

検査項目	[事業主体名] 09 - 001 栃木県 宇都宮市				[事業主体名] 09 - 001 栃木県 宇都宮市				[事業主体名] 09 - 001 栃木県 宇都宮市			
	[浄水場名] 01 - 00 今市浄水場				[浄水場名] 02 - 00 山本浄水場				[浄水場名] 03 - 00 白沢浄水場			
	[水源名] 利根川水系大谷川表流水				[水源名] 宝井地下水源				[水源名] 白沢地下水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 12,233 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 37,710 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12					1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12							0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.003	0.003	0.003	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4					<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.30	0.30	0.30	4					1.60	1.30	1.50	4
フッ素及びその化合物	0.11	0.10	0.11	4					0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4					<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4					<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4					<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4					<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4					<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4					<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4					<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4					<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4					<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4					<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4					<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4					<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4					<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4					<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4					<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	7.7	7.1	7.4	4					8.0	7.5	7.8	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	4.6	2.8	4.0	12					7.4	5.5	6.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39	37	38	4					58	55	56	4
蒸発残留物	110	89	98	4					120	110	118	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4					<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.2	<0.2	<0.2	12					0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	8.0	7.4	7.6	12					7.1	6.9	7.0	12
味			0	12							0	12
臭気			0	12							0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12					<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12					<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 09 - 001 栃木県 宇都宮市				[事業主体名] 09 - 001 栃木県 宇都宮市				[事業主体名] 09 - 001 栃木県 宇都宮市			
	[浄水場名] 04 - 00 松田新田浄水場				[浄水場名] 05 - 00 今里浄水場				[浄水場名] 06 - 00 謡辻浄水場			
	[水源名] 利根川水系鬼怒川表流水				[水源名] 今里地下水源(他1水源と混合)				[水源名] 宮山田地下水源			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 91,995 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 450 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 15 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.80	0.70	0.75	4	1.10	0.90	1.00	4	2.60	1.40	2.10	4
フッ素及びその化合物	0.10	<0.08	<0.08	4	0.09	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.014	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	0.006	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.020	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	0.013	<0.003	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン	0.006	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.02	0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	8.8	7.1	8.0	4	8.9	8.5	8.7	4	5.4	5.1	5.2	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	9.7	6.7	8.6	12	8.0	5.3	6.3	12	6.6	2.5	4.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48	39	44	4	47	44	46	4	54	46	50	4
蒸発残留物	110	90	100	4	120	100	110	4	110	99	102	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.8	0.2	0.4	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	7.3	7.1	7.2	12	6.9	6.8	6.8	12	7.4	6.7	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 09 - 002 栃木県 足利市				[事業主体名] 09 - 002 栃木県 足利市				[事業主体名] 09 - 002 栃木県 足利市			
	[浄水場名] 01 - 00 今福浄水場				[浄水場名] 02 - 00 西新井浄水場				[浄水場名] 03 - 00 大前浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水			
	[1日平均浄水量]		10,716 (m ³)		[1日平均浄水量]		882 (m ³)		[1日平均浄水量]		17,590 (m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.70	1			2.90	1			1.90	1
フッ素及びその化合物			0.10	1			<0.08	1			0.10	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
クロロ酢酸			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
クロロホルム			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロ酢酸			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジブロモクロロメタン			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
臭素酸			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
総トリハロメタン			0.002	1			0.001	1			0.003	1
トリクロロ酢酸			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
プロモジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
プロモホルム			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ホルムアルデヒド			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			13.0	1			9.7	1			8.5	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			12.0	1			9.0	1			7.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			93	1			105	1			52	1
蒸発残留物			181	1			196	1			106	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			6.7	1			7.0	1			6.9	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 09 - 002 栃木県 足利市				[事業主体名] 09 - 002 栃木県 足利市				[事業主体名] 09 - 002 栃木県 足利市			
	[浄水場名] 04 - 00 天王浄水場				[浄水場名] 06 - 00 坂西浄水場				[浄水場名] 08 - 00 白髭浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		2,885 (m ³)		[1日平均浄水量]		5,048 (m ³)		[1日平均浄水量]		1,040 (m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			3.10	1			2.10	1			1.10	1
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.09	1			0.12	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
クロロ酢酸			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
クロロホルム			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロ酢酸			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジブロモクロロメタン			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
臭素酸			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
総トリハロメタン			0.002	1			<0.001	1			0.002	1
トリクロロ酢酸			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
プロモジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
プロモホルム			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ホルムアルデヒド			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			12.0	1			7.6	1			5.1	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			11.0	1			6.0	1			3.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			88	1			59	1			44	1
蒸発残留物			169	1			109	1			81	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			6.9	1			6.8	1			6.9	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 09 - 002 栃木県 足利市				[事業主体名] 09 - 004 栃木県 日光市(藤原)				[事業主体名] 09 - 004 栃木県 日光市(藤原)			
	[浄水場名] 09 - 00 南部浄水場				[浄水場名] 01 - 00 鬼怒川浄水場				[浄水場名] 02 - 00 車の沢浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 利根川水系鬼怒川				[水源名] 車の沢(湧水)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1	0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0	1			0	12				
大腸菌(定性)			0	1			0	12				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物			0.002	1			<0.001	1				
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1				
亜硝酸態窒素			<0.004	1	0.008	<0.004	<0.004	2				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.70	1			0.23	1				
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.12	1				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.001	1				
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.001	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸			<0.06	1	0.07	<0.06	<0.06	4				
クロロ酢酸			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム			0.001	1	0.012	0.003	0.007	4				
ジクロロ酢酸			<0.003	1	0.006	<0.003	<0.003	4				
ジブロモクロロメタン			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸			<0.001	1	0.001	0.001	0.001	4				
総トリハロメタン			0.009	1	0.020	0.008	0.012	4				
トリクロロ酢酸			<0.003	1	0.006	<0.003	0.004	4				
プロモジクロロメタン			0.003	1	0.006	0.003	0.004	4				
プロモホルム			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ホルムアルデヒド			<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	0.03	0.02	0.03	4				
鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.03	1				
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物			9.4	1			5.4	1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.001	1				
塩化物イオン			8.0	1	10.3	4.9	6.6	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			50	1	31	27	29	4				
蒸発残留物			105	1			63	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン			<0.000001	1	0.000001	<0.000001	<0.000001	6				
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6				
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.002	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)			0.3	1	0.7	0.4	0.5	12				
pH値			7.1	1	7.5	7.1	7.3	12				
味			0	1			0	12				
臭気			0	1			0	12				
色度			<1.0	1	1.9	<0.5	<0.5	12				
濁度			<0.1	1	0.2	<0.1	<0.1	12				

