

検査項目	[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 [水源名] 利根川水系大谷川表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 11,999(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 001 栃木県 宇都宮市 [浄水場名] 02 - 00 山本浄水場 [水源名] 宝井地下水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 09 - 001 栃木県 宇都宮市 [浄水場名] 03 - 00 白沢浄水場 [水源名] 白沢地下水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 36,860(m³) 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												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類	<0.10	<0.10	<0.10	4					<0.10	<0.10	<0.10	4
残留塩素	0.4	0.4	0.4	4					0.5	0.3	0.4	4
遊離炭酸	10.0	<2.0	3.0	12					28.0	5.0	14.0	12
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 - t - 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	0.5	0.8	4					1.0	0.5	0.7	4
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	4					<1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.1	-2.1	-1.8	4					-1.4	-2.0	-1.8	4
従属栄養細菌	8	4	6	4					2	0	1	4
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4					<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温()	17.5	5.5	11.5	12					18.2	13.5	15.7	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	38.8	31.0	33.7	12					51.3	36.8	43.7	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 [浄水場名] 04 - 00 松田新田浄水場 [水源名] 利根川水系鬼怒川表流水 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 94,202 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 001 栃木県 宇都宮市 [浄水場名] 05 - 00 今里浄水場 [水源名] 今里地下水源 (他 1 水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 647 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 001 栃木県 宇都宮市 [浄水場名] 06 - 00 謡辻浄水場 [水源名] 宮山田地下水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 18 (m³) 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												
ジクロロアセトニトリル	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
残留塩素	0.6	0.4	0.5	4	0.4	0.4	0.4	4	0.6	0.4	0.5	4
遊離炭酸	15.0	3.0	8.0	12	19.0	6.0	12.0	12	20.0	3.0	10.0	12
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 - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.5	1.0	1.2	4	1.0	0.3	0.7	4	1.1	0.4	0.6	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)	-1.7	-2.4	-2.0	4	-1.8	-2.4	-2.1	4	-1.5	-2.2	-1.9	4
従属栄養細菌	0	0	0	4	0	0	0	4	1	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	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温()	20.5	8.4	14.0	12	17.1	12.5	14.8	12	22.5	12.0	17.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	35.7	25.6	31.4	12	37.9	29.2	33.2	12	51.2	30.0	39.6	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 - 002 栃木県 足利市 [浄水場名] 01 - 00 今福浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 9,964 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 002 栃木県 足利市 [浄水場名] 02 - 00 西新井浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 892 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 002 栃木県 足利市 [浄水場名] 03 - 00 大前浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 18,268 (m³) 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												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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()			18.4	1			19.5	1			17.1	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 [浄水場名] 04 - 00 天王浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,056 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 002 栃木県 足利市 [浄水場名] 06 - 00 坂西浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5,257 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 002 栃木県 足利市 [浄水場名] 08 - 00 白髭浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,053 (m³) 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												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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()			18.8	1			17.6	1			17.5	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 [浄水場名] 09 - 00 南部浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 18,995 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 004 栃木県 日光市 (藤原) [浄水場名] 01 - 00 鬼怒川浄水場 [水源名] 利根川水系鬼怒川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 9,708 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 004 栃木県 日光市 (藤原) [浄水場名] 02 - 00 車の沢浄水場 [水源名] 車の沢 (湧水) [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	0.4	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 - t - 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)							-1.6	1				
従属栄養細菌							3	1				
1,1 - ジクロロエチレン							<0.0100	1				
水温()			19.0	1	27.5	5.9	13.6	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 - 004 栃木県 日光市(藤原) [浄水場名] 03 - 00 橋の沢浄水場 [水源名] 橋の沢(表流水) [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 09 - 004 栃木県 日光市(藤原) [浄水場名] 04 - 00 小佐越浄水場 [水源名] 上井戸沢(表流水) [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 09 - 004 栃木県 日光市(藤原) [浄水場名] 05 - 00 藤原浄水場 [水源名] 堰場川(表流水) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 0(m³) 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												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-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()												
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 - 004 栃木県 日光市(藤原) [浄水場名] 06 - 00 高德浄水場 [水源名] 宮の腰沢(表流水) [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 09 - 004 栃木県 日光市(藤原) [浄水場名] 07 - 00 伊の原浄水場 [水源名] 伊の原水源(湧水) [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 09 - 006 栃木県 日光市(今市) [浄水場名] 01 - 00 小百水源地 [水源名] 小百水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 264(m³) 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												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-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()												
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(今市) [浄水場名] 02 - 00 佐下部浄水場 [水源名] 利根川水系砥川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 673(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 006 栃木県 日光市(今市) [浄水場名] 03 - 00 大沢水源地 [水源名] 大沢水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,733(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 006 栃木県 日光市(今市) [浄水場名] 04 - 00 板橋配水場 [水源名] 木和田島水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 0(m³) 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												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-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()												
