

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] 浄水(給水栓水等) 12.408 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 休止中 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 33.925 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4					<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
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	0.4	0.3	0.4	4					0.4	0.3	0.4	4
遊離炭酸	3.0	<2.0	2.0	4					10.0	7.0	8.0	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)	0.8	<0.3	0.3	4					0.5	<0.4	<0.4	4
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	4					<1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)	-0.8	-1.5	-1.1	4					-1.5	-1.5	-1.5	4
従属栄養細菌	2	0	1	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	8.5	16.8	12					22.5	7.1	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	34.0	31.6	33.1	12					47.1	37.8	42.6	12
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 浄水(給水栓水等) 93,210 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 473 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 15 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<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	0.6	0.4	0.5	4	0.3	0.3	0.3	4	0.4	0.3	0.3	4
遊離炭酸	6.0	3.0	4.0	4	9.0	8.0	8.5	4	4.0	<2.0	<2.0	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)	0.9	0.3	0.6	4	0.9	0.4	0.6	4	0.5	<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)	-1.6	-1.9	-1.8	4	-1.7	-2.1	-1.9	4	-1.1	-1.5	-1.3	4
従属栄養細菌	0	0	0	4	2	0	1	4	2	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	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温(°C)	25.4	8.2	16.2	12	23.0	7.5	16.3	12	22.6	8.5	15.6	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	33.8	19.3	29.5	12	35.1	23.9	31.3	12	47.1	30.8	39.0	12
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 浄水(給水栓水等)				[原水の種類] 浄水(給水栓水等)				[原水の種類] 浄水(給水栓水等)			
	[1日平均浄水量] 10.920 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 877 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 18,184 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	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			0.2	1
遊離炭酸			7.0	1			4.0	1			1.0	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)			-1.8	1			-1.5	1			-0.3	1
従属栄養細菌			47	1			0	1			140	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	10.5	18.6	12	26.6	11.0	19.4	12	25.5	7.0	16.8	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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 浄水(給水栓水等) 2,743 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 5,321 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,063 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	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			0.2	1
遊離炭酸			4.0	1			2.0	1			6.0	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)			-1.5	1			-1.0	1			-1.8	1
従属栄養細菌			0	1			38	1			5	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温(°C)	26.6	11.0	19.4	12	26.0	8.0	17.9	12	28.1	9.5	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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 浄水(給水栓水等) 19.562 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 211 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 523 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	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	0.3	0.3	12
遊離炭酸			4.0	1			6.0	1			4.0	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			0.8	1			1.3	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.5	1			-2.5	1			-1.6	1
従属栄養細菌			0	1			0	1			5	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温(°C)	26.6	11.0	19.4	12	18.0	7.0	12.2	12	22.0	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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 大沢水源地				[水源名] 木和田島水源地				[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] 浄水(給水栓水等) 1,377 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 68 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 9,215 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	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			13.0	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)			1.2	1			1.1	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)			-1.8	1			-1.1	1			-1.8	1
従属栄養細菌			30	1			23	1			31	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温(°C)	21.0	9.0	15.3	12	26.0	7.0	17.2	12	23.0	8.0	15.4	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 浄水(給水栓水等) 7,568 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 4,364 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,536 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	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	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸			3.0	1			2.0	1			3.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.2	1			0.8	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)			-1.0	1			-1.5	1			-1.8	1
従属栄養細菌			5	1			0	1			22	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	13.4	12	13.6	8.4	11.2	12	22.5	3.4	13.5	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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 浄水(給水栓水等) 378 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 353 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 225 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	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	0.1	0.2	12
遊離炭酸			<2.0	1			11.0	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)			1.0	1			0.7	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)			-1.5	1			-2.1	1			-1.0	1
従属栄養細菌			0	1			7	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)	23.5	4.5	13.4	12	22.0	6.0	14.8	12	24.4	5.5	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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。



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] 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] 浄水(給水栓水等) 0 (m <sup>3</sup> )					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 0 (m <sup>3</sup> )					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 378 (m <sup>3</sup> )				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
アンチモン及びその化合物											<0.0020	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	*	0.3	0.2	0.2	12					0.3	0.2	0.2	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)											0.5	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											21	1			
1,1-ジクロロエチレン											<0.0100	1			
水温(°C)	*	20.5	8.0	12.8	12					21.0	8.0	13.9	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															

