

検査項目	[事業主体名] 09 - 001 栃木県 宇都宮市				[事業主体名] 09 - 001 栃木県 宇都宮市				[事業主体名] 09 - 001 栃木県 宇都宮市			
	[浄水場名] 01 - 00 今市浄水場				[浄水場名] 02 - 00 山本浄水場				[浄水場名] 03 - 00 白沢浄水場			
	[水源名] 利根川水系大谷川表流水				[水源名] 宝井地下水源				[水源名] 白沢地下水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 12,014 (m ³)				[1日平均浄水量] 休止中 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 33,604 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4					<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4					<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4					<0.008	<0.008	<0.008	4
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類	<0.10	<0.10	<0.10	4					<0.10	<0.10	<0.10	4
残留塩素	0.4	0.2	0.3	4					0.4	0.2	0.3	4
遊離炭酸	<2.0	<2.0	<2.0	4					10.0	6.0	7.0	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4					<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.7	<0.3	0.5	4					0.9	0.5	0.7	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					-1.4	-1.7	-1.5	4
従属栄養細菌	6	1	4	4					10	0	4	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4					<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
ペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	28.0	10.0	18.2	12					26.5	11.1	17.6	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	35.5	31.9	34.3	12					48.0	37.8	43.9	12
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 001 栃木県 宇都宮市				[事業主体名] 09 - 001 栃木県 宇都宮市				[事業主体名] 09 - 001 栃木県 宇都宮市			
	[浄水場名] 04 - 00 松田新田浄水場				[浄水場名] 05 - 00 今里浄水場				[浄水場名] 06 - 00 謡辻浄水場			
	[水源名] 利根川水系鬼怒川表流水				[水源名] 今里地下水源(他1水源と混合)				[水源名] 宮山田地下水源			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 93.472 (m³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 418 (m³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 17 (m³)			
	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	0.003	<0.002	0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
残留塩素	0.4	0.3	0.4	4	0.3	0.2	0.3	4	0.4	0.3	0.4	4
遊離炭酸	6.0	4.0	5.0	4	8.0	8.0	8.0	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)	1.5	0.9	1.1	4	1.5	0.6	1.1	4	0.6	0.3	0.5	4
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-1.8	-1.7	4	-1.7	-2.0	-1.9	4	-1.0	-1.8	-1.3	4
従属栄養細菌	6	0	2	4	3	0	2	4	4	3	3	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
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	27.0	8.5	17.4	12	24.1	10.2	17.1	12	24.0	10.0	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	36.5	27.6	32.6	12	37.2	29.2	34.0	12	40.7	30.6	36.0	12
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 002 栃木県 足利市				[事業主体名] 09 - 002 栃木県 足利市				[事業主体名] 09 - 002 栃木県 足利市			
	[浄水場名] 01 - 00 今福浄水場				[浄水場名] 02 - 00 西新井浄水場				[浄水場名] 03 - 00 大前浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 11,648 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 651 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 18,724 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類			0.00	1			0.00	1			0.00	1
残留塩素			0.2	1			0.2	1			0.2	1
遊離炭酸			9.0	1			7.0	1			2.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.7	1			-1.6	1			-0.6	1
従属栄養細菌			6	1			0	1			720	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.000005	1			0.000005	1
水温(°C)	27.0	12.5	19.1	12	28.8	12.0	20.0	12	27.0	8.5	17.6	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 002 栃木県 足利市				[事業主体名] 09 - 002 栃木県 足利市				[事業主体名] 09 - 002 栃木県 足利市			
	[浄水場名] 04 - 00 天王浄水場				[浄水場名] 06 - 00 坂西浄水場				[浄水場名] 08 - 00 白髭浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 3,383 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 6,534 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,136 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類			0.00	1			0.00	1			0.00	1
残留塩素			0.2	1			0.2	1			0.2	1
遊離炭酸			7.0	1			4.0	1			7.0	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)			-1.6	1			-0.9	1			-1.6	1
従属栄養細菌			0	1			14	1			8	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
ペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1			0.000008	1			<0.000005	1
水温(°C)	28.8	12.0	20.0	12	28.5	9.5	18.6	12	29.5	11.4	20.1	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 002 栃木県 足利市				[事業主体名] 09 - 006 栃木県 日光市				[事業主体名] 09 - 006 栃木県 日光市			
	[浄水場名] 09 - 00 南部浄水場				[浄水場名] 01 - 00 小百配水場				[浄水場名] 02 - 00 佐下部浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 小百水源池				[水源名] 利根川水系砥川			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類			0.00	1			<0.00	1			<0.00	1
残留塩素			0.2	1	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸			7.0	1			5.0	1			2.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	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			0.7	1			0.9	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6	1			-2.4	1			-1.5	1
従属栄養細菌			0	1			1	1			2	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1								
水温(°C)	28.8	12.0	20.0	12	18.0	7.0	12.0	12	23.0	9.0	16.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 006 栃木県 日光市				[事業主体名] 09 - 006 栃木県 日光市				[事業主体名] 09 - 006 栃木県 日光市			
	[浄水場名] 03 - 00 大沢配水場				[浄水場名] 04 - 00 板橋配水場				[浄水場名] 05 - 00 瀬尾浄水場			
	[水源名] 大沢水源				[水源名] 木和田島水源				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 1,501 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 187 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 9,015 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類			<0.00	1			<0.00	1			<0.00	1
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸			12.0	1			<2.0	1			7.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.8	1			0.7	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)			-2.0	1			-0.8	1			-1.7	1
従属栄養細菌			10	1			28	1			260	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	23.0	11.0	16.4	12	18.0	13.0	16.0	12	25.0	9.0	17.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 006 栃木県 日光市				[事業主体名] 09 - 006 栃木県 日光市				[事業主体名] 09 - 006 栃木県 日光市			
	[浄水場名] 05 - 01 瀬尾浄水場				[浄水場名] 10 - 00 安良沢浄水場(表流水)				[浄水場名] 10 - 01 安良沢浄水場(湧水)			
	[水源名] 大谷川				[水源名] 利根川水系荒沢川				[水源名] 利根川水系荒沢川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 7,409 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 3,527 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 2,291 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類			<0.00	1			<0.00	1			<0.00	1
残留塩素	0.3	0.2	0.2	12	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸			5.0	1			<4.0	1			3.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.6	1			0.5	1			0.3	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.4	1			-1.8	1			-1.7	1
従属栄養細菌			4	1			3	1			3	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	29.0	6.0	17.0	12	23.6	8.3	14.5	12	13.9	8.3	11.1	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 006 栃木県 日光市				[事業主体名] 09 - 006 栃木県 日光市				[事業主体名] 09 - 006 栃木県 日光市			
	[浄水場名] 12 - 00 細尾浄水場				[浄水場名] 13 - 00 七里浄水場				[浄水場名] 14 - 00 所野浄水場			
	[水源名] 利根川水系左沢川				[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 348 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 288 (m ³)				[1日平均浄水量] 休止中 0 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1				
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			<0.00	1			<0.00	1				
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.3	0.1	0.2	12				
遊離炭酸			<2.0	1			11.0	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)			1.4	1			0.7	1				
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-2.3	1			-2.1	1				
従属栄養細菌			1	1			3	1				
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	24.6	2.8	13.6	12	21.0	5.8	14.8	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 006 栃木県 日光市				[事業主体名] 09 - 006 栃木県 日光市				[事業主体名] 09 - 006 栃木県 日光市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 15 - 00 日光東浄水場				[浄水場名] 16 - 00 大日堂水源				[浄水場名] 17 - 00 霧降浄水場			
	[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸				[水源名] 利根川水系つめた沢			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湧水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 0 (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,205 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物											<0.0020	1
ウラン及びその化合物											<0.0002	1
ニッケル及びその化合物											<0.002	1
1,2-ジクロロエタン											<0.0004	1
トルエン											<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)											<0.008	1
亜塩素酸											<0.06	1
二酸化塩素											<0.06	1
ジクロロアセトニトリル											<0.001	1
抱水クロラール											<0.002	1
農薬類											<0.00	1
残留塩素									0.4	0.2	0.2	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)											0.6	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-2.0	1
従属栄養細菌											9	1
1,1-ジクロロエチレン											<0.0100	1
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)									22.8	7.3	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												

