

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] 11.612 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 34.056 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4					<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<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												
ジクロロアセトトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類	<0.10	<0.10	<0.10	4					<0.10	<0.10	<0.10	4
残留塩素	0.4	0.3	0.4	4					0.4	0.3	0.4	4
遊離炭酸	<2.0	<2.0	<2.0	4					15.0	8.0	11.0	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)	1.0	<0.3	0.7	4					0.8	<0.3	0.5	4
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	4					<1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)	-0.8	-1.6	-1.3	4					-1.4	-1.8	-1.6	4
従属栄養細菌	6	0	2	4					0	0	0	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4					<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温(°C)	20.3	6.5	12.1	12					18.4	13.5	16.1	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	36.0	32.2	34.0	12					46.2	37.6	42.6	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] 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
残留塩素	0.5	0.4	0.5	4	0.4	0.3	0.3	4	0.3	0.3	0.3	4
遊離炭酸	8.0	4.0	6.0	4	25.0	12.0	17.0	4	6.0	<2.0	3.0	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.0	<0.4	0.8	4	0.6	<0.3	<0.3	4	0.9	0.5	0.7	4
臭気強度(TON)	1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-1.7	-1.6	4	-2.0	-2.3	-2.2	4	-1.4	-2.0	-1.7	4
従属栄養細菌	2	0	1	4	2	0	1	4	7	0	2	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温(°C)	21.0	8.7	13.8	12	17.4	12.5	15.3	12	23.0	12.1	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	34.5	26.5	30.6	12	37.7	31.7	34.3	12	44.1	30.2	37.1	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			
	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 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] 11,631 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 872 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 18,592 (m ³) 浄水場出口水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)			18.0	1			19.0	1			17.0	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 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] 3,290 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 5,788 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,092 (m ³) 浄水場出口水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)			18.7	1			17.5	1			16.2	1
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 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			
	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 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] 20.012 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 210 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 520 (m ³) 浄水場出口水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)			16.5	1								
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 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] 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] 大沢水源池				[水源名] 木和田島水源地				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,030 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 60 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 9,914 (m ³) 浄水場出口水			
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									0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸											10.0	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)											-2.0	1
従属栄養細菌											7	1
1,1-ジクロロエチレン											<0.0100	1
水温(°C)									16.0	5.0	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 - 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] 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] 6,748 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,466 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,644 (m ³) 浄水場出口水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素					0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)					15.7	8.8	11.9	12	12.0	9.5	10.7	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 - 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] 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] 415 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 363 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 237 (m ³) 浄水場出口水			
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	0.3	0.4	12	0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	16.5	5.5	10.5	12	16.5	13.0	15.0	12	14.5	10.0	12.1	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 006 栃木県 日光市				[事業主体名] 09 - 006 栃木県 日光市				[事業主体名] 09 - 006 栃木県 日光市			
	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) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,489 (m ³) 浄水場出口水			
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	0.3	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)									12.8	9.0	11.4	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 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 菟垣面浄水場				[浄水場名] 20 - 00 湯元浄水場			
	[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸				[水源名] 白根沢川(表流水)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 75 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 836 (m ³) 浄水場出口水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素					0.4	0.2	0.3	12	0.6	0.2	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)					14.5	11.0	12.7	12	13.2	4.9	7.6	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			
	[浄水場名] 21 - 00 二荒浄水場				[浄水場名] 22 - 00 丸山浄水場				[浄水場名] 23 - 00 東小来川浄水場			
	[水源名] 中禅寺湖				[水源名] 中禅寺湖				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 341 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 570 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 206 (m ³) 浄水場出口水			
	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	0.5	0.3	0.4	12	0.3	0.3	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	23.3	4.4	12.1	12	17.0	6.0	10.8	12	17.5	7.0	12.7	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 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] 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] 16 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 7,249 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 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							0.005	1				
農薬類							<0.00	1				
残留塩素	0.4	0.3	0.3	12	0.6	0.4	0.5	12				
遊離炭酸							2.0	1				
1,1,1-トリクロロエタン							<0.030	1				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							1.4	1				
臭気強度(TON)							<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)							-1.9	1				
従属栄養細菌							1	1				
1,1-ジクロロエチレン							<0.0100	1				
水温(°C)	22.5	7.5	14.2	12	21.7	6.2	13.2	12				
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 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) 0 (m ³) 休止中			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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

