要求量(COD)																				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																				
浮遊物質(SS)																				
侵食性遊離炭酸																				
全窒素																				
全リン																				
リン酸イオン																				
トリハロメタン生成能																				
生物(n/ml)																				
アルカリ度																				
溶存酸素																				
硫酸イオン																				
溶性ケイ酸																				

検査項目	[事業主体名] 09 - 010 栃木県 那須烏山市				[事業主体名] 09 - 010 栃木県 那須烏山市				[事業主体名] 09 - 010 栃木県 那須烏山市			
	[浄水場名] 01 - 00 城東浄水場				[浄水場名] 02 - 00 南大和久浄水場				[浄水場名] 03 - 00 森田浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.3	0.1	0.2	12	0.4	0.2	0.3	12	0.5	0.1	0.3	12
遊離炭酸			7.0	1			9.0	1			11.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.9	1			0.4	1			0.6	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.7	1			-2.2	1			-2.0	1
従属栄養細菌			8	1			0	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
水温(°C)	29.7	6.4	17.7	12	25.5	8.0	16.7	12	22.9	9.9	16.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 010 栃木県 那須烏山市				[事業主体名] 09 - 010 栃木県 那須烏山市				[事業主体名] 09 - 010 栃木県 那須烏山市			
	[浄水場名] 04 - 00 三箇浄水場				[浄水場名] 05 - 00 小白井浄水場				[浄水場名] 06 - 00 大金台浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 251 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 2,369 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 111 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.1	0.2	12	0.6	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸			1.0	1			4.0	1			8.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.8	1			0.6	1			0.8	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.5	1			-1.5	1			-1.7	1
従属栄養細菌			0	1			0	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
水温(°C)	27.0	9.0	17.7	12	24.3	10.9	16.9	12	24.2	8.1	16.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 013 栃木県 小山市				[事業主体名] 09 - 013 栃木県 小山市				[事業主体名] 09 - 013 栃木県 小山市			
	[浄水場名] 01 - 00 鶉島浄水場				[浄水場名] 02 - 00 若木浄水場				[浄水場名] 03 - 00 羽川西浄水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 利根川水系思川				[水源名] 利根川水系思川・深井戸			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 1,340 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 26,625 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 16,851 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	8	<0.0020	<0.0020	<0.0020	8
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	8	<0.0002	<0.0002	<0.0002	8
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	8	<0.002	<0.002	<0.002	8
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	8	<0.0004	<0.0004	<0.0004	8
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	8	<0.040	<0.040	<0.040	8
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	8	<0.008	<0.008	<0.008	8
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	8	<0.06	<0.06	<0.06	8
二酸化塩素	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	8	<0.06	<0.06	<0.06	8
ジクロロアセトトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	8	0.003	<0.001	0.001	8
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.005	<0.002	<0.002	8	0.008	<0.002	0.003	8
農薬類	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	8	<0.10	<0.10	<0.10	8
残留塩素	0.7	0.6	0.7	12	0.9	0.5	0.6	24	0.8	0.2	0.5	24
遊離炭酸	1.2	0.5	0.9	4	<2.0	<2.0	<2.0	8	<2.0	<2.0	<2.0	8
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	8	<0.030	<0.030	<0.030	8
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	8	<0.002	<0.002	<0.002	8
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.6	<0.3	0.3	12	1.7	0.7	1.1	24	1.8	<0.3	1.1	24
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	8	<1	<1	<1	8
腐食性(ランゲリア指数)	-1.4	-2.0	-1.7	12	-1.0	-2.2	-1.5	24	-1.0	-1.9	-1.4	24
従属栄養細菌	0	0	0	4	0	0	0	8	0	0	0	8
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	8	<0.0100	<0.0100	<0.0100	8
水温(°C)	26.0	12.1	18.3	12	27.5	9.3	18.7	24	27.8	8.5	19.0	24
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.008	0.005	0.007	12	0.067	0.023	0.042	24	0.070	0.017	0.041	24
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	43.1	38.2	40.6	12	49.1	17.7	38.7	24	52.4	26.6	43.1	24
溶存酸素												
硫酸イオン	2.0	1.3	1.6	12	27.0	7.4	17.0	24	27.1	8.7	17.0	24
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 016 栃木県 真岡市				[事業主体名] 09 - 016 栃木県 真岡市				[事業主体名] 09 - 016 栃木県 真岡市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 01 荒町配水場				[浄水場名] 02 - 01 大谷台配水場				[浄水場名] 03 - 01 大田山水源地			
	[水源名] 荒町1・2号取水井				[水源名] 大谷台1・2号取水井				[水源名] 大田山取水井			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,367 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 943 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 802 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.3	0.3	12	0.5	0.3	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	25.8	12.6	18.9	12	26.2	13.5	18.7	12	27.5	10.2	18.1	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 016 栃木県 真岡市				[事業主体名] 09 - 016 栃木県 真岡市				[事業主体名] 09 - 016 栃木県 真岡市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 01 台町水源地				[浄水場名] 06 - 01 石法寺浄水場				[浄水場名] 07 - 01 西田井浄水場			
	[水源名] 台町取水井				[水源名] 石法寺1~10号取水井				[水源名] 西田井取水井			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 0 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 14,134 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 371 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素					0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)					27.5	10.2	18.7	12	25.0	6.0	16.9	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 016 栃木県 真岡市				[事業主体名] 09 - 016 栃木県 真岡市				[事業主体名] 09 - 016 栃木県 真岡市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 08 - 01 京泉浄水場				[浄水場名] 09 - 01 久下田浄水場				[浄水場名] 10 - 01 三谷浄水場			