検査項目	[事業主体名] 09 - 004 栃木県 日光市(藤原)				[事業主体名] 09 - 004 栃木県 日光市(藤原)				[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				[浄水場名] 04 - 00 小佐越浄水場				[浄水場名] 05 - 00 藤原浄水場			
	[水源名] 橋の沢(表流水)				[水源名] 上井戸沢(表流水)				[水源名] 堰場川(表流水)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] (m ³) 0			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 09 - 004 栃木県 日光市(藤原)				[事業主体名] 09 - 004 栃木県 日光市(藤原)				[事業主体名] 09 - 006 栃木県 日光市(今市)			
	[浄水場名] 06 - 00 高德浄水場				[浄水場名] 07 - 00 伊の原浄水場				[浄水場名] 01 - 00 小百水源池			
	[水源名] 宮の腰沢(表流水)				[水源名] 伊の原水源(湧水)				[水源名] 小百水源池			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 195(m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 09 - 006 栃木県 日光市(今市)				[事業主体名] 09 - 006 栃木県 日光市(今市)				[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				[浄水場名] 03 - 00 大沢水源池				[浄水場名] 04 - 00 板橋配水場			
	[水源名] 利根川水系砥川				[水源名] 大沢水源池				[水源名] 木和田島水源池			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 585 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,417 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 09 - 006 栃木県 日光市(今市)				[事業主体名] 09 - 006 栃木県 日光市(今市)				[事業主体名] 09 - 007 栃木県 日光市(日光)			
	[浄水場名] 05 - 00 瀬尾浄水場				[浄水場名] 06 - 00 瀬尾浄水場				[浄水場名] 01 - 01 安良沢浄水場(表流水)			
	[水源名] 瀬尾水源地(井水)				[水源名] 瀬尾水源地(表流水)				[水源名] 利根川水系荒沢川			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 14,395 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 7,541 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 5,865 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物	0.002	0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.002	4				
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.42	1			0.42	1				
フッ素及びその化合物			0.09	1			<0.09	1				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	0.001	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
プロモジクロロメタン	0.001	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
プロモホルム	0.001	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1				
銅及びその化合物			<0.01	1			0.01	1				
ナトリウム及びその化合物			6.5	1			6.6	1				
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
塩化物イオン	3.8	3.0	3.5	12	3.8	3.0	3.5	12	0.9	0.8	0.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			39	1			39	1				
蒸発残留物	100	86	93	4	100	86	93	4				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6				
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6				
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	0.3	12	0.3	<0.3	0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.2	6.8	7.0	12	7.2	6.8	7.0	12	7.8	7.6	7.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 09 - 007 栃木県 日光市(日光)				[事業主体名] 09 - 007 栃木県 日光市(日光)				[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)				[浄水場名] 02 - 00 細尾浄水場				[浄水場名] 03 - 00 七里浄水場			
	[水源名] 利根川水系荒沢川				[水源名] 利根川水系左沢川				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,342 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 892 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 887 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン	0.9	0.8	0.9	12	1.7	1.0	1.1	12	29.3	11.4	21.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.6	<0.3	0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.8	7.6	7.7	12	7.8	7.4	7.7	12	6.9	6.7	6.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 09 - 007 栃木県 日光市(日光)				[事業主体名] 09 - 007 栃木県 日光市(日光)				[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				[浄水場名] 05 - 00 日光東浄水場				[浄水場名] 06 - 00 大日堂取水場			
	[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸				[水源名] 利根川水系大谷川			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 566 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン	3.9	3.5	3.6	12	2.8	1.3	2.6	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12				
pH値	7.3	7.1	7.2	12	7.3	7.1	7.2	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12				

検査項目	[事業主体名] 09 - 007 栃木県 日光市(日光)				[事業主体名] 09 - 007 栃木県 日光市(日光)				[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				[浄水場名] 08 - 00 丸美浄水場				[浄水場名] 09 - 00 萩垣面浄水場			
	[水源名] 利根川水系つめた沢				[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種類] 湧水・浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,828 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 197 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン	1.6	1.4	1.5	12	2.4	1.4	1.6	12	3.1	1.2	2.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.5	7.2	7.4	12	7.2	6.9	7.1	12	7.3	7.0	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 09 - 008 栃木県 鹿沼市				[事業主体名] 09 - 008 栃木県 鹿沼市				[事業主体名] 09 - 008 栃木県 鹿沼市			
	[浄水場名] 01 - 00 第1浄水場				[浄水場名] 02 - 00 第2浄水場				[浄水場名] 03 - 00 第3浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン	3.0	2.0	2.5	12	8.0	7.0	7.5	12	3.0	2.0	2.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	0.3	12	0.3	<0.3	0.3	12
pH値	7.3	6.8	7.1	12	7.2	7.0	7.1	12	7.4	6.6	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 09 - 008 栃木県 鹿沼市				[事業主体名] 09 - 008 栃木県 鹿沼市				[事業主体名] 09 - 009 栃木県 佐野市			
	[浄水場名] 04 - 00 第4浄水場				[浄水場名] 05 - 00 第5浄水場				[浄水場名] 01 - 01 大橋浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 大橋2号井			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 5,501 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 3,804 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 10,811 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン	8.0	8.0	8.0	12	8.0	5.0	7.0	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	0.3	12				
pH値	7.3	7.0	7.1	12	7.5	7.3	7.3	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12				

検査項目	[事業主体名] 09 - 009 栃木県 佐野市				[事業主体名] 09 - 009 栃木県 佐野市				[事業主体名] 09 - 009 栃木県 佐野市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[浄水場名] 02 - 01 奈良淵浄水場					[浄水場名] 03 - 01 石塚浄水場				[浄水場名] 04 - 01 菊川浄水場			
[水源名] 奈良淵1号井					[水源名] 石塚4号井				[水源名] 上川原3号井			
[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水			
[1日平均浄水量] 浄水場出口水	1,713 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水場出口水				3,451 (m ³)			
[1日平均浄水量] 浄水場出口水					[1日平均浄水量] 浄水場出口水				13,208 (m ³)			
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 09 - 009 栃木県 佐野市				[事業主体名] 09 - 009 栃木県 佐野市				[事業主体名] 09 - 009 栃木県 佐野市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 05 - 01 市の沢浄水場				[浄水場名] 06 - 01 上羽田浄水場				[浄水場名] 07 - 01 多田浄水場			
	[水源名] 小中4号井				[水源名] 上羽田1号井				[水源名] 多田第2水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,214 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,210 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,818 (m ³) 浄水場出口水			
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 09 - 009 栃木県 佐野市				[事業主体名] 09 - 009 栃木県 佐野市				[事業主体名] 09 - 009 栃木県 佐野市											
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数								
[浄水場名] 08 - 01 戸奈良浄水場					[浄水場名] 09 - 01 田沼浄水場				[浄水場名] 10 - 01 船越浄水場											
[水源名] 戸奈良第2水源					[水源名] 田沼北水源2号				[水源名] 船越水源											
[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水											
[1日平均浄水量] 浄水場出口水	1,135 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水場出口水				3,551 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水場出口水				1,028 (m ³)			
一般細菌																				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)																				
大腸菌(定性)																				
カドミウム及びその化合物																				
水銀及びその化合物																				
セレン及びその化合物																				
鉛及びその化合物																				
ヒ素及びその化合物																				
六価クロム化合物																				
亜硝酸態窒素																				
シアン化物イオン及び塩化シアン																				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素																				
フッ素及びその化合物																				
ホウ素及びその化合物																				
四塩化炭素																				
1,4-ジオキサン																				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン																				
ジクロロメタン																				
テトラクロロエチレン																				
トリクロロエチレン																				
ベンゼン																				
塩素酸																				
クロロ酢酸																				
クロロホルム																				
ジクロロ酢酸																				
ジブロモクロロメタン																				
臭素酸																				
総トリハロメタン																				
トリクロロ酢酸																				
プロモジクロロメタン																				
プロモホルム																				
ホルムアルデヒド																				
亜鉛及びその化合物																				
アルミニウム及びその化合物																				
鉄及びその化合物																				
銅及びその化合物																				
ナトリウム及びその化合物																				
マンガン及びその化合物																				
塩化物イオン																				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)																				
蒸発残留物																				
陰イオン界面活性剤																				
ジェオスミン																				
2-メチルイソボルネオール																				
非イオン界面活性剤																				
フェノール類																				
有機物(TOCの量)																				
pH値																				
味																				
臭気																				
色度																				
濁度																				