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(今市) [浄水場名] 05 - 00 瀬尾浄水場 [水源名] 瀬尾水源地(井水) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 15,031(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 006 栃木県 日光市(今市) [浄水場名] 06 - 00 瀬尾浄水場 [水源名] 瀬尾水源地(表流水) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 6,976(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 007 栃木県 日光市(日光) [浄水場名] 01 - 01 安良沢浄水場(表流水) [水源名] 利根川水系荒沢川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 4,256(m³) 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	1			<0.0020	1				
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1				
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1				
トルエン			<0.040	1			<0.040	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1				
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1				
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1				
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1				
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1				
農薬類			<0.00	1			<0.00	1				
残留塩素	0.4	0.2	0.4	12	0.4	0.2	0.4	12				
遊離炭酸			10.0	1			10.0	1				
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1				
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.3	1			<0.3	1				
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-1.7	1			-1.7	1				
従属栄養細菌			8	1			8	1				
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1				
水温()	17.0	7.0	13.0	12	17.0	7.0	13.0	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 007 栃木県 日光市(日光) [浄水場名] 01 - 02 安良沢浄水場(湧水) [水源名] 利根川水系荒沢川 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 2,425(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 007 栃木県 日光市(日光) [浄水場名] 02 - 00 細尾浄水場 [水源名] 利根川水系左沢川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 803(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 007 栃木県 日光市(日光) [浄水場名] 03 - 00 七里浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,022(m³) 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												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-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()												
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 - 007 栃木県 日光市(日光) [浄水場名] 04 - 00 所野取水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 545 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 007 栃木県 日光市(日光) [浄水場名] 05 - 00 日光東浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 763 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 007 栃木県 日光市(日光) [浄水場名] 06 - 00 大日堂取水場 [水源名] 利根川水系大谷川 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] (m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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 - t - 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()												
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 - 007 栃木県 日光市(日光) [浄水場名] 07 - 00 霧降浄水場 [水源名] 利根川水系つめた沢 [原水の種類] 湧水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,582 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 007 栃木県 日光市(日光) [浄水場名] 08 - 00 丸美浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 88 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 007 栃木県 日光市(日光) [浄水場名] 09 - 00 萩垣面浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 293 (m³) 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												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-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()												
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 [浄水場名] 01 - 00 第1浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 6,416 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 008 栃木県 鹿沼市 [浄水場名] 02 - 00 第2浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,775 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 008 栃木県 鹿沼市 [浄水場名] 03 - 00 第3浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,742 (m³) 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	12	0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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()												
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 [浄水場名] 04 - 00 第4浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,323 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 008 栃木県 鹿沼市 [浄水場名] 05 - 00 第5浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,556 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 009 栃木県 佐野市 [浄水場名] 01 - 01 大橋浄水場 [水源名] 大橋2号井 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 10,381 (m³) 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	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 - t - 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()												
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 [浄水場名] 02 - 01 奈良瀬浄水場 [水源名] 奈良瀬1号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,707 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 009 栃木県 佐野市 [浄水場名] 03 - 01 石塚浄水場 [水源名] 石塚4号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,379 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 009 栃木県 佐野市 [浄水場名] 04 - 01 菊川浄水場 [水源名] 上川原3号井 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 13,310 (m³) 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												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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()												
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 [浄水場名] 05 - 01 市の沢浄水場 [水源名] 小中4号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,210 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 009 栃木県 佐野市 [浄水場名] 06 - 01 上羽田浄水場 [水源名] 上羽田1号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,244 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 009 栃木県 佐野市 [浄水場名] 07 - 01 多田浄水場 [水源名] 多田第2水源 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,748 (m³) 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												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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()												