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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 萩垣面浄水場				[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] 浄水(給水栓水等)				[原水の種類] 浄水(給水栓水等)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 68 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 1,022 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			0.0003	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			3.0	1			6.0	1			12.0	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			0.6	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)			-1.6	1			-1.8	1			-1.5	1
従属栄養細菌			40	1			22	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)	19.8	6.3	12.9	12	19.5	7.0	13.7	12	11.5	5.2	8.0	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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 浄水(給水栓水等) 370 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 463 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 202 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	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	0.2	0.2	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)			1.2	1			1.2	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)			-1.1	1			-1.2	1			-1.5	1
従属栄養細菌			0	1			0	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)	19.6	3.3	10.9	12	21.5	3.3	11.9	12	24.3	4.5	15.3	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の数値です。

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] 浄水(給水栓水等) 19 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 8,498 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 休止中 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	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			0.003	1				
農薬類			<0.00	1			<0.00	1				
残留塩素	0.5	0.1	0.3	12	0.5	0.2	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)			1.0	1			1.3	1				
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-0.9	1			-1.5	1				
従属栄養細菌			51	1			8	1				
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1				
水温(°C)	23.0	3.9	13.5	12	25.0	7.0	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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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 <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 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											0.003	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)											1.3	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-1.7	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)									25.4	3.9	14.1	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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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 <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 642 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
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											3.0	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)											2.4	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-1.7	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)									22.6	4.5	14.2	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 10 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 87 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 43 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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			0.005	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	0.1	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12	0.5	0.2	0.3	12
遊離炭酸			<2.0	1			2.0	1			<2.0	1
1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			6.0	1			0.9	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)			-2.2	1			-2.3	1			-1.7	1
従属栄養細菌			17	1			210	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)	21.6	4.0	13.4	12	21.1	3.5	12.4	12	21.2	5.0	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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 浄水(給水栓水等) 39 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 299 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 347 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	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	0.4	12	0.4	0.1	0.3	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸			4.0	1			4.0	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)			6.2	1			2.2	1			0.7	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.9	1			-2.7	1			-2.0	1
従属栄養細菌			4	1			6	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)	19.5	2.0	11.3	12	21.8	1.7	12.9	12	20.1	6.8	13.0	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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。



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] 浄水(給水栓水等) 830 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 177 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 31 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	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	0.1	0.3	12	0.4	0.3	0.4	12	0.3	0.2	0.3	12
遊離炭酸			3.0	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)			2.8	1			0.8	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)			-2.3	1			-1.7	1			-2.0	1
従属栄養細菌			2	1			92	1			32	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温(°C)	21.4	1.6	12.3	12	19.7	6.6	13.4	12	23.0	5.0	13.7	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 浄水(給水栓水等) 9 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 57 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 730 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	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	0.5	0.2	0.4	12	0.6	0.2	0.3	12
遊離炭酸			3.0	1			2.0	1			<2.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.0	1			0.9	1			1.5	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.8	1			-1.7	1			-0.5	1
従属栄養細菌			23	1			1	1			200	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温(°C)	21.5	4.4	12.4	12	21.0	4.8	11.0	12	23.4	3.8	14.3	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 浄水(給水栓水等) 31 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 44 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 9 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	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			0.002	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			0.004	1
農薬類			<0.00	1			<0.00	1			<0.00	1
残留塩素	0.6	0.1	0.3	12	0.3	0.1	0.2	12	0.7	0.2	0.4	12
遊離炭酸			<2.0	1			3.0	1			4.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			2.9	1			3.9	1			10.4	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			-2.5	1
従属栄養細菌			1	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)	20.5	4.7	12.4	12	17.0	3.1	9.4	12	17.6	4.1	10.3	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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	[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] 浄水(給水栓水等) 61 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 6,033 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3,835 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	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								
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			4.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			4.6	1			1.1	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)			-1.8	1			-1.7	1			<1.7	1
従属栄養細菌			2	1			8	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)	19.5	3.2	11.1	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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 4,308 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5,675 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4,676 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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												
残留塩素			0.2	1			0.3	1			0.3	1
遊離炭酸			14.0	1			9.0	1			3.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.4	1			0.6	1			0.7	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.3	1			-1.3	1			-1.2	1
従属栄養細菌			36	1			12	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)												
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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 浄水(給水栓水等) 696 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 363 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 439 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	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			0.3	1			0.3	1			0.4	1
遊離炭酸			2.0	1			4.0	1			23.0	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			1.1	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			-1.9	1			-2.6	1
従属栄養細菌			3	1			86	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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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]		815 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		396 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		477 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	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												
残留塩素			0.2	1			0.3	1			0.2	1
遊離炭酸			5.0	1			14.0	1			37.0	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			0.4	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)			-2.2	1			-2.6	1			-2.0	1
従属栄養細菌			36	1			8	1			8	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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	[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] 440 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 626 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 11,397 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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			<0.001	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			<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			0.3	1
遊離炭酸			9.0	1			8.0	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)			1.5	1			0.5	1				
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-2.6	1			-2.3	1				
従属栄養細菌			1	1			5	1				
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1				
水温(°C)									26.7	11.2	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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。