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] 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] 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] 0 (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 71 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 897 (m ³) 給水栓水			
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			0.0003	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							<0.00	1			<0.00	1
残留塩素					0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.3	12
遊離炭酸							5.0	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)							0.7	1			0.8	1
臭気強度(TON)							<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)							-1.7	1			-1.3	1
従属栄養細菌							0	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン							<0.0100	1			<0.0100	1
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)					23.0	6.0	14.2	12	15.7	4.5	9.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 006 栃木県 日光市				[事業主体名] 09 - 006 栃木県 日光市				[事業主体名] 09 - 006 栃木県 日光市			
	[浄水場名] 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] 浅井戸				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 751 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 407 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 170 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類			<0.00	1			<0.00	1			<0.00	1
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.3	0.4	12	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸			<2.0	1			3.0	1			<2.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.4	1			0.5	1			0.8	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.3	1			-1.7	1			-1.7	1
従属栄養細菌			1	1			0	1			4	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	21.5	3.0	11.6	12	9.1	3.7	6.3	12	26.8	4.8	16.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 006 栃木県 日光市				[事業主体名] 09 - 006 栃木県 日光市				[事業主体名] 09 - 006 栃木県 日光市			
	[浄水場名] 24 - 00 西小来川浄水場				[浄水場名] 30 - 00 鬼怒川浄水場				[浄水場名] 31 - 00 車の沢浄水場			
	[水源名] 根古岩川(表流水)				[水源名] 利根川水系鬼怒川(表流水)				[水源名] 車の沢(湧水)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 15 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 6,106 (m ³)				[1日平均浄水量] 休止中 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1				
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			<0.00	1			<0.00	1				
残留塩素	0.4	0.1	0.2	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)			2.1	1			1.2	1				
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-2.1	1			-2.0	1				
従属栄養細菌			3	1			1	1				
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	27.9	4.3	14.4	12	26.3	5.2	16.6	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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

検査項目	[事業主体名] 09 - 006 栃木県 日光市				[事業主体名] 09 - 006 栃木県 日光市				[事業主体名] 09 - 006 栃木県 日光市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 35 - 00 高德浄水場				[浄水場名] 36 - 00 伊の原浄水場				[浄水場名] 37 - 00 小網浄水場			
	[水源名] 宮の腰沢(表流水)				[水源名] 伊の原水源(湧水)				[水源名] 大下沢(表流水)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 693 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物											<0.0020	1
ウラン及びその化合物											<0.0002	1
ニッケル及びその化合物											<0.002	1
1,2-ジクロロエタン											<0.0004	1
トルエン											<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)											<0.008	1
亜塩素酸											<0.06	1
二酸化塩素											<0.06	1
ジクロロアセトニトリル											<0.001	1
抱水クロラール											<0.002	1
農薬類											<0.00	1
残留塩素									0.4	0.2	0.2	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)											1.1	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											11	1
1,1-ジクロロエチレン											<0.0100	1
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)									23.0	5.1	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												

検査項目	[事業主体名] 09 - 006 栃木県 日光市				[事業主体名] 09 - 006 栃木県 日光市				[事業主体名] 09 - 006 栃木県 日光市																													
	[浄水場名] 39 - 00 芹沢浄水場				[浄水場名] 40 - 00 中三依浄水場				[浄水場名] 41 - 00 上三依浄水場																													
[水源名] 田茂沢(表流水)													[水源名] 井戸の沢・芦の沢(湧水)													[水源名] 白倉沢(表流水)												
[原水の種類] 表流水(自流)													[原水の種類] 湧水													[原水の種類] 表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 給水栓水													8 (m³)				[1日平均浄水量] 給水栓水				67 (m³)				[1日平均浄水量] 給水栓水				25 (m³)									
	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	0.2	12	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.2	0.3	12																										
遊離炭酸			<2.0	1			<2.0	1			<2.0	1																										
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1																										
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1																										
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			2.7	1			0.6	1			1.0	1																										
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1																										
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6	1			-2.7	1			-2.3	1																										
従属栄養細菌			22	1			14	1			0	1																										
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1																										
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)																																						
水温(°C)	23.6	4.5	13.8	12					22.3	5.8	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																																						

検査項目	[事業主体名] 09 - 006 栃木県 日光市				[事業主体名] 09 - 006 栃木県 日光市				[事業主体名] 09 - 006 栃木県 日光市			
	[浄水場名] 42 - 00 横川浄水場				[浄水場名] 50 - 00 足尾中央部浄水場				[浄水場名] 51 - 00 足尾北部浄水場			
	[水源名] 水上沢(表流水)				[水源名] 内の籠川(伏流水)				[水源名] 渡良瀬川(伏流水)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 15 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 155 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 381 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類			<0.00	1			<0.00	1			<0.00	1
残留塩素	0.6	0.4	0.5	12	0.5	0.1	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸			2.0	1			4.0	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)			1.5	1			1.4	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)			-2.8	1			-3.0	1			-1.8	1
従属栄養細菌			18	1			0	1			1	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	21.0	3.0	12.8	12	24.9	3.0	14.2	12	25.6	6.3	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												

検査項目	[事業主体名] 09 - 006 栃木県 日光市				[事業主体名] 09 - 006 栃木県 日光市				[事業主体名] 09 - 006 栃木県 日光市			
	[浄水場名] 52 - 00 足尾東部浄水場				[浄水場名] 53 - 00 足尾南部浄水場				[浄水場名] 60 - 00 上栗山浄水場			
	[水源名] 黒沢(伏流水)				[水源名] 爺ヶ沢(湧水)				[水源名] 三沢(湧水)			
	[原水の種類] 伏流水・浅井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 148 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 84 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 75 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類			<0.00	1			<0.00	1			<0.00	1
残留塩素	0.3	0.1	0.2	12	0.4	0.1	0.3	12	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸			<2.0	1			3.0	1			<2.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.4	1			<0.3	1			1.0	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.6	1			-1.7	1			-2.3	1
従属栄養細菌			1	1			19	1			28	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	23.9	2.9	13.5	12	21.3	6.1	14.3	12	17.6	1.7	10.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 006 栃木県 日光市				[事業主体名] 09 - 006 栃木県 日光市				[事業主体名] 09 - 006 栃木県 日光市			
	[浄水場名] 61 - 00 野門浄水場				[浄水場名] 62 - 00 中央浄水場				[浄水場名] 63 - 00 湯西川浄水場			
	[水源名] 野門(湧水)				[水源名] 唐沢(湧水)				[水源名] 三河沢ダム・クズウ沢(表流水)			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] ダム直接・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 5 (m³)				[1日平均浄水量] 休止中 0 (m³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 735 (m³)			
	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			<0.00	1							<0.00	1
残留塩素	0.3	0.1	0.2	12					0.5	0.3	0.5	12
遊離炭酸			<2.0	1							<2.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1							<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1							<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.7	1							0.6	1
臭気強度(TON)			<1	1							<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.8	1							-1.6	1
従属栄養細菌			3	1							3	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1							<0.0100	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	18.2	3.6	11.2	12					24.1	3.8	13.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 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)															
[原水の種類] 表流水(自流)															
[1日平均浄水量] 給水栓水				10 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水				25 (m ³)			
[1日平均浄水量] 給水栓水				8 (m ³)											
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1			
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1			
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1			
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1			
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1			
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1			
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1			
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1			
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1			
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1			
農薬類			<0.00	1			<0.00	1			<0.00	1			
残留塩素	0.7	0.1	0.3	12	0.3	0.1	0.3	12	0.6	0.2	0.3	12			
遊離炭酸			<2.0	1			<2.0	1			4.0	1			
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1			
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1			
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.6	1			2.2	1			1.7	1			
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1			
腐食性(ランゲリア指数)			-1.8	1			-2.4	1			-2.2	1			
従属栄養細菌			2	1			1	1			2	1			
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)															
水温(°C)	19.4	1.9	11.4	12	19.3	3.0	10.1	12	17.4	3.9	10.5	12			
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

