

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] 11,887(m³) 給水栓水				[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] [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] 39,472(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4					<0.0015	<0.0015	<0.0015	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.005	<0.005	<0.005	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)	0.020	<0.010	<0.010	4					<0.010	<0.010	<0.010	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
抱水クロラル	0.003	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類	0.00	0.00	0.00	4					0.00	0.00	0.00	4
残留塩素	0.4	0.2	0.3	4					0.3	0.2	0.3	4
遊離炭酸	<4.7	<2.0	<2.0	12					14.0	7.0	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
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)	1.4	0.9	1.1	4					1.1	0.8	1.0	4
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	4					<1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.2	-1.6	-1.4	4					-1.4	-1.7	-1.7	4
従属栄養細菌	28	0	7	4					2	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()	26.0	6.2	16.1	12					26.5	4.5	17.4	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	35.0	30.4	32.6	12					45.6	36.9	41.9	12
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 001 栃木県 宇都宮市 [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] 90,863 (m³) 給水栓水				[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] 696 (m³) 給水栓水				[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] 19 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	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)	0.020	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.020	<0.010	<0.010	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
抱水クロラル	0.003	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
残留塩素	0.4	0.2	0.3	4	0.3	0.2	0.3	4	0.4	0.3	0.4	12
遊離炭酸	9.0	2.2	5.0	12	10.0	5.0	7.0	12	8.0	3.0	5.0	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)	1.9	0.8	1.4	4	2.8	0.8	1.5	4	1.0	<0.8	0.9	4
臭気強度(TON)	2	<1	<1	4	1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.4	-1.9	-1.7	4	-1.7	-2.2	-1.9	4	-1.3	-1.9	-1.6	4
従属栄養細菌	4	0	1	4	0	0	0	4	15	0	5	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()	25.9	4.8	17.4	12	24.5	7.0	16.2	12	22.5	8.8	16.2	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	39.6	25.1	33.0	12	36.6	31.4	33.6	12	48.8	31.5	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] 10,820(m³) 給水栓水				[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] 895(m³) 給水栓水				[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] 17,612(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	1			0.005	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)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラル			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類			<1.00	1			<1.00	1			<1.00	1
残留塩素	0.3	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸			5.0	1			4.0	1			<2.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル - 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)			1.4	1			1.4	1			1.6	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.0	1			-1.8	1			-0.5	1
従属栄養細菌			34	1			30	1			44	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温()	26.5	11.4	18.3	12	27.8	11.4	19.3	12	26.0	7.2	16.3	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 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] 3,084 (m³) 給水栓水				[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] 5,014 (m³) 給水栓水				[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] 1,140 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラル			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類			<1.00	1			<1.00	1			<1.00	1
残留塩素	0.4	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.4	0.4	12
遊離炭酸			4.0	1			2.0	1			4.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル - 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)			1.4	1			1.7	1			2.2	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.8	1			-1.2	1			-2.0	1
従属栄養細菌			30	1			10	1			6	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温()	27.8	11.4	19.3	12	27.6	8.7	17.8	12	27.5	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												
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・深井戸水 [1日平均浄水量] 19,315(m³) 給水栓水				[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] 10,920(m³) 給水栓水				[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] 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1				
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	1				
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1				
トルエン			<0.040	1			<0.020	1				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1				
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1				
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1				
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			0.001	1				
抱水クロラール			<0.002	1			0.005	1				
農薬類			<1.00	1			<1.00	1				
残留塩素	0.4	0.3	0.4	12	0.3	0.2	0.3	12				
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 - 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			2.0	1				
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-1.8	1			-1.6	1				
従属栄養細菌			30	1			0	1				
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0020	1				
水温()	27.8	11.4	19.3	12	21.0	4.7	12.2	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 - 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] 180(m³) 給水栓水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物												<0.0015	1
ウラン及びその化合物												<0.0002	1
ニッケル及びその化合物												<0.001	1
亜硝酸態窒素												<0.005	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)												<0.010	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
抱水クロラル												0.004	1
農薬類												<1.00	1
残留塩素									0.4	0.3		0.4	12
遊離炭酸												<2.0	1
1,1,1-トリクロロエタン												<0.030	1
メチル-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)												2.1	1
臭気強度(TON)												1	1
腐食性(ランゲリア指数)												-1.8	1
従属栄養細菌												0	1
1,1-ジクロロエチレン												<0.0020	1
水温()									21.5	4.2		12.3	12
アンモニア態窒素													
生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸													
全窒素													
全リン													
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)													
アルカリ度													
溶存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													

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] 221(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物											<0.0015	1
ウラン及びその化合物											<0.0002	1
ニッケル及びその化合物											<0.001	1
亜硝酸態窒素											<0.005	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)											<0.010	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
抱水クロラル											<0.002	1