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] 1,592 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 3,432 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 13,371 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				
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			0.2	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)	28.0	9.0	18.5	12	26.5	9.7	18.3	12	24.5	11.5	17.9	12		
アンモニア態窒素														
生物学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度														
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 浄水(給水栓水等)	1,210 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				1,160 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				2,800 (m <sup>3</sup> )			
アンチモン及びその化合物																				
ウラン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1								
ニッケル及びその化合物																				
1,2-ジクロロエタン																				
トルエン																				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)																				
亜塩素酸																				
二酸化塩素																				
ジクロロアセトニトリル			<0.001	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			0.4	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)	28.8	9.0	18.4	12	23.2	9.0	18.0	12	28.0	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																				

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	[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] 1,124 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,499 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 967 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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			<0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	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			<0.2	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)	24.0	7.8	17.3	12	24.2	11.1	17.6	12	20.0	9.2	15.4	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 浄水(給水栓水等)	1,107 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				1,970 (m <sup>3</sup> )			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物			<0.001	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)	23.8	10.3	17.2	12	27.0	7.6	17.3	12	28.1	7.0	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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	[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]		241 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		38 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		311 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	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			0.2	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)	25.0	9.0	20.0	12	27.2	6.0	16.3	12	25.2	8.4	16.5	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	[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]		105 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		43 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		72 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	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			<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			0.1	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)	26.2	6.7	16.4	12	25.8	5.9	15.8	12	23.1	5.2	14.2	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 浄水(給水栓水等)			359 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			401 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			217 (m <sup>3</sup> )	
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物			<0.001	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)									24.5	5.8	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														

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 5,209 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,511 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 378 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.2	0.2	12	0.4	0.2	0.3	12	0.5	0.2	0.3	12
遊離炭酸			8.0	1			11.0	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)			0.5	1			0.4	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			-2.0	1			-2.0	1
従属栄養細菌			0	1			10	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)	27.8	7.2	17.5	12	26.7	7.0	16.6	12	23.2	9.1	15.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。



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] 浄水(給水栓水等) 276 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,174 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 115 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸			<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	0.3	0.2	0.2	12	0.4	0.1	0.3	12
遊離炭酸			3.0	1			4.0	1			11.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.5	1			<0.3	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			-1.6	1			-1.9	1
従属栄養細菌			7	1			0	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
水温(°C)	25.7	8.5	16.9	12	22.0	9.5	15.8	12	22.5	9.2	15.6	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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 浄水(給水栓水等) 1,042 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 26,625 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 16,851 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	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
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<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	0.007	<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	0.8	0.5	0.6	12	0.8	0.4	0.6	24	0.8	0.3	0.5	24
遊離炭酸	2.2	<2.0	<2.0	4	2.8	<2.0	<2.0	8	2.7	<2.0	2.1	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)	2.1	0.3	0.6	12	2.2	0.6	1.3	24	2.4	0.6	1.3	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)	-1.3	-1.8	-1.5	12	-1.1	-1.7	-1.4	24	-1.1	-1.6	-1.4	24
従属栄養細菌	3	0	2	4	2	0	0	8	3	0	1	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)	23.0	11.1	17.3	12	26.0	7.9	17.5	24	26.0	6.7	17.6	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)	0.048	0.006	0.014	12	0.076	0.026	0.045	24	0.074	0.026	0.043	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	41.9	37.6	39.9	12	45.1	32.0	39.0	24	49.2	36.6	43.6	24
溶存酸素												
硫酸イオン	17.4	0.0	4.3	12	25.1	11.3	17.4	24	28.2	11.5	16.5	24
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	[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] 1,386 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 650 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 758 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	24.7	11.5	18.2	12	24.3	11.5	18.1	12	24.5	8.0	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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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 <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 14,002 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 291 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
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
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	8.5	18.1	12	25.0	6.5	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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	[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] 858 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,205 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 798 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	24.5	11.0	17.9	12	27.0	8.0	18.3	12	29.0	6.0	17.8	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 浄水(給水栓水等) 2,581 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 6,180 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 休止中 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2			<0.0020	1				
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1				
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1				
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	2			<0.040	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	2			<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	<0.001	<0.001	2			<0.001	1				
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	2			0.002	1				
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12				
遊離炭酸	8.0	5.0	6.5	2			3.0	1				
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	2			<0.030	1				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.1	<0.3	0.6	2			1.4	1				
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)	-1.4	-1.4	-1.4	2			-1.5	1				
従属栄養細菌	24	17	21	2			1	1				
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2			<0.0100	1				
水温(°C)	22.6	8.8	16.1	12	22.2	7.3	15.4	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 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] 浄水(給水栓水等) 1.838 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 825 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 608 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	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	0.4	0.3	0.4	12	0.5	0.4	0.4	12	0.4	0.3	0.4	12
遊離炭酸			8.0	1			5.0	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)			0.8	1			0.9	1			1.1	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.4	1			-1.1	1			-1.6	1
従属栄養細菌			17	1			14	1			100	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温(°C)	24.1	8.4	16.6	12					26.4	6.3	16.6	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	[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 <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 266 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,853 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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
二酸化塩素											<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					0.4	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸							4.0	1			10.0	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)							0.6	1			0.4	1
臭気強度(TON)							<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)							-1.2	1			-1.7	1
従属栄養細菌							30	1			20	1
1,1-ジクロロエチレン							<0.0100	1			<0.0100	1
水温(°C)					22.4	6.0	14.4	12	24.3	4.4	15.8	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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。