検査項目	[事業主体名] 09 - 006 栃木県 日光市				[事業主体名] 09 - 008 栃木県 鹿沼市				[事業主体名] 09 - 008 栃木県 鹿沼市			
	[浄水場名] 67 - 00 日向浄水場				[浄水場名] 01 - 00 第1浄水場				[浄水場名] 02 - 00 第2浄水場			
	[水源名] 稻ヶ沢(表流水)				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 54 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 6,810 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 3,548 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類			<0.00	1								
残留塩素	0.4	0.1	0.3	12			0.3	1			0.3	1
遊離炭酸			<2.0	1			3.0	1			2.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.0	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)			-2.0	1			-1.5	1			-1.7	1
従属栄養細菌			0	1			0	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)							0.000006	1			<0.000005	1
水温(°C)	25.9	3.4	14.9	12	25.0	14.0	17.9	12	24.8	10.2	18.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 008 栃木県 鹿沼市				[事業主体名] 09 - 008 栃木県 鹿沼市				[事業主体名] 09 - 008 栃木県 鹿沼市			
	[浄水場名] 03 - 00 第3浄水場				[浄水場名] 04 - 00 第4浄水場				[浄水場名] 05 - 00 第5浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 4,298 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 5,104 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 4,590 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素			0.3	1			0.3	1			0.3	1
遊離炭酸			4.0	1			3.0	1			2.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.9	1			0.6	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)			-1.7	1			-1.3	1			-1.0	1
従属栄養細菌			0	1			0	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			0.000012	1			0.000005	1			<0.000005	1
水温(°C)	26.4	11.2	18.5	12	24.5	11.8	18.3	12	25.0	11.5	18.2	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 008 栃木県 鹿沼市				[事業主体名] 09 - 008 栃木県 鹿沼市				[事業主体名] 09 - 008 栃木県 鹿沼市			
	[浄水場名] 06 - 00 下沢浄水場				[浄水場名] 07 - 00 野尻浄水場				[浄水場名] 08 - 00 口粟野第1浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 870 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 445 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 595 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素			0.2	1			0.2	1			0.2	1
遊離炭酸			2.0	1			2.0	1			13.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.4	1			1.3	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)			-1.7	1			-1.8	1			-2.5	1
従属栄養細菌			0	1			59	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
水温(°C)	26.0	6.0	15.3	12	26.5	7.5	17.2	12	25.2	9.0	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												

検査項目	[事業主体名] 09 - 008 栃木県 鹿沼市				[事業主体名] 09 - 008 栃木県 鹿沼市				[事業主体名] 09 - 008 栃木県 鹿沼市			
	[浄水場名] 09 - 00 口栗野第2浄水場				[浄水場名] 10 - 00 清洲第1浄水場				[浄水場名] 11 - 00 清洲第2浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 877 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 254 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 538 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素			0.2	1			0.2	1			0.2	1
遊離炭酸			7.0	1			18.0	1			34.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.7	1			0.5	1			0.5	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.5	1			-2.4	1			-2.4	1
従属栄養細菌			0	1			0	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
水温(°C)	19.8	10.8	15.5	12	25.0	10.5	17.8	12	27.5	8.8	18.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 008 栃木県 鹿沼市				[事業主体名] 09 - 008 栃木県 鹿沼市				[事業主体名] 09 - 009 栃木県 佐野市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 12 - 00 粕尾第2浄水場				[浄水場名] 13 - 00 永野浄水場				[浄水場名] 01 - 01 大橋浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 大橋3号井			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水・深井戸水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 489 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 622 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 13,862 (m ³)			
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1				
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1				
トルエン			<0.020	1			<0.020	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1				
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1				
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1				
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素			0.2	1			0.2	1			0.3	1
遊離炭酸			8.0	1			5.0	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			0.5	1				
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-2.5	1			-2.4	1				
従属栄養細菌			20	1			0	1				
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.000005	1				
水温(°C)	26.2	8.8	17.7	12	24.8	9.5	16.8	12	26.5	13.1	18.9	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 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					[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・深井戸水・深井戸水・深井戸水・深井戸水・深井戸水・深井戸水						
[1日平均浄水量] (m ³) 休止中					[1日平均浄水量] 2,740 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 12,697 (m ³) 給水栓水						
アンチモン及びその化合物																
ウラン及びその化合物																
ニッケル及びその化合物																
1,2-ジクロロエタン																
トルエン																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)																
亜塩素酸																
二酸化塩素																
ジクロロアセトニトリル																
抱水クロラール																
農薬類																
残留塩素																
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																
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)																
水温(°C)					28.0	10.5	19.1	12	25.2	11.5	18.3	12				
アンモニア態窒素																
生物化学的酸素要求量(BOD)																
化学的酸素要求量(COD)																
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																
浮遊物質(SS)																
侵食性遊離炭酸																
全窒素																
全リン																
リン酸イオン																
トリハロメタン生成能																
生物(n/ml)																
アルカリ度																
溶存酸素																
硫酸イオン																
溶性ケイ酸																

検査項目	[事業主体名] 09 - 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3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] 深井戸水・深井戸水・深井戸水・浅井戸水				
[1日平均浄水量] 給水栓水			1,404 (m ³)		[1日平均浄水量] 給水栓水			1,148 (m ³)		[1日平均浄水量] 給水栓水			2,618 (m ³)	
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
1,2-ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1		
農薬類														
残留塩素			0.2	1			0.2	1			0.1	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														
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)														
水温(°C)	28.3	9.5	18.9	12	24.8	12.5	18.5	12	27.0	11.5	19.5	12		
アンモニア態窒素														
生物化学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度														
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														

検査項目	[事業主体名] 09 - 009 栃木県 佐野市				[事業主体名] 09 - 009 栃木県 佐野市				[事業主体名] 09 - 009 栃木県 佐野市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[浄水場名] 08 - 01 戸奈良浄水場					[浄水場名] 09 - 01 田沼浄水場				[浄水場名] 10 - 01 船越浄水場			
[水源名] 戸奈良4号井					[水源名] 田沼北4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] 深井戸水・深井戸水・浅井戸水・深井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
[1日平均浄水量] 給水栓水	1,036 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水				3,590 (m ³)			
									792 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素			0.2	1			0.1	1			0.1	1
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	27.8	8.1	18.1	12	25.5	10.5	18.6	12	21.0	12.0	16.6	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 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2号井					[水源名] 鉢木1号井					[水源名] 閑馬1号井				
[原水の種類] 深井戸水・深井戸水					[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水					[原水の種類] 深井戸水・深井戸水				
[1日平均浄水量] 給水栓水			1,221 (m ³)		[1日平均浄水量] 給水栓水			2,057 (m ³)		[1日平均浄水量] 給水栓水			546 (m ³)	
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
1,2-ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1		
農薬類														
残留塩素			0.1	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														
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)														
水温(°C)	25.0	11.0	17.9	12	28.3	9.0	18.4	12	29.0	7.8	18.4	12		
アンモニア態窒素														
生物化学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度														
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														

検査項目	[事業主体名] 09 - 009 栃木県 佐野市				[事業主体名] 09 - 009 栃木県 佐野市				[事業主体名] 09 - 009 栃木県 佐野市					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[浄水場名] 14 - 01 下彦間浄水場					[浄水場名] 15 - 01 飛駒南浄水場					[浄水場名] 16 - 01 飛駒浄水場				
[水源名] 下彦間水源					[水源名] 飛駒南水源					[水源名] 飛駒2号井				
[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 深井戸水・深井戸水				
[1日平均浄水量] 給水栓水	242 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水	6 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水	453 (m ³)			
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1		
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		
抱水クロラール			<0.002	1							<0.002	1		
農薬類														
残留塩素			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														
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)														
水温(°C)	25.9	10.2	18.0	12	18.5	15.6	17.1	2	25.2	9.0	17.1	12		
アンモニア態窒素														
生物化学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度														
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														