	[水源名] 京泉1・2号取水井				[水源名] 第3・第4・第5				[水源名] 第1・第2取水井			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 474 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,249 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 863 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	26.0	11.5	18.7	12	29.5	9.5	19.6	12	32.5	9.5	20.1	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 017 栃木県 矢板市				[事業主体名] 09 - 017 栃木県 矢板市				[事業主体名] 09 - 017 栃木県 矢板市			
	[浄水場名] 01 - 00 中央浄水場				[浄水場名] 02 - 00 寺山浄水場				[浄水場名] 03 - 00 土屋浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 寺山ダム				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2								
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2								
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	2								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	2								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2								
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	2								
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12				
遊離炭酸	11.0	5.0	8.0	2								
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	2								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	2								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.2	1.1	1.2	2								
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2								
腐食性(ランゲリア指数)	-1.3	-1.3	-1.3	2								
従属栄養細菌	8	4	6	2								
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2								
水温(°C)	23.3	10.3	16.9	12	23.7	9.0	16.4	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 017 栃木県 矢板市				[事業主体名] 09 - 017 栃木県 矢板市				[事業主体名] 09 - 017 栃木県 矢板市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 片岡浄水場				[浄水場名] 05 - 00 泉浄水場				[浄水場名] 06 - 00 西部浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2.025 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 831 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 641 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	24.6	9.6	17.3	12	24.7	11.1	17.6	12	26.4	7.5	17.7	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 017 栃木県 矢板市				[事業主体名] 09 - 017 栃木県 矢板市				[事業主体名] 09 - 018 栃木県 茂木町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 07 - 00 第一農場浄水場				[浄水場名] 08 - 00 第二農場浄水場				[浄水場名] 01 - 01 浄水管理センター			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 那珂川水系那珂川・荒川			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 273 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,915 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物											<0.0020	1
ウラン及びその化合物											<0.0002	1
ニッケル及びその化合物											<0.002	1
1,2-ジクロロエタン											<0.0004	1
トルエン											<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)											<0.008	1
亜塩素酸											<0.06	1
二酸化塩素											<0.06	1
ジクロロアセトニトリル											<0.001	1
抱水クロラール											<0.002	1
農薬類												
残留塩素					0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸											5.0	1
1,1,1-トリクロロエタン											<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)											<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											<0.3	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-1.9	1
従属栄養細菌											0	1
1,1-ジクロロエチレン											<0.0100	1
水温(°C)					22.4	7.5	15.6	12	25.6	4.0	15.1	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 018 栃木県 茂木町				[事業主体名] 09 - 018 栃木県 茂木町				[事業主体名] 09 - 022 栃木県 大田原市			
	[浄水場名] 02 - 01 飯野浄水場				[浄水場名] 03 - 01 高畑浄水場				[浄水場名] 01 - 00 大田原浄水場			
	[水源名] 那珂川水系那珂川・荒川				[水源名] 那珂川水系那珂川・荒川				[水源名] 大田原第1水源(大田原第2水源と混合)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 3.051 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 879 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 2.751 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.2	12	0.4	0.2	0.2	12	0.5	0.2	0.3	12
遊離炭酸			6.0	1			6.0	1			<2.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			<0.3	1			<0.3	1			1.1	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.8	1			-1.9	1			-1.3	1
従属栄養細菌			0	1			0	1			34	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0100	1
水温(°C)	19.7	8.9	14.7	12	27.5	2.1	16.2	12	27.4	8.5	16.7	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 022 栃木県 大田原市				[事業主体名] 09 - 022 栃木県 大田原市				[事業主体名] 09 - 022 栃木県 大田原市			
	[浄水場名] 03 - 00 上石上配水場				[浄水場名] 04 - 00 佐久山東部浄水場				[浄水場名] 05 - 00 乙連沢浄水場			
	[水源名] 北那須用水事業により受水				[水源名] 佐久山東部水源(上石上系と混合)				[水源名] 乙連沢第1水源(乙連沢第2水源と混合)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 0 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 894 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 317 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			0.004	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸			<2.0	1			<2.0	1			3.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.9	1			0.9	1			0.5	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.0	1			-0.9	1			-0.7	1
従属栄養細菌			11	1			300	1			280	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温(°C)	26.3	8.3	16.4	12	26.5	5.2	16.3	12	26.8	8.8	19.7	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 022 栃木県 大田原市				[事業主体名] 09 - 022 栃木県 大田原市				[事業主体名] 09 - 022 栃木県 大田原市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 06 - 00 狭原浄水場				[浄水場名] 07 - 00 片田浄水場				[浄水場名] 08 - 00 中の原浄水場			
	[水源名] 狭原第2水源(上石上系と混合)				[水源名] 片田田水源(宇田川水源、上石上系と混合)				[水源名] 中の原第1水源(中の原第2水源、上石上系と混合)			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 852 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 624 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 446 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.5	0.1	0.3	12	0.5	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12