検査項目	[事業主体名] 09 - 009 栃木県 佐野市				[事業主体名] 09 - 009 栃木県 佐野市				[事業主体名] 09 - 010 栃木県 那須烏山市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 11 - 01 葛生浄水場				[浄水場名] 12 - 01 鉢木浄水場				[浄水場名] 01 - 00 城東浄水場			
	[水源名] 葛生水源2号				[水源名] 鉢木水源2号				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,102 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,862 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 5,225 (m ³) 浄水場出口水			
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 09 - 010 栃木県 那須烏山市				[事業主体名] 09 - 010 栃木県 那須烏山市				[事業主体名] 09 - 010 栃木県 那須烏山市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 南大和久浄水場				[浄水場名] 03 - 00 森田浄水場				[浄水場名] 04 - 00 三箇浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,428 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 357 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 232 (m ³) 浄水場出口水			
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 09 - 010 栃木県 那須烏山市				[事業主体名] 09 - 010 栃木県 那須烏山市				[事業主体名] 09 - 013 栃木県 小山市			
	[浄水場名] 05 - 00 小白井浄水場				[浄水場名] 06 - 00 大金台浄水場				[浄水場名] 01 - 00 鶉島浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,109 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 117 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 639 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌									0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)											0	12
カドミウム及びその化合物									<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物									<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
セレン及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物									<0.005	<0.005	<0.005	12
亜硝酸態窒素									<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン									<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									2.20	<1.00	1.80	12
フッ素及びその化合物									<0.08	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物									<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素									<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,4-ジオキサン									<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン									<0.004	<0.004	<0.004	12
ジクロロメタン									<0.002	<0.002	<0.002	12
テトラクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン									<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸									0.09	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム									<0.006	<0.006	<0.006	12
ジクロロ酢酸									<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン									<0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン									<0.010	<0.010	<0.010	12
トリクロロ酢酸									<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン									<0.003	<0.003	<0.003	12
プロモホルム									<0.009	<0.009	<0.009	12
ホルムアルデヒド									<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物									<0.10	<0.10	<0.10	12
アルミニウム及びその化合物									<0.01	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物									<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物									<0.10	<0.10	<0.10	12
ナトリウム及びその化合物									<20.0	<20.0	<20.0	12
マンガン及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン									<20.0	<20.0	<20.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									39	32	36	12
蒸発残留物									96	77	87	12
陰イオン界面活性剤									<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン									<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール									<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤									<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類									<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)									<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値									7.6	7.1	7.4	12
味											0	243
臭気											0	243
色度									0.3	<0.1	0.1	243
濁度									<0.1	<0.1	<0.1	243

検査項目	[事業主体名] 09 - 013 栃木県 小山市				[事業主体名] 09 - 013 栃木県 小山市				[事業主体名] 09 - 016 栃木県 真岡市			
	[浄水場名] 02 - 00 若木浄水場				[浄水場名] 03 - 00 羽川西浄水場				[浄水場名] 01 - 01 荒町配水場			
	[水源名] 利根川水系思川				[水源名] 利根川水系思川・深井戸				[水源名] 荒町1・2号取水井			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12				
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12				
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.70	1.80	2.60	12	3.80	2.00	3.00	12				
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12				
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12				
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
塩素酸	0.19	<0.06	0.08	12	0.23	<0.06	0.10	12				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム	0.029	<0.006	0.007	12	0.014	<0.006	<0.006	12				
ジクロロ酢酸	0.007	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12				
臭素酸	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	0.040	<0.010	0.020	12	0.040	0.010	0.020	12				
トリクロロ酢酸	0.011	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4				
ブロモジクロロメタン	0.011	<0.003	0.006	12	0.014	0.004	0.007	12				
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	12	<0.009	<0.009	<0.009	12				
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12				
アルミニウム及びその化合物	0.06	0.02	0.04	12	0.08	0.02	0.05	12				
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12				
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12				
ナトリウム及びその化合物	<20.0	<20.0	<20.0	12	<20.0	<20.0	<20.0	12				
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
塩化物イオン	22.0	<20.0	<20.0	12	29.2	<20.0	20.4	12	6.0	6.0	6.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	75	53	61	12	88	63	73	12				
蒸発残留物	149	104	121	12	177	131	148	12				
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4				
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12				
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12				
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
有機物(TOCの量)	1.3	0.4	0.6	243	1.6	0.1	0.7	243	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.5	7.2	7.4	12	7.6	7.2	7.4	12	7.0	6.9	6.9	12
味			0	243			0	237			0	12
臭気			0	243			0	243			0	12
色度	0.7	0.1	0.3	243	0.6	<0.1	0.2	243	2.0	<0.5	0.8	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	243	<0.1	<0.1	<0.1	243	0.4	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 09 - 016 栃木県 真岡市				[事業主体名] 09 - 016 栃木県 真岡市				[事業主体名] 09 - 016 栃木県 真岡市			
	[浄水場名] 02 - 01 大谷台配水場				[浄水場名] 03 - 01 大田山水源地				[浄水場名] 04 - 01 台町水源地			
	[水源名] 大谷台1・2号取水井				[水源名] 大田山取水井				[水源名] 台町取水井			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 667 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 748 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン	10.0	9.0	9.1	12	13.0	13.0	13.0	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12				
pH値	6.8	6.7	6.7	12	6.8	6.6	6.7	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	0.7	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12				

検査項目	[事業主体名] 09 - 016 栃木県 真岡市				[事業主体名] 09 - 016 栃木県 真岡市				[事業主体名] 09 - 016 栃木県 真岡市			
	[浄水場名] 06 - 01 石法寺浄水場				[浄水場名] 07 - 01 西田井浄水場				[浄水場名] 08 - 01 京泉浄水場			
	[水源名] 石法寺1~10号取水井				[水源名] 西田井取水井				[水源名] 京泉1・2号取水井			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		13,832 (m ³)		[1日平均浄水量]		288 (m ³)		[1日平均浄水量]		877 (m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン	10.0	9.0	9.1	12	12.0	10.0	11.0	12	11.0	10.0	10.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.0	6.7	6.8	12	7.6	7.4	7.6	12	7.7	7.5	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	2.3	0.8	1.3	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.8	0.3	0.5	12

検査項目	[事業主体名] 09 - 016 栃木県 真岡市				[事業主体名] 09 - 016 栃木県 真岡市				[事業主体名] 09 - 017 栃木県 矢板市			
	[浄水場名] 09 - 01 久下田浄水場				[浄水場名] 10 - 01 三谷浄水場				[浄水場名] 01 - 00 中央浄水場			
	[水源名] 第3・第4・第5				[水源名] 第1・第2取水井				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン	14.0	14.0	14.0	12	14.0	13.0	13.1	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12				
pH値	7.5	7.4	7.4	12	7.1	6.8	7.0	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12				