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 [浄水場名] 08 - 01 戸奈良浄水場 [水源名] 戸奈良第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,095 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 009 栃木県 佐野市 [浄水場名] 09 - 01 田沼浄水場 [水源名] 田沼北水源2号 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,473 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 009 栃木県 佐野市 [浄水場名] 10 - 01 船越浄水場 [水源名] 船越水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 938 (m³) 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												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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()												
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 [浄水場名] 11 - 01 葛生浄水場 [水源名] 葛生水源 2号 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,000 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 009 栃木県 佐野市 [浄水場名] 12 - 01 鉢木浄水場 [水源名] 鉢木水源 2号 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 2,111 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 010 栃木県 那須烏山市 [浄水場名] 01 - 00 城東浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,205 (m³) 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												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 010 栃木県 那須烏山市 [浄水場名] 02 - 00 南大和久浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,392 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 010 栃木県 那須烏山市 [浄水場名] 03 - 00 森田浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 353 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 010 栃木県 那須烏山市 [浄水場名] 04 - 00 三箇浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 271 (m³) 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												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 010 栃木県 那須烏山市 [浄水場名] 05 - 00 小白井浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,074 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 010 栃木県 那須烏山市 [浄水場名] 06 - 00 大金台浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 120 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 013 栃木県 小山市 [浄水場名] 01 - 00 鶉島浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,480 (m³) 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									<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール									<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類												
残留塩素									1.0	0.4	0.6	366
遊離炭酸									2.0	<2.0	<2.0	12
1,1,1 - トリクロロエタン									<0.030	<0.030	<0.030	12
メチル - t - 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)									0.6	<0.3	0.3	12
臭気強度(TON)									<1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)									-1.4	-1.9	-1.5	12
従属栄養細菌									26	0	10	12
1,1 - ジクロロエチレン									<0.0100	<0.0100	<0.0100	12
水温()									21.5	14.6	17.9	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)									0.010	0.005	0.008	241
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度									44.0	38.4	41.3	12
溶存酸素												
硫酸イオン									1.7	1.0	1.5	12
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 013 栃木県 小山市 [浄水場名] 02 - 00 若木浄水場 [水源名] 利根川水系思川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 26,239(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 013 栃木県 小山市 [浄水場名] 03 - 00 羽川西浄水場 [水源名] 利根川水系思川・深井戸 [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 [1日平均浄水量] 15,855(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 016 栃木県 真岡市 [浄水場名] 01 - 01 荒町配水場 [水源名] 荒町1・2号取水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,265(m³) 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				
抱水クローラル	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	0.8	0.5	0.7	366	1.0	0.4	0.7	366	0.3	0.3	0.3	12
遊離炭酸	3.2	<2.0	<2.0	12	2.2	<2.0	<2.0	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-t-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)	2.0	<0.3	1.0	12	2.9	<0.3	1.1	12				
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12				
腐食性(ランゲリア指数)	-1.0	-1.7	-1.4	12	-0.8	-1.7	-1.2	12				
従属栄養細菌	3	0	0	12	1	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()	23.3	10.0	17.2	12	24.0	11.6	17.9	12	17.9	15.9	16.9	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.109	0.016	0.044	242	0.107	0.007	0.042	241				
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	48.2	22.3	37.5	12	51.4	36.4	45.5	12				
溶存酸素												
硫酸イオン	23.8	8.5	17.2	12	36.6	5.5	17.7	12				
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 016 栃木県 真岡市 [浄水場名] 02 - 01 大谷台配水場 [水源名] 大谷台1・2号取水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 621(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 016 栃木県 真岡市 [浄水場名] 03 - 01 大田山水源地 [水源名] 大田山取水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 750(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 016 栃木県 真岡市 [浄水場名] 04 - 01 台町水源地 [水源名] 台町取水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 336(m³) 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	0.3	0.3	12	0.4	0.3	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-t-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()	23.0	11.7	17.5	12	16.2	15.5	16.0	12	17.0	11.0	15.9	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 016 栃木県 真岡市 [浄水場名] 06 - 01 石法寺浄水場 [水源名] 石法寺 1 ~ 10号取水井 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 13,519(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 016 栃木県 真岡市 [浄水場名] 07 - 01 西田井浄水場 [水源名] 西田井取水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 249(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 016 栃木県 真岡市 [浄水場名] 08 - 01 京泉浄水場 [水源名] 京泉 1・2号取水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 855(m³) 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	0.2	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-t-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()	23.0	12.9	16.9	12	22.2	12.5	17.8	12	20.4	16.5	18.2	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 016 栃木県 真岡市 [浄水場名] 09 - 01 久下田浄水場 [水源名] 第3・第4・第5 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,041(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 016 栃木県 真岡市 [浄水場名] 10 - 01 三谷浄水場 [水源名] 第1・第2取水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 594(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 017 栃木県 矢板市 [浄水場名] 01 - 00 中央浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,492(m³) 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	12	0.3	0.2	0.2	12				