遊離炭酸			2.0	1			3.0	1			<2.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.9	1			0.8	1			0.9	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.5	1			-1.4	1			-1.4	1
従属栄養細菌			23	1			2	1			40	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温(°C)	28.8	8.4	19.0	12	27.0	8.5	17.8	12	24.9	9.1	17.1	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 022 栃木県 大田原市				[事業主体名] 09 - 022 栃木県 大田原市				[事業主体名] 09 - 022 栃木県 大田原市			
	[浄水場名] 09 - 00 大輪浄水場				[浄水場名] 10 - 00 川西浄水場				[浄水場名] 11 - 00 桧木沢浄水場			
	[水源名] 大輪水源				[水源名] 川西水源(築地水源、乙連沢系と混合)				[水源名] 桧木沢水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1				
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1				
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1				
トルエン			<0.040	1			<0.040	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1				
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1				
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1				
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1				
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1				
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.3	12				
遊離炭酸			6.0	1			4.0	1				
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.1	1			0.6	1				
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6	1			-2.0	1				
従属栄養細菌			56	1			190	1				
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1				
水温(°C)	26.1	8.0	16.6	12	27.6	8.8	17.5	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 022 栃木県 大田原市				[事業主体名] 09 - 022 栃木県 大田原市				[事業主体名] 09 - 022 栃木県 大田原市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 12 - 00 大野室浄水場				[浄水場名] 13 - 00 川田浄水場				[浄水場名] 16 - 00 桧沢浄水場			
	[水源名] 大野室第1水源(大野室第2水源と混合)				[水源名] 川田第1水源(川田第2水源と混合)				[水源名] 桧沢水源(露久保水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 179 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 53 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 183 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			0.0002	1			0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			0.003	1
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.1	0.2	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸			2.0	1			2.0	1			<2.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.4	1			1.1	1			1.9	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.8	1			0.2	1			-1.5	1
従属栄養細菌			24	1			2	1			1	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温(°C)	21.1	8.9	15.1	12	28.4	8.9	18.0	12	25.5	8.6	16.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 022 栃木県 大田原市				[事業主体名] 09 - 022 栃木県 大田原市				[事業主体名] 09 - 024 栃木県 壬生町			
	[浄水場名] 17 - 00 須賀川浄水場				[浄水場名] 18 - 00 高蔵浄水場				[浄水場名] 01 - 00 北部配水場			
	[水源名] 須賀川水源(如来水源と混合)				[水源名] 高蔵水源				[水源名] 北部水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 185 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 5,476 (m ³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1								
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.002	1								
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1								
トルエン			<0.040	1								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1								
亜塩素酸			<0.06	1								
二酸化塩素			<0.06	1								
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1								
抱水クロラール			<0.002	1								
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12								
遊離炭酸			2.0	1								
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.4	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-2.1	1								
従属栄養細菌			14	1								
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1								
水温(°C)	27.3	6.9	16.7	12					29.2	10.5	19.6	24
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 024 栃木県 壬生町				[事業主体名] 09 - 024 栃木県 壬生町				[事業主体名] 09 - 027 栃木県 那須町			
	[浄水場名] 02 - 00 南部配水場				[浄水場名] 03 - 00 中央配水場				[浄水場名] 01 - 00 湯本浄水場			
	[水源名] 南部水源				[水源名] 中央水源				[水源名] 湯本			
	[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 2,669 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,670 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 300 (m ³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素									0.5	0.2	0.3	365
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	30.0	9.7	19.2	24	29.0	9.2	17.8	24	18.0	5.3	12.3	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 027 栃木県 那須町				[事業主体名] 09 - 027 栃木県 那須町				[事業主体名] 09 - 027 栃木県 那須町			
	[浄水場名] 02 - 01 西山浄水場				[浄水場名] 02 - 02 西山浄水場				[浄水場名] 03 - 00 占勝園浄水場			
	[水源名] 西山第2				[水源名] 西山第1				[水源名] フチバ			
	[原水の種類] 湧水・表流水(自流)				[原水の種類] 湧水・表流水(自流)				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 334 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 364 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 3,923 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.3	365	0.5	0.2	0.3	365	0.4	0.2	0.3	365
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	19.2	6.0	13.0	12	15.7	7.8	12.4	12	23.2	5.4	14.6	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 027 栃木県 那須町				[事業主体名] 09 - 027 栃木県 那須町				[事業主体名] 09 - 027 栃木県 那須町					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[浄水場名] 04 - 00 横沢浄水場					[浄水場名] 05 - 00 岡室浄水場					[浄水場名] 06 - 00 宇田島浄水場				
[水源名] 横沢					[水源名] 高久					[水源名] 宇田島				
[原水の種類] 湧水					[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 浅井戸水				
[1日平均浄水量] 給水栓水			2.662 (m ³)		[1日平均浄水量] 給水栓水			133 (m ³)		[1日平均浄水量] 給水栓水			1.506 (m ³)	
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
1,2-ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール														