検査項目	[事業主体名] 09 - 009 栃木県 佐野市				[事業主体名] 09 - 009 栃木県 佐野市				[事業主体名] 09 - 009 栃木県 佐野市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[浄水場名] 17 - 01 野上南浄水場					[浄水場名] 18 - 01 野上中浄水場				[浄水場名] 19 - 01 野上北浄水場			
[水源名] 野上南水源					[水源名] 野上中水源				[水源名] 野上北水源			
[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
[1日平均浄水量] 給水栓水	99 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水				42 (m ³)			
	99 (m ³)								69 (m ³)			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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			0.1	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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	26.7	8.1	17.4	12	26.7	7.4	17.1	12	23.7	6.1	15.2	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 009 栃木県 佐野市				[事業主体名] 09 - 009 栃木県 佐野市				[事業主体名] 09 - 009 栃木県 佐野市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[浄水場名] 20 - 01 常盤第1浄水場					[浄水場名] 21 - 01 常盤第2浄水場				[浄水場名] 22 - 01 氷室浄水場			
[水源名] 常盤4号井					[水源名] 常盤5号井				[水源名] 氷室2号井			
[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水					[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・浅井戸水			
[1日平均浄水量] 給水栓水	355 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水				435 (m ³)			
[1日平均浄水量] 給水栓水	230 (m ³)											
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素			0.1	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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	24.8	9.8	17.1	12	28.3	7.0	17.5	12	25.8	7.5	16.4	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 010 栃木県 那須烏山市				[事業主体名] 09 - 010 栃木県 那須烏山市				[事業主体名] 09 - 010 栃木県 那須烏山市			
	[浄水場名] 01 - 00 城東浄水場				[浄水場名] 02 - 00 南大和久浄水場				[浄水場名] 03 - 00 森田浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 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			<0.0015	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	0.2	0.1	0.2	12	0.3	0.2	0.3	12				
遊離炭酸			8.0	1			16.0	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)			-1.7	1			-1.7	1				
従属栄養細菌			7	1			0	1				
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1				
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)			<0.000005	1			0.000005	1				
水温(°C)	27.5	8.5	17.6	12	24.8	8.3	17.0	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 010 栃木県 那須烏山市				[事業主体名] 09 - 010 栃木県 那須烏山市				[事業主体名] 09 - 010 栃木県 那須烏山市			
	[浄水場名] 04 - 00 三箇浄水場				[浄水場名] 05 - 00 小白井浄水場				[浄水場名] 06 - 00 大金台浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 364 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 2,699 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 111 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸			8.0	1			6.0	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)			<0.9	1			<0.7	1			<0.9	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.4	1			-1.5	1			-1.7	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
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			0.000005	1			<0.000005	1			0.000005	1
水温(°C)	26.2	9.5	17.5	12	24.0	10.6	16.7	12	24.2	8.8	16.3	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 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] 07 - 00 向田浄水場				[浄水場名] 08 - 00 境浄水場				[浄水場名] 09 - 00 境東浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 255 (m³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 572 (m³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 252 (m³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.1	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12
遊離炭酸			6.0	1			12.0	1			13.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			<0.9	1			0.8	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			-2.2	1			-1.7	1
従属栄養細菌			0	1			0	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			0.000005	1			<0.000005	1			0.000005	1
水温(°C)	24.5	9.0	16.7	12	25.3	9.1	17.2	12	24.2	8.5	16.1	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 010 栃木県 那須烏山市				[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] 10 - 00 興野浄水場				[浄水場名] 01 - 00 鶉島浄水場				[浄水場名] 02 - 00 若木浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 深井戸				[水源名] 利根川水系思川			
	[原水の種類] 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] 給水栓水 224 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 920 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 26,543 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	8
ウラン及びその化合物			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	8
ニッケル及びその化合物			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	8
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	8
トルエン			<0.020	1	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	8
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	8
亜塩素酸			<0.06	1	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	8
二酸化塩素			<0.06	1	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	8
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	8
抱水クロラール			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	<0.002	8
農薬類									<0.10	<0.10	<0.10	8
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	24
遊離炭酸			32.0	1	3.5	2.8	3.1	4	4.0	<2.0	2.9	8
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	8
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	8
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			<0.9	1	2.2	<0.5	1.1	12	2.6	0.6	1.5	24
臭気強度(TON)			<1	1	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	8
腐食性(ランゲリア指数)			-0.9	1	-1.3	-1.7	-1.5	12	-1.0	-1.8	-1.3	24
従属栄養細菌			0	1	0	0	0	12	0	0	0	8
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	8
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)			<0.000005	1								
水温(°C)	26.0	10.7	18.1	12	23.3	10.7	16.6	12	27.0	8.0	18.6	24
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)					0.065	0.001	0.020	10	0.065	0.016	0.037	20
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					44.3	25.4	40.8	12	49.4	23.0	39.5	24
溶存酸素												
硫酸イオン					20.9	1.5	5.5	12	21.1	11.4	15.5	24
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 013 栃木県 小山市				[事業主体名] 09 - 016 栃木県 真岡市				[事業主体名] 09 - 016 栃木県 真岡市			
	[浄水場名] 03 - 00 羽川西浄水場				[浄水場名] 01 - 01 荒町配水場				[浄水場名] 02 - 01 大谷台配水場			
[水源名] 利根川水系思川・深井戸												
[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水												
[1日平均浄水量] 16.558 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1.420 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 772 (m ³) 給水栓水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	8								
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	8								
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	8								
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	8								
トルエン	<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	8								
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	8								
二酸化塩素	<0.06	<0.06	<0.06	8								
ジクロロアセトトリル	<0.001	<0.001	<0.001	8								
抱水クロラール	0.003	<0.002	<0.002	8								
農薬類	<0.10	<0.10	<0.10	8								
残留塩素	<1.0	<1.0	<1.0	24	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12
遊離炭酸	3.9	2.0	2.8	8								
1,1,1-トリクロロエタン	<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	8								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.5	0.6	1.5	24								
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	8								
腐食性(ランゲリア指数)	-1.0	-1.5	-1.2	24								
従属栄養細菌	0	0	0	8								
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	8								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	29.3	9.1	19.5	24	25.8	12.1	18.8	12	25.0	12.4	18.7	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)	0.055	0.013	0.028	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	52.2	35.5	46.3	24								
溶存酸素												
硫酸イオン	18.3	12.4	14.5	24								
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 016 栃木県 真岡市				[事業主体名] 09 - 016 栃木県 真岡市				[事業主体名] 09 - 016 栃木県 真岡市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 01 大田山水源地				[浄水場名] 04 - 01 台町水源地				[浄水場名] 06 - 01 石法寺浄水場			
	[水源名] 大田山取水井				[水源名] 台町取水井				[水源名] 石法寺1~10号取水井			
	[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・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 772 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 14,232 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.3	0.3	12					0.3	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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	25.5	10.5	18.0	12					26.5	9.8	18.3	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 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] 07 - 01 西田井浄水場				[浄水場名] 08 - 01 京泉浄水場				[浄水場名] 09 - 01 久下田浄水場			
	[水源名] 西田井取水井				[水源名] 京泉1・2号取水井				[水源名] 第3・第4・第5			
	[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] 334 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 299 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,416 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.3	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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	25.5	11.8	18.7	12	25.5	11.8	18.7	12	28.8	10.0	18.9	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 016 栃木県 真岡市				[事業主体名] 09 - 017 栃木県 矢板市				[事業主体名] 09 - 017 栃木県 矢板市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 10 - 01 三谷浄水場				[浄水場名] 01 - 00 中央浄水場				[浄水場名] 02 - 00 寺山浄水場			
	[水源名] 第1・第2取水井				[水源名] 地下水				[水源名] 寺山ダム			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 591 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,780 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 6,386 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物					<0.0020	<0.0020	<0.0020	2				
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ニッケル及びその化合物					<0.002	<0.002	<0.002	2				
1,2-ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
トルエン					<0.040	<0.040	<0.040	2				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					<0.008	<0.008	<0.008	2				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					<0.001	<0.001	<0.001	2				
抱水クロラール					<0.002	<0.002	<0.002	2				
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.2	12	0.4	0.3	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸					6.0	4.0	5.0	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)					0.6	<0.3	0.3	2				
臭気強度(TON)					<1	<1	<1	2				
腐食性(ランゲリア指数)					-1.4	-1.5	-1.5	2				
従属栄養細菌					8	1	5	2				
1,1-ジクロロエチレン					<0.0100	<0.0100	<0.0100	2				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)					<0.000005	<0.000005	<0.000005	2				
水温(°C)	29.8	9.8	19.2	12	25.5	10.0	17.1	12	24.0	9.4	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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 017 栃木県 矢板市				[事業主体名] 09 - 017 栃木県 矢板市				[事業主体名] 09 - 017 栃木県 矢板市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 土屋浄水場				[浄水場名] 04 - 00 片岡浄水場				[浄水場名] 05 - 00 泉浄水場			
	[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] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 2,245 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 870 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素					0.4	0.2	0.4	12	0.5	0.4	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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)					26.4	9.4	17.5	12	22.9	11.2	16.9	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 017 栃木県 矢板市				[事業主体名] 09 - 017 栃木県 矢板市				[事業主体名] 09 - 017 栃木県 矢板市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 06 - 00 西部浄水場				[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			
	[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] 548 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 294 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.1	0.3	12					0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	28.4	7.1	17.7	12					22.7	8.2	15.7	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 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 - 018 栃木県 茂木町			
	[浄水場名] 01 - 01 浄水管理センター				[浄水場名] 02 - 01 飯野浄水場				[浄水場名] 03 - 01 高畑浄水場			
	[水源名] 那珂川水系那珂川・荒川				[水源名] 那珂川水系那珂川・荒川				[水源名] 那珂川水系那珂川・荒川			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 2,631 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 2,454 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,143 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0150	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.2	0.2	0.2	12	0.3	0.3	0.3	12
遊離炭酸			9.0	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)			0.6	1			0.7	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)			-1.7	1			-1.6	1			-1.7	1
従属栄養細菌			40	1			8	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
水温(°C)	26.1	5.8	16.7	12	20.2	12.5	16.0	12	24.6	11.8	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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 022 栃木県 大田原市				[事業主体名] 09 - 022 栃木県 大田原市				[事業主体名] 09 - 022 栃木県 大田原市			
	[浄水場名] 01 - 00 大田原浄水場				[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			
	[水源名] 大田原第1水源(大田原第2水源と混合)				[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)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 2,381 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 0 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 853 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			0.003	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	0.3	0.1	0.2	11
遊離炭酸			<2.0	1			<2.0	1			<2.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.5	1			0.8	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			-2.3	1			-1.2	1
従属栄養細菌			16	1			2	1			150	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
水温(°C)	25.2	8.7	17.1	12	24.8	7.6	16.3	12	26.7	10.4	19.7	11
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 022 栃木県 大田原市				[事業主体名] 09 - 022 栃木県 大田原市				[事業主体名] 09 - 022 栃木県 大田原市			
	[浄水場名] 05 - 00 乙連沢浄水場				[浄水場名] 06 - 00 狭原浄水場				[浄水場名] 07 - 00 片府田浄水場			
[水源名]												
乙連沢第1水源(乙連沢第2水源と混合)				狭原第2水源(上石上系と混合)				片府田水源(宇田川水源、上石上系と混合)				
[原水の種類]												
深井戸水				浄水受水・深井戸水				浄水受水・深井戸水				
[1日平均浄水量] 322 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 844 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 687 (m ³) 給水栓水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<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	0.5	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸			<2.0	1			2.0	1			<2.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.3	1			0.3	1			1.0	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.7	1			-1.7	1			-1.3	1
従属栄養細菌			8	1			10	1			2	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
水温(°C)	25.9	8.3	17.3	12	27.6	9.2	18.0	12	24.3	10.1	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												