農薬類											0.40	1
残留塩素									0.3	0.3	0.3	12
遊離炭酸											4.0	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)											0.7	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-2.6	1
従属栄養細菌											0	1
1,1-ジクロロエチレン											<0.0020	1
水温()									19.0	5.0	12.3	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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 左下部浄水場 [水源名] 利根川水系砥川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 739 (m³) 給水栓水				[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] 1,676 (m³) 給水栓水				[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] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 355 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラル			0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類			<1.00	1			<1.00	1			<1.00	1
残留塩素	0.5	0.2	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12
遊離炭酸			2.0	1			13.0	1			13.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル - 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)			1.5	1			1.1	1			1.1	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.5	1			-2.0	1			-2.0	1
従属栄養細菌			11	1			0	1			0	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
水温()	25.0	8.0	16.3	12	27.0	9.0	15.9	12	28.0	6.0	17.3	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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] 15,145(m³) 給水栓水				[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] 6,182(m³) 給水栓水				[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] 5,469(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			0.020	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
抱水クロラル			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類			<1.00	1			<1.00	1			<1.00	1
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸			3.0	1			3.0	1			3.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル - 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)			1.0	1			1.0	1			0.8	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.9	1			-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()	25.0	7.0	15.4	12	25.0	7.0	15.4	12	16.4	3.5	10.5	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 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] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,801(m³) 給水栓水				[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] 1,196(m³) 給水栓水				[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] 795(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラル			<0.002	1			0.004	1			<0.002	1
農薬類			<1.00	1			<1.00	1			<1.00	1
残留塩素	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸			4.0	1			2.0	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 - 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)			0.8	1			1.2	1			1.0	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.9	1			-2.1	1			-2.2	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()	16.4	3.5	10.5	12	16.4	3.5	10.5	12	20.6	7.0	14.4	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 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] 563 (m³) 給水栓水				[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] 785 (m³) 給水栓水				[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] 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1				
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	1				
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1				
トルエン			<0.020	1			<0.020	1				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			0.010	1			<0.010	1				
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1				
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1				
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1				
抱水クロラル			<0.002	1			<0.002	1				
農薬類			<1.00	1			<1.00	1				
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12				
遊離炭酸			3.0	1			3.0	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)			0.7	1			0.6	1				
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-1.9	1			-1.8	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()	19.8	6.5	13.5	12	18.2	7.9	13.1	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 - 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] 表流水(自流)・浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,711 (m³) 給水栓水				[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] 99 (m³) 給水栓水				[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] 221 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラル			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類			<1.00	1			<1.00	1			<1.00	1
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸			3.0	1			4.0	1			4.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル - 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)			0.7	1			1.0	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)			-2.3	1			-2.3	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()	17.5	8.6	12.8	12	22.0	3.5	13.2	12	17.1	7.5	12.6	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 008 栃木県 鹿沼市 [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] 6,096 (m³) 給水栓水				[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] 3,788 (m³) 給水栓水				[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] 4,931 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素			0.3	1			0.3	1			0.2	1
遊離炭酸			7.0	1			3.0	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)			-2.0	1			-1.6	1			-1.1	1
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
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] 5,517(m³) 給水栓水				[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] 4,532(m³) 給水栓水				[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] 10,830(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1				
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	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)			<0.010	1			<0.010	1				
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1				
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1				
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<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			0.3	1			0.2	1
遊離炭酸			6.0	1			4.0	1				
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1				
メチル - 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)			-1.5	1			-1.2	1				
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1				
水温()									26.0	8.0	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 - 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] 1,897 (m³) 給水栓水				[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] 3,627 (m³) 給水栓水				[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] 13,796 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラル			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類			<1.00	1								