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												
[原水の種類] 浅井戸水												
[1日平均浄水量] 3,237 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 884 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,617 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				
	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												
残留塩素	0.5	0.2	0.3	12	0.5	0.3	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12
遊離炭酸			11.0	1			10.0	1			<2.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.5	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)			-1.5	1			-1.7	1			-1.4	1
従属栄養細菌			32	1			8	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)	23.1	8.5	15.9	12	23.7	8.9	16.1	12	24.2	5.7	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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 0 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 856 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 295 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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												
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			0.6	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)			-2.3	1			-1.0	1			-0.7	1
従属栄養細菌			2	1			560	1			60	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温(°C)	22.9	7.1	15.5	12	24.2	3.1	14.6	12	24.0	6.9	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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 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)				片田水源(宇田川水源、上石上系と混合)				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				浄水受水・深井戸水・浅井戸水				浄水受水・深井戸水				
[1日平均浄水量] 834 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 609 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 425 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				
	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												
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			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
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.8	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			-1.6	1			-1.6	1
従属栄養細菌			16	1			12	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)	28.2	7.6	18.2	12	23.3	5.0	14.4	12	23.3	7.6	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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 1.937 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 974 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 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	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12				
遊離炭酸			9.0	1			22.0	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)			0.9	1			0.5	1				
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-1.4	1			-2.0	1				
従属栄養細菌			40	1			32	1				
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1				
水温(°C)	22.9	5.7	15.0	12	23.6	8.1	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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 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] 191 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 52 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 179 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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												
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			4.0	1			23.0	1			<2.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.5	1			0.9	1			3.8	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.9	1			-1.7	1			-1.8	1
従属栄養細菌			18	1			26	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)	22.2	6.9	14.5	12	28.5	7.4	17.3	12	24.1	5.9	15.2	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 190 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 5,850 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				
	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					*		<0.0015	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			<0.002	1					*		<0.001	1	
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1					*		<0.0004	1	
トルエン			<0.040	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					*		<0.002	1	
農薬類													
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12					*	0.3	0.3	0.3	4
遊離炭酸			3.0	1					*		41.0	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)			0.9	1					*		<0.3	1	
臭気強度(TON)			<1	1					*		<1	1	
腐食性(ランゲリア指数)			-1.9	1					*		-2.2	1	
従属栄養細菌			9	1					*		0	1	
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1					*		<0.0020	1	
水温(°C)	23.9	3.2	15.0	12					*	28.1	9.5	18.6	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													

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 浄水(給水栓水等) 2,649 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,365 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 300 (m <sup>3</sup> )					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
アンチモン及びその化合物	*		<0.0015	1	*		<0.0015	1						
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	*		<0.002	1						
農薬類														
残留塩素	*	0.3	0.3	0.3	4	*	0.3	0.3	0.3	4	0.3	0.1	0.3	365
遊離炭酸	*		24.0	1	*		15.0	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	*		0.5	1						
臭気強度(TON)	*		<1	1	*		<1	1						
腐食性(ランゲリア指数)	*		-2.5	1	*		-2.2	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)		27.5	9.0	18.5	24		26.4	7.7	16.8	24	18.2	5.7	12.3	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														

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 334 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 364 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 3,923 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				
	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	0.3	0.2	0.2	365	0.3	0.3	0.3	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)	19.1	9.0	14.2	12	16.0	8.3	12.7	12	22.7	5.2	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															

