

検査項目	[事業主体名] 09 - 001 栃木県 宇都宮市 [浄水場名] 01 - 00 今市浄水場 [水源名] 利根川水系大谷川表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 11,999(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 001 栃木県 宇都宮市 [浄水場名] 02 - 00 山本浄水場 [水源名] 宝井地下水資源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 09 - 001 栃木県 宇都宮市 [浄水場名] 03 - 00 白沢浄水場 [水源名] 白沢地下水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 36,860(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	一般細菌	0	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
	シアノ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	0.20	0.25	4				1.70	1.30	1.50	4
	フッ素及びその化合物	0.12	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	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
	ジプロモクロロメタン	<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	<0.010	<0.010	<0.010	4				<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	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	<0.003	<0.003	<0.003	4				<0.003	<0.003	<0.003	4
	プロモホルム	<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	7.5	7.0	7.2	4				8.1	7.3	7.7	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	塩化物イオン	3.9	2.9	3.7	12				6.4	5.1	5.6	12
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39	35	37	4				57	52	56	4
	蒸発残留物	98	88	93	4				120	110	115	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	<0.005	<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)	<0.2	<0.2	<0.2	12				<0.2	<0.2	<0.2	12
	pH値	8.1	6.8	7.4	12				7.2	6.5	6.8	12
味				0	12					0		12
				0	12					0		12
	臭気										0	
	色度	<0.5	<0.5	<0.5	12				<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度		0.2	<0.1	<0.1	12				0.2	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 09 - 001 栃木県 宇都宮市 [浄水場名] 04 - 00 松田新田浄水場 [水源名] 利根川水系鬼怒川表流水 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 94,202(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 001 栃木県 宇都宮市 [浄水場名] 05 - 00 今里浄水場 [水源名] 今里地下水資源(他1水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 647(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 001 栃木県 宇都宮市 [浄水場名] 06 - 00 諸辺浄水場 [水源名] 宮山田地下水資源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 18(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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
シアノ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	0.78	4	0.90	0.80	0.85	4	3.30	1.40	2.60	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	8
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	0.007	<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	0.004	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	0.010	<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	0.007	0.003	0.006	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.005	<0.003	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモホルム	<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	8.0	6.7	7.4	4	8.6	8.0	8.4	4	5.6	5.0	5.3	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	9.2	6.7	8.0	12	6.8	5.1	5.8	12	6.8	3.6	4.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45	38	43	4	44	41	43	4	61	47	53	4
蒸発残留物	100	90	97	4	110	96	100	4	120	98	110	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	0.000002	0.000001	0.000002	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	<0.005	<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)	0.6	0.3	0.4	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	7.3	6.6	7.0	12	7.0	6.5	6.7	12	7.4	6.6	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 - 002 足利市 [浄水場名] 01 - 00 今福浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 9,964(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 09 - 002 足利市 [浄水場名] 02 - 00 西新井浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 892(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 09 - 002 足利市 [浄水場名] 03 - 00 大前浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 18,268(m³) 浄水場出口水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	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	六価クロム化合物	<0.001	1		<0.001	1			<0.001	1		
	亜硝酸態窒素	<0.004	1		<0.004	1			<0.004	1		
	シアノ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	3.00	1		3.20	1			2.20	1		
	フッ素及びその化合物	0.09	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	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		
	ジプロモクロロメタン	<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	0.008	1		0.005	1			0.007	1		
トリクロロ酢酸	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	0.002	1		0.002	1			0.003	1		
	プロモホルム	0.002	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	<0.01	1		<0.01	1			<0.01	1		
	鉄及びその化合物	<0.01	1		<0.01	1			<0.01	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		10.6	1			8.6	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	塩化物イオン	11.0	1		8.0	1			7.0	1		
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	98	1		104	1			56	1		
	蒸発残留物	187	1		194	1			114	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			0.4	1		
	pH値	7.0	1		7.1	1			7.3	1		
味		0	1		0	1			0	1		
		0	1		0	1			0	1		
		<1.0	1		<1.0	1			<1.0	1		
		<0.1	1		<0.1	1			<0.1	1		

検査項目	[事業主体名] 09 - 002 足利市 [浄水場名] 04 - 00 天王浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,056 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 09 - 002 足利市 [浄水場名] 06 - 00 坂西浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5,257 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 09 - 002 足利市 [浄水場名] 08 - 00 白髭浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,053 (m³) 浄水場出口水										