残留塩素			0.3	1			0.3	1			0.3	1
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-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()	27.5	9.0	18.4	12	26.5	10.0	18.2	12	26.5	7.5	17.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 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] 1,205 (m³) 給水栓水				[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] 1,330 (m³) 給水栓水				[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] 2,883 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラル			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素			0.3	1			0.3	1			0.1	1
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()	28.5	8.0	17.7	12	28.5	9.0	17.0	12	25.5	7.5	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 - 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] 1,222 (m³) 給水栓水				[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] 3,403 (m³) 給水栓水				[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] 878 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラル			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素			0.3	1			0.3	1			0.3	1
遊離炭酸												
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()	27.0	6.0	18.9	12	23.5	6.0	16.7	12	22.0	7.0	15.3	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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] 1,122 (m³) 給水栓水				[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] 2,241 (m³) 給水栓水				[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] 5,603 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物											<0.0015	1
ウラン及びその化合物											<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素											<0.005	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)											0.020	1
亜塩素酸											<0.06	1
二酸化塩素											<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラル			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素			0.2	1			0.2	1	0.3	0.2	0.3	12
遊離炭酸											7.0	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)											1.0	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-1.4	1
従属栄養細菌											120	1
1,1 - ジクロロエチレン											<0.0020	1
水温()	24.5	8.5	16.8	12	26.0	4.0	15.6	12	29.7	4.5	17.1	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 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] 1,402 (m³) 給水栓水				[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] 343 (m³) 給水栓水				[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] 213 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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)			0.020	1			<0.010	1			0.020	1
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.5	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸			11.0	1			17.0	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)			1.1	1			1.6	1			1.2	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.7	1			-2.0	1			-1.1	1
従属栄養細菌			230	1			140	1			1300	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
水温()	26.2	6.3	16.8	12	23.0	8.5	15.8	12	27.5	7.2	17.4	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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] 2,091 (m³) 給水栓水				[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] 126 (m³) 給水栓水				[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] 1,143 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン			<0.020	1			<0.020	1	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			0.010	1			<0.010	1	0.020	<0.010	<0.010	4
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1	<0.06	<0.06	<0.06	4
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1	<0.06	<0.06	<0.06	4
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1	0.003	<0.002	<0.002	4
農薬類									<0.10	<0.10	<0.10	4
残留塩素	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.7	0.6	0.6	12
遊離炭酸			3.0	1			18.0	1	2.3	<2.0	<2.0	4
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.1	1			1.1	1	0.5	<0.3	0.4	12
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1	<1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)			-1.3	1			-1.7	1	-1.3	-1.7	-1.5	12
従属栄養細菌			860	1			200	1	5	0	2	4
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温()	23.1	10.0	16.5	12	24.5	6.5	15.7	12	29.4	9.9	19.2	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)									0.025	0.006	0.010	12
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度									40.7	37.2	38.5	12
溶存酸素												
硫酸イオン									4.3	1.5	2.1	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] 25,972(m³) 給水栓水				[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] 15,764(m³) 給水栓水				[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] 1,175(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	8	<0.0015	<0.0015	<0.0015	8				
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	8	<0.0002	<0.0002	<0.0002	8				
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8				
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	8	<0.005	<0.005	<0.005	8				
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	8	<0.0004	<0.0004	<0.0004	8				
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	8	<0.040	<0.040	<0.040	8				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	0.010	<0.010	<0.010	8	<0.010	<0.010	<0.010	8				
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	8	<0.06	<0.06	<0.06	8				
二酸化塩素	<0.06	<0.06	<0.06	8	<0.06	<0.06	<0.06	8				
ジクロロアセトニトリル	0.001	<0.001	<0.001	8	0.002	<0.001	<0.001	8				
抱水クロラール	0.004	<0.002	<0.002	8	0.005	<0.002	0.002	8				
農薬類	<0.10	<0.10	<0.10	8	<0.10	<0.10	<0.10	8				
残留塩素	0.7	0.4	0.6	24	0.7	0.2	0.5	24	0.3	0.2	0.3	12
遊離炭酸	3.1	<2.0	2.2	8	2.7	<2.0	2.3	8				
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	8	<0.030	<0.030	<0.030	8				
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	8	<0.002	<0.002	<0.002	8				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.0	0.7	1.2	24	2.5	0.8	1.3	24				
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	8	<1	<1	<1	8				
腐食性(ランゲリア指数)	-0.7	-1.9	-1.3	24	-0.8	-1.5	-1.1	24				
従属栄養細菌	1	0	0	8	38	0	5	8				
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	8	<0.0100	<0.0100	<0.0100	8				
水温()	28.4	9.1	18.4	24	28.1	8.6	18.5	24	26.2	8.3	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)	0.069	0.022	0.039	24	0.081	0.023	0.043	24				
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	53.3	22.1	36.8	24	54.3	30.9	43.7	24				
溶存酸素												
硫酸イオン	31.6	11.3	18.5	24	43.7	12.1	21.2	24				
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) 給水栓水				[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] 772(m³) 給水栓水				[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] 621(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