\*は、浄水場出口水の水質データです。



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] 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] 2.662 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 133 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 1,506 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				
	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	0.3	0.2	0.2	365	0.3	0.2	0.2	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)	20.8	8.7	14.5	12	20.8	9.0	14.7	12	16.9	9.6	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															

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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]		998 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		560 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		954 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	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	0.3	0.2	0.2	365	0.3	0.1	0.2	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)	21.5	8.6	15.6	12	23.0	8.2	15.7	12	21.0	6.3	14.3	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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 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 <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		261 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		1,328 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	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	0.3	0.2	0.3	365	0.3	0.1	0.2	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)	20.0	11.1	15.5	12	16.2	6.5	10.9	12	19.8	7.0	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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 85 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 81 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 239 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.3	0.2	0.3	365	0.4	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)	22.2	11.0	16.6	12	22.8	6.0	14.7	12	19.6	6.2	13.1	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 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 <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 439 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 379 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.3	0.1	0.3	365	0.4	0.2	0.3	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)	18.2	5.7	12.3	12	18.7	5.5	11.2	12	18.8	5.5	12.4	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 浄水(給水栓水等) 206 (m <sup>3</sup> )					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,678 (m <sup>3</sup> )					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,909 (m <sup>3</sup> )				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
アンチモン及びその化合物							<0.0015	1			<0.0015	1			
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			<0.002	1			
農薬類															
残留塩素	0.3	0.2	0.2	365	0.2	0.2	0.2	365	0.2	0.2	0.2	365			
遊離炭酸							1.0	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)							0.6	1			<0.4	1			
臭気強度(TON)							<1	1			<1	1			
腐食性(ランゲリア指数)							-0.8	1			-0.2	1			
従属栄養細菌							33	1			0	1			
1,1-ジクロロエチレン							<0.0020	1			<0.0020	1			
水温(°C)	19.1	10.2	14.8	12											
アンモニア態窒素															
生物学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	[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] 5,517 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5,644 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 327 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.2	0.2	365			0.2	1			0.1	1
遊離炭酸			1.0	1			7.0	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			<0.3	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)			-0.3	1			-0.6	1			-0.9	1
従属栄養細菌			9	1			27	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)							20.0	1			22.8	1
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	[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 <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 323 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5,237 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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			0.2	1			0.2	1			0.2	1
遊離炭酸			93.0	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)			0.4	1			0.4	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)			-0.7	1			-1.4	1			-1.3	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)												
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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。