農薬類														
残留塩素	0.4	0.2	0.3	365	0.5	0.2	0.3	365	0.4	0.2	0.3	365		
遊離炭酸														
1,1,1-トリクロロエタン														
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)														
臭気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数)														
従属栄養細菌														
1,1-ジクロロエチレン														
水温(°C)	22.1	9.0	15.2	12	20.8	9.6	15.1	12	17.6	8.8	13.0	12		
アンモニア態窒素														
生物学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度														
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														

検査項目	[事業主体名] 09 - 027 栃木県 那須町					[事業主体名] 09 - 027 栃木県 那須町					[事業主体名] 09 - 027 栃木県 那須町				
	[浄水場名] 07 - 00 小島浄水場					[浄水場名] 08 - 00 下川浄水場					[浄水場名] 09 - 00 高津浄水場				
	[水源名] 小島第2					[水源名] 下川					[水源名] 高津				
	[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 伏流水・浅井戸水				
	[1日平均浄水量] 給水栓水					[1日平均浄水量] 給水栓水					[1日平均浄水量] 給水栓水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素	0.4	0.2	0.3	365	0.3	0.2	0.3	365	0.4	0.2	0.3	365			
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン															
水温(°C)	23.6	8.5	15.7	12	26.4	7.3	16.4	12	21.2	6.4	14.4	12			
アンモニア態窒素															
生物学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

検査項目	[事業主体名] 09 - 027 栃木県 那須町				[事業主体名] 09 - 027 栃木県 那須町				[事業主体名] 09 - 027 栃木県 那須町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 10 - 00 旧黒田浄水場				[浄水場名] 11 - 00 奥那須浄水場				[浄水場名] 12 - 00 北部浄水場			
	[水源名] 前原				[水源名] 不動沢				[水源名] 大谷			
	[原水の種類] 湧水・深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 1,146 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 261 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,328 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.3	365	0.4	0.2	0.3	365	0.3	0.2	0.3	365
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	21.7	11.0	15.6	12	21.7	5.5	11.5	12	21.3	7.3	14.4	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 027 栃木県 那須町					[事業主体名] 09 - 027 栃木県 那須町					[事業主体名] 09 - 027 栃木県 那須町				
	[浄水場名] 13 - 00 沼野井浄水場					[浄水場名] 14 - 00 大畑浄水場					[浄水場名] 15 - 00 大倉浄水場				
	[水源名] 沼野井					[水源名] シドキ沢					[水源名] 大倉				
	[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 湧水				
	[1日平均浄水量] 給水栓水					[1日平均浄水量] 給水栓水					[1日平均浄水量] 給水栓水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素	0.4	0.2	0.3	365	0.4	0.2	0.3	365	0.6	0.4	0.5	365			
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン															
水温(°C)	23.7	11.3	17.1	12	25.4	5.8	15.2	12	20.7	5.6	13.1	12			
アンモニア態窒素															
生物学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

検査項目	[事業主体名] 09 - 027 栃木県 那須町				[事業主体名] 09 - 027 栃木県 那須町				[事業主体名] 09 - 027 栃木県 那須町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 16 - 00 十石平浄水場				[浄水場名] 17 - 00 大丸浄水場				[浄水場名] 18 - 00 北部高区浄水場			
	[水源名] 西山第1				[水源名] 大丸				[水源名] 北部第6			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 570 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 439 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 379 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.2	0.3	365	0.6	0.2	0.4	365	0.3	0.2	0.2	365
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	18.0	5.3	12.3	12	19.7	4.9	11.4	12	19.5	6.0	12.7	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 027 栃木県 那須町					[事業主体名] 09 - 029 栃木県 上三川町					[事業主体名] 09 - 029 栃木県 上三川町				
	[浄水場名] 19 - 00 大沢浄水場					[浄水場名] 04 - 00 多功配水場					[浄水場名] 05 - 00 蓼沼配水場				
	[水源名] 大沢					[水源名] 多功4・7・8号井					[水源名] 蓼沼5・9・10号井				
	[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水				
	[1日平均浄水量] 給水栓水					[1日平均浄水量] 給水栓水					[1日平均浄水量] 給水栓水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
アンチモン及びその化合物							<0.0015	1			<0.0015	1			
ウラン及びその化合物							<0.0002	1			<0.0002	1			
ニッケル及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1			
1,2-ジクロロエタン							<0.0004	1			<0.0004	1			
トルエン							<0.020	1			<0.020	1			
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.008	1			<0.008	1			
亜塩素酸							<0.06	1			<0.06	1			
二酸化塩素							<0.06	1			<0.06	1			
ジクロロアセトニトリル							<0.001	1			<0.001	1			
抱水クロラール							<0.002	1			<0.001	1			
農薬類															
残留塩素	0.3	0.2	0.3	365			0.2	1			0.2	1			
遊離炭酸							4.0	1			1.0	1			
1,1,1-トリクロロエタン							<0.030	1			<0.030	1			
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1			<0.002	1			
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							0.3	1			<0.3	1			
臭気強度(TON)							<1	1			<1	1			
腐食性(ランゲリア指数)							-0.7	1			-0.9	1			
従属栄養細菌							0	1			0	1			
1,1-ジクロロエチレン							<0.0020	1			<0.0020	1			
水温(°C)	19.5	10.6	15.0	12											
アンモニア態窒素															
生物学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

検査項目	[事業主体名] 09 - 029 栃木県 上三川町				[事業主体名] 09 - 042 栃木県 下野市				[事業主体名] 09 - 042 栃木県 下野市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 06 - 00 しらさぎ配水場				[浄水場名] 01 - 00 南河内第1配水場				[浄水場名] 02 - 00 南河内第2配水場			
	[水源名] しらさぎ1・2・6・11号井				[水源名] 第3水源(他7水源と混合)				[水源名] 第11水源(他2水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 5,610 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 5,644 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 327 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.020	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素			0.2	1			0.3	1			0.1	1
遊離炭酸			2.0	1			10.0	1			8.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			<0.3	1			<1.0	1			1.5	1
臭気強度(TON)			1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.4	1			-0.7	1			-0.8	1
従属栄養細菌			0	1			0	1			5	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温(°C)							21.9	1			19.5	1