検査項目	[事業主体名] 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] 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] 11 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 99 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 42 (m ³) 浄水場出口水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 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] 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] 38 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 201 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 287 (m ³) 浄水場出口水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 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] 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] 329 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 89 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 89 (m ³) 浄水場出口水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 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] 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] 9 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 861 (m ³) 浄水場出口水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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

検査項目	[事業主体名] 09 - 006 栃木県 日光市				[事業主体名] 09 - 008 栃木県 鹿沼市				[事業主体名] 09 - 008 栃木県 鹿沼市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 67 - 00 日向浄水場				[浄水場名] 01 - 00 第1浄水場				[浄水場名] 02 - 00 第2浄水場			
	[水源名] 稻ヶ沢(表流水)				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 60 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 6,586 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 3,794 (m ³) 浄水場出口水			
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
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)					23.5	12.5	17.3	12	20.0	14.2	17.2	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 008 栃木県 鹿沼市				[事業主体名] 09 - 008 栃木県 鹿沼市				[事業主体名] 09 - 008 栃木県 鹿沼市			
	[浄水場名] 03 - 00 第3浄水場				[浄水場名] 04 - 00 第4浄水場				[浄水場名] 05 - 00 第5浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 4,346 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 4,783 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 4,835 (m ³) 浄水場出口水			
	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	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	23.5	12.5	16.9	12	20.4	13.5	17.1	12	22.5	11.5	17.0	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 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			
	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 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] 770 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 334 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 612 (m ³) 浄水場出口水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 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			
	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 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] 1,039 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 293 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 471 (m ³) 浄水場出口水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 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・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 469 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 763 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 11,200 (m ³) 浄水場出口水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 009 栃木県 佐野市				[事業主体名] 09 - 009 栃木県 佐野市				[事業主体名] 09 - 009 栃木県 佐野市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 01 奈良淵浄水場				[浄水場名] 03 - 01 石塚浄水場				[浄水場名] 04 - 01 菊川浄水場			
	[水源名] 奈良淵3号井				[水源名] 石塚4号井				[水源名] 上川原1号井			
	[原水の種類] 深井戸水・深井戸水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・深井戸水・深井戸水・深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・浅井戸水・浅井戸水・深井戸水・深井戸水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,492 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 3,021 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 13,584 (m ³) 浄水場出口水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 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] 1,156 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,044 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,654 (m ³) 浄水場出口水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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