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 - 044 栃木県 野木町			
	[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] 01 - 00 思川浄水場			
	[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] 利根川水系(思川)			
	[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] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 1,158 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,312 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 6,731 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	2	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	2
ウラン及びその化合物			<0.0002	1	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物			<0.001	1	* <0.002	<0.002	<0.002	2	* <0.002	<0.002	<0.002	2
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン			<0.020	1	* <0.040	<0.040	<0.040	2	* <0.040	<0.040	<0.040	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1	* <0.008	<0.008	<0.008	2	* <0.008	<0.008	<0.008	2
亜塩素酸			<0.06	1	* <0.06	<0.06	<0.06	2				
二酸化塩素			<0.06	1	* <0.06	<0.06	<0.06	2				
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* 0.004	0.002	0.003	2
抱水クロラール			<0.002	1	* <0.002	<0.002	<0.002	2	* 0.013	0.008	0.011	2
農薬類									* <1.00	<1.00	<1.00	2
残留塩素			0.2	1	0.3	0.3	0.3	2	0.7	0.4	0.6	12
遊離炭酸			14.0	1	* 20.0	20.0	20.0	2	* 2.8	2.2	2.5	2
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1	* <0.030	<0.030	<0.030	2	* <0.030	<0.030	<0.030	2
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1	* <0.002	<0.002	<0.002	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			<0.3	1	* 1.2	1.2	1.2	2	* 2.8	1.1	2.0	2
臭気強度(TON)			<1	1	* <1	<1	<1	2	* <1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)			-1.5	1	* -1.0	-1.0	-1.0	2	* -1.0	-1.8	-1.4	2
従属栄養細菌			0	1	* 6	2	4	2	* <30	<30	<30	2
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1	* <0.0100	<0.0100	<0.0100	2	* <0.0100	<0.0100	<0.0100	2
水温(°C)					21.9	12.8	17.3	12	26.2	8.4	17.9	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度									* 50.7	30.6	42.6	12
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[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				[事業主体名] 09 - 055 栃木県 芳賀中部上水道企業団			
	[浄水場名] 02 - 00 川西配水場				[浄水場名] 01 - 00 芳志戸浄水場				[浄水場名] 02 - 00 西部台配水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] ハツ木第2水源				[水源名] 栃木県鬼怒水道より受水			
	[原水の種類] 深井戸水				[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] 37 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 12,404 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 689 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物					* <0.0015	<0.0015	<0.0015	2				
ウラン及びその化合物					* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ニッケル及びその化合物					* <0.001	<0.001	<0.001	2				
1,2-ジクロロエタン					* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
トルエン					* <0.020	<0.020	<0.020	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					* <0.06	<0.06	<0.06	2				
二酸化塩素					* <0.06	<0.06	<0.06	2				
ジクロロアセトニトリル					* <0.001	<0.001	<0.001	2				
抱水クロラール					* <0.002	<0.002	<0.002	2				
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12	* 0.4	0.4	0.4	12
遊離炭酸					* 3.0	2.0	2.5	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)					* 0.4	<0.3	<0.3	2				
臭気強度(TON)					* <1	<1	<1	2				
腐食性(ランゲリア指数)					* -1.1	-1.4	-1.3	2				
従属栄養細菌					* 0	0	0	2				
1,1-ジクロロエチレン					* <0.0020	<0.0020	<0.0020	2				
水温(°C)	22.4	13.2	18.0	12	26.0	7.2	17.1	12	* 22.5	7.1	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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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 - 056 栃木県 那須ハイランド水道				
	[浄水場名] 04 - 00 西田井浄水場				[浄水場名] 05 - 00 台町配水場				[浄水場名] 01 - 00 那須ハイランド浄水場				
[水源名]													
西田井水源				栃木県鬼怒水道より受水				大清水川					
[原水の種類]													
浅井戸水				浄水受水				ダム直接・表流水(自流)					
[1日平均浄水量]													
1,511 (m <sup>3</sup> )				2,395 (m <sup>3</sup> )				1,227 (m <sup>3</sup> )					
浄水(給水栓水等)													
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物	* <0.0015	<0.0015	<0.0015	2									
ウラン及びその化合物	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2									
ニッケル及びその化合物	* <0.001	<0.001	<0.001	2									
1,2-ジクロロエタン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2									
トルエン	* <0.020	<0.020	<0.020	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	* <0.06	<0.06	<0.06	2									
二酸化塩素	* <0.06	<0.06	<0.06	2									
ジクロロアセトニトリル	* <0.001	<0.001	<0.001	2									
抱水クロラール	* <0.002	<0.002	<0.002	2									
農薬類													
残留塩素		0.3	0.2	0.2	12	* 0.4	0.4	0.4	12	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸	* 33.0	29.0	31.0	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)	* 0.5	0.4	0.5	2									
臭気強度(TON)	* <1	<1	<1	2									
腐食性(ランゲリア指数)	* -2.8	-2.8	-2.8	2									
従属栄養細菌	* 0	0	0	2									
1,1-ジクロロエチレン	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	2									
水温(°C)	26.1	8.1	17.4	12	* 22.9	6.5	15.0	12	19.8	3.6	12.6	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													

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 01 - 00 鳥野目浄水場				[浄水場名] 03 - 00 穴沢浄水場				[浄水場名] 04 - 00 千本松浄水場			
	[水源名] 那珂川水系那須疏水				[水源名] 那珂川水系木ノ俣川				[水源名] 那珂川水系那須疏水			
	[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)				[原水の種類] 浄水受水・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 16,147 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 998 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 6,792 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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			0.4	1			0.4	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)			1.8	1			1.5	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)			-1.4	1			-2.0	1			-2.0	1
従属栄養細菌			5	1			4	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)	23.1	7.7	15.9	12	20.5	5.1	13.4	12	22.1	6.2	14.6	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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 05 - 00 須巻配水池				[浄水場名] 06 - 00 要害浄水場				[浄水場名] 07 - 00 中山配水場			
	[水源名] 喜十六水源				[水源名] ウトウ沢水源				[水源名] 尾頭沢水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 377 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,775 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3,511 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	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			0.1	1			0.2	1
遊離炭酸			4.0	1			<2.0	1			2.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.1	1			0.9	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)			-1.8	1			-1.5	1			-1.9	1
従属栄養細菌			25	1			28	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)	18.6	6.8	12.3	12	23.3	4.9	14.4	12	17.6	9.2	13.9	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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 08 - 00 板室本村配水池				[浄水場名] 10 - 00 新湯配水池				[浄水場名] 11 - 00 関谷配水池			
	[水源名] 沢名川水源				[水源名] 赤川水源				[水源名] 関谷水源			
	[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] 浄水(給水栓水等) 268 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 418 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 382 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	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			5.0	1			3.0	1			4.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.1	1			1.1	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)			-1.8	1			-2.8	1			-1.2	1
従属栄養細菌			36	1			0	1			16	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	6.2	14.5	12	19.8	1.3	10.7	12	23.1	4.5	14.2	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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 13 - 00 金沢下配水池				[浄水場名] 14 - 00 大貫配水池				[浄水場名] 15 - 00 宇都野配水池			
	[水源名] 金沢下組水源				[水源名] 金沢上中深井戸水源				[水源名] 箒川水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 70 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 72 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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			0.003	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素			0.2	1			0.2	1			0.1	1
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			1.1	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)			-1.1	1			-2.2	1			-1.7	1
従属栄養細菌			16	1			25	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)	23.7	5.4	15.2	12	24.8	5.6	16.0	12	22.4	7.6	15.2	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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 - 058 栃木県 塩谷町			
	[浄水場名] 16 - 00 麩沼浄水場				[浄水場名] 17 - 00 赤坂配水池				[浄水場名] 01 - 00 玉生水源			
	[水源名] 蛇尾川水源				[水源名] 赤坂水源				[水源名] 玉生水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 531 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 72 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,360 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	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	1			0.3	1	0.4	0.2	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			1.4	1				
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-2.2	1			-1.4	1				
従属栄養細菌			4	1			8	1				
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1				
水温(°C)	23.5	4.7	14.9	12	24.0	7.4	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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。