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 042 栃木県 下野市				[事業主体名] 09 - 042 栃木県 下野市				[事業主体名] 09 - 042 栃木県 下野市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 国分寺第1配水場				[浄水場名] 04 - 00 国分寺第2配水場				[浄水場名] 05 - 00 石橋第1配水場			
	[水源名] 第5水源(他8水源と混合)				[水源名] 第11水源(他1水源と混合)				[水源名] 第9水源(他7水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 5,946 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 323 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 5,237 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素			0.2	1			0.3	1			0.3	1
遊離炭酸			2.0	1			7.0	1			8.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.1	1			0.9	1			<1.1	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.3	1			-1.4	1			-1.2	1
従属栄養細菌			9	1			9	1			2	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 042 栃木県 下野市				[事業主体名] 09 - 043 栃木県 那珂川町				[事業主体名] 09 - 043 栃木県 那珂川町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 06 - 00 石橋第2配水場				[浄水場名] 01 - 00 川崎浄水場				[浄水場名] 02 - 00 荒沢浄水場			
	[水源名] 第12水源(他2水源と混合)				[水源名] 川崎浄水池				[水源名] 荒沢浄水池			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,158 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,151 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 163 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1								
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.002	1								
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1								
トルエン			<0.040	1								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1								
亜塩素酸			<0.06	1								
二酸化塩素			<0.06	1								
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1								
抱水クロラール			<0.002	1								
農薬類												
残留塩素			0.3	1	0.4	0.4	0.4	2	0.4	0.3	0.4	6
遊離炭酸			17.0	1								
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.1	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-1.4	1								
従属栄養細菌			5	1								
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1								
水温(°C)					22.7	14.1	18.4	12	15.0	11.8	13.3	6
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 044 栃木県 野木町				[事業主体名] 09 - 044 栃木県 野木町				[事業主体名] 09 - 055 栃木県 芳賀中部上水道企業団			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 思川浄水場				[浄水場名] 02 - 00 川西配水場				[浄水場名] 01 - 00 芳志戸浄水場			
	[水源名] 利根川水系(思川)				[水源名] 深井戸				[水源名] 八ッ木第2水源(他2水源と混合)			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 7.363 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 35 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 12.095 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.8	0.5	0.6	12	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	29.0	9.7	18.9	12	24.0	14.8	19.1	12	28.9	9.0	18.0	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 055 栃木県 芳賀中部上水道企業団				[事業主体名] 09 - 055 栃木県 芳賀中部上水道企業団				[事業主体名] 09 - 055 栃木県 芳賀中部上水道企業団			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 西部台地配水場				[浄水場名] 04 - 00 西田井浄水場				[浄水場名] 05 - 00 台町配水場			
	[水源名] 栃木県鬼怒水道より受水				[水源名] 西田井水源				[水源名] 栃木県鬼怒水道より受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 690 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,817 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,390 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素					0.3	0.1	0.2	12				
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)					28.5	9.6	18.7	12				
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 056 栃木県 那須ハイランド水道					[事業主体名] 09 - 057 栃木県 那須塩原市					[事業主体名] 09 - 057 栃木県 那須塩原市				
	[浄水場名] 01 - 00 那須ハイランド浄水場					[浄水場名] 01 - 00 鳥野目浄水場					[浄水場名] 03 - 00 穴沢浄水場				
	[水源名] 大清水川					[水源名] 那珂川水系那須疏水					[水源名] 那珂川水系木ノ俣川				
	[原水の種類] ダム直接・表流水(自流)					[原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水・浅井戸水・ 深井戸水					[原水の種類] 表流水(自流)				
	[1日平均浄水量] 1,214 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 16,320 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 945 (m ³) 給水栓水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
アンチモン及びその化合物							<0.0020	1			<0.0020	1			
ウラン及びその化合物							<0.0002	1			<0.0002	1			
ニッケル及びその化合物							<0.002	1			<0.002	1			
1,2-ジクロロエタン							<0.0004	1			<0.0004	1			
トルエン							<0.040	1			<0.040	1			
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.008	1			<0.008	1			
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル							<0.001	1			<0.001	1			
抱水クロラール							<0.002	1			<0.002	1			
農薬類															
残留塩素	0.4	0.3	0.3	12			0.3	1			0.2	1			
遊離炭酸							<2.0	1			<2.0	1			
1,1,1-トリクロロエタン							<0.030	1			<0.030	1			
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1			<0.002	1			
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							1.7	1			1.1	1			
臭気強度(TON)							<1	1			<1	1			
腐食性(ランゲリア指数)							-1.8	1			-2.5	1			
従属栄養細菌							0	1			3	1			
1,1-ジクロロエチレン							<0.0100	1			<0.0100	1			
水温(°C)	21.2	4.0	13.0	12	27.5	9.5	17.9	12	23.5	7.5	15.1	12			
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

検査項目	[事業主体名] 09 - 057 栃木県 那須塩原市				[事業主体名] 09 - 057 栃木県 那須塩原市				[事業主体名] 09 - 057 栃木県 那須塩原市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 千本松浄水場				[浄水場名] 05 - 00 須巻配水池				[浄水場名] 06 - 00 要害浄水場			
	[水源名] 那珂川水系那須疏水				[水源名] 喜十六水源				[水源名] ウトウ沢水源			
	[原水の種類] 浄水受水・表流水(自流)				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 7.078 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 337 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1.463 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素			0.2	1			0.2	1			0.4	1
遊離炭酸			<2.0	1			3.0	1			2.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.3	1			1.2	1			1.3	1
臭気強度(TON)			<1	1			1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.5	1			2.0	1			2.2	1