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
	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	<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
	亜硝酸態窒素	<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1		
	シアノ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	3.40	1			2.70	1			1.60	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		
	ジプロモクロロメタン	<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	0.004	1			<0.001	1			0.004	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			0.002	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	<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1		
	鉄及びその化合物	<0.01	1			<0.01	1			<0.01	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			8.8	1			5.6	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	11.0	1			7.0	1			4.0	1		
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	92	1			65	1			53	1		
	蒸発残留物	183	1			129	1			98	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	7.7	1			7.2	1			7.2	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 [浄水場名] 09 - 00 南部浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 18,995(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 004 栃木県 日光市(藤原) [浄水場名] 01 - 00 鬼怒川浄水場 [水源名] 利根川水系鬼怒川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 9,708(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 004 栃木県 日光市(藤原) [浄水場名] 02 - 00 車の沢浄水場 [水源名] 車の沢(湧水) [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1	0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
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	0.001	1			<0.001	1						
六価クロム化合物	<0.001	1			<0.005	1						
亜硝酸態窒素	<0.004	1			<0.004	1						
シアノ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	1.60	1			0.23	1						
フッ素及びその化合物	0.09	1			0.11	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	<0.08	<0.06	<0.07	4						
クロロ酢酸	<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4						
クロロホルム	0.003	1	0.015	0.003	0.008	4						
ジクロロ酢酸	<0.003	1	0.007	<0.003	<0.005	4						
ジプロモクロロメタン	<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	0.019	0.005	0.011	4						
トリクロロ酢酸	<0.003	1	0.012	<0.003	<0.007	4						
プロモジクロロメタン	0.003	1	0.004	0.002	0.003	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	<0.01	1	0.07	<0.02	0.04	4						
鉄及びその化合物	<0.01	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	8.8	1			3.8	1						
マンガン及びその化合物	<0.001	1			<0.001	1						
塩化物イオン	6.0	1	9.9	3.8	5.6	12						
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45	1	27	21	25	4						
蒸発残留物	103	1			43	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	0.000002	<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	0.6	12						
pH値	7.3	1	7.4	7.0	7.3	12						
味	0	1			0	12						
臭気	0	1			0	12						
色度			<1.0	1	<0.5	<0.5	<0.5	12				
濁度			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12				

検査項目	[事業主体名] 09 - 004 栃木県 日光市(藤原) [浄水場名] 03 - 00 橋の沢浄水場 [水源名] 橋の沢(表流水) [原水の種類]	[事業主体名] 09 - 004 栃木県 日光市(藤原) [浄水場名] 04 - 00 小佐越浄水場 [水源名] 上井戸沢(表流水) [原水の種類]	[事業主体名] 09 - 004 栃木県 日光市(藤原) [浄水場名] 05 - 00 藤原浄水場 [水源名] 壇場川(表流水) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] (m³) 休止中										
	[1日平均浄水量] (m³) 休止中	[1日平均浄水量] (m³) 休止中	[1日平均浄水量] (m³) 0(m³)										
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
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													
シアノ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) [浄水場名] 06 - 00 高徳浄水場 [水源名] 宮の腰沢(表流水) [原水の種類]	[事業主体名] 09 - 004 栃木県 日光市(藤原) [浄水場名] 07 - 00 伊の原浄水場 [水源名] 伊の原水源(湧水) [原水の種類]	[事業主体名] 09 - 006 栃木県 日光市(今市) [浄水場名] 01 - 00 小百水源地 [水源名] 小百水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 264(m³)
	[1日平均浄水量] (m³) 休止中	[1日平均浄水量] (m³) 休止中	[1日平均浄水量] (m³) 休止中
	最高 最低 平均 回数	最高 最低 平均 回数	最高 最低 平均 回数
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			
シアノ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			
ブロモジクロロメタン			
ブロモホルム			
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) [浄水場名] 02 - 00 佐下部浄水場 [水源名] 利根川水系疊川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 673(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 09 - 006 栃木県 日光市(今市) [浄水場名] 03 - 00 大沢水源地 [水源名] 大沢水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,733(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 09 - 006 栃木県 日光市(今市) [浄水場名] 04 - 00 板橋配水場 [水源名] 木和田島水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 0(m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
回数			
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			
シアノ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			
ブロモジクロロメタン			
ブロモホルム			
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) [浄水場名] 05 - 00 瀬尾浄水場 [水源名] 瀬尾水源地(井水) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 15,031(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 006 栃木県 日光市(今市) [浄水場名] 06 - 00 瀬尾浄水場 [水源名] 瀬尾水源地(表流水) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 6,976(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 007 栃木県 日光市(日光) [浄水場名] 01 - 01 安良沢浄水場(表流水) [水源名] 利根川水系荒沢川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 4,256(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	0.001	0.001	4		0.001	0.001	0.001	4				
六価クロム化合物		<0.005	1			<0.005	1					
亜硝酸態窒素		<0.004	1			<0.004	1					
シアノ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		0.44	1			0.44	1					