検査項目	[事業主体名] 09 - 017 栃木県 矢板市				[事業主体名] 09 - 017 栃木県 矢板市				[事業主体名] 09 - 017 栃木県 矢板市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 寺山浄水場				[浄水場名] 03 - 00 土屋浄水場				[浄水場名] 04 - 00 片岡浄水場			
	[水源名] 寺山ダム				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 5.453 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 2.044 (m ³) 浄水場出口水			
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 09 - 017 栃木県 矢板市				[事業主体名] 09 - 017 栃木県 矢板市				[事業主体名] 09 - 017 栃木県 矢板市			
	[浄水場名] 05 - 00 泉浄水場				[浄水場名] 06 - 00 西部浄水場				[浄水場名] 07 - 00 第一農場浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		760 (m ³)		[1日平均浄水量]		590 (m ³)		[1日平均浄水量]		(m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 09 - 017 栃木県 矢板市				[事業主体名] 09 - 018 栃木県 茂木町				[事業主体名] 09 - 018 栃木県 茂木町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 08 - 00 第二農場浄水場				[浄水場名] 01 - 01 浄水管理センター				[浄水場名] 02 - 01 飯野浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 那珂川水系那珂川・荒川				[水源名] 那珂川水系那珂川・荒川			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 255 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,754 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,990 (m ³) 浄水場出口水			
一般細菌					0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	12			0	12
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物							<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					1.59	1.18	1.35	4	1.43	1.18	1.28	4
フッ素及びその化合物							<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン							<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン							<0.001	1			<0.001	1
塩素酸					0.08	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン					0.006	<0.01	0.002	4	0.004	0.002	0.003	4
トリクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン					0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム					0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物					0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物							<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物							0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物							11.0	1			10.4	1
マンガン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン					12.8	7.2	10.1	12	11.2	7.7	9.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							52	1			54	1
蒸発残留物							117	1			115	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン							<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール							<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)					0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12
pH値					7.2	6.9	7.0	12	7.1	7.0	7.1	12
味							0	12			0	12
臭気							0	12			0	12
色度					0.9	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度					0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 09 - 018 栃木県 茂木町				[事業主体名] 09 - 022 栃木県 大田原市				[事業主体名] 09 - 022 栃木県 大田原市			
	[浄水場名] 03 - 01 高畑浄水場				[浄水場名] 01 - 00 大田原浄水場				[浄水場名] 03 - 00 上石上配水場			
	[水源名] 那珂川水系那珂川・荒川				[水源名] 大田原第1水源(大田原第2水源と混合)				[水源名] 北那須用水事業により受水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 822 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,808 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1								
水銀及びその化合物			<0.00005	1								
セレン及びその化合物			<0.001	1								
鉛及びその化合物			0.003	1								
ヒ素及びその化合物			<0.001	1								
六価クロム化合物			<0.005	1								
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.59	1.25	1.48	4								
フッ素及びその化合物			<0.08	1								
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4								
四塩化炭素			<0.0002	1								
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4								
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1								
ジクロロメタン			<0.001	1								
テトラクロロエチレン			<0.001	1								
トリクロロエチレン			<0.001	1								
ベンゼン			<0.001	1								
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4								
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4								
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4								
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4								
亜鉛及びその化合物			<0.01	1								
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4								
鉄及びその化合物			<0.03	1								
銅及びその化合物			0.02	1								
ナトリウム及びその化合物			10.4	1								
マンガン及びその化合物			<0.001	1								
塩化物イオン	12.1	7.2	9.9	12	4.0	3.8	3.9	12	7.9	3.7	4.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			54	1								
蒸発残留物			117	1								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン			<0.000001	1								
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1								
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.1	6.9	7.0	12	7.5	7.3	7.4	12	7.1	6.9	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

検査項目	[事業主体名] 09 - 022 栃木県 大田原市				[事業主体名] 09 - 022 栃木県 大田原市				[事業主体名] 09 - 022 栃木県 大田原市			
	[浄水場名] 04 - 00 佐久山東部浄水場				[浄水場名] 05 - 00 乙連沢浄水場				[浄水場名] 06 - 00 狭原浄水場			
	[水源名] 佐久山東部水源(上石上系と混合)				[水源名] 乙連沢第1水源(乙連沢第2水源と混合)				[水源名] 狭原第2水源(上石上系と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 914 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 273 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 877 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン	7.6	6.2	7.0	12	4.9	3.2	4.0	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12				
pH値	7.9	7.6	7.8	12	8.0	7.8	7.8	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	0.6	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12				
濁度	0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12				

検査項目	[事業主体名] 09 - 022 栃木県 大田原市				[事業主体名] 09 - 022 栃木県 大田原市				[事業主体名] 09 - 022 栃木県 大田原市											
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数								
[浄水場名] 07 - 00 片府田浄水場					[浄水場名] 08 - 00 中の原浄水場				[浄水場名] 09 - 00 大輪浄水場											
[水源名] 片府田水源(宇田川水源、上石上系と混合)					[水源名] 中の原第1水源(中の原第2水源、上石上系と混合)				[水源名] 大輪水源											
[原水の種類] 浄水受水・深井戸水・浅井戸水					[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水											
[1日平均浄水量] 浄水場出口水	621 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水場出口水				391 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水場出口水				1,486 (m ³)			
一般細菌																				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)																				
大腸菌(定性)																				
カドミウム及びその化合物																				
水銀及びその化合物																				
セレン及びその化合物																				
鉛及びその化合物																				
ヒ素及びその化合物																				
六価クロム化合物																				
亜硝酸態窒素																				
シアン化物イオン及び塩化シアン																				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素																				
フッ素及びその化合物																				
ホウ素及びその化合物																				
四塩化炭素																				
1,4-ジオキサン																				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン																				
ジクロロメタン																				
テトラクロロエチレン																				
トリクロロエチレン																				
ベンゼン																				
塩素酸																				
クロロ酢酸																				
クロロホルム																				
ジクロロ酢酸																				
ジブロモクロロメタン																				
臭素酸																				
総トリハロメタン																				
トリクロロ酢酸																				
プロモジクロロメタン																				
プロモホルム																				
ホルムアルデヒド																				
亜鉛及びその化合物																				
アルミニウム及びその化合物																				
鉄及びその化合物																				
銅及びその化合物																				
ナトリウム及びその化合物																				
マンガン及びその化合物																				
塩化物イオン																				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)																				
蒸発残留物																				
陰イオン界面活性剤																				
ジェオスミン																				
2-メチルイソボルネオール																				
非イオン界面活性剤																				
フェノール類																				
有機物(TOCの量)																				
pH値																				
味																				
臭気																				
色度																				
濁度																				