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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()	18.0	15.3	16.6	12	27.1	9.0	17.8	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 017 栃木県 矢板市 [浄水場名] 02 - 00 寺山浄水場 [水源名] 寺山ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 5,614 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 017 栃木県 矢板市 [浄水場名] 03 - 00 土屋浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 09 - 017 栃木県 矢板市 [浄水場名] 04 - 00 片岡浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,220 (m³) 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												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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()												
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 [浄水場名] 05 - 00 泉浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 721 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 017 栃木県 矢板市 [浄水場名] 06 - 00 西部浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 623 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 017 栃木県 矢板市 [浄水場名] 07 - 00 第一農場浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] (m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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 - t - 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()												
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 [浄水場名] 08 - 00 第二農場浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 301 (m³) 浄水場出口水				[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 [水源名] 那珂川水系那珂川・荒川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 2,471 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 018 栃木県 茂木町 [浄水場名] 02 - 01 飯野浄水場 [水源名] 那珂川水系那珂川・荒川 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,944 (m³) 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	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物							<0.0002	1			0.0002	1
ニッケル及びその化合物							<0.002	1			<0.002	1
1,2 - ジクロロエタン							<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン							<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)							<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸							<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素							<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル							<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール							<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素					0.3	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.2	12
遊離炭酸							6.0	1			7.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン							<0.030	1			<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							1.4	1			1.7	1
臭気強度(TON)							<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-1.5	1
従属栄養細菌							10	1			5	1
1,1 - ジクロロエチレン							<0.0100	1			<0.0100	1
水温()					28.0	5.9	15.9	12	19.4	12.8	15.7	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 018 栃木県 茂木町 [浄水場名] 03 - 01 高畑浄水場 [水源名] 那珂川水系那珂川・荒川 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 798 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 022 栃木県 大田原市 [浄水場名] 01 - 00 大田原浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,981 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 022 栃木県 大田原市 [浄水場名] 03 - 00 上石上配水場 [水源名] 北那須用水事業により受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 0 (m³) 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	1								
ウラン及びその化合物			0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.002	1								
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1								
トルエン			<0.040	1								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.008	1								
亜塩素酸			<0.06	1								
二酸化塩素			<0.06	1								
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1								
抱水クロラール			<0.002	1								
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.3	12								
遊離炭酸			9.0	1								
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1								
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.6	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6	1								
従属栄養細菌			6	1								
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1								
水温()	25.1	8.9	17.4	12	17.4	12.2	14.8	12	21.3	4.8	12.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 022 栃木県 大田原市 [浄水場名] 04 - 00 佐久山東部浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 865 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 022 栃木県 大田原市 [浄水場名] 05 - 00 乙連沢浄水場 [水源名] 乙連沢第1水源(第2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 288 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 022 栃木県 大田原市 [浄水場名] 06 - 00 狭原浄水場 [水源名] 狭原第1水源(第2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 494 (m³) 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												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-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()	18.2	14.4	17.2	12	16.8	13.5	15.0	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 022 栃木県 大田原市 [浄水場名] 07 - 00 片府田浄水場 [水源名] 片府田水源 (宇田川水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 368 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 022 栃木県 大田原市 [浄水場名] 08 - 00 中の原浄水場 [水源名] 中の原水源 (第2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 74 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 022 栃木県 大田原市 [浄水場名] 09 - 00 大輪浄水場 [水源名] 大輪水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,561 (m³) 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												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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()												