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												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-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()	24.4	12.4	18.6	12	21.1	9.8	16.8	12	17.6	15.9	16.7	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 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] 13,243 (m³) 給水栓水				[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] 564 (m³) 給水栓水				[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] 917 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
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												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.2	0.1	0.2	12	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()	27.1	9.1	19.3	12	25.3	8.1	17.2	12	25.3	11.2	18.6	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 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] 3,723 (m³) 給水栓水				[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] 5,114 (m³) 給水栓水				[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] 651 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	2								
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2								
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	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)	<0.010	<0.010	<0.010	2								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2								
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	2								
農薬類												
残留塩素	0.6	0.3	0.4	12	0.6	0.1	0.3	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸	6.0	3.0	4.5	2								
1,1,1 - トリクロロエタン	<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								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
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	22	9	15	2								
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2								
水温()	26.7	5.5	16.0	12	23.2	7.2	15.4	12	26.7	7.7	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 - 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] 2,400 (m³) 給水栓水				[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] 1,317 (m³) 給水栓水				[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] 679 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
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												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.2	0.4	12	0.4	0.2	0.4	12	0.6	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()	25.0	8.8	16.5	12	22.6	10.1	15.7	12	27.7	5.0	15.4	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[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] 46 (m³) 給水栓水				[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] 331 (m³) 給水栓水				[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] 2,337 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物											<0.0015	1
ウラン及びその化合物											<0.0002	1
ニッケル及びその化合物											<0.001	1
亜硝酸態窒素											<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン											<0.0004	1
トルエン											<0.002	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)											<0.001	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
抱水クロラル											<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.6	0.2	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸											6.0	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)											1.3	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌											25	1
1,1 - ジクロロエチレン											<0.0020	1
水温()	19.6	3.8	12.9	12	23.7	6.7	14.2	12	25.0	5.9	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 - 018 栃木県 茂木町 [浄水場名] 02 - 01 飯野浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,053 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 09 - 020 栃木県 栃木市(栃木) [浄水場名] 01 - 00 園部浄水場 [水源名] 園部第1～泉川第6 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 10,218(m³) 給水栓水				[事業主体名] 09 - 020 栃木県 栃木市(栃木) [浄水場名] 02 - 00 川原田浄水場 [水源名] 川原田第1～木野地第2 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4,399(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1								
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.001	1								
亜硝酸態窒素			<0.005	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)			<0.010	1								
亜塩素酸			<0.06	1								
二酸化塩素			<0.06	1								
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1								
抱水クロラール			<0.002	1								
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12								
遊離炭酸			7.0	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)			1.6	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌			0	1								
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0020	1								
水温()	22.9	8.5	16.1	12	22.0	6.3	16.9	12	18.6	16.1	17.6	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 020 栃木県 栃木市(栃木) [浄水場名] 03 - 00 大塚浄水場 [水源名] 惣社第1～大塚第4 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5,840(m³) 給水栓水				[事業主体名] 09 - 020 栃木県 栃木市(栃木) [浄水場名] 04 - 00 大宮浄水場 [水源名] 大宮第1～大宮第4 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4,716(m³) 給水栓水				[事業主体名] 09 - 021 栃木県 さくら市(氏家) [浄水場名] 01 - 00 向河原浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 8,118(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物											<0.0015	1
ウラン及びその化合物											<0.0002	1
ニッケル及びその化合物											<0.002	1
亜硝酸態窒素											<0.005	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)											<0.010	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
抱水クロラル											<0.002	1
農薬類												
残留塩素											0.4	1
遊離炭酸												
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)											-1.3	1
従属栄養細菌											0	1
1,1-ジクロロエチレン											<0.0100	1
水温()	19.4	14.2	16.7	12	20.1	15.3	17.9	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 022 栃木県 大田原市 [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] 3,322 (m³) 給水栓水				[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] (m³) 給水栓水				[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] 899 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.6	0.2	0.3	12	0.6	0.2	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸			<2.0	1			<2.0	1			<2.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル - 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			0.3	1			0.5	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6	1			-2.6	1			-0.7	1
従属栄養細菌			44	1			6	1			22	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温()	27.8	5.7	17.4	12	28.4	5.1	15.3	12	27.6	3.4	14.5	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 022 栃木県 大田原市 [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] 283(m³) 給水栓水				[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] 957(m³) 給水栓水				[事業主体名] 09 - 022 栃木県 大田原市 [浄水場名] 07 - 00 片田浄水場 [水源名] 片田水源(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] 800(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素			0.4	1			0.4	1			0.4	1