検査項目	[事業主体名] 09 - 022 栃木県 大田原市				[事業主体名] 09 - 022 栃木県 大田原市				[事業主体名] 09 - 022 栃木県 大田原市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 10 - 00 川西浄水場				[浄水場名] 11 - 00 松木沢浄水場				[浄水場名] 12 - 00 大野室浄水場			
	[水源名] 川西水源(築地水源、乙連沢系と混合)				[水源名] 松木沢水源				[水源名] 大野室第1水源(大野室第2水源と混合)			
	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,143 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 231 (m ³) 浄水場出口水			
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 09 - 022 栃木県 大田原市				[事業主体名] 09 - 022 栃木県 大田原市				[事業主体名] 09 - 022 栃木県 大田原市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 13 - 00 川田浄水場				[浄水場名] 16 - 00 松沢浄水場				[浄水場名] 17 - 00 須賀川浄水場			
	[水源名] 川田第1水源(川田第2水源と混合)				[水源名] 松沢水源(露久保水源と混合)				[水源名] 須賀川水源(如來水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 50 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 189 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 189 (m ³) 浄水場出口水			
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 09 - 022 栃木県 大田原市				[事業主体名] 09 - 024 栃木県 壬生町				[事業主体名] 09 - 024 栃木県 壬生町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 18 - 00 高蕨浄水場				[浄水場名] 01 - 00 北部配水場				[浄水場名] 02 - 00 南部配水場			
	[水源名] 高蕨水源				[水源名] 北部水源				[水源名] 南部水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 5,870 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,565 (m ³) 浄水場出口水			
一般細菌					0	0	0	4	0	0	0	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	4			0	4
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					5.10	4.90	5.00	4	3.20	2.70	2.90	4
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン					10.0	10.0	10.0	4	8.0	7.0	7.5	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							80	1			47	1
蒸発残留物							164	1			99	1
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)					<0.3	<0.3	<0.3	4	<0.3	<0.3	<0.3	4
pH値					6.5	6.4	6.5	4	6.5	6.4	6.5	4
味							0	4			0	4
臭気							0	4			0	4
色度					<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4

検査項目	[事業主体名] 09 - 024 栃木県 壬生町				[事業主体名] 09 - 027 栃木県 那須町				[事業主体名] 09 - 027 栃木県 那須町			
	[浄水場名] 03 - 00 中央配水場				[浄水場名] 01 - 00 湯本浄水場				[浄水場名] 02 - 01 西山浄水場			
	[水源名] 中央水源				[水源名] 湯本				[水源名] 西山第2			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 2,778 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 299 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 334 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	4	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物							<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.70	2.50	3.10	4	<1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4
フッ素及びその化合物							0.08	1			0.09	1
ホウ素及びその化合物					0.1	0.1	0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン							<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン							<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン							<0.001	1			<0.001	1
塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム					0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン					<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
トリクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン					0.001	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物							<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	0.03	<0.02	0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物							<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物							<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物							10.0	1			12.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	8.0	7.0	7.5	4	6.6	3.0	5.0	12	4.4	2.1	3.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			50	1			70	1			84	1
蒸発残留物			105	1			180	1			210	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン							<0.00001	1			<0.00001	1
2-メチルイソボルネオール							<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	4	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	6.7	6.5	6.6	4	7.6	7.0	7.3	12	6.9	6.8	6.8	12
味			0	4			0	12			0	12
臭気			0	4			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

検査項目	[事業主体名] 09 - 027 栃木県 那須町				[事業主体名] 09 - 027 栃木県 那須町				[事業主体名] 09 - 027 栃木県 那須町			
	[浄水場名] 02 - 02 西山浄水場				[浄水場名] 03 - 00 占勝園浄水場				[浄水場名] 04 - 00 横沢浄水場			
	[水源名] 西山第1				[水源名] フチバ				[水源名] 横沢			
	[原水の種類] 湧水・表流水(自流)				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.002	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4
フッ素及びその化合物			0.09	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.001	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			12.0	1			4.7	1			4.1	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	4.4	2.1	3.3	12	1.7	1.5	1.6	12	2.6	2.1	2.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			84	1			68	1			62	1
蒸発残留物			210	1			100	1			92	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	6.9	6.8	6.8	12	7.6	7.5	7.5	12	7.3	7.1	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

検査項目	[事業主体名] 09 - 027 栃木県 那須町				[事業主体名] 09 - 027 栃木県 那須町				[事業主体名] 09 - 027 栃木県 那須町			
	[浄水場名] 05 - 00 岡室浄水場				[浄水場名] 06 - 00 宇田島浄水場				[浄水場名] 07 - 00 小島浄水場			
	[水源名] 高久				[水源名] 宇田島				[水源名] 小島第2			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 133 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,506 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 998 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.008	<0.004	0.004	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			8.7	1			6.1	1			6.8	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	9.1	6.7	7.9	12	7.3	4.1	5.4	12	6.7	5.2	5.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			60	1			79	1			78	1
蒸発残留物			120	1			110	1			120	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.4	7.1	7.2	12	7.4	7.2	7.3	12	6.9	6.7	6.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	0.5	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

検査項目	[事業主体名] 09 - 027 栃木県 那須町				[事業主体名] 09 - 027 栃木県 那須町				[事業主体名] 09 - 027 栃木県 那須町			
	[浄水場名] 08 - 00 下川浄水場				[浄水場名] 09 - 00 高津浄水場				[浄水場名] 10 - 00 旧黒田浄水場			
	[水源名] 下川				[水源名] 高津				[水源名] 前原			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水・浅井戸水				[原水の種類] 湧水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 560 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 954 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,146 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	4	0	0	12	2	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.002	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.001	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.012	0.005	0.007	4	0.007	<0.004	0.004	4	0.006	<0.004	0.004	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.003	0.001	0.002	4	0.003	0.002	0.002	4	0.001	<0.001	0.001	4
ブロモホルム	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			7.8	1			6.2	1			6.1	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	7.6	5.6	6.8	12	4.2	3.8	3.9	12	6.0	5.0	5.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			55	1			53	1			68	1
蒸発残留物			110	1			110	1			100	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.3	7.1	7.2	12	7.4	7.2	7.2	12	7.8	7.3	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

検査項目	[事業主体名] 09 - 027 栃木県 那須町				[事業主体名] 09 - 027 栃木県 那須町				[事業主体名] 09 - 027 栃木県 那須町			
	[浄水場名] 11 - 00 奥那須浄水場				[浄水場名] 12 - 00 北部浄水場				[浄水場名] 13 - 00 沼野井浄水場			
	[水源名] 不動沢				[水源名] 大谷				[水源名] 沼野井			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	1	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			0.002	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.004	<0.004	<0.004	4	0.005	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4
フッ素及びその化合物			0.11	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	0.2	0.1	0.2	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物			0.04	1			<0.03	1			0.09	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			4.2	1			5.6	1			10.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	6.7	3.8	5.8	12	1.5	1.3	1.3	12	6.7	6.0	6.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			67	1			30	1			45	1
蒸発残留物			140	1			64	1			130	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.5	7.2	7.3	12	7.6	7.4	7.5	12	7.9	7.7	7.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	1.1	<0.2	0.3	12

検査項目	[事業主体名] 09 - 027 栃木県 那須町				[事業主体名] 09 - 027 栃木県 那須町				[事業主体名] 09 - 027 栃木県 那須町			
	[浄水場名] 14 - 00 大畑浄水場				[浄水場名] 15 - 00 大倉浄水場				[浄水場名] 16 - 00 十石平浄水場			
	[水源名] シドキ沢				[水源名] 大倉				[水源名] 西山第1			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	18	0	2	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	0.001	<0.001	0.001	12			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	12			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.004	<0.004	0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	12	<1.00	<1.00	<1.00	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	12			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	0.1	0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	12			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	12			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.026	<0.007	0.010	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	0.006	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.031	0.009	0.019	4	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	4
トリクロロ酢酸	0.015	0.005	0.011	4	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	12	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	12			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.03	<0.02	0.02	12	0.02	<0.02	0.02	4
鉄及びその化合物			<0.03	1	0.04	<0.03	0.03	12			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	12			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			4.2	1	5.9	2.6	3.1	12			9.9	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	12			<0.005	1
塩化物イオン	2.9	2.5	2.6	12	1.3	1.2	1.2	12	6.9	3.3	5.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			29	1	35	18	24	12			70	1
蒸発残留物			130	1	70	38	56	12			170	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	12			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6	<0.3	0.4	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.7	7.4	7.5	12	8.5	7.3	7.5	12	7.5	7.1	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.7	<0.5	0.5	12	2.4	<0.5	0.6	12	1.6	0.9	1.2	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.6	<0.2	0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