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 [浄水場名] 10 - 00 川西浄水場 [水源名] 川西水源 (築地水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,084 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 022 栃木県 大田原市 [浄水場名] 11 - 00 桧木沢浄水場 [水源名] 桧木沢水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 09 - 022 栃木県 大田原市 [浄水場名] 12 - 00 大野室浄水場 [水源名] 大野室第1水源 (第2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 200 (m³) 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												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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()												
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 [浄水場名] 13 - 00 川田浄水場 [水源名] 川田第 1 水源 (第 2 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 387 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 022 栃木県 大田原市 [浄水場名] 16 - 00 桧沢浄水場 [水源名] 桧沢水源 (露久保水源と混合) [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 189 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 022 栃木県 大田原市 [浄水場名] 17 - 00 須賀川浄水場 [水源名] 須賀川水源 (如来水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 190 (m³) 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												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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()												
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 [浄水場名] 18 - 00 高蔵浄水場 [水源名] 高蔵水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中				[事業主体名] 09 - 024 栃木県 壬生町 [浄水場名] 01 - 00 北部配水場 [水源名] 北部水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5,870 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 024 栃木県 壬生町 [浄水場名] 02 - 00 南部配水場 [水源名] 南部水源 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,565 (m³) 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												
残留塩素					0.4	0.3	0.3	4	0.3	0.3	0.3	4
遊離炭酸							31.0	1			20.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン							<0.030	1			<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							0.6	1			0.6	1
臭気強度(TON)							<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)							-2.1	1			-2.5	1
従属栄養細菌							0	1			0	1
1,1 - ジクロロエチレン							<0.0020	1			<0.0020	1
水温()					18.3	17.2	17.8	4	18.7	15.7	17.2	4
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 024 栃木県 壬生町 [浄水場名] 03 - 00 中央配水場 [水源名] 中央水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,778 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 027 栃木県 那須町 [浄水場名] 01 - 00 湯本浄水場 [水源名] 湯本 [原水の種類] 表流水 (自 流) [1日平均浄水量] 300 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 027 栃木県 那須町 [浄水場名] 02 - 01 西山浄水場 [水源名] 西山第2 [原水の種類] 湧水・表流水 (自 流) [1日平均浄水量] 795 (m³) 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												
残留塩素			0.4	1	0.4	0.2	0.3	365	0.3	0.2	0.3	365
遊離炭酸			13.0	1								
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1								
メチル - t - 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)			-2.3	1								
従属栄養細菌			0	1								
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0020	1								
水温()	20.0	14.7	17.1	4	18.0	8.0	12.5	12	18.5	7.0	12.5	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 027 栃木県 那須町 [浄水場名] 02 - 02 西山浄水場 [水源名] 西山第1 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 544 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 027 栃木県 那須町 [浄水場名] 03 - 00 占勝園浄水場 [水源名] フチバ [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 4,181 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 027 栃木県 那須町 [浄水場名] 04 - 00 横沢浄水場 [水源名] 横沢 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 2,654 (m³) 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	0.3	365	0.3	0.2	0.3	365	0.4	0.2	0.3	365
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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()	13.0	7.0	11.0	12	20.5	9.0	13.8	12	17.5	9.0	13.9	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 027 栃木県 那須町 [浄水場名] 05 - 00 岡室浄水場 [水源名] 高久 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 279 (m³) 浄水場出口水				[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 [水源名] 宇田島 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,320 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 027 栃木県 那須町 [浄水場名] 07 - 00 小島浄水場 [水源名] 小島第2 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,095 (m³) 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	0.3	365	0.4	0.2	0.3	365	0.3	0.2	0.3	365
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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()	22.0	6.0	13.9	12	17.0	6.0	12.5	12	23.0	9.0	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 - 027 栃木県 那須町 [浄水場名] 08 - 00 下川浄水場 [水源名] 下川 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 638(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 027 栃木県 那須町 [浄水場名] 09 - 00 高津浄水場 [水源名] 高津 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,114(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 027 栃木県 那須町 [浄水場名] 10 - 00 旧黒田浄水場 [水源名] 前原 [原水の種類] 湧水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,416(m³) 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	0.3	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 - t - 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()	25.0	8.5	16.5	12	25.0	8.5	16.5	12	25.0	8.5	16.5	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 027 栃木県 那須町 [浄水場名] 11 - 00 奥那須浄水場 [水源名] 不動沢 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 359 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 027 栃木県 那須町 [浄水場名] 12 - 00 北部浄水場 [水源名] 大谷 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,592 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 027 栃木県 那須町 [浄水場名] 13 - 00 沼野井浄水場 [水源名] 沼野井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 78 (m³) 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	0.2	0.3	365	0.3	0.2	0.2	365	0.4	0.3	0.3	365