遊離炭酸			3.0	1			6.0	1			2.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル - 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			0.6	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.1	1			-1.8	1			-1.7	1
従属栄養細菌			78	1			18	1			26	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温()	27.6	7.0	16.6	12	29.6	6.7	17.6	12	24.1	7.7	16.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 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] 394 (m³) 給水栓水				[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] 1,821 (m³) 給水栓水				[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] 1,070 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			0.003	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素			0.3	1			0.3	1			0.3	1
遊離炭酸			<2.0	1			15.0	1			20.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル - 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)			0.6	1			0.6	1			0.5	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.6	1			-2.2	1			-2.2	1
従属栄養細菌			2	1			2	1			80	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温()	23.4	6.9	15.5	12	23.4	6.4	<15.3	12	26.8	6.8	16.3	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 022 栃木県 大田原市 [浄水場名] 11 - 00 [水源名] [原水の種類] [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 [水源名] 大野室第1水源(第2水源と混合) [原水の種類] [1日平均浄水量] 160(m³) 給水栓水				[事業主体名] 09 - 022 栃木県 大田原市 [浄水場名] 13 - 00 [水源名] 川田第1水源(第2水源と混合) [原水の種類] [1日平均浄水量] 415(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物							<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物							<0.0002	1			<0.0020	1
ニッケル及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素							<0.005	1			<0.005	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)							<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸							<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素							<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル							<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラル							<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素							0.3	1			0.3	1
遊離炭酸							<2.0	1			<2.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン							<0.030	1			<0.030	1
メチル - 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			0.5	1
臭気強度(TON)							<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)							-1.1	1			-0.4	1
従属栄養細菌							360	1			2	1
1,1 - ジクロロエチレン							<0.0100	1			<0.0100	1
水温()							21.5	6.8			14.2	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 022 栃木県 大田原市 [浄水場名] 16 - 00 [水源名] [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 247 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 09 - 022 栃木県 大田原市 [浄水場名] 17 - 00 [水源名] [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 193 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 09 - 022 栃木県 大田原市 [浄水場名] 18 - 00 [水源名] [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 334 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1				
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	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)			<0.010	1			<0.010	1				
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1				
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1				
ジクロロアセトニトリル			0.001	1			<0.001	1				
抱水クロラル			0.003	1			<0.002	1				
農薬類												
残留塩素			0.2	1			0.2	1				
遊離炭酸			3.0	1			4.0	1				
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1				
メチル - 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)			2.8	1			0.8	1				
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-2.3	1			-2.4	1				
従属栄養細菌			0	1			32	1				
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1				
水温()	24.2	6.0	14.7	12	26.3	5.7	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 - 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] 5,974 (m³) 給水栓水				[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] 2,667 (m³) 給水栓水				[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] 1,987 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
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 - 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] 1,014(m³) 給水栓水				[事業主体名] 09 - 027 栃木県 那須町 [浄水場名] 02 - 00 西山浄水場 [水源名] 西山 [原水の種類] 湧水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 816(m³) 給水栓水				[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] 大谷 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 4,485(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
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												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.3	0.3	365	0.3	0.2	0.3	365	0.3	0.2	0.2	365
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-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()	17.0	6.0	12.4	12	16.0	9.0	13.3	12	22.0	7.0	15.4	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[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] 2,263 (m³) 給水栓水				[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] 岡室 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 252 (m³) 給水栓水				[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] 1,738 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
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												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.2	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()	22.0	9.0	15.1	12	21.0	8.0	14.7	12	19.0	8.0	14.3	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[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 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 978 (m³) 給水栓水				[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] 634 (m³) 給水栓水				[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] 940 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
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												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	365	0.4	0.2	0.3	365	0.4	0.2	0.3	365
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - 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	8.0	15.3	12	23.0	4.1	15.2	12	23.0	8.0	15.3	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[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] 1,294 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 09 - 027 栃木県 那須町 [浄水場名] 11 - 01 奥那須浄水場 [水源名] 奥那須 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 354 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 09 - 027 栃木県 那須町 [浄水場名] 11 - 02 奥那須浄水場 [水源名] 大丸・八幡 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 350 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