検査項目	[事業主体名] 09 - 027 栃木県 那須町				[事業主体名] 09 - 027 栃木県 那須町				[事業主体名] 09 - 027 栃木県 那須町			
	[浄水場名] 17 - 00 大丸浄水場				[浄水場名] 18 - 00 北部高区浄水場				[浄水場名] 19 - 00 大沢浄水場			
	[水源名] 大丸				[水源名] 北部第6				[水源名] 大沢			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	0	0	0	12	2	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.002	1			0.003	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.10	1			0.22	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.1	<0.1	0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.003	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			4.6	1			6.3	1			7.6	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	3.0	1.3	1.7	12	2.4	2.1	2.2	12	2.4	2.1	2.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			63	1			57	1			58	1
蒸発残留物			140	1			140	1			140	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.1	6.7	6.8	12	7.5	7.4	7.4	12	7.7	7.5	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	0.5	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.4	<0.2	0.2	12

検査項目	[事業主体名] 09 - 029 栃木県 上三川町				[事業主体名] 09 - 029 栃木県 上三川町				[事業主体名] 09 - 029 栃木県 上三川町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 多功配水場				[浄水場名] 05 - 00 蓼沼配水場				[浄水場名] 06 - 00 しらさぎ配水場			
	[水源名] 多功4・7・8号井				[水源名] 蓼沼5・9・10号井				[水源名] しらさぎ1・2・6・11号井			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,522 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,765 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 5,408 (m ³) 浄水場出口水			
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 09 - 042 栃木県 下野市				[事業主体名] 09 - 042 栃木県 下野市				[事業主体名] 09 - 042 栃木県 下野市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[浄水場名] 01 - 00 南河内第1配水場					[浄水場名] 02 - 00 南河内第2配水場				[浄水場名] 03 - 00 国分寺第1配水場			
[水源名] 第3水源(他7水源と混合)					[水源名] 第11水源(他2水源と混合)				[水源名] 第5水源(他8水源と混合)			
[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
[1日平均浄水量] 浄水場出口水	5,412 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水場出口水				313 (m ³)			
									[1日平均浄水量] 浄水場出口水			
									5,555 (m ³)			
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 09 - 042 栃木県 下野市				[事業主体名] 09 - 042 栃木県 下野市				[事業主体名] 09 - 042 栃木県 下野市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 国分寺第2配水場				[浄水場名] 05 - 00 石橋第1配水場				[浄水場名] 06 - 00 石橋第2配水場			
	[水源名] 第11水源(他1水源と混合)				[水源名] 第9水源(他7水源と混合)				[水源名] 第12水源(他2水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 269 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 4,195 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,081 (m ³) 浄水場出口水			
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 09 - 043 栃木県 那珂川町				[事業主体名] 09 - 044 栃木県 野木町				[事業主体名] 09 - 044 栃木県 野木町			
	[浄水場名] 01 - 00 川崎浄水場				[浄水場名] 01 - 00 思川浄水場				[浄水場名] 02 - 00 川西配水場			
	[水源名] 川崎浄水池				[水源名] 利根川水系(思川)				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,337 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 7,422 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 39 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12				
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12				
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12				
鉛及びその化合物			<0.001	1	0.001	<0.001	<0.001	12				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12				
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	12				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	12				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.21	1.53	1.77	4	3.08	1.19	2.28	12				
フッ素及びその化合物			0.12	1	<0.08	<0.08	<0.08	12				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	12				
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12				
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	12				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1	<0.004	<0.004	<0.004	12				
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	12				
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12				
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12				
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12				
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	<0.06	12				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	12				
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.017	0.002	0.007	12				
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.012	<0.003	0.003	12				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	12				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12				
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.032	0.010	0.018	12				
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.014	<0.003	0.005	12				
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.012	0.004	0.007	12				
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	12				
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	12				
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	12				
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.03	<0.02	<0.02	12				
鉄及びその化合物			<0.03	1	<0.01	<0.01	<0.01	12				
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	12				
ナトリウム及びその化合物			21.6	1	16.3	7.6	11.8	12				
マンガン及びその化合物			<0.001	1	<0.005	<0.005	<0.005	12				
塩化物イオン	10.3	8.0	9.2	12	21.3	11.2	16.1	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			78	1	79	45	65	12				
蒸発残留物			180	1	166	102	134	12				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	12				
ジェオスミン			<0.000001	1	0.000005	0.000001	0.000002	12				
2-メチルイソボルネオール			0.000001	1	0.000003	<0.000001	<0.000001	12				
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.005	<0.005	<0.005	12				
フェノール類			<0.0050	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12				
有機物(TOCの量)	0.5	0.3	0.4	12	1.0	0.5	0.7	12				
pH値	8.0	6.8	7.1	12	7.3	6.9	7.2	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12				

検査項目	[事業主体名] 09 - 055 栃木県 芳賀中部上水道企業団				[事業主体名] 09 - 055 栃木県 芳賀中部上水道企業団				[事業主体名] 09 - 055 栃木県 芳賀中部上水道企業団			
	[浄水場名] 01 - 00 芳志戸浄水場				[浄水場名] 02 - 00 西部台配水場				[浄水場名] 04 - 00 西田井浄水場			
	[水源名] 八ッ木第2水源				[水源名] 栃木県鬼怒水道より受水				[水源名] 西田井水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水 12,901 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水場出口水 699 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水場出口水 1,595 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.10	1.40	1.75	4	1.00	0.90	0.93	4	3.90	2.80	3.35	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.09	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.008	0.002	0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.015	0.006	0.011	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	0.002	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.02	<0.02	0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			11.0	1			9.3	1			10.1	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	11.0	7.0	8.2	12	9.0	7.0	8.2	12	15.0	13.0	14.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			62	1			51	1			52	1
蒸発残留物			118	1			105	1			126	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	0.3	12	0.5	<0.3	0.4	12	0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.6	7.4	7.6	12	7.6	7.2	7.4	12	6.3	6.2	6.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 09 - 055 栃木県 芳賀中部上水道企業団				[事業主体名] 09 - 056 栃木県 那須ハイランド水道				[事業主体名] 09 - 057 栃木県 那須塩原市			
	[浄水場名] 05 - 00 台町配水場				[浄水場名] 01 - 00 那須ハイランド浄水場				[浄水場名] 01 - 00 鳥野目浄水場			
[水源名]												
栃木県鬼怒水道より受水				[水源名] 大清水川				[水源名] 那珂川水系那須疏水				
[原水の種類]												
浄水受水				[原水の種類] ダム直接・表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水・浅井戸水・ 深井戸水				
[1日平均浄水量] 2,370 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,211 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 14,693 (m ³) 浄水場出口水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12								
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1								
水銀及びその化合物			<0.00005	1								
セレン及びその化合物			<0.001	1								
鉛及びその化合物			<0.001	1								
ヒ素及びその化合物			<0.001	1								
六価クロム化合物			<0.005	1								
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.80	0.60	0.70	4								
フッ素及びその化合物			0.10	1								
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4								
四塩化炭素			<0.0002	1								
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4								
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1								
ジクロロメタン			<0.002	1								
テトラクロロエチレン			<0.001	1								
トリクロロエチレン			<0.001	1								
ベンゼン			<0.001	1								
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	4								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	0.011	0.002	0.007	4								
ジクロロ酢酸	0.005	<0.003	<0.003	4								
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	0.020	0.007	0.014	4								
トリクロロ酢酸	0.005	<0.003	0.004	4								
プロモジクロロメタン	0.007	0.003	0.005	4								
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4								
亜鉛及びその化合物			<0.10	1								
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.02	<0.02	4								
鉄及びその化合物			<0.03	1								
銅及びその化合物			<0.10	1								
ナトリウム及びその化合物			8.5	1								
マンガン及びその化合物			<0.005	1								
塩化物イオン	10.0	7.0	8.3	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			46	1								
蒸発残留物			95	1								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン			0.000001	1								
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1								
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	0.4	12								
pH値	7.5	7.2	7.3	12								
味			0	12								
臭気			0	12								
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12								
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12								