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] 08 - 00 中の原浄水場				[浄水場名] 09 - 00 大輪浄水場				[浄水場名] 10 - 00 川西浄水場			
[水源名]												
中の原第1水源(中の原第2水源、上石上系と混合)				大輪水源				川西水源(築地水源、乙連沢系と混合)				
[原水の種類]												
浄水受水・深井戸水				浅井戸水				浅井戸水・深井戸水				
[1日平均浄水量] 444 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,144 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,005 (m ³) 給水栓水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<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	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.2	0.3	12
遊離炭酸			2.0	1			12.0	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)			0.8	1			0.8	1			1.0	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.7	1			-1.7	1			-2.1	1
従属栄養細菌			24	1			9	1			4	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
水温(°C)	23.8	9.8	17.5	12	25.1	7.5	17.1	12	25.8	10.0	17.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 022 栃木県 大田原市				[事業主体名] 09 - 022 栃木県 大田原市				[事業主体名] 09 - 022 栃木県 大田原市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 11 - 00 松木沢浄水場				[浄水場名] 12 - 00 大野室浄水場				[浄水場名] 13 - 00 川田浄水場			
	[水源名] 松木沢水源				[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)			
	[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] (m³) 休止中				[1日平均浄水量] 197 (m³) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m³) 休止中			
アンチモン及びその化合物							<0.0020	1				
ウラン及びその化合物							0.0002	1				
ニッケル及びその化合物							<0.002	1				
1,2-ジクロロエタン							<0.0004	1				
トルエン							<0.040	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.008	1				
亜塩素酸							<0.06	1				
二酸化塩素							<0.06	1				
ジクロロアセトニトリル							<0.001	1				
抱水クロラール							<0.002	1				
農薬類												
残留塩素					0.4	0.3	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)							0.5	1				
臭気強度(TON)							<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)							-0.8	1				
従属栄養細菌							26	1				
1,1-ジクロロエチレン							<0.0100	1				
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)							<0.000005	1				
水温(°C)					21.2	9.4	15.4	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 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] 16 - 00 桧沢浄水場				[浄水場名] 17 - 00 須賀川浄水場				[浄水場名] 18 - 00 高蔵浄水場			
	[水源名] 桧沢水源(露久保水源と混合)				[水源名] 須賀川水源(如来水源と混合)				[水源名] 高蔵水源			
	[原水の種類] 伏流水				[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] 183 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 163 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<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			0.004	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				
遊離炭酸			2.0	1			5.0	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)			2.5	1			1.0	1				
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-1.4	1			-2.1	1				
従属栄養細菌			48	1			98	1				
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.000005	1				
水温(°C)	26.3	9.0	18.0	12	25.9	5.9	16.4	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 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 - 024 栃木県 壬生町			
	[浄水場名] 01 - 00 北部配水場				[浄水場名] 02 - 00 南部配水場				[浄水場名] 03 - 00 中央配水場			
	[水源名] 北部水源				[水源名] 南部水源				[水源名] 中央水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 6,717 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,794 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,657 (m ³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	29.5	7.2	19.0	24	31.8	9.5	20.7	24	29.5	9.5	19.5	24
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 027 栃木県 那須町				[事業主体名] 09 - 027 栃木県 那須町				[事業主体名] 09 - 027 栃木県 那須町					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[浄水場名] 01 - 00 湯本浄水場					[浄水場名] 02 - 01 西山浄水場					[浄水場名] 02 - 02 西山浄水場				
[水源名] 湯本					[水源名] 西山第2					[水源名] 西山第1				
[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 湧水・表流水(自流)					[原水の種類] 湧水・表流水(自流)				
[1日平均浄水量] 給水栓水			300 (m ³)		[1日平均浄水量] 給水栓水			387 (m ³)		[1日平均浄水量] 給水栓水			383 (m ³)	
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
1,2-ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール														
農薬類														
残留塩素	0.5	0.2	0.3	365	0.4	0.2	0.3	365	0.7	0.3	0.5	365		
遊離炭酸														
1,1,1-トリクロロエタン														
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)														
臭気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数)														
従属栄養細菌														
1,1-ジクロロエチレン														
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)														
水温(°C)	18.9	5.8	12.5	12	17.9	5.7	12.4	12	16.0	7.2	11.7	12		
アンモニア態窒素														
生物化学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度														
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														