検査項目	[事業主体名] 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] 1,181 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,084 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 549 (m ³) 浄水場出口水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 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] 213 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 40 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 336 (m ³) 浄水場出口水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 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] 98 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 44 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 60 (m ³) 浄水場出口水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 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] 394 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 416 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 181 (m ³) 浄水場出口水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 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			
	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 城東浄水場				[浄水場名] 02 - 00 南大和久浄水場				[浄水場名] 03 - 00 森田浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 5,156 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,660 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 362 (m ³) 浄水場出口水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 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] 250 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,377 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 107 (m ³) 浄水場出口水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 07 - 00 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] 234 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 316 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 262 (m ³) 浄水場出口水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 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] 115 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 454 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 26.827 (m ³) 浄水場出口水			
	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	12	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ニッケル及びその化合物					<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
1,2-ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12
トルエン					<0.040	<0.040	<0.040	12	<0.040	<0.040	<0.040	12
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					<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
二酸化塩素					<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
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
残留塩素					0.8	0.4	0.6	366	0.8	0.5	0.7	366
遊離炭酸					<2.0	<2.0	<2.0	12	1.9	0.5	1.1	12
1,1,1-トリクロロエタン					<0.030	<0.030	<0.030	12	<0.030	<0.030	<0.030	12
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					0.6	<0.3	0.4	12	1.5	0.7	1.0	12
臭気強度(TON)					<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)					-1.5	-1.9	-1.8	12	-1.3	-2.0	-1.7	12
従属栄養細菌					0	0	0	12	0	0	0	12
1,1-ジクロロエチレン					<0.0100	<0.0100	<0.0100	12	<0.0100	<0.0100	<0.0100	12
水温(°C)					21.7	13.9	17.7	12	25.9	9.8	17.0	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					0.018	0.006	0.011	208	0.069	0.019	0.037	229
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					44.5	39.8	43.0	12	49.0	28.4	36.2	12
溶存酸素												
硫酸イオン					2.0	1.3	1.6	12	19.8	13.4	16.9	12
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				[水源名] 荒町1・2号取水井				[水源名] 大谷台1・2号取水井			
	[原水の種類] 表流水(自流)・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] 16.027 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,237 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 955 (m ³) 浄水場出口水			
	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	12								
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12								
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	12								
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12								
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	12								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4								
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12								
二酸化塩素	<0.06	<0.06	<0.06	12								
ジクロロアセトニトリル	0.002	<0.001	<0.001	4								
抱水クロラール	0.004	<0.002	<0.002	4								
農薬類	<0.10	<0.10	<0.10	4								
残留塩素	0.8	0.4	0.6	366	0.3	0.3	0.3	12				
遊離炭酸	1.8	0.5	1.0	12								
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	12								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	12								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.9	0.7	1.2	12								
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12								
腐食性(ランゲリア指数)	-1.1	-1.8	-1.5	12								
従属栄養細菌	0	0	0	12								
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	12								
水温(°C)	25.1	11.0	17.4	12	18.0	16.0	16.8	12	22.5	13.2	17.4	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.082	0.021	0.041	229								
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	53.4	42.1	47.6	12								
溶存酸素												
硫酸イオン	19.8	15.5	18.2	12								
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] 799 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 14,086 (m ³) 浄水場出口水			
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	0.3	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	17.2	15.5	16.0	12					19.0	13.0	15.9	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 016 栃木県 真岡市				[事業主体名] 09 - 016 栃木県 真岡市				[事業主体名] 09 - 016 栃木県 真岡市											
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数								
[浄水場名] 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] 浄水場出口水	335 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水場出口水				474 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水場出口水				2,254 (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	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12				