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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()	18.0	6.0	10.5	12	18.0	3.0	11.4	12	25.0	9.0	16.6	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 027 栃木県 那須町 [浄水場名] 14 - 00 大畑浄水場 [水源名] シドキ沢 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 73 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 027 栃木県 那須町 [浄水場名] 15 - 00 大倉浄水場 [水源名] 大倉 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 191 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 027 栃木県 那須町 [浄水場名] 16 - 00 十石平浄水場 [水源名] 西山第1 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 544 (m³) 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	0.4	365	0.5	0.3	0.4	270	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-t-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()	25.0	6.5	15.4	12	18.0	1.0	5.8	9	13.0	7.0	11.0	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 [浄水場名] 17 - 00 大丸浄水場 [水源名] 大丸 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 340 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 027 栃木県 那須町 [浄水場名] 18 - 00 北部高区浄水場 [水源名] 北部第6 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 379 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 027 栃木県 那須町 [浄水場名] 19 - 00 大沢浄水場 [水源名] 大沢 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 191 (m³) 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	0.1	0.3	365	0.2	0.2	0.2	365	0.2	0.2	0.2	365
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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()	26.0	6.0	12.9	12	17.0	1.0	10.1	12	17.0	1.0	10.1	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 029 栃木県 上三川町 [浄水場名] 04 - 00 多功配水場 [水源名] 多功4・7・8号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,287 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 029 栃木県 上三川町 [浄水場名] 05 - 00 蓼沼配水場 [水源名] 蓼沼5・9・10号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,699 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 029 栃木県 上三川町 [浄水場名] 06 - 00 しらさぎ配水場 [水源名] しらさぎ1・2・6・11号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5,273 (m³) 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												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 042 栃木県 下野市 [浄水場名] 01 - 00 南河内第1配水場 [水源名] 第3水源(他7水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5,412(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 042 栃木県 下野市 [浄水場名] 02 - 00 南河内第2配水場 [水源名] 第1.1水源(他2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 313(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 042 栃木県 下野市 [浄水場名] 03 - 00 国分寺第1配水場 [水源名] 第5水源(他8水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5,555(m³) 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												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-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()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 042 栃木県 下野市 [浄水場名] 04 - 00 国分寺第2配水場 [水源名] 第1水源(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 269 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 042 栃木県 下野市 [浄水場名] 05 - 00 石橋第1配水場 [水源名] 第9水源(他7水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4,195 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 042 栃木県 下野市 [浄水場名] 06 - 00 石橋第2配水場 [水源名] 第12水源(他2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,081 (m³) 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												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-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()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 043 栃木県 那珂川町 [浄水場名] 01 - 00 川崎浄水場 [水源名] 川崎浄水池 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 2,294 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 044 栃木県 野木町 [浄水場名] 01 - 00 思川浄水場 [水源名] 利根川水系(思川) [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 7,311 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 044 栃木県 野木町 [浄水場名] 02 - 00 川西配水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 40 (m³) 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	1	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2				
ウラン及びその化合物			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ニッケル及びその化合物			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2				
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
トルエン			<0.001	1	<0.040	<0.040	<0.040	2				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1	<0.008	<0.008	<0.008	2				
亜塩素酸			<0.06	1								
二酸化塩素			<0.06	1								
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1	0.004	0.001	0.003	2				
抱水クロラール			<0.002	1	0.007	0.002	0.005	2				
農薬類					<1.00	<1.00	<1.00	2				
残留塩素			0.3	1	0.8	0.6	0.7	2				
遊離炭酸			16.0	1	3.5	2.2	2.9	2				
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.003	1	<0.030	<0.030	<0.030	2				
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	2				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.6	1	2.6	1.5	2.1	2				
臭気強度(TON)			<1	1	<1	<1	<1	2				
腐食性(ランゲリア指数)			-1.0	1	-1.7	-1.8	-1.8	2				
従属栄養細菌			4	1	<30	<30	<30	2				
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0010	1	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2				
水温()					28.2	9.1	18.0	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 045 栃木県 高根沢町 [浄水場名] 02 - 00 仁井田浄水場 [水源名] 仁井田第1水源(他1水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,181(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 045 栃木県 高根沢町 [浄水場名] 03 - 00 宝石台浄水場 [水源名] 宝石台第4水源(他3水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 636(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 045 栃木県 高根沢町 [浄水場名] 04 - 00 中阿久津浄水場 [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 [1日平均浄水量] 5,456(m³) 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												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-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()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 055 栃木県 芳賀中部上水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 芳志戸浄水場 [水源名] 八ッ木第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 12,920(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 055 栃木県 芳賀中部上水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 西部台配水場 [水源名] 栃木県鬼怒水道より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 734(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 055 栃木県 芳賀中部上水道企業団 [浄水場名] 04 - 00 西田井浄水場 [水源名] 西田井水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,565(m³) 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	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.4	12	0.3	0.2	0.3	12