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				
	[浄水場名] 02 - 00 船生水源					[浄水場名] 05 - 00 熊ノ木水源					[浄水場名] 06 - 00 鳥羽新田浄水場				
	[水源名] 船生水源					[水源名] 熊ノ木水源					[水源名] 尚仁沢川水源				
	[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] ダム放流				
	[1日平均浄水量] 1,214 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 35 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 104 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				
	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	12	0.4	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.4	12			
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
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															

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	[浄水場名] 07 - 00 山口水源				[浄水場名] 08 - 00 西古屋水源				[浄水場名] 09 - 00 大久保肘内水源			
	[水源名] 山口水源				[水源名] 西古屋水源				[水源名] 大久保肘内水源			
	[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			
	[1日平均浄水量]		42 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		41 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		209 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	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	0.6	0.1	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.5	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 01 - 00 菌部浄水場				[浄水場名] 02 - 00 川原田浄水場				[浄水場名] 03 - 00 大塚浄水場			
	[水源名] 菌部第1～6水源				[水源名] 川原田第1～3水源				[水源名] 大塚第1～5水源			
	[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] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 11,806 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3,687 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 7,001 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸			<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			0.2	1
遊離炭酸			12.0	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)			0.4	1			0.4	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)			-1.3	1			-2.1	1			-2.5	1
従属栄養細菌			8	1			0	1			7	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
水温(°C)	23.4	6.5	15.4	12	25.4	9.2	17.8	12	19.5	12.1	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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 04 - 00 大宮浄水場				[浄水場名] 05 - 00 大平川連浄水場				[浄水場名] 06 - 00 大平蔵井浄水場			
	[水源名] 大宮第1～5水源				[水源名] 川連第1～3水源				[水源名] 蔵井第1～4水源			
	[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] 浄水(給水栓水等) 5,803 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3,776 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 6,250 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0150	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			0.3	1			0.3	1			0.3	1
遊離炭酸			5.0	1			19.0	1			26.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.4	1			0.3	1			0.3	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.2	1			-1.6	1			-1.8	1
従属栄養細菌			14	1			0	1			6	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
水温(°C)	25.3	9.0	17.4	12	25.9	10.5	18.2	12	24.1	14.0	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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 07 - 00 大平上高島浄水場				[浄水場名] 08 - 00 藤岡浄水場				[浄水場名] 09 - 00 藤岡蛭沼浄水場			
	[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				[水源名] 藤岡第4・5・藤岡蛭沼水源			
	[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] 浄水(給水栓水等) 947 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,161 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,525 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0150	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			<0.013	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			0.004	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.003	1
農薬類			0.00	1								
残留塩素			0.3	1			0.3	1			0.4	1
遊離炭酸			17.0	1			5.0	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)			0.3	1			1.4	1			1.1	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6	1			-1.0	1			-1.8	1
従属栄養細菌			0	1			25	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)	26.5	9.0	17.7	12	27.0	9.0	18.0	12	26.5	8.5	17.4	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 10 - 00 都賀原宿浄水場				[浄水場名] 11 - 00 都賀家中浄水場				[浄水場名] 12 - 00 西方浄水場			
	[水源名] 都賀第1・3・5水源				[水源名] 都賀第2・4水源				[水源名] 西方第1～7水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 4.025 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,214 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,348 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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			0.2	1			0.2	1			0.2	1
遊離炭酸			5.0	1			7.0	1			7.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.4	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)			-2.1	1			-2.2	1			-2.0	1
従属栄養細菌			0	1			0	1			9	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
水温(°C)	21.6	11.0	16.5	12	26.0	5.0	16.2	12	26.9	8.8	18.2	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 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				[浄水場名] 15 - 00 岩舟静戸第2浄水場			
	[水源名] 真名子第1水源				[水源名] 岩舟第1・2・3水源				[水源名] 岩舟第6・7水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 476 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 4,430 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,821 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸			<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			0.1	1
遊離炭酸			3.0	1			5.0	1			4.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.4	1			<0.4	1			<0.5	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.5	1			-0.5	1			-0.4	1
従属栄養細菌			0	1			130	1			260	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
水温(°C)	24.5	8.0	16.0	12	28.0	8.5	18.1	12	27.8	8.1	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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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 - 060 栃木県 さくら市			
	[浄水場名] 16 - 00 出流浄水場				[浄水場名] 17 - 00 星野浄水場				[浄水場名] 01 - 00 向河原浄水場			
	[水源名] 出流第1・2・3水源				[水源名] 星野第1・2・3水源				[水源名] 向河原水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 76 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 211 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 9,148 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン			<0.020	1			<0.020	1	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1	<0.06	<0.06	<0.06	4
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1	<0.06	<0.06	<0.06	4
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類			0.00	1			0.00	1	0.00	0.00	0.00	4
残留塩素			0.2	1			0.3	1	0.5	0.3	0.4	4
遊離炭酸			4.0	1			4.0	1	11.0	3.0	5.8	4
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.7	1			0.7	1	1.1	0.5	0.8	4
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1	<1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)			-1.8	1			-1.8	1	-1.1	-1.4	-1.2	4
従属栄養細菌			18	1			32	1	2	1	2	4
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温(°C)	24.2	6.7	16.3	12	26.2	7.0	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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。