遊離炭酸																				
1,1,1-トリクロロエタン																				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)																				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																				
臭気強度(TON)																				
腐食性(ランゲリア指数)																				
従属栄養細菌																				
1,1-ジクロロエチレン																				
水温(°C)	22.0	14.0	18.1	12	21.0	13.5	17.9	12	17.3	15.3	16.3	12								
アンモニア態窒素																				
生物学的酸素要求量(BOD)																				
化学的酸素要求量(COD)																				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																				
浮遊物質(SS)																				
侵食性遊離炭酸																				
全窒素																				
全リン																				
リン酸イオン																				
トリハロメタン生成能																				
生物(n/ml)																				
アルカリ度																				
溶存酸素																				
硫酸イオン																				
溶性ケイ酸																				

検査項目	[事業主体名] 09 - 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] 685 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,947 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 6,349 (m ³) 浄水場出口水			
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								
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	25.3	10.0	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 - 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] 2,017 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 818 (m ³) 浄水場出口水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 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] 652 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 255 (m ³) 浄水場出口水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 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] 2,045 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,968 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 698 (m ³) 浄水場出口水			
	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	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2	12
遊離炭酸			9.0	1			12.0	1			11.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.8	1			-1.8	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			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
水温(°C)	27.4	8.0	16.0	12	20.8	12.2	15.9	12	24.9	10.3	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 - 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] 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] 2,703 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 894 (m ³) 浄水場出口水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	20.2	8.8	14.7	12	21.1	6.4	13.4	12	20.2	15.8	17.7	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 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] 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)				[水源名] 狭原第2水源(上石上系と混合)				[水源名] 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				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 317 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 852 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 624 (m ³) 浄水場出口水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	17.9	14.0	15.2	12								
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 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] 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)				[水源名] 大輪水源				[水源名] 川西水源(築地水源、乙連沢系と混合)			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 446 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,934 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 899 (m ³) 浄水場出口水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 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 桜木沢浄水場				[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] 桜木沢水源				[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] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 179 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 53 (m ³) 浄水場出口水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 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] 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(如來水源と混合)				[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) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 185 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 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] 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.3	0.3	0.3	6	0.3	0.3	0.3	6	0.3	0.3	0.3	6
遊離炭酸			29.0	1			20.0	1			16.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.0	1			-2.0	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
水温(°C)	18.5	15.6	17.6	5	17.2	15.1	16.3	5	20.7	12.1	16.6	5
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] 浄水場出口水	300 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水場出口水				387 (m ³)			
									[1日平均浄水量] 浄水場出口水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素					0.4	0.2	0.3	365	0.6	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												
水温(°C)	18.0	6.4	12.0	12	18.6	6.5	13.2	12	16.4	6.8	11.7	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 027 栃木県 那須町				[事業主体名] 09 - 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] 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] 浄水場出口水			3,840 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水場出口水			2,844 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水場出口水			(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	0.3	0.2	0.3	365	0.3	0.2	0.3	365		
遊離炭酸														
1,1,1-トリクロロエタン														
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)														
臭気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数)														
従属栄養細菌														
1,1-ジクロロエチレン														
水温(°C)	24.7	6.0	15.0	12	21.9	9.3	15.1	12	21.3	9.9	15.0	12		
アンモニア態窒素														
生物学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度														
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														