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												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.1	0.3	365	0.3	0.3	0.3	365	0.3	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()	21.0	6.0	13.8	12	16.0	6.0	10.8	12	14.0	5.0	9.3	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 027 栃木県 那須町 [浄水場名] 12 - 01 那須北部浄水場 [水源名] 那須北部 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,296 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 09 - 027 栃木県 那須町 [浄水場名] 12 - 02 那須北部浄水場 [水源名] 北部高区 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 351 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 09 - 027 栃木県 那須町 [浄水場名] 12 - 03 那須北部浄水場 [水源名] 北部第7 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 27 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
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												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.2	0.2	0.2	365	0.3	0.2	0.3	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()	19.0	7.0	12.5	12	19.0	5.0	12.3	12	19.0	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] 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] 77 (m³) 給水栓水				[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] 大畑 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 90 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 09 - 028 栃木県 栃木市 (大平) [浄水場名] 01 - 00 川連水源地 [水源名] 川連水源地 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 3,062 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物											<0.0002	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
亜硝酸態窒素											<0.005	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)											<0.010	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
抱水クロラル											<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.5	0.2	0.4	365	0.5	0.2	0.3	365			0.3	1
遊離炭酸											30.0	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)											<1.1	1
臭気強度 (TON)											<1	1
腐食性 (ランゲリア指数)											-1.8	1
従属栄養細菌											0	1
1,1 - ジクロロエチレン											<0.0100	1
水温 ()	23.0	10.4	15.9	12	23.0	4.2	14.3	12	26.0	8.0	18.4	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量 (BOD)												
化学的酸素要求量 (COD)												
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)												
浮遊物質 (SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物 (n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 028 栃木県 栃木市(大平) [浄水場名] 02 - 00 [水源名] 蔵井水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 7,005 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 09 - 028 栃木県 栃木市(大平) [浄水場名] 03 - 00 [水源名] 上高島水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 929 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 09 - 029 栃木県 上三川町 [浄水場名] 04 - 00 [水源名] 多功配水場 多功4・7・8号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,181 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	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
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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			<0.020	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			0.010	1
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素			0.3	1			0.3	1	0.3	0.2	0.3	365
遊離炭酸			30.0	1			21.0	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 - 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)			<0.8	1			<0.2	1			1.2	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.8	1			-1.4	1			-1.0	1
従属栄養細菌			25	1			43	1			0	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0020	1
水温()	25.5	9.0	18.1	12	26.0	6.5	17.4	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 029 栃木県 上三川町 [浄水場名] 05 - 00 [浄水場名] 05 - 00 [水源名] [水源名] [水源名] [原水の種類] [原水の種類] [原水の種類] [1日平均浄水量] 2,837 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 09 - 029 栃木県 上三川町 [浄水場名] 06 - 00 [浄水場名] 06 - 00 [水源名] [水源名] [水源名] [原水の種類] [原水の種類] [原水の種類] [1日平均浄水量] 4,940 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 09 - 030 栃木県 日光市 (中宮祠地区) [浄水場名] 01 - 00 [浄水場名] 01 - 00 [水源名] [水源名] [水源名] [原水の種類] [原水の種類] [原水の種類] [1日平均浄水量] 950 (m³) 給水栓水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物												<0.0015	1
ウラン及びその化合物												<0.0002	1
ニッケル及びその化合物												<0.001	1
亜硝酸態窒素												<0.005	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)												<0.010	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
抱水クロラル												0.004	1
農薬類												<1.00	1
残留塩素	0.3	0.2	0.3	365	0.3	0.2	0.3	365	0.2	0.1	0.2	12	
遊離炭酸												2.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン												<0.030	1
メチル - 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)												1.2	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												1800	1
1,1 - ジクロロエチレン												<0.0020	1
水温()									20.8	2.4	11.2	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 - 030 栃木県 日光市(中宮祠地区) [浄水場名] 02 - 00 中宮祠丸山浄水場 [水源名] 利根川水系中禅寺湖 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 1,928 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 09 - 038 栃木県 岩舟町 [浄水場名] 01 - 00 第1浄水場 [水源名] 第1水源~第4水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5,230 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 09 - 038 栃木県 岩舟町 [浄水場名] 02 - 00 第2浄水場 [水源名] 第6水源~第7水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,812 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.020	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラル			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類			<1.00	1			0.00	1			0.00	1
残留塩素	0.2	0.2	0.2	12	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸			3.0	1			6.2	1			5.3	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1			<0.001	1			<0.001	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)			1.1	1			2.7	1			2.3	1
臭気強度(TON)			<1	1			1	1			2	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.7	1			-0.3	1			-0.2	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			<0.0010	1			<0.0010	1
水温()	18.9	2.1	10.5	12	28.2	6.3	17.8	12	26.0	11.2	18.1	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 041 栃木県 栃木市(藤岡) [浄水場名] 01 - 00 第1浄水場 [水源名] 羽黒水源 - 第1、第2、第3水源と混和 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,291(m³) 給水栓水				[事業主体名] 09 - 041 栃木県 栃木市(藤岡) [浄水場名] 02 - 00 第3浄水場 [水源名] 第6水源 - 第7水源と混和 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 669(m³) 給水栓水				[事業主体名] 09 - 041 栃木県 栃木市(藤岡) [浄水場名] 03 - 00 第2浄水場 [水源名] 蛭沼水源 - 第5水源と混和 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,438(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	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
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.005	1			<0.002	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			1.5	1			1.0	1
遊離炭酸			3.7	1			18.0	1			13.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル - 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)			0.8	1			1.7	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)			-0.9	1			-1.4	1			-1.7	1