従属栄養細菌			3	1			2	1			7	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			0.0100	1			<0.0100	1
水温(°C)	26.0	7.2	16.7	12	21.2	7.5	13.5	12	27.4	6.2	16.1	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 057 栃木県 那須塩原市				[事業主体名] 09 - 057 栃木県 那須塩原市				[事業主体名] 09 - 057 栃木県 那須塩原市			
	[浄水場名] 07 - 00 中山配水場				[浄水場名] 08 - 00 板室本村配水池				[浄水場名] 10 - 00 新湯配水池			
	[水源名] 尾頭沢水源				[水源名] 沢名川水源				[水源名] 赤川水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 3,474 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 253 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 412 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素			0.3	1			0.3	1			0.3	1
遊離炭酸			<2.0	1			<2.0	1			<2.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.7	1			1.7	1			0.8	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.7	1			-1.8	1			-2.6	1
従属栄養細菌			1	1			0	1			2	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温(°C)	20.6	9.3	14.9	12	24.5	6.5	16.0	12	22.8	2.6	12.4	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 057 栃木県 那須塩原市				[事業主体名] 09 - 057 栃木県 那須塩原市				[事業主体名] 09 - 057 栃木県 那須塩原市			
	[浄水場名] 11 - 00 関谷配水池				[浄水場名] 13 - 00 金沢下配水池				[浄水場名] 14 - 00 大貫配水池			
	[水源名] 関谷水源				[水源名] 金沢下組水源				[水源名] 金沢上中深井戸水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 382 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 70 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 0 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン			0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			0.002	1			<0.002	1			0.002	1
農薬類												
残留塩素			0.2	1			0.3	1			0.2	1
遊離炭酸			7.0	1			5.0	1			<2.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.7	1			0.5	1			1.2	1
臭気強度(TON)			1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			1.6	1			-1.6	1			-2.5	1
従属栄養細菌			10	1			35	1			7	1
1,1-ジクロロエチレン			0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温(°C)	24.7	6.7	15.8	12	23.2	7.5	15.0	12	28.5	7.7	17.6	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 057 栃木県 那須塩原市				[事業主体名] 09 - 057 栃木県 那須塩原市				[事業主体名] 09 - 057 栃木県 那須塩原市			
	[浄水場名] 15 - 00 宇都野配水池				[浄水場名] 16 - 00 轟沼浄水場				[浄水場名] 17 - 00 赤坂配水池			
	[水源名] 箒川水源				[水源名] 蛇尾川水源				[水源名] 赤坂水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 67 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 533 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 160 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素			0.1	1			0.2	1			0.1	1
遊離炭酸			15.0	1			<2.0	1			8.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.8	1			1.1	1			1.4	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.9	1			-2.8	1			-1.2	1
従属栄養細菌			9	1			1	1			50	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温(°C)	24.3	9.4	16.4	12	28.5	6.3	17.3	12	28.5	9.5	18.3	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 058 栃木県 塩谷町					[事業主体名] 09 - 058 栃木県 塩谷町					[事業主体名] 09 - 058 栃木県 塩谷町				
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数	
	[浄水場名] 01 - 00 玉生水源					[浄水場名] 02 - 00 船生水源					[浄水場名] 05 - 00 熊ノ木水源				
	[水源名] 玉生水源					[水源名] 船生水源					[水源名] 熊ノ木水源				
	[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水					[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水					[原水の種類] 深井戸水				
	[1日平均浄水量] 2,447 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 1,279 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 31 (m ³) 給水栓水				
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12		0.4	0.3	0.3	12		0.5	0.3	0.4	12	
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン															
水温(°C)															
アンモニア態窒素															
生物学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

検査項目	[事業主体名] 09 - 058 栃木県 塩谷町				[事業主体名] 09 - 058 栃木県 塩谷町				[事業主体名] 09 - 058 栃木県 塩谷町					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[浄水場名] 06 - 00 鳥羽新田浄水場					[浄水場名] 07 - 00 山口水源					[浄水場名] 08 - 00 西古屋水源				
[水源名] 尚仁沢川水源					[水源名] 山口水源					[水源名] 西古屋水源				
[原水の種類] ダム放流					[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 浅井戸水				
[1日平均浄水量] 給水栓水			112 (m ³)		[1日平均浄水量] 給水栓水			41 (m ³)		[1日平均浄水量] 給水栓水			40 (m ³)	
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
1,2-ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール														
農薬類														
残留塩素	0.4	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12		
遊離炭酸														
1,1,1-トリクロロエタン														
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)														
臭気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数)														
従属栄養細菌														
1,1-ジクロロエチレン														
水温(°C)														
アンモニア態窒素														
生物学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度														
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														

検査項目	[事業主体名] 09 - 058 栃木県 塩谷町					[事業主体名] 09 - 059 栃木県 栃木市					[事業主体名] 09 - 059 栃木県 栃木市								
	最高	最低	平均	回数	給水栓水	最高	最低	平均	回数	給水栓水	最高	最低	平均	回数	給水栓水				
[浄水場名] 09 - 00 大久保肘内水源					204 (m ³)	[浄水場名] 01 - 00 菌部浄水場					11,484 (m ³)	[浄水場名] 02 - 00 川原田浄水場					3,909 (m ³)		
[水源名] 大久保肘内水源						[水源名] 菌部第1~6水源						[水源名] 川原田第1~3水源							
[原水の種類] 深井戸水						[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水						[原水の種類] 深井戸水							
[1日平均浄水量] 給水栓水					204 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水					11,484 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水					3,909 (m ³)		