遊離炭酸	3.0	2.0	2.5	2					31.0	23.0	27.0	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 - t - 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)	0.8	0.7	0.8	2					0.8	0.5	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)	-1.2	-1.3	-1.3	2					-2.8	-2.7	-2.8	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()	21.5	12.6	17.1	12	24.4	7.5	15.5	12	19.6	16.6	18.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 055 栃木県 芳賀中部上水道企業団 [浄水場名] 05 - 00 台町配水場 [水源名] 栃木県鬼怒水道より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,334 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 056 栃木県 那須ハイランド水道 [浄水場名] 01 - 00 那須ハイランド浄水場 [水源名] 大清水川 [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,293 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 057 栃木県 那須塩原市 [浄水場名] 01 - 00 鳥野目浄水場 [水源名] 那珂川水系那須疏水 [原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水・浅井戸水・ 深井戸水 [1日平均浄水量] 14,149 (m³) 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	0.3	0.4	12								
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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()	24.6	7.6	15.9	12								
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 057 栃木県 那須塩原市 [浄水場名] 03 - 00 穴沢浄水場 [水源名] 那珂川水系木ノ俣川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,044 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 057 栃木県 那須塩原市 [浄水場名] 04 - 00 千本松浄水場 [水源名] 那珂川水系那須疏水 [原水の種類] 浄水受水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 6,499 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 057 栃木県 那須塩原市 [浄水場名] 05 - 00 須巻配水池 [水源名] 喜十六水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 444 (m³) 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												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 057 栃木県 那須塩原市 [浄水場名] 06 - 00 要害浄水場 [水源名] ウトウ沢水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 2,464 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 057 栃木県 那須塩原市 [浄水場名] 07 - 00 中山配水場 [水源名] 尾頭沢水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 3,445 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 057 栃木県 那須塩原市 [浄水場名] 08 - 00 板室本村配水池 [水源名] 沢名川水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 230 (m³) 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												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 057 栃木県 那須塩原市 [浄水場名] 10 - 00 新湯配水池 [水源名] 赤川水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 394 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 057 栃木県 那須塩原市 [浄水場名] 11 - 00 関谷配水池 [水源名] 関谷水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 381 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 057 栃木県 那須塩原市 [浄水場名] 13 - 00 金沢下配水池 [水源名] 金沢下組水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 94 (m³) 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												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 057 栃木県 那須塩原市 [浄水場名] 14 - 00 大貫配水池 [水源名] 金沢上中深井戸水源 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 5 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 057 栃木県 那須塩原市 [浄水場名] 15 - 00 宇都野配水池 [水源名] 篝川水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 59 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 057 栃木県 那須塩原市 [浄水場名] 16 - 00 暮沼浄水場 [水源名] 蛇尾川水源 [原水の種類] 表流水 (自 流) [1日平均浄水量] 533 (m³) 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												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 057 栃木県 那須塩原市 [浄水場名] 17 - 00 赤坂配水池 [水源名] 赤坂水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 128 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 058 栃木県 塩谷町 [浄水場名] 01 - 00 玉生水源 [水源名] 玉生水源 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,969 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 058 栃木県 塩谷町 [浄水場名] 02 - 00 船生水源 [水源名] 船生水源 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,352 (m³) 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	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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()												
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 [浄水場名] 05 - 00 熊ノ木水源 [水源名] 熊ノ木水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 17 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 058 栃木県 塩谷町 [浄水場名] 06 - 00 鳥羽新田浄水場 [水源名] 尚仁沢川水源 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 336 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 058 栃木県 塩谷町 [浄水場名] 07 - 00 山口水源 [水源名] 山口水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 43 (m³) 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	0.1	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.1	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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()												
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 [浄水場名] 08 - 00 西古屋水源 [水源名] 西古屋水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 45 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 058 栃木県 塩谷町 [浄水場名] 09 - 00 大久保肘内水源 [水源名] 大久保肘内水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 207 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 059 栃木県 栃木市 [浄水場名] 01 - 00 菌部浄水場 [水源名] 菌部第1～6水源 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 9,983 (m³) 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	1
ウラン及びその化合物											<0.0002	1
ニッケル及びその化合物											<0.002	1
1,2 - ジクロロエタン											<0.0004	1
トルエン											<0.040	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)											<0.008	1
亜塩素酸											<0.06	1
二酸化塩素											<0.06	1
ジクロロアセトニトリル											<0.001	1
抱水クロラール											<0.002	1
農薬類											0.00	1
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12			0.4	1
遊離炭酸											23.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン											<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)											<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											<0.3	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-1.7	1
従属栄養細菌											3	1
1,1 - ジクロロエチレン											0.0100	1