検査項目	[事業主体名] 09 - 057 栃木県 那須塩原市				[事業主体名] 09 - 057 栃木県 那須塩原市				[事業主体名] 09 - 057 栃木県 那須塩原市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 穴沢浄水場				[浄水場名] 04 - 00 千本松浄水場				[浄水場名] 05 - 00 須巻配水池			
	[水源名] 那珂川水系木ノ俣川				[水源名] 那珂川水系那須疏水				[水源名] 喜十六水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水・表流水(自流)				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 1,031 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 6,123 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 422 (m ³) 浄水場出口水			
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 09 - 057 栃木県 那須塩原市				[事業主体名] 09 - 057 栃木県 那須塩原市				[事業主体名] 09 - 057 栃木県 那須塩原市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 06 - 00 要害浄水場				[浄水場名] 07 - 00 中山配水場				[浄水場名] 08 - 00 板室本村配水池			
	[水源名] ウトウ沢水源				[水源名] 尾頭沢水源				[水源名] 沢名川水源			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 2,484 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 3,480 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 256 (m ³) 浄水場出口水			
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 09 - 057 栃木県 那須塩原市				[事業主体名] 09 - 057 栃木県 那須塩原市				[事業主体名] 09 - 057 栃木県 那須塩原市			
	[浄水場名] 10 - 00 新湯配水池				[浄水場名] 11 - 00 関谷配水池				[浄水場名] 13 - 00 金沢下配水池			
	[水源名] 赤川水源				[水源名] 関谷水源				[水源名] 金沢下組水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量]		420 (m ³)		[1日平均浄水量]		382 (m ³)		[1日平均浄水量]		90 (m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 09 - 057 栃木県 那須塩原市				[事業主体名] 09 - 057 栃木県 那須塩原市				[事業主体名] 09 - 057 栃木県 那須塩原市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 14 - 00 大貫配水池				[浄水場名] 15 - 00 宇都野配水池				[浄水場名] 16 - 00 墓沼浄水場			
	[水源名] 金沢上中深井戸水源				[水源名] 箒川水源				[水源名] 蛇尾川水源			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 61 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 535 (m ³) 浄水場出口水			
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 09 - 057 栃木県 那須塩原市				[事業主体名] 09 - 058 栃木県 塩谷町				[事業主体名] 09 - 058 栃木県 塩谷町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 17 - 00 赤坂配水池				[浄水場名] 01 - 00 玉生水源				[浄水場名] 02 - 00 船生水源			
	[水源名] 赤坂水源				[水源名] 玉生水源				[水源名] 船生水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 120 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,217 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,297 (m ³) 浄水場出口水			
一般細菌					0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	12			0	12
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物							<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.80	1			0.90	1
フッ素及びその化合物							<0.08	1			0.09	1
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン							<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン							<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン							<0.001	1			<0.001	1
塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム					0.003	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン					0.02	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン					0.007	<0.001	0.003	4	0.008	<0.001	0.004	4
トリクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン					0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
プロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物							<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物							<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物							<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物							<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物							6.7	1			7.2	1
マンガン及びその化合物							<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン					4.0	2.0	3.0	12	6.0	3.0	5.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							36	1			45	1
蒸発残留物					82	72	78	4	95	67	79	4
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン					<0.000001	<0.000001	<0.000001	7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7
2-メチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7
非イオン界面活性剤					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)					0.4	<0.3	0.3	12	0.4	<0.3	0.3	12
pH値					7.3	6.9	7.1	12	6.9	6.2	6.4	12
味							0	12			0	12
臭気							0	12			0	12
色度					<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	12	0.5	<0.1	0.2	12

検査項目	[事業主体名] 09 - 058 栃木県 塩谷町				[事業主体名] 09 - 058 栃木県 塩谷町				[事業主体名] 09 - 058 栃木県 塩谷町			
	[浄水場名] 05 - 00 熊ノ木水源				[浄水場名] 06 - 00 鳥羽新田浄水場				[浄水場名] 07 - 00 山口水源			
	[水源名] 熊ノ木水源				[水源名] 尚仁沢川水源				[水源名] 山口水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 35 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 122 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 43 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.50	1	<0.30	<0.30	<0.30	4			0.60	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	4			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.002	4	0.009	0.002	0.005	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.003	<0.001	0.002	4	0.005	<0.001	0.003	4	0.010	0.002	0.006	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.001	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.002	4	0.001	<0.001	0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			3.9	1	3.0	2.8	2.9	4			4.3	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
塩化物イオン	2.0	1.0	1.8	12	2.0	1.0	1.3	12	2.0	2.0	2.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			30	1	25	23	24	4			21	1
蒸発残留物			84	1	65	53	60	4			55	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.7	<0.3	0.4	12
pH値	8.1	7.0	7.5	12	7.9	7.5	7.7	12	6.5	6.3	6.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	0.6	12
濁度	0.2	<0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	0.1	12