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	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				
ジプロモクロロメタン	<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		6.3	1			6.3	1					
マンガン及びその化合物		<0.001	1			<0.001	1					
塩化物イオン	3.7	3.0	3.4	12	3.7	3.0	3.4	12	0.8	0.7	0.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		38	1			38	1					
蒸発残留物	102	89	94	4	102	89	94	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	<6.9	<0.3	<0.8	12
pH値	7.1	6.8	7.0	12	7.1	6.8	7.0	12	7.7	7.4	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	<0.5	<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) [浄水場名] 01 - 02 安良沢浄水場(湧水) [水源名] 利根川水系荒沢川 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 2,425(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 09 - 007 栃木県 日光市(日光) [浄水場名] 02 - 00 細尾浄水場 [水源名] 利根川水系左沢川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 803(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 09 - 007 栃木県 日光市(日光) [浄水場名] 03 - 00 七里浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,022(m³) 浄水場出口水									
最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
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												
シアノ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	0.8	0.8	0.8	12	1.2	0.9	1.1	12	29.9	11.9	23.3	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	0.4	<0.3	0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.7	7.5	7.6	12	8.4	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) [浄水場名] 04 - 00 所野取水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 545(m³)				[事業主体名] 09 - 007 栃木県 日光市(日光) [浄水場名] 05 - 00 日光東浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 763(m³)				[事業主体名] 09 - 007 栃木県 日光市(日光) [浄水場名] 06 - 00 大日堂取水場 [水源名] 利根川水系大谷川 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] (m³)			
	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	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												
シアノ化物イオン及び塩化シアノ												
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	3.7	3.2	3.4	12	3.1	2.4	2.7	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-メチルイソポルネオール												
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	7.2	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) [浄水場名] 07 - 00 霧降浄水場 [水源名] 利根川水系つめた沢 [原水の種類] 湧水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,582(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 09 - 007 栃木県 日光市(日光) [浄水場名] 08 - 00 丸美浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 88(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 09 - 007 栃木県 日光市(日光) [浄水場名] 09 - 00 秋田面浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 293(m³) 浄水場出口水								
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
	一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0
	大腸菌(定量)(MPN/100ml)										
	大腸菌(定性)			0	12			0	12		0
	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										
	シアノ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	1.5	1.3	1.4	12	1.4	1.2	1.3	12	2.9	1.1
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)										1.9
	蒸発残留物										12
	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
	pH値	7.6	7.2	7.4	12	7.2	7.0	7.1	12	7.6	7.1
	味			0	12		0	12		0	12
	臭気			0	12		0	12		0	4
	色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1

検査項目	[事業主体名] 09 - 008 栃木県 鹿沼市 [浄水場名] 01 - 00 第1浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 6,416 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 008 栃木県 鹿沼市 [浄水場名] 02 - 00 第2浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,775 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 008 栃木県 鹿沼市 [浄水場名] 03 - 00 第3浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,742 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)				0	12			0	12			0
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												
シアノ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	5.0	3.0	3.4	12	6.0	4.0	4.4	12	4.0	2.0	3.0	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	0.3	<0.3	0.3	12
pH値	7.4	7.0	7.2	12	7.2	6.7	7.0	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	<0.6	<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 鹿沼市 [浄水場名] 04 - 00 第4浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,323(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 09 - 008 鹿沼市 [浄水場名] 05 - 00 第5浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,556(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 09 - 009 佐野市 [浄水場名] 01 - 01 大橋浄水場 [水源名] 大橋2号井 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 10,381(m³) 浄水場出口水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	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 シアノ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 ブロモジクロロメタン ブロモホルム 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)	9.0	7.0	8.0	12	9.0	6.0	7.0	12				
	pH値	7.2	6.8	7.1	12	7.4	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 - 009 栃木県 佐野市 [浄水場名] 02 - 01 奈良瀬浄水場 [水源名] 奈良瀬1号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,707(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 09 - 009 栃木県 佐野市 [浄水場名] 03 - 01 石塚浄水場 [水源名] 石塚4号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,379(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 09 - 009 栃木県 佐野市 [浄水場名] 04 - 01 菊川浄水場 [水源名] 上川原3号井 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 13,310(m³) 浄水場出口水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