従属栄養細菌			54	1			0	1			4	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温()	23.0	15.0	20.6	12	26.0	9.0	18.9	12	28.0	12.5	20.4	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 042 栃木県 下野市 [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] 5,613(m³) 給水栓水				[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] 320(m³) 給水栓水				[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] 7,000(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			0.0015	1			0.0015	1			0.0015	1
ウラン及びその化合物			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
ニッケル及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
亜硝酸態窒素			0.005	1			0.005	1			0.005	1
1,2 - ジクロロエタン			0.0004	1			0.0004	1			0.0004	1
トルエン			0.020	1			0.020	1			0.020	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			0.010	1			0.010	1			0.020	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
抱水クロラル			0.002	1			0.002	1			0.002	1
農薬類			0.00	1			0.00	1			0.00	1
残留塩素			0.2	1			0.2	1			0.2	1
遊離炭酸			5.0	1			4.0	1			3.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン			0.030	1			0.030	1			0.030	1
メチル - 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)			1.0	1			0.9	1			1.2	1
臭気強度(TON)			1	1			1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.7	1			-0.8	1			-0.7	1
従属栄養細菌			5	1			5	1			120	1
1,1 - ジクロロエチレン			0.0020	1			0.0021	1			0.0020	1
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 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] 266 (m³) 給水栓水				[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] 4,623 (m³) 給水栓水				[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1 2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] 1,046 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			0.0015	1			0.0015	1			0.0015	1
ウラン及びその化合物			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
ニッケル及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
亜硝酸態窒素			0.005	1			0.005	1			0.005	1
1,2 - ジクロロエタン			0.0004	1			0.0004	1			0.0004	1
トルエン			0.020	1			0.020	1			0.020	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			0.010	1			0.010	1			0.010	1
亜塩素酸			0.06	1			0.06	1			0.06	1
二酸化塩素			0.06	1			0.06	1			0.06	1
ジクロロアセトニトリル			0.001	1			0.001	1			0.001	1
抱水クロラル			0.002	1			0.002	1			0.002	1
農薬類			0.00	1			0.00	1			0.00	1
残留塩素			0.2	1			0.2	1			0.2	1
遊離炭酸			5.0	1			8.0	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 - 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)			1.1	1			0.8	1			0.5	1
臭気強度(TON)			1	1			<1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.3	1			-1.4	1			-1.5	1
従属栄養細菌			11	1			0	1			0	1
1,1 - ジクロロエチレン			0.0020	1			0.0020	1			0.0020	1
水温()												
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 上水道浄水場 [水源名] 上水道浄水池 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 2,352 (m³) 給水栓水				[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] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 6,404 (m³) 給水栓水				[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] 1,237 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物											<0.0015	1
ウラン及びその化合物											<0.0002	1
ニッケル及びその化合物											<0.001	1
亜硝酸態窒素											<0.005	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)											<0.010	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
抱水クロラル											<0.002	1
農薬類												
残留塩素			<0.3	1					0.2	0.2	0.2	12
遊離炭酸											2.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン											<0.030	1
メチル - 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)											0.7	1
臭気強度(TON)											1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-1.6	1
従属栄養細菌											0	1
1,1 - ジクロロエチレン											<0.0020	1
水温()					27.0	8.3	18.5	12	28.0	7.4	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] 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] 619 (m³) 給水栓水				[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] 4,531 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 09 - 047 栃木県 栃木市 (都賀) [浄水場名] 01 - 00 都賀町浄水場 [水源名] 1・3・5号井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5,354 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0002	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
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.2	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2	12			0.3	1
遊離炭酸			14.0	1			3.0	1			2.2	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)			0.9	1			0.9	1			<0.5	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.7	1			-1.5	1			-0.7	1
従属栄養細菌			0	1			0	1			0	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0100	1
水温()	28.0	7.4	18.0	12	25.0	9.7	16.9	12	26.9	8.9	18.4	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 047 栃木県 栃木市(都賀) [浄水場名] 02 - 00 都賀町第2浄配水場 [水源名] 2・4号井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 477 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 09 - 048 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] 2,291 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 09 - 048 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] 1,334 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0002	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								
亜硝酸態窒素			<0.005	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)			<0.010	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								
抱水コロラール			<0.002	1								
農薬類												
残留塩素			0.4	1	0.3	0.2	0.2	12	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸			8.0	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)			-1.8	1								
従属栄養細菌			0	1								
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1								
水温()	19.7	13.5	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 - 048 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] 90 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 09 - 048 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] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 199 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 09 - 049 栃木県 さくら市 (喜連川) [浄水場名] 02 - 01 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] 3,020 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物											<0.0015	1
ウラン及びその化合物											<0.0002	1
ニッケル及びその化合物											<0.001	1
亜硝酸態窒素											<0.005	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)											<0.010	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
抱水クロラル											<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.4	12			0.5	1
遊離炭酸											3.0	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)											0.5	1
臭気強度 (TON)											<1	1
腐食性 (ランゲリア指数)											-1.4	1
従属栄養細菌											6	1
1,1 - ジクロロエチレン											<0.0100	1