検査項目	[事業主体名] 09 - 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] 03 - 00 占勝園浄水場				[浄水場名] 04 - 00 横沢浄水場				[浄水場名] 05 - 00 岡室浄水場			
	[水源名] フチバ				[水源名] 横沢				[水源名] 高久			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,840 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,844 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	24.7	5.5	16.2	12	22.7	8.8	15.5	12	21.0	9.1	15.2	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 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] 06 - 00 宇田島浄水場				[浄水場名] 07 - 00 小島浄水場				[浄水場名] 08 - 00 下川浄水場			
	[水源名] 宇田島				[水源名] 小島第2				[水源名] 下川			
	[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] 1,502 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,379 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 526 (m ³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.3	365	0.4	0.2	0.3	365	0.4	0.1	0.2	365
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	16.6	9.2	13.1	12	23.6	8.2	16.5	12	26.5	8.3	17.3	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 027 栃木県 那須町				[事業主体名] 09 - 027 栃木県 那須町				[事業主体名] 09 - 027 栃木県 那須町											
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数								
[浄水場名] 09 - 00 高津浄水場					[浄水場名] 10 - 00 旧黒田浄水場				[浄水場名] 11 - 00 奥那須浄水場											
[水源名] 高津					[水源名] 前原				[水源名] 不動沢											
[原水の種類] 伏流水・浅井戸水					[原水の種類] 湧水・深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)											
[1日平均浄水量] 給水栓水	662 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水				589 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水				106 (m ³)			
アンチモン及びその化合物																				
ウラン及びその化合物																				
ニッケル及びその化合物																				
1,2-ジクロロエタン																				
トルエン																				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)																				
亜塩素酸																				
二酸化塩素																				
ジクロロアセトニトリル																				
抱水クロラール																				
農薬類																				
残留塩素	0.4	0.2	0.3	365	0.4	0.3	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																				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)																				
水温(°C)	21.1	7.9	14.9	12	19.8	12.0	15.9	12	19.5	6.3	12.0	12								
アンモニア態窒素																				
生物化学的酸素要求量(BOD)																				
化学的酸素要求量(COD)																				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																				
浮遊物質(SS)																				
侵食性遊離炭酸																				
全窒素																				
全リン																				
リン酸イオン																				
トリハロメタン生成能																				
生物(n/ml)																				
アルカリ度																				
溶存酸素																				
硫酸イオン																				
溶性ケイ酸																				

検査項目	[事業主体名] 09 - 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] 12 - 00 北部浄水場				[浄水場名] 13 - 00 沼野井浄水場				[浄水場名] 14 - 00 大畑浄水場			
	[水源名] 大谷				[水源名] 沼野井				[水源名] シドキ沢			
	[原水の種類] 湧水				[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] 1,126 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 93 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 46 (m ³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.2	365					0.5	0.2	0.4	365
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	20.4	7.7	14.3	12	23.0	11.4	17.5	12	24.7	6.4	15.7	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 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] 15 - 00 大倉浄水場				[浄水場名] 16 - 00 十石平浄水場				[浄水場名] 17 - 00 大丸浄水場			
	[水源名] 大倉				[水源名] 西山第1				[水源名] 大丸			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	365	0.5	0.2	0.3	365	0.5	0.2	0.3	365
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	17.8	6.4	12.4	12	18.9	5.8	12.5	12	19.4	5.1	11.9	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 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 - 029 栃木県 上三川町			
	[浄水場名] 18 - 00 北部高区浄水場				[浄水場名] 19 - 00 大沢浄水場				[浄水場名] 04 - 00 多功配水場			
	[水源名] 北部第6				[水源名] 大沢				[水源名] 多功4・7・8号井			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物											0.0020	1
ウラン及びその化合物											0.0002	1
ニッケル及びその化合物											0.002	1
1,2-ジクロロエタン											0.0004	1
トルエン											0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)											0.008	1
亜塩素酸											0.06	1
二酸化塩素											0.06	1
ジクロロアセトニトリル											0.001	1
抱水クロラール											0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	365	0.3	0.2	0.3	365			0.1	1
遊離炭酸											5.0	1
1,1,1-トリクロロエタン											0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)											0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											1.0	1
臭気強度(TON)											1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-0.9	1
従属栄養細菌											9	1
1,1-ジクロロエチレン											0.0100	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)											0.000006	1
水温(°C)	19.1	6.7	12.8	12	20.4	11.8	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												

検査項目	[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				[事業主体名] 09 - 042 栃木県 下野市			
	[浄水場名] 05 - 00 蓼沼配水場				[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			
	[水源名] 蓼沼5・9・10号井				[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)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 3,255 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 6,431 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 6,245 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			0.0015	1			0.0020	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			0.002	1			0.002	1
1,2-ジクロロエタン			0.0004	1			0.0004	1			0.0004	1
トルエン			0.020	1			0.040	1			0.001	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			1.0	1			4.0	1			7.3	1
1,1,1-トリクロロエタン			0.030	1			0.030	1			0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			0.002	1			0.002	1			0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.9	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)			0.2	1			-0.5	1			0.8	1
従属栄養細菌			0	1			56	1			4	1
1,1-ジクロロエチレン			0.0020	1			0.0100	1			0.0010	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			0.000014	1			0.000014	1			0.000005	1
水温(°C)									27.3	9.5	18.6	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 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] 02 - 00 南河内第2配水場				[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			
	[水源名] 第11水源(他2水源と混合)				[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)			
	[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] 350 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 5,509 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 302 (m ³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			0.0015	1			<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物			0.0002	1			0.0003	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン			0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			0.1	1			0.1	1			0.3	1
遊離炭酸			8.8	1			<3.6	1			7.0	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			<0.001	1			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.4	1			<1.0	1			<0.7	1
臭気強度(TON)			1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			0.9	1			0.3	1			-1.3	1
従属栄養細菌			9	1			0	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン			0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			0.000009	1			0.000005	1				
水温(°C)	24.4	8.5	16.5	12	26.8	11.0	19.4	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 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 - 043 栃木県 那珂川町			
	[浄水場名] 05 - 00 石橋第1配水場				[浄水場名] 06 - 00 石橋第2配水場				[浄水場名] 01 - 00 川崎浄水場			
	[水源名] 第9水源(他7水源と混合)				[水源名] 第12水源(他2水源と混合)				[水源名] 川崎浄水池			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 6,001 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,383 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 2,164 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1				
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			<0.001	1			<0.001	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	1			0.3	1	0.4	0.2	0.2	12
遊離炭酸			8.2	1			16.4	1				
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.001	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			<0.7	1			<0.4	1				
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-1.3	1			-1.0	1				
従属栄養細菌			2	1			2	1				
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)							0.000005	1				
水温(°C)	25.0	12.8	19.0	12	24.8	12.5	18.7	12	26.5	8.5	17.5	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 043 栃木県 那珂川町				[事業主体名] 09 - 043 栃木県 那珂川町				[事業主体名] 09 - 043 栃木県 那珂川町			
	[浄水場名] 02 - 00 荒沢浄水場				[浄水場名] 03 - 00 東部浄水場				[浄水場名] 04 - 00 小砂浄水場			
	[水源名] 荒沢浄水池				[水源名] 東部浄水池				[水源名] 小砂浄水池			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	17.8	11.9	14.7	12	21.3	5.6	13.8	12	22.4	9.3	15.5	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 043 栃木県 那珂川町				[事業主体名] 09 - 043 栃木県 那珂川町				[事業主体名] 09 - 043 栃木県 那珂川町			
	[浄水場名] 05 - 00 富山浄水場				[浄水場名] 06 - 00 矢又浄水場				[浄水場名] 07 - 00 大那地浄水場			
	[水源名] 富山浄水池				[水源名] 矢又浄水池				[水源名] 大那地浄水池			
	[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]		80 (m ³)		[1日平均浄水量]		71 (m ³)		[1日平均浄水量]		29 (m ³)	
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12					0.7	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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	24.1	11.1	17.4	12	20.2	9.8	14.5	12	19.6	7.4	13.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 043 栃木県 那珂川町				[事業主体名] 09 - 043 栃木県 那珂川町				[事業主体名] 09 - 043 栃木県 那珂川町			
	[浄水場名] 08 - 00 中部浄水場				[浄水場名] 09 - 00 北部浄水場				[浄水場名] 10 - 00 南部浄水場			
	[水源名] 中部浄水池				[水源名] 北部浄水池				[水源名] 南部浄水池			
	[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] 1,188 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 273 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 327 (m ³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.6	0.3	0.4	12	0.6	0.3	0.4	12	0.6	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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	22.6	18.2	20.8	12	22.0	10.5	16.0	12	22.5	15.2	18.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 043 栃木県 那珂川町				[事業主体名] 09 - 044 栃木県 野木町				[事業主体名] 09 - 044 栃木県 野木町			
	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 - 00 西部浄水場				[浄水場名] 01 - 00 思川浄水場				[浄水場名] 02 - 00 川西配水場			
	[水源名] 西部浄水池				[水源名] 利根川水系(思川)				[水源名] 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] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 82 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 7,878 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 30 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					0.003	0.002	0.003	2				
抱水クロラール					0.008	0.004	0.006	2				
農薬類												
残留塩素	0.5	0.4	0.4	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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	20.7	14.9	17.3	12	26.8	9.6	18.0	12	25.2	13.6	18.7	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					50.6	21.7	37.9	4				
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 055 栃木県 芳賀中部上水道企業団				[事業主体名] 09 - 055 栃木県 芳賀中部上水道企業団				[事業主体名] 09 - 055 栃木県 芳賀中部上水道企業団			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[浄水場名] 01 - 00 芳志戸浄水場					[浄水場名] 02 - 00 西部台地配水場				[浄水場名] 04 - 00 西田井浄水場			
[水源名] 八ッ木第2水源(他2水源と混合)					[水源名] 栃木県鬼怒水道より受水				[水源名] 西田井水源			
[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水			
[1日平均浄水量] 給水栓水	12,590 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水				759 (m ³)			
[1日平均浄水量] 給水栓水					[1日平均浄水量] 給水栓水				1,966 (m ³)			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	24.1	12.3	17.5	12					27.7	9.4	18.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 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					[事業主体名] 09 - 057 栃木県 那須塩原市											
	[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					[浄水場名] 01 - 00 鳥野目浄水場											
[水源名] 栃木県鬼怒水道より受水													[水源名] 大清水川					[水源名] 那珂川水系那須疏水				
[原水の種類] 浄水受水													[原水の種類] ダム直接・表流水(自流)					[原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水・浅井戸水・深井戸水				
[1日平均浄水量] 2,556 (m ³) 給水栓水													[1日平均浄水量] 1,531 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 18,442 (m ³) 給水栓水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数										
アンチモン及びその化合物												<0.0020	1									
ウラン及びその化合物												<0.0002	1									
ニッケル及びその化合物												<0.002	1									
1,2-ジクロロエタン												<0.0004	1									
トルエン												<0.040	1									
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												<0.008	1									
亜塩素酸																						
二酸化塩素																						
ジクロロアセトニトリル												<0.001	1									
抱水クロラール												<0.002	1									
農薬類																						
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12	0.4	0.3	0.3	14				0.2	1									
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)												0.6	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												0	1									
1,1-ジクロロエチレン												<0.0100	1									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												<0.000005	1									
水温(°C)	27.4	8.1	17.5	12	23.0	16.0	20.4	14	24.5	8.6	17.0	12										
アンモニア態窒素																						
生物化学的酸素要求量(BOD)																						
化学的酸素要求量(COD)																						
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																						
浮遊物質(SS)																						
侵食性遊離炭酸																						
全窒素																						
全リン																						
リン酸イオン																						
トリハロメタン生成能																						
生物(n/ml)																						
アルカリ度																						
溶存酸素																						
硫酸イオン																						
溶性ケイ酸																						