アンチモン及びその化合物								<0.0015	1					<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物								<0.0002	1					<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物								<0.001	1					<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン								<0.0004	1					<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン								<0.020	1					<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)								<0.008	1					<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸								<0.06	1					<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素								<0.06	1					<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル								<0.001	1					<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール								<0.002	1					<0.002	1			<0.002	1
農薬類								0.00	1					0.00	1			0.00	1
残留塩素	0.4	0.3	0.3	12				0.2	1					0.2	1			0.2	1
遊離炭酸								7.0	1					14.0	1			14.0	1
1,1,1-トリクロロエタン								<0.030	1					<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)								<0.002	1					<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)								0.3	1					<0.3	1			<0.3	1
臭気強度(TON)								<1	1					<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)								-1.4	1					-2.1	1			-2.1	1
従属栄養細菌								12	1					0	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン								<0.0020	1					<0.0020	1			<0.0020	1
水温(°C)						24.1	7.6	16.0	12			27.7	10.9	19.0	12			19.0	12
アンモニア態窒素																			
生物化学的酸素要求量(BOD)																			
化学的酸素要求量(COD)																			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																			
浮遊物質(SS)																			
侵食性遊離炭酸																			
全窒素																			
全リン																			
リン酸イオン																			
トリハロメタン生成能																			
生物(n/ml)																			
アルカリ度																			
溶存酸素																			
硫酸イオン																			
溶性ケイ酸																			

検査項目	[事業主体名] 09 - 059 栃木県 栃木市				[事業主体名] 09 - 059 栃木県 栃木市				[事業主体名] 09 - 059 栃木県 栃木市			
	[浄水場名] 03 - 00 大塚浄水場				[浄水場名] 04 - 00 大宮浄水場				[浄水場名] 05 - 00 大平川連浄水場			
	[水源名] 大塚第1~5水源				[水源名] 大宮第1~5水源				[水源名] 川連第1~3水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 7,435 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 6,038 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 3,915 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0150	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類			0.00	1			0.00	1			0.00	1
残留塩素			0.2	1			0.2	1			0.2	1
遊離炭酸			9.0	1			8.0	1			16.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			<0.3	1			0.4	1			0.4	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.4	1			-2.1	1			-1.4	1
従属栄養細菌			0	1			6	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
水温(°C)	21.3	14.0	17.4	12	28.5	10.8	19.0	12	28.0	8.0	19.1	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 059 栃木県 栃木市				[事業主体名] 09 - 059 栃木県 栃木市				[事業主体名] 09 - 059 栃木県 栃木市			
	[浄水場名] 06 - 00 大平蔵井浄水場				[浄水場名] 07 - 00 大平上高島浄水場				[浄水場名] 08 - 00 藤岡浄水場			
	[水源名] 蔵井第1~4水源				[水源名] 上高島第1水源				[水源名] 藤岡第1・2・3・藤岡羽黒水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 5,446 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 973 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 2,158 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0150	1			<0.0150	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類			0.00	1			0.00	1				
残留塩素			0.2	1			0.3	1			0.3	1
遊離炭酸			25.0	1			14.0	1			5.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.4	1			0.3	1			1.1	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.7	1			-1.4	1			-0.7	1
従属栄養細菌			0	1			0	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
水温(°C)	23.5	10.8	18.2	12	28.0	9.8	18.8	12	29.0	13.0	20.3	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 059 栃木県 栃木市				[事業主体名] 09 - 059 栃木県 栃木市				[事業主体名] 09 - 059 栃木県 栃木市			
	[浄水場名] 09 - 00 藤岡蛭沼浄水場				[浄水場名] 10 - 00 都賀原宿浄水場				[浄水場名] 11 - 00 都賀家中浄水場			
	[水源名] 藤岡第4・5・藤岡蛭沼水源				[水源名] 都賀第1・3・5水源				[水源名] 都賀第2・4水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 2,427 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 4,115 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 2,530 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			0.004	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.003	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類							0.00	1			0.00	1
残留塩素			0.1	1			0.2	1			0.2	1
遊離炭酸			9.0	1			4.0	1			6.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.3	1			<0.3	1			0.5	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6	1			-2.0	1			-2.0	1
従属栄養細菌			11	1			0	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
水温(°C)	29.0	8.5	18.6	12	23.5	12.0	17.4	12	29.0	6.2	17.6	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 059 栃木県 栃木市				[事業主体名] 09 - 059 栃木県 栃木市				[事業主体名] 09 - 059 栃木県 栃木市			
	[浄水場名] 12 - 00 西方浄水場				[浄水場名] 13 - 00 西方真名子浄水場				[浄水場名] 14 - 00 岩舟静戸第1浄水場			
	[水源名] 西方第3~7水源				[水源名] 真名子第1水源				[水源名] 岩舟第1・2・3水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類							0.00	1			0.00	1
残留塩素			0.1	1			0.1	1			0.3	1
遊離炭酸			13.0	1			1.0	1			3.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.6	1			0.6	1			<0.3	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.7	1			-1.4	1			-0.6	1
従属栄養細菌			0	1			0	1			74	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
水温(°C)	29.0	10.0	18.6	12	26.5	6.2	17.3	12	28.1	10.0	18.3	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 059 栃木県 栃木市				[事業主体名] 09 - 059 栃木県 栃木市				[事業主体名] 09 - 059 栃木県 栃木市			
	[浄水場名] 15 - 00 岩舟静戸第2浄水場				[浄水場名] 16 - 00 出流浄水場				[浄水場名] 17 - 00 星野浄水場			
	[水源名] 岩舟第6・7水源				[水源名] 出流第1・2・3水源				[水源名] 星野第1・2・3水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 2,808 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 46 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 164 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物			0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類			0.00	1			0.00	1			0.00	1