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 - 051 栃木県 真岡市(二宮) [浄水場名] 01 - 00 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] 2,137 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 09 - 053 栃木県 栃木市(西方) [浄水場名] 01 - 00 西方浄水場 [水源名] 西方第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,879 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 09 - 053 栃木県 栃木市(西方) [浄水場名] 02 - 00 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] 17 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
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-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()	27.5	9.3	18.9	12	30.5	8.6	19.1	12	24.2	6.3	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 - 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] 13,011 (m³) 給水栓水				[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] 677 (m³) 給水栓水				[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] 1,727 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
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												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12					0.2	0.1	0.1	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()	23.6	10.5	16.9	12					28.6	9.0	18.1	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 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] 2,396 (m³) 給水栓水				[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)・湧水 [1日平均浄水量] 1,452 (m³) 給水栓水				[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・ 湧水 [1日平均浄水量] 13,207 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物											<0.0015	1
ウラン及びその化合物											<0.0002	1
ニッケル及びその化合物											<0.001	1
亜硝酸態窒素											<0.005	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)											<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル											<0.001	1
抱水クロラル											0.002	1
農薬類												
残留塩素					0.8	0.4	0.7	12			0.2	1
遊離炭酸											<2.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン											<0.030	1
メチル - 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)											-1.8	1
従属栄養細菌											20	1
1,1 - ジクロロエチレン											<0.0100	1
水温()					21.0	4.0	10.3	12	25.4	7.7	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] 986 (m³) 給水栓水				[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] 6,031 (m³) 給水栓水				[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] 338 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1							<0.0015	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1							<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.005	1							<0.005	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)			<0.010	1							<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1							<0.001	1
抱水クロラル			<0.002	1							<0.002	1
農薬類												
残留塩素			0.3	1							0.4	1
遊離炭酸			<2.0	1							<2.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1							<0.030	1
メチル - 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)			0.9	1							0.9	1
臭気強度(TON)			<1	1							<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.3	1							-2.0	1
従属栄養細菌			2	1							37	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1							<0.0100	1
水温()	21.4	5.4	13.1	12	22.2	5.0	13.6	12	17.2	6.3	11.8	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 - 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] 2,707 (m³) 給水栓水				[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] 3,512 (m³) 給水栓水				[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] 131 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素			0.4	1			0.4	1			0.3	1
遊離炭酸			<2.0	1			<2.0	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 - 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)			0.9	1			0.3	1			0.6	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.3	1			-1.9	1			-1.9	1
従属栄養細菌			2	1			4	1			12	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温()	18.2	7.6	12.6	12	18.4	9.4	14.1	12	18.9	5.0	11.4	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 057 栃木県 那須塩原市 [浄水場名] 09 - 00 板室温泉配水池 [水源名] 小沼沢水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 408(m³) 給水栓水				[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] 420(m³) 給水栓水				[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] 459(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素			0.3	1			0.4	1			0.5	1
遊離炭酸			12.0	1			<2.0	1			<2.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル - 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)			0.8	1			0.6	1			0.8	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.5	1			-3.0	1			-1.4	1
従属栄養細菌			0	1			0	1			12	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温()	18.6	9.0	13.7	12	20.7	2.3	10.8	12	23.7	4.2	14.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 09 - 057 栃木県 那須塩原市 [浄水場名] 12 - 00 金沢上中配水池 [水源名] 金沢上中深井戸水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 33 (m³) 給水栓水				[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] 184 (m³) 給水栓水				[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] 大貫水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 30 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラル			<0.002	1			<0.002	1			0.004	1
農薬類												
残留塩素			0.2	1			0.4	1			0.2	1
遊離炭酸			<2.0	1			2.0	1			<2.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル - 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			0.8	1			0.6	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.4	1			-1.5	1			-2.3	1
従属栄養細菌			2	1			6	1			10	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温()	22.8	6.4	14.3	12	25.8	5.5	15.5	12	26.2	7.1	16.1	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[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] 碓川水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 61 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 09 - 057 栃木県 那須塩原市 [浄水場名] 16 - 00 碓沼浄水場 [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] 1,040 (m³) 給水栓水				[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] 159 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素			0.3	1			0.2	1			0.2	1
遊離炭酸			7.0	1			<2.0	1			8.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル - 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)			0.6	1			0.9	1			0.9	1
臭気強度 (TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性 (ランゲリア指数)			-2.0	1			-2.9	1			-1.5	1
従属栄養細菌			6	1			0	1			22	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温 ()	22.9	8.0	15.2	12	25.2	4.9	14.0	12	25.0	5.5	15.6	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量 (BOD)												
化学的酸素要求量 (COD)												
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)												
浮遊物質 (SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物 (n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												