検査項目	[事業主体名] 09 - 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) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,379 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 526 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	365	0.4	0.2	0.3	365	0.3	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												
水温(°C)	17.8	9.3	13.3	12	22.6	8.7	15.8	12	26.4	8.6	16.8	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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] 浄水場出口水	662 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水場出口水				589 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水場出口水				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	0.3	0.1	0.3	365	0.4	0.2	0.3	365	0.4	0.2	0.3	365								
遊離炭酸																				
1,1,1-トリクロロエタン																				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)																				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																				
臭気強度(TON)																				
腐食性(ランゲリア指数)																				
従属栄養細菌																				
1,1-ジクロロエチレン																				
水温(°C)	22.4	7.2	14.7	12	20.7	7.3	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 - 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) 浄水場出口水					[1日平均浄水量] 93 (m ³) 浄水場出口水					[1日平均浄水量] 46 (m ³) 浄水場出口水				
	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	0.3	365							
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン															
水温(°C)	21.2	8.1	14.4	12	22.6	12.1	17.2	12							
アンモニア態窒素															
生物学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

検査項目	[事業主体名] 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] 178 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 319 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 367 (m ³) 浄水場出口水			
	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	0.2	0.3	365	0.3	0.1	0.3	365	0.4	0.2	0.3	365
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	18.0	6.2	12.2	12	18.0	6.4	12.0	12	21.5	4.7	11.7	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 027 栃木県 那須町				[事業主体名] 09 - 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]		359 (m ³)		[1日平均浄水量]		236 (m ³)		[1日平均浄水量]		1,783 (m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	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	0.2	365	0.3	0.2	0.3	365				
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	19.6	6.8	12.5	12	19.3	11.1	15.1	12				
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 05 - 00 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] 2,986 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 5,615 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 5,644 (m ³) 浄水場出口水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 042 栃木県 下野市				[事業主体名] 09 - 042 栃木県 下野市				[事業主体名] 09 - 042 栃木県 下野市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 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] 327 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 5,946 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 323 (m ³) 浄水場出口水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 05 - 00 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] 5,237 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,158 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,215 (m ³) 浄水場出口水			
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									<0.06	<0.06	<0.06	2
二酸化塩素									<0.06	<0.06	<0.06	2
ジクロロアセトニトリル									<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール									<0.002	<0.002	<0.002	2
農薬類												
残留塩素									0.4	0.4	0.4	2
遊離炭酸									19.0	17.0	18.0	2
1,1,1-トリクロロエタン									<0.030	<0.030	<0.030	2
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)									<0.002	<0.002	<0.002	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									1.3	1.0	1.2	2
臭気強度(TON)									<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)									-1.0	-1.0	-1.0	2
従属栄養細菌									1	1	1	2
1,1-ジクロロエチレン									<0.0100	<0.0100	<0.0100	2
水温(°C)									25.9	10.3	16.9	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 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] 201 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 906 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 295 (m ³) 浄水場出口水			
	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	0.7	0.3	0.5	12	0.6	0.2	0.4	12	0.6	0.3	0.5	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	17.9	12.1	14.5	12	20.5	5.8	13.3	12	20.7	11.5	15.8	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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] 85 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 72 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 32 (m ³) 浄水場出口水			
	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	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	22.8	10.8	17.1	12	19.3	9.9	14.3	12	20.5	6.0	13.3	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 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] 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2								
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	<0.06	<0.06	<0.06	2								
二酸化塩素	<0.06	<0.06	<0.06	2								
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2								
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	2								
農薬類												
残留塩素	0.3	0.3	0.3	2	0.6	0.3	0.4	12	0.6	0.4	0.4	12
遊離炭酸	4.0	4.0	4.0	2								
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	2								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	2								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.4	1.2	1.3	2								
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2								
腐食性(ランゲリア指数)	-0.3	-0.3	-0.3	2								
従属栄養細菌	1	0	1	2								
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2								
水温(°C)	22.6	19.1	20.8	12	21.8	11.1	16.0	12	22.6	12.2	18.2	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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] ダム直接				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 87 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 7,089 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 35 (m³) 浄水場出口水			
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	1				
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					0.002	0.002	0.002	2				
抱水クロラール					0.006	0.004	0.005	2				
農薬類					<1.00	<1.00	<1.00	2				
残留塩素	0.4	0.3	0.4	12	0.8	0.8	0.8	2				
遊離炭酸					3.4	2.9	3.2	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)							<0.001	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					2.6	1.5	2.1	2				
臭気強度(TON)					<1	<1	<1	2				
腐食性(ランゲリア指数)					-1.7	-1.9	-1.8	2				
従属栄養細菌					<30	<30	<30	2				
1,1-ジクロロエチレン					<0.0100	<0.0100	<0.0100	2				
水温(°C)	19.2	11.3	16.6	12	27.9	10.6	18.5	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					50.2	25.3	37.4	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 - 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											
	[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] ハツ木第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] 12.123 (m ³) 浄水場出口水													[1日平均浄水量] 655 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1.842 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数								
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	2					<0.0015	<0.0015	<0.0015	2								
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	2								
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	2					<0.020	<0.020	<0.020	2								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	2					<0.008	<0.008	<0.008	2								
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	2					<0.06	<0.06	<0.06	2								
二酸化塩素	<0.06	<0.06	<0.06	2					<0.06	<0.06	<0.06	2								
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	2								
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	2					<0.002	<0.002	<0.002	2								
農薬類																				
残留塩素	0.4	0.4	0.4	12	0.4	0.4	0.4	12	0.4	0.3	0.4	12								
遊離炭酸	2.0	2.0	2.0	2					37.0	29.0	33.0	2								
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	2					<0.030	<0.030	<0.030	2								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	2					<0.002	<0.002	<0.002	2								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.5	0.4	0.5	2					0.7	0.6	0.7	2								
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2					<1	<1	<1	2								
腐食性(ランゲリア指数)	-1.0	-1.2	-1.1	2					-2.6	-2.8	-2.7	2								
従属栄養細菌	0	0	0	2					0	0	0	2								
1,1-ジクロロエチレン	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2					<0.0020	<0.0020	<0.0020	2								
水温(°C)	21.6	13.7	17.3	12	23.6	8.0	15.6	12	19.5	17.2	18.2	12								
アンモニア態窒素																				
生物学的酸素要求量(BOD)																				
化学的酸素要求量(COD)																				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																				
浮遊物質(SS)																				
侵食性遊離炭酸																				
全窒素																				
全リン																				
リン酸イオン																				
トリハロメタン生成能																				
生物(n/ml)																				
アルカリ度																				
溶存酸素																				
硫酸イオン																				
溶性ケイ酸																				