残留塩素			0.3	1			0.2	1			0.2	1
遊離炭酸			1.0	1			6.0	1			6.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			<0.3	1			0.5	1			0.5	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.4	1			-1.9	1			-1.9	1
従属栄養細菌			1600	1			290	1			290	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
水温(°C)	30.2	9.5	19.6	12	26.4	8.1	17.0	12	28.5	9.0	18.4	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 060 栃木県 さくら市				[事業主体名] 09 - 060 栃木県 さくら市				[事業主体名] 09 - 060 栃木県 さくら市			
	[浄水場名] 01 - 00 向河原浄水場				[浄水場名] 02 - 00 押上浄水場				[浄水場名] 03 - 00 野辺山浄水場			
	[水源名] 向河原水源				[水源名] 押上水源				[水源名] 野辺山水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 9.390 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 545 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 3.436 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
二酸化塩素	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
ジクロロアセトトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類	0.00	0.00	0.00	3	0.00	0.00	0.00	3	<0.00	<0.00	<0.00	3
残留塩素	0.4	0.4	0.4	4	0.4	0.2	0.4	4	0.3	0.2	0.3	4
遊離炭酸	5.0	2.0	3.5	4	28.0	12.0	17.0	4	5.0	3.0	4.0	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.0	0.8	0.9	4	1.2	0.7	1.0	4	0.9	0.7	0.8	4
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.0	-1.4	-1.2	4	-2.1	-2.2	-2.1	4	-1.0	-1.1	-1.0	4
従属栄養細菌	2	1	2	4	3	0	1	4	17	6	10	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 060 栃木県 さくら市				[事業主体名] 09 - 060 栃木県 さくら市				[事業主体名] 09 - 061 栃木県 高根沢町			
	[浄水場名] 04 - 00 江戸浄水場				[浄水場名] 05 - 00 鹿子畑浄水場				[浄水場名] 02 - 00 仁井田浄水場			
	[水源名] 江戸水源				[水源名] 鹿子畑水源				[水源名] 仁井田第1水源(他1水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 423 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 403 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,259 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4			<0.0015	1
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4			<0.0004	1
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4			<0.002	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4			<0.010	1
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4			<0.06	1
二酸化塩素	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
農薬類	0.00	0.00	0.00	3	0.00	0.00	0.00	3				
残留塩素	0.3	0.2	0.3	4	0.4	0.3	0.4	4	0.2	0.2	0.2	12
遊離炭酸	3.0	2.0	2.3	4	10.0	6.0	7.8	4			14.0	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.0	0.4	0.8	4	1.2	0.7	1.0	4			0.9	1
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-0.8	-0.9	-0.9	4	-1.6	-1.7	-1.7	4			1.0	1
従属栄養細菌	17	2	9	4	160	4	59	4			0	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4			0.0020	1
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 061 栃木県 高根沢町				[事業主体名] 09 - 061 栃木県 高根沢町				[事業主体名] 09 - 061 栃木県 高根沢町																													
	[浄水場名] 03 - 00 宝石台浄水場				[浄水場名] 04 - 00 中阿久津浄水場				[浄水場名] 05 - 00 東部浄水場																													
[水源名] 宝石台第4水源(他3水源と混合)													[水源名] 中阿久津第3水源(他2水源と混合)													[水源名] 東部第2水源(他1水源と混合)												
[原水の種類] 深井戸水													[原水の種類] 浅井戸水													[原水の種類] 深井戸水												
[1日平均浄水量] 600 (m ³) 給水栓水													[1日平均浄水量] 4,332 (m ³) 給水栓水													[1日平均浄水量] 199 (m ³) 給水栓水												
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数																										
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0015	1																										
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1																										
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1																										
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1																										
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1																										
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1																										
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1																										
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1																										
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1																										
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1																										
農薬類																																						
残留塩素	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.2	0.2	12																										
遊離炭酸			14.0	1			14.0	1			14.0	1																										
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1																										
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1																										
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.9	1			<0.9	1			0.9	1																										
臭気強度(TON)			1	1			<1	1			<1	1																										
腐食性(ランゲリア指数)			-1.0	1			-1.0	1			-1.0	1																										
従属栄養細菌			0	1			0	1			0	1																										
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1																										
水温(°C)					20.8	12.2	16.5	12	23.5	12.7	17.2	12																										
アンモニア態窒素																																						
生物化学的酸素要求量(BOD)																																						
化学的酸素要求量(COD)																																						
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																																						
浮遊物質(SS)																																						
侵食性遊離炭酸																																						
全窒素																																						
全リン																																						
リン酸イオン																																						
トリハロメタン生成能																																						
生物(n/ml)																																						
アルカリ度																																						
溶存酸素																																						
硫酸イオン																																						
溶性ケイ酸																																						