シアノ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 [浄水場名] 05 - 01 市の沢浄水場 [水源名] 小中4号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,210(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 09 - 009 栃木県 佐野市 [浄水場名] 06 - 01 上羽田浄水場 [水源名] 上羽田1号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,244(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 09 - 009 栃木県 佐野市 [浄水場名] 07 - 01 多田浄水場 [水源名] 多田第2水源 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,748(m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
一般細菌			回数
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			
シアノ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			
ジプロモクロロメタン			
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 [浄水場名] 08 - 01 戸奈良浄水場 [水源名] 戸奈良第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,095(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 09 - 009 栃木県 佐野市 [浄水場名] 09 - 01 田沼浄水場 [水源名] 田沼北水源2号 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,473(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 09 - 009 栃木県 佐野市 [浄水場名] 10 - 01 船越浄水場 [水源名] 船越水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 938(m³) 浄水場出口水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
シアノ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												
ジプロモクロロメタン												
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 [浄水場名] 11 - 01 葛生浄水場 [水源名] 葛生水源 2号 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,000 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 09 - 009 栃木県 佐野市 [浄水場名] 12 - 01 鉢木浄水場 [水源名] 鉢木水源 2号 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 2,111 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 09 - 010 栃木県 那須烏山市 [浄水場名] 01 - 00 城東浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,205 (m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
回数			
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			
シアノ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			
ブロモジクロロメタン			
ブロモホルム			
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 [浄水場名] 02 - 00 南大和久浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,392 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 09 - 010 栃木県 那須烏山市 [浄水場名] 03 - 00 森田浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 353 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 09 - 010 栃木県 那須烏山市 [浄水場名] 04 - 00 三箇浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 271 (m³) 浄水場出口水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
シアノ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 那須烏山市	栃木県	[事業主体名] 09 - 010 那須烏山市	栃木県	[事業主体名] 09 - 013 小山市	栃木県				
	[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 鶴島浄水場					
	[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] 2,074(m³)		[1日平均浄水量] 120(m³)		[1日平均浄水量] 1,480(m³)					
	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		
	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	
	シアノ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					2.00	<1.00	1.60	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					0.013	<0.004	0.005	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					0.19	<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	
	ジプロモクロロメタン					<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					<2.00	<2.00	<2.00	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)					42	30	36	12	
	蒸発残留物					102	81	89	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					<0.005	<0.005	<0.005	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					7.5	7.2	7.4	12	
	味							0	241	
	臭気							0	241	
	色度					0.2	<0.1	0.1	241	
	濁度					0.1	<0.1	<0.1	241	

検査項目	[事業主体名] 09 - 013 栃木県 小山市 [浄水場名] 02 - 00 若木浄水場 [水源名] 利根川水系思川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 26,239(m³)	[事業主体名] 09 - 013 栃木県 小山市 [浄水場名] 03 - 00 羽川西浄水場 [水源名] 利根川水系思川・深井戸 [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 [1日平均浄水量] 15,855(m³)	[事業主体名] 09 - 016 栃木県 真岡市 [浄水場名] 01 - 01 荒町配水場 [水源名] 荒町1・2号取水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,265(m³)										
	浄水場出口水	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	<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				
	シアノ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	3.50	1.20	2.50	12	3.70	1.60	2.80	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	0.07	12	0.24	<0.06	0.08	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	0.009	<0.006	<0.006	12	0.012	<0.006	<0.006	12				
	ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4				
	ジプロモクロロメタン	<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	0.030	<0.010	0.010	12	0.040	<0.010	0.020	12				
	トリクロロ酢酸	0.005	<0.003	<0.003	4	0.006	<0.003	<0.003	4				
	プロモジクロロメタン	0.009	<0.003	0.005	12	0.014	<0.003	0.006	12				
	プロモホルム	<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	0.05	0.02	0.03	12	0.06	<0.01	0.03	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	22.9	<20.0	<20.0	12	28.2	<20.0	<20.0	12	6.0	6.0	6.0	12
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	76	34	59	12	94	48	65	12				
	蒸発残留物	159	84	120	12	195	106	138	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	0.000003	<0.000001	0.000001	12				
	2-メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12				
	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)	1.5	0.3	0.6	241	1.7	<0.1	0.7	240	<0.3	<0.3	<0.3	12
	pH値	7.4	7.3	7.4	12	7.5	7.4	7.4	12	7.0	6.9	6.9	12