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] 02 - 00 押上浄水場				[浄水場名] 03 - 00 野辺山浄水場				[浄水場名] 04 - 00 河戸浄水場			
	[水源名] 押上水源				[水源名] 野辺山水源				[水源名] 河戸水源			
	[原水の種類] 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] 浄水(給水栓水等) 575 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3,249 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 430 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<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	0.00	0.00	0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
残留塩素	0.5	0.3	0.4	4	0.4	0.3	0.4	4	0.4	0.2	0.3	4
遊離炭酸	26.0	11.0	18.8	4	6.0	4.0	5.3	4	3.0	2.0	2.8	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)	1.2	0.6	0.9	4	1.0	0.5	0.8	4	1.0	0.4	0.7	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)	-2.0	-2.3	-2.1	4	-0.9	-1.1	-1.0	4	-0.8	-1.0	-0.9	4
従属栄養細菌	4	1	2	4	35	6	16	4	25	2	13	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[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				[事業主体名] 09 - 061 栃木県 高根沢町			
	[浄水場名] 05 - 00 鹿子畑浄水場				[浄水場名] 02 - 00 仁井田浄水場				[浄水場名] 03 - 00 宝石台浄水場			
	[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)				[水源名] 宝石台第4水源(他3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] 浄水(給水栓水等) 410 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,259 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 600 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4			<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素	<0.06	<0.06	<0.06	4			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	1
農薬類	0.00	0.00	0.00	4								
残留塩素	0.4	0.3	0.4	4	0.2	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸	11.0	8.0	9.8	4			14.0	1			14.0	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4			<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	0.5	0.9	4			0.9	1			0.9	1
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	4			<1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	-1.8	-1.7	4			-1.0	1			-1.0	1
従属栄養細菌	160	3	60	4			0	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4			<0.0020	1			<0.0020	1
水温(°C)					20.5	15.7	18.0	12	20.9	14.1	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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] -			
	[浄水場名] 04 - 00 中阿久津浄水場				[浄水場名] 05 - 00 東部浄水場				[浄水場名] -			
[水源名]												
中阿久津第3水源(他2水源と混合)				東部第2水源(他1水源と混合)								
[原水の種類]												
浅井戸水				深井戸水								
[1日平均浄水量] 4,332 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 199 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				
	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)			<0.010	1			<0.010	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	0.3	0.3	12	0.3	0.2	0.2	12				
遊離炭酸			14.0	1			14.0	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)			<0.9	1			0.9	1				
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-1.0	1			-1.0	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)	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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。