検査項目	[事業主体名] 09 - 057 栃木県 那須塩原市				[事業主体名] 09 - 057 栃木県 那須塩原市				[事業主体名] 09 - 057 栃木県 那須塩原市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 穴沢浄水場				[浄水場名] 04 - 00 千本松浄水場				[浄水場名] 05 - 00 須巻配水池			
	[水源名] 那珂川水系木ノ俣川				[水源名] 那珂川水系那須疏水				[水源名] 喜十六水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・表流水(自流)				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 1,014 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 6,589 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 255 (m ³)			
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												
ジクロロアセトトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素			0.3	1			0.3	1			0.3	1
遊離炭酸			<2.0	1			3.0	1			3.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.8	1			0.3	1			1.6	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.1	1			-2.3	1			-1.8	1
従属栄養細菌			0	1			0	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOs)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
水温(°C)	22.2	6.3	14.6	12	26.1	6.8	15.8	12	17.9	7.5	12.3	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 057 栃木県 那須塩原市				[事業主体名] 09 - 057 栃木県 那須塩原市				[事業主体名] 09 - 057 栃木県 那須塩原市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ウラン及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			0.008	1
ニッケル及びその化合物			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
1,2-ジクロロエタン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
トルエン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素			0.3	1			0.4	1			0.2	1
遊離炭酸			<2.0	1			<2.0	1			4.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.4	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)			-2.1	1			-1.8	1			-1.6	1
従属栄養細菌			0	1			0	1			7	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOs)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
水温(°C)	24.9	5.2	15.1	12	16.7	6.9	12.5	12	23.6	7.0	15.1	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 057 栃木県 那須塩原市				[事業主体名] 09 - 057 栃木県 那須塩原市				[事業主体名] 09 - 057 栃木県 那須塩原市			
	[浄水場名] 10 - 00 新湯配水池				[浄水場名] 11 - 00 関谷配水池				[浄水場名] 13 - 00 金沢下配水池			
	[水源名] 赤川水源				[水源名] 関谷水源				[水源名] 金沢下組水源			
	[原水の種類] 湧水・深井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 122 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 288 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 77 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素			0.3	1			0.2	1			0.3	1
遊離炭酸			<2.0	1			6.0	1			3.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.3	1			1.1	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)			-2.9	1			-1.5	1			-1.6	1
従属栄養細菌			0	1			0	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
水温(°C)	21.2	2.2	11.5	12	24.2	6.7	15.5	12	22.7	6.5	15.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 057 栃木県 那須塩原市				[事業主体名] 09 - 058 栃木県 塩谷町				[事業主体名] 09 - 058 栃木県 塩谷町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 15 - 00 宇都野配水池				[浄水場名] 01 - 00 玉生水源				[浄水場名] 02 - 00 船生水源			
	[水源名] 箒川水源				[水源名] 玉生水源				[水源名] 船生水源			
	[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・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 83 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,449 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,070 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1								
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.002	1								
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1								
トルエン			<0.040	1								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1								
抱水クロラール			<0.002	1								
農薬類												
残留塩素			0.2	1	0.4	0.1	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸			9.0	1								
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.6	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-1.9	1								
従属栄養細菌			0	1								
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1								
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)			<0.000005	1								
水温(°C)	21.4	9.0	15.5	12								
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 058 栃木県 塩谷町					[事業主体名] 09 - 058 栃木県 塩谷町					[事業主体名] 09 - 058 栃木県 塩谷町						
	最高	最低	平均	回数	給水栓水	最高	最低	平均	回数	給水栓水	最高	最低	平均	回数	給水栓水		
[浄水場名] 05 - 00 熊ノ木水源						[浄水場名] 06 - 00 鳥羽新田浄水場						[浄水場名] 07 - 00 山口水源					
[水源名] 熊ノ木水源						[水源名] 尚仁沢川水源						[水源名] 山口水源					
[原水の種類] 深井戸水						[原水の種類] ダム放流						[原水の種類] 浅井戸水					
[1日平均浄水量] 給水栓水	29 (m ³)					[1日平均浄水量] 給水栓水	91 (m ³)					[1日平均浄水量] 給水栓水	34 (m ³)				
アンチモン及びその化合物																	
ウラン及びその化合物																	
ニッケル及びその化合物																	
1,2-ジクロロエタン																	
トルエン																	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)																	
亜塩素酸																	
二酸化塩素																	
ジクロロアセトニトリル																	
抱水クロラール																	
農薬類																	
残留塩素	0.4	0.1	0.3	12		0.4	0.3	0.4	12		0.4	0.2	0.3	12			
遊離炭酸																	
1,1,1-トリクロロエタン																	
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																	
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)																	
水温(°C)																	
アンモニア態窒素																	
生物化学的酸素要求量(BOD)																	
化学的酸素要求量(COD)																	
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																	
浮遊物質(SS)																	
侵食性遊離炭酸																	
全窒素																	
全リン																	
リン酸イオン																	
トリハロメタン生成能																	
生物(n/ml)																	
アルカリ度																	
溶存酸素																	
硫酸イオン																	
溶性ケイ酸																	