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				
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数	
	[浄水場名] 05 - 00 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] 2,425 (m ³) 浄水場出口水					[1日平均浄水量] 1,355 (m ³) 浄水場出口水					[1日平均浄水量] 17,030 (m ³) 浄水場出口水				
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	0.4	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															
水温(°C)	23.5	8.6	15.8	12											
アンモニア態窒素															
生物学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

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)				[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] 1,072 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 6,733 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 299 (m ³) 浄水場出口水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 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] 06 - 00 要害浄水場				[浄水場名] 07 - 00 中山配水場				[浄水場名] 08 - 00 板室本村配水池			
	[水源名] ウトウ沢水源				[水源名] 尾頭沢水源				[水源名] 沢名川水源			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 1,606 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 3,528 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 299 (m ³) 浄水場出口水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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

検査項目	[事業主体名] 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] 14 - 00 大貫配水池				[浄水場名] 15 - 00 宇都野配水池				[浄水場名] 16 - 00 轟沼浄水場			
	[水源名] 金沢上中深井戸水源				[水源名] 箒川水源				[水源名] 蛇尾川水源			
	[原水の種類] 浄水受水				[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) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 64 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 606 (m ³) 浄水場出口水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 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] 17 - 00 赤坂配水池				[浄水場名] 01 - 00 玉生水源				[浄水場名] 02 - 00 船生水源			
	[水源名] 赤坂水源				[水源名] 玉生水源				[水源名] 船生水源			
	[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・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 139 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,447 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,279 (m ³) 浄水場出口水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素					0.3	0.1	0.2	12				
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 058 栃木県 塩谷町				[事業主体名] 09 - 058 栃木県 塩谷町				[事業主体名] 09 - 058 栃木県 塩谷町					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[浄水場名] 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] 浄水場出口水			31 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水場出口水			112 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水場出口水			41 (m ³)	
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
1,2-ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール														
農薬類														
残留塩素	0.4	0.3	0.3	12										
遊離炭酸														
1,1,1-トリクロロエタン														
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)														
臭気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数)														
従属栄養細菌														
1,1-ジクロロエチレン														
水温(°C)														
アンモニア態窒素														
生物化学的酸素要求量(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] 伏流水					[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] 40 (m ³) 浄水場出口水					[1日平均浄水量] 204 (m ³) 浄水場出口水					[1日平均浄水量] 10,338 (m ³) 浄水場出口水				
	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											0.00	1			
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12			0.2	1			
遊離炭酸											20.0	1			
1,1,1-トリクロロエタン											<0.030	1			
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)											<0.002	1			
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											0.8	1			
臭気強度(TON)											<1	1			
腐食性(ランゲリア指数)											-1.5	1			
従属栄養細菌											0	1			
1,1-ジクロロエチレン											<0.0020	1			
水温(°C)									22.2	13.5	17.5	12			
アンモニア態窒素															
生物学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

検査項目	[事業主体名] 09 - 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] 4,298 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 7,103 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 6,207 (m ³) 浄水場出口水			
	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			<0.0150	1			<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類			0.00	1			0.00	1			0.00	1
残留塩素			0.3	1			0.3	1			0.3	1
遊離炭酸			34.0	1			14.0	1			14.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			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)			-2.2	1			-2.4	1			-2.0	1
従属栄養細菌			0	1			0	1			33	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
水温(°C)	21.5	17.1	18.0	12	19.7	15.0	16.8	12	24.8	14.5	17.6	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 059 栃木県 栃木市				[事業主体名] 09 - 059 栃木県 栃木市				[事業主体名] 09 - 059 栃木県 栃木市			
	[浄水場名] 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] 3,925 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 5,462 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 967 (m ³) 浄水場出口水			
	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			<0.0150	1			<0.0150	1			<0.0150	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類			0.00	1			0.00	1			0.00	1
残留塩素			0.3	1			0.2	1			0.2	1
遊離炭酸			25.0	1			24.0	1			15.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6	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
水温(°C)	18.2	16.8	17.7	12	19.0	14.0	17.0	12	19.8	15.8	17.5	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 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] 2,316 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,386 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 4,267 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1							<0.0015	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1							<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1							<0.0004	1
トルエン			<0.020	1							<0.020	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1							<0.008	1
亜塩素酸			<0.06	1							<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1							<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			0.001	1							<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1							<0.002	1
農薬類											0.00	1
残留塩素			0.5	1							0.2	1
遊離炭酸			4.0	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)			0.5	1							0.3	1
臭気強度(TON)			<1	1							<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.8	1							-1.2	1
従属栄養細菌			6	1							0	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1							<0.0020	1
水温(°C)	23.1	18.7	21.1	12	23.5	17.1	20.8	12	21.0	15.0	18.0	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 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] 2,753 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,103 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 514 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類			0.00	1			0.00	1			0.00	1
残留塩素			0.2	1			0.2	1			0.2	1
遊離炭酸			6.0	1			9.0	1			5.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.5	1			0.3	1			0.4	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.1	1			-2.1	1			-1.9	1
従属栄養細菌			0	1			0	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
水温(°C)	17.0	15.0	16.4	12	21.0	13.5	17.4	12	23.0	13.0	17.9	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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] 4,364 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 3,136 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 62 (m ³) 浄水場出口水			
	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			0.0004	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			0.00	1			0.00	1			0.00	1
残留塩素			0.3	1			0.3	1			0.3	1
遊離炭酸			4.0	1			2.0	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)			0.8	1			0.8	1			0.9	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.6	1			-0.7	1			-1.9	1
従属栄養細菌			65	1			7	1			6	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
水温(°C)	19.2	17.2	18.1	12	21.2	17.7	19.2	12	21.2	8.5	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 - 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] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 302 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 9,561 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 530 (m ³) 浄水場出口水			
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			0.00	1								
残留塩素			0.3	1								
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)			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			6	1								
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1								
水温(°C)	20.0	12.8	15.8	12								
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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			
	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 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・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] 3,553 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 423 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 364 (m ³) 浄水場出口水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 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] 1,259 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 600 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 4,332 (m ³) 浄水場出口水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 061 栃木県 高根沢町				[事業主体名] -				[事業主体名] -			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 05 - 00 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] 199 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												