水温()									23.4	9.4	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 - 059 栃木県 栃木市 [浄水場名] 02 - 00 川原田浄水場 [水源名] 川原田第1～3水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4,810 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 059 栃木県 栃木市 [浄水場名] 03 - 00 大塚浄水場 [水源名] 大塚第1～5水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 6,343 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 059 栃木県 栃木市 [浄水場名] 04 - 00 大宮浄水場 [水源名] 大宮第1～5水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5,413 (m³) 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	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類			0.00	1			0.00	1			0.00	1
残留塩素			0.4	1			0.4	1			<0.3	1
遊離炭酸			34.0	1			22.0	1			19.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.3	1			<0.4	1			<0.3	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.1	1			-2.0	1			-1.9	1
従属栄養細菌			0	1			3	1			1	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温()	23.4	9.4	17.6	12	18.5	14.6	16.8	12	20.9	16.2	18.2	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 059 栃木県 栃木市 [浄水場名] 05 - 00 大平川連浄水場 [水源名] 川連第1～3水源 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 3,895 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 059 栃木県 栃木市 [浄水場名] 06 - 00 大平蔵井浄水場 [水源名] 蔵井第1～蔵井第4水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 7,116 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 059 栃木県 栃木市 [浄水場名] 07 - 00 大平上高島浄水場 [水源名] 上高島第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 920 (m³) 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	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素			0.4	1			<0.4	1			0.4	1
遊離炭酸			16.0	1			22.0	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 - t - 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			0.6	1			0.3	1
臭気強度(TON)			<1	1			1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.8	1			-1.9	1			-1.5	1
従属栄養細菌			4	1			0	1			3	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温()	18.0	17.0	17.8	12	21.0	14.5	17.7	12	19.0	17.5	18.2	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 059 栃木県 栃木市 [浄水場名] 08 - 00 藤岡浄水場 [水源名] 藤岡第1・2・3・藤岡羽黒水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,293 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 059 栃木県 栃木市 [浄水場名] 09 - 00 藤岡蛭沼浄水場 [水源名] 藤岡第4・5・藤岡蛭沼水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,851 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 059 栃木県 栃木市 [浄水場名] 10 - 00 都賀原宿浄水場 [水源名] 都賀第1・3・5水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5,319 (m³) 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	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			0.002	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			0.6	1			0.8	1			0.4	1
遊離炭酸			6.0	1			6.0	1			3.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-t-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)			-0.6	1			-0.6	1			-1.1	1
従属栄養細菌			7	1			2	1			2	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温()	23.5	18.5	21.5	12	24.5	14.5	21.1	12	21.6	14.2	18.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 059 栃木県 栃木市 [浄水場名] 11 - 00 都賀家中浄水場 [水源名] 都賀第2・4水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 745 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 059 栃木県 栃木市 [浄水場名] 12 - 00 西方浄水場 [水源名] 西方第1～6水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,887 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 059 栃木県 栃木市 [浄水場名] 13 - 00 西方真名子浄水場 [水源名] 真名子第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 407 (m³) 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	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素			0.4	1			0.4	1			0.4	1
遊離炭酸			4.0	1			7.0	1			4.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル - t - 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			1.2	1			1.4	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6	1			-1.7	1			-1.5	1
従属栄養細菌			0	1			1	1			0	1
1,1 - ジクロロエチレン			0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温()	18.0	14.5	16.2	12	18.7	15.5	17.0	12	24.5	13.3	18.2	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 059 栃木県 栃木市 [浄水場名] 14 - 00 岩舟静戸第1浄水場 [水源名] 岩舟第1～3水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,850 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 059 栃木県 栃木市 [浄水場名] 15 - 00 岩舟静戸第2浄水場 [水源名] 岩舟第6～7水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,580 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 059 栃木県 栃木市 [浄水場名] 16 - 00 出流浄水場 [水源名] 出流第1～第3 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 56 (m³) 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	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			0.0002	1			0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類			0.00	1			0.00	1			0.00	1
残留塩素			0.4	1			0.4	1			0.3	1
遊離炭酸			3.0	1			3.0	1			8.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			0.030	1
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			<1.2	1			<0.3	1			<0.3	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.4	1			-0.5	1			-1.6	1
従属栄養細菌			3	1			5	1			33	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			0.0100	1
水温()	24.0	17.0	19.5	12	24.5	13.0	21.0	12	21.6	9.4	15.2	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 060 栃木県 さくら市 [浄水場名] 01 - 00 向河原浄水場 [水源名] 向河原水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 8,359 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 060 栃木県 さくら市 [浄水場名] 02 - 00 押上浄水場 [水源名] 押上水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 601 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 060 栃木県 さくら市 [浄水場名] 03 - 00 野辺山浄水場 [水源名] 野辺山水源 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,033 (m³) 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												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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()												
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 [浄水場名] 04 - 00 河戸浄水場 [水源名] 河戸水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 393 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 060 栃木県 さくら市 [浄水場名] 05 - 00 鹿子畑浄水場 [水源名] 鹿子畑水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 381 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 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												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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()												
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												