検査項目	[事業主体名] 09 - 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 - 059 栃木県 栃木市				
	[浄水場名] 08 - 00 西古屋水源					[浄水場名] 09 - 00 大久保肘内水源					[浄水場名] 01 - 00 菌部浄水場				
	[水源名] 西古屋水源					[水源名] 大久保肘内水源					[水源名] 菌部第1～6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・浅井戸水				
	[1日平均浄水量] 35 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 138 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 10,845 (m ³) 給水栓水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
アンチモン及びその化合物											<0.0015	1			
ウラン及びその化合物											<0.0002	1			
ニッケル及びその化合物											<0.001	1			
1,2-ジクロロエタン											<0.0004	1			
トルエン											<0.020	1			
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)											<0.008	1			
亜塩素酸											<0.06	1			
二酸化塩素											<0.06	1			
ジクロロアセトニトリル											<0.001	1			
抱水クロラール											<0.002	1			
農薬類															
残留塩素	0.8	0.2	0.3	12	0.5	0.3	0.3	12			0.2	1			
遊離炭酸											17.0	1			
1,1,1-トリクロロエタン											<0.030	1			
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)											<0.002	1			
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											0.7	1			
臭気強度(TON)											<1	1			
腐食性(ランゲリア指数)											-1.3	1			
従属栄養細菌											11	1			
1,1-ジクロロエチレン											<0.0020	1			
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)															
水温(°C)									24.9	7.5	15.9	12			
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

検査項目	[事業主体名] 09 - 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] 02 - 00 川原田浄水場				[浄水場名] 03 - 00 大塚浄水場				[浄水場名] 04 - 00 大宮浄水場			
	[水源名] 川原田第1~3水源				[水源名] 大塚第1~5水源				[水源名] 大宮第1~5水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 4,772 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 6,314 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 5,818 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素			0.1	1			0.3	1			0.3	1
遊離炭酸			30.0	1			15.0	1			15.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.6	1			0.6	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)			-2.0	1			-2.4	1			-2.0	1
従属栄養細菌			0	1			0	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	27.0	11.0	18.8	12	20.8	14.2	17.3	12	26.9	10.5	18.7	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 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] 05 - 00 大平川連浄水場				[浄水場名] 06 - 00 大平蔵井浄水場				[浄水場名] 07 - 00 大平上高島浄水場			
	[水源名] 川連第1~3水源				[水源名] 蔵井第1~4水源				[水源名] 上高島第1水源			
	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 4,082 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 6,900 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 894 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0150	1			<0.0150	1				
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			0.2	1			0.2	1				
遊離炭酸			21.0	1			23.0	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			0.7	1				
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-1.4	1			-1.8	1				
従属栄養細菌			0	1			54	1				
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	25.5	12.2	18.5	12	22.5	14.5	18.3	12	26.4	10.9	18.1	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 059 栃木県 栃木市				[事業主体名] 09 - 059 栃木県 栃木市				[事業主体名] 09 - 059 栃木県 栃木市			
	[浄水場名] 08 - 00 藤岡浄水場				[浄水場名] 09 - 00 藤岡蛭沼浄水場				[浄水場名] 10 - 00 都賀原宿浄水場			
	[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				[水源名] 都賀第1・3・5水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 2,185 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 2,333 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 3,614 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			0.003	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			0.3	1			0.5	1			0.3	1
遊離炭酸			5.0	1			8.0	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)			<1.5	1			1.3	1			0.6	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.8	1			-1.8	1			-1.5	1
従属栄養細菌			0	1			0	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	27.2	12.1	19.4	12	27.6	12.5	19.8	12	22.0	10.0	16.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 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] 11 - 00 都賀家中浄水場				[浄水場名] 12 - 00 西方浄水場				[浄水場名] 13 - 00 西方真名子浄水場			
	[水源名] 都賀第2・4水源				[水源名] 西方第3～7水源				[水源名] 真名子第1水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素			0.2	1			0.2	1			0.2	1
遊離炭酸			5.0	1			4.0	1			6.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.6	1			0.3	1			0.6	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.4	1			-1.6	1			-1.4	1
従属栄養細菌			0	1			0	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(℃)	26.5	6.8	16.7	12	28.7	10.0	19.4	12	25.5	8.8	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												

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] 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				[浄水場名] 16 - 00 出流浄水場			
	[水源名] 岩舟第1・2・3水源				[水源名] 岩舟第6・7水源				[水源名] 出流第1・2・3水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 4,110 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 2,830 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 52 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物			0.0004	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素			0.3	1			0.2	1			0.2	1
遊離炭酸			8.0	1			4.0	1			11.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.0	1			1.0	1			0.7	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.4	1			-0.4	1			-1.6	1
従属栄養細菌			7	1			17	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	29.0	10.0	18.8	12	30.0	9.5	19.1	12	26.2	8.0	16.9	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 059 栃木県 栃木市				[事業主体名] 09 - 060 栃木県 さくら市				[事業主体名] 09 - 060 栃木県 さくら市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 17 - 00 星野浄水場				[浄水場名] 01 - 00 向河原浄水場				[浄水場名] 02 - 00 押上浄水場			
	[水源名] 星野第1・2・3水源				[水源名] 向河原水源				[水源名] 押上水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 299 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 10,351 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 570 (m ³)			
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4
ウラン及びその化合物			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン			<0.020	1	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜塩素酸			<0.06	1	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
二酸化塩素			<0.06	1	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
ジクロロアセトトリル			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール			<0.002	1	<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
残留塩素			0.2	1	0.3	0.1	0.2	4	0.3	0.1	0.2	4
遊離炭酸			10.0	1	6.0	2.0	4.0	4	24.0	8.0	16.0	4
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1	<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	1	<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	1	0.9	0.4	0.7	4	0.8	0.4	0.6	4
臭気強度(TON)			<1	1	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)			-1.9	1	-1.1	-1.4	-1.3	4	-2.2	-2.2	-2.2	4
従属栄養細菌			110	1	0	0	0	4	0	0	0	4
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)							0.000005	1			0.000006	1
水温(°C)	27.0	9.0	18.0	12								
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 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] 03 - 00 野辺山浄水場				[浄水場名] 04 - 00 河戸浄水場				[浄水場名] 05 - 00 鹿子畑浄水場			
	[水源名] 野辺山水源				[水源名] 河戸水源				[水源名] 鹿子畑水源			
	[原水の種類] 深井戸水・伏流水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 3,135 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 487 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 428 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.3	0.3	0.3	4	0.3	0.3	0.3	4	0.3	0.3	0.3	4
遊離炭酸	7.0	4.0	5.5	4	5.0	2.0	3.5	4	16.0	9.0	13.0	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)	0.6	0.4	0.5	4	0.5	0.4	0.4	4	0.4	0.3	0.3	4
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.1	-1.1	-1.1	4	-0.8	-1.0	-0.9	4	-1.7	-2.0	-1.8	4
従属栄養細菌	6	0	3	4	45	0	22	4	0	0	0	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			0.000005	1			0.000005	1			0.000000	1
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 061 栃木県 高根沢町				[事業主体名] 09 - 061 栃木県 高根沢町				[事業主体名] 09 - 061 栃木県 高根沢町			
	[浄水場名] 02 - 00 仁井田浄水場				[浄水場名] 03 - 00 宝石台浄水場				[浄水場名] 04 - 00 中阿久津浄水場			
	[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)				[水源名] 中阿久津第3水源(他2水源と混合)			
	[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] 1,413 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 600 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 4,332 (m ³) 給水栓水			
	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			<0.002	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	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2	12
遊離炭酸			3.0	1			3.0	1			2.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.6	1			0.6	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			1.0	1			1.0	1
従属栄養細菌			0	1			0	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン			0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ペルフルオロオクタン SULFONIC ACID (PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFONIC ACID (PFOA)												
水温(°C)									27.1	10.7	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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 061 栃木県 高根沢町				[事業主体名] -				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 05 - 00 東部浄水場				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
	[水源名] 東部第2水源(他1水源と混合)				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 199 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1								
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.001	1								
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1								
トルエン			<0.020	1								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1								
亜塩素酸			<0.06	1								
二酸化塩素			<0.06	1								
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1								
抱水クロラール			<0.002	1								
農薬類												
残留塩素	0.2	0.2	0.2	12								
遊離炭酸			5.5	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)			0.7	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			1.0	1								
従属栄養細菌			0	1								
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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												