検査項目	[事業主体名] 09 - 058 栃木県 塩谷町				[事業主体名] 09 - 058 栃木県 塩谷町				[事業主体名] 09 - 059 栃木県 栃木市			
	[浄水場名] 08 - 00 西古屋水源				[浄水場名] 09 - 00 大久保肘内水源				[浄水場名] 01 - 00 菌部浄水場			
	[水源名] 西古屋水源				[水源名] 大久保肘内水源				[水源名] 菌部第1~6水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 43 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 213 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 10,455 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.60	0.90	1.30	4			1.70	1	2.14	1.94	2.01	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.004	<0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.2	1			7.1	1			7.7	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.001	1
塩化物イオン	5.0	3.0	4.0	12	5.0	4.0	4.5	12	8.2	5.8	7.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			34	1			55	1	99	38	83	4
蒸発残留物			76	1			105	1	161	152	156	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.002	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	0.3	12	0.3	<0.3	0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	6.6	6.1	6.3	12	6.7	6.3	6.5	12	6.9	6.7	6.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.1	<0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 09 - 059 栃木県 栃木市				[事業主体名] 09 - 059 栃木県 栃木市				[事業主体名] 09 - 059 栃木県 栃木市			
	[浄水場名] 02 - 00 川原田浄水場				[浄水場名] 03 - 00 大塚浄水場				[浄水場名] 04 - 00 大宮浄水場			
	[水源名] 川原田第1~3水源				[水源名] 大塚第1~5水源				[水源名] 大宮第1~5水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 4,584 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 6,749 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 5,455 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.56	1.94	2.32	4	2.09	1.91	1.99	4	2.48	2.41	2.45	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.9	1			5.9	1			8.7	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	5.5	4.8	5.1	12	5.0	4.5	4.7	12	5.2	4.6	4.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	62	42	56	4	44	42	43	4	46	46	46	4
蒸発残留物	111	83	101	4	86	83	85	4	104	100	102	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.01	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	6.5	6.3	6.4	12	6.7	6.5	6.6	12	6.8	6.6	6.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 09 - 059 栃木県 栃木市				[事業主体名] 09 - 059 栃木県 栃木市				[事業主体名] 09 - 059 栃木県 栃木市			
	[浄水場名] 05 - 00 大平川連浄水場				[浄水場名] 06 - 00 大平蔵井浄水場				[浄水場名] 07 - 00 大平上高島浄水場			
	[水源名] 川連第1~3水源				[水源名] 蔵井第1~4水源				[水源名] 上高島第1水源			
	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,374 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 7,063 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 896 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.73	2.39	2.60	4	2.80	2.73	2.77	4	2.56	2.50	2.52	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			9.8	1			8.6	1			11.3	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	11.1	9.2	10.0	12	8.2	7.2	7.6	12	5.9	5.3	5.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	92	87	90	4	85	83	84	4	71	70	71	4
蒸発残留物	169	157	163	4	156	145	150	4	151	142	147	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	6.8	6.7	6.7	12	6.7	6.5	6.6	12	7.0	6.9	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 09 - 059 栃木県 栃木市				[事業主体名] 09 - 059 栃木県 栃木市				[事業主体名] 09 - 059 栃木県 栃木市			
	[浄水場名] 08 - 00 藤岡浄水場				[浄水場名] 09 - 00 藤岡蛭沼浄水場				[浄水場名] 10 - 00 都賀原宿浄水場			
	[水源名] 藤岡第1・2・3・藤岡羽黒水源				[水源名] 藤岡第4・5・藤岡蛭沼水源				[水源名] 都賀第1・3・5水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,129 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,109 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 4,283 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.56	0.03	0.36	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	2.00	1.77	1.87	4
フッ素及びその化合物	0.13	0.11	0.12	4	0.13	0.11	0.12	4			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.07	<0.01	0.03	4	0.26	<0.06	0.13	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.014	0.005	0.008	4	0.023	<0.001	0.016	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.007	0.005	0.006	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.016	0.003	0.012	4	0.039	0.015	0.023	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.005	<0.003	0.004	4	0.016	0.012	0.014	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.007	0.005	0.006	4	0.006	0.003	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.04	0.05	4	0.17	0.08	0.10	12			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			24.0	1			18.1	1			5.5	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.002	0.004	4			<0.001	1
塩化物イオン	8.2	5.6	6.9	12	9.3	7.9	8.6	12	4.4	3.6	4.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	65	44	54	4	28	27	28	4	56	52	54	4
蒸発残留物	166	138	154	4	136	128	132	4	97	93	95	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6	0.5	0.6	12	0.6	0.5	0.6	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.7	7.5	7.6	12	7.2	7.1	7.2	12	7.7	7.3	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.2	0.5	0.8	12	1.6	0.6	1.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 09 - 059 栃木県 栃木市				[事業主体名] 09 - 059 栃木県 栃木市				[事業主体名] 09 - 059 栃木県 栃木市			
	[浄水場名] 11 - 00 都賀家中浄水場				[浄水場名] 12 - 00 西方浄水場				[浄水場名] 13 - 00 西方真名子浄水場			
	[水源名] 都賀第2・4水源				[水源名] 西方第1～6水源				[水源名] 真名子第1水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,188 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,945 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 443 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.004	0.004	0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.22	1.54	1.73	4	1.37	1.34	1.36	4	1.63	1.43	1.50	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	4			0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4			0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1
塩素酸	0.10	<0.01	0.04	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	0.06	0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4			0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			<5.2	1	5.8	5.4	5.6	4			5.6	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1
塩化物イオン	4.9	3.5	3.8	12	3.6	3.1	3.4	12	3.6	3.2	3.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	46	36	39	4	38	37	37	4	43	42	43	4
蒸発残留物	87	67	75	4	82	72	75	4	88	81	85	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4			0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4			0.002	1
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	0.3	0.3	12
pH値	7.1	7.0	7.1	12	6.9	6.7	6.8	12	7.3	7.0	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	0.5	0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

検査項目	[事業主体名] 09 - 059 栃木県 栃木市				[事業主体名] 09 - 059 栃木県 栃木市				[事業主体名] 09 - 059 栃木県 栃木市			
	[浄水場名] 14 - 00 岩舟静戸第1浄水場				[浄水場名] 15 - 00 岩舟静戸第2浄水場				[浄水場名] 16 - 00 出流浄水場			
	[水源名] 岩舟第1・2・3水源				[水源名] 岩舟第6・7水源				[水源名] 出流第1・2・3水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 4,366 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,912 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 65 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.56	0.51	1.22	4	0.99	0.77	0.88	4	1.64	1.17	1.35	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.008	0.003	0.004	4	0.002	<0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.06	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			12.4	1			13.1	1	5.4	4.9	5.1	4
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	12.9	11.8	12.3	12	8.4	7.6	8.0	12	2.4	2.2	2.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	119	116	117	4	77	67	71	4	47	37	41	4
蒸発残留物	202	199	200	4	158	131	144	4	84	66	74	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.8	7.5	7.6	12	8.5	7.8	8.1	12	7.2	6.8	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 09 - 060 栃木県 さくら市				[事業主体名] 09 - 060 栃木県 さくら市				[事業主体名] 09 - 060 栃木県 さくら市			
	[浄水場名] 01 - 00 向河原浄水場				[浄水場名] 02 - 00 押上浄水場				[浄水場名] 03 - 00 野辺山浄水場			
	[水源名] 向河原水源				[水源名] 押上水源				[水源名] 野辺山水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 8,654 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 613 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 3,001 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 09 - 060 栃木県 さくら市				[事業主体名] 09 - 060 栃木県 さくら市				[事業主体名] 09 - 061 栃木県 高根沢町			
	[浄水場名] 04 - 00 河戸浄水場				[浄水場名] 05 - 00 鹿子畑浄水場				[浄水場名] 02 - 00 仁井田浄水場			
	[水源名] 河戸水源				[水源名] 鹿子畑水源				[水源名] 仁井田第1水源(他1水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 418 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 457 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,259 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 09 - 061 栃木県 高根沢町				[事業主体名] 09 - 061 栃木県 高根沢町				[事業主体名] 09 - 061 栃木県 高根沢町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 宝石台浄水場				[浄水場名] 04 - 00 中阿久津浄水場				[浄水場名] 05 - 00 東部浄水場			
	[水源名] 宝石台第4水源(他3水源と混合)				[水源名] 中阿久津第3水源(他2水源と混合)				[水源名] 東部第2水源(他1水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 600 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 4,332 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 199 (m ³) 浄水場出口水			
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												