	味			0	242			0	241			0	12
	臭気			0	242			0	241			0	12
	色度	0.9	0.1	0.3	242	0.6	<0.1	0.2	241	5.0	<0.5	<1.1	12
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	242	<0.1	<0.1	<0.1	241	1.3	<0.1	<0.2	12

検査項目	[事業主体名] 09 - 016 栃木県 真岡市 [浄水場名] 02 - 01 大谷台配水場 [水源名] 大谷台1・2号取水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 621(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 016 栃木県 真岡市 [浄水場名] 03 - 01 大田山水源地 [水源名] 大田山取水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 750(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 016 栃木県 真岡市 [浄水場名] 04 - 01 台町水源地 [水源名] 台町取水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 336(m³) 浄水場出口水			
最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
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												
シアノ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	12.0	9.0	11.8	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	6.8	6.7	6.7	12	6.9	6.6	6.7	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	0.6	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.4	<0.5	0.9	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 09 - 016 栃木県 真岡市 [浄水場名] 06 - 01 石法寺浄水場 [水源名] 石法寺1~10号取水井 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 13,519(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 016 栃木県 真岡市 [浄水場名] 07 - 01 西田井浄水場 [水源名] 西田井取水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 249(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 016 栃木県 真岡市 [浄水場名] 08 - 01 京泉浄水場 [水源名] 京泉1・2号取水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 855(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
シアノ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	9.0	9.0	9.0	12	13.0	10.0	11.8	12	11.0	10.0	10.4	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	7.1	6.7	6.9	12	7.6	6.9	7.4	12	7.6	7.4	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	2.3	<0.5	1.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.9	<0.1	0.6	12

検査項目	[事業主体名] 09 - 016 栃木県 真岡市 [浄水場名] 09 - 01 久下田浄水場 [水源名] 第3・第4・第5 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,041 (m³)				[事業主体名] 09 - 016 栃木県 真岡市 [浄水場名] 10 - 01 三谷浄水場 [水源名] 第1・第2取水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 594 (m³)				[事業主体名] 09 - 017 栃木県 矢板市 [浄水場名] 01 - 00 中央浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,492 (m³)			
	浄水場出口水				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				
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												
シアノ化物イオン及び塩化シアノ												
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	15.0	14.0	14.2	12	14.0	13.0	13.2	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-メチルイソポルネオール												
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	7.2	7.4	12	7.1	6.9	7.0	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	<0.1	<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 [浄水場名] 02 - 00 寺山浄水場 [水源名] 寺山ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 5,614 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 09 - 017 栃木県 矢板市 [浄水場名] 03 - 00 土屋浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] (m³) 休止中	[事業主体名] 09 - 017 栃木県 矢板市 [浄水場名] 04 - 00 片岡浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,220 (m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
	回数	最高	最低

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
シアノ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
ジプロモクロロメタン
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 [浄水場名] 05 - 00 泉浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 721(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 09 - 017 栃木県 矢板市 [浄水場名] 06 - 00 西部浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 623(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 09 - 017 栃木県 矢板市 [浄水場名] 07 - 00 第一農場浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] (m³) 休止中
	最高	最低	平均
一般細菌			回数
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			
シアノ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			
ジプロモクロロメタン			
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 [浄水場名] 08 - 00 第二農場浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 301(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 018 栃木県 茂木町 [浄水場名] 01 - 01 浄水管理センター [水源名] 那珂川水系那珂川・荒川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 2,471(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 018 栃木県 茂木町 [浄水場名] 02 - 01 飯野浄水場 [水源名] 那珂川水系那珂川・荒川 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,944(m³) 浄水場出口水					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低
					0	0	0	12	0	0	0	12		
	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				<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		1						<0.004	1
	シアノ化物イオン及び塩化シアン				<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				1.48		1.20	3.31	4		1.40		1.11	1.24
	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	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	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				<0.06		<0.06	4	<0.06		<0.06		<0.06	4
	クロロ酢酸				<0.002		<0.002	4	<0.002		<0.002		<0.002	4
	クロロホルム				<0.001		<0.001	4	<0.001		<0.001		<0.001	4
	ジクロロ酢酸				<0.003		<0.003	4	<0.003		<0.003		<0.003	4
	ジプロモクロロメタン				<0.01		<0.01	4	0.02		0.01		0.02	4
	臭素酸				<0.001		<0.001	4	<0.001		<0.001		<0.001	4
	総トリハロメタン				0.002		<0.001	0.002	4	0.003	0.001		0.002	4
	トリクロロ酢酸				<0.020		<0.020	4	<0.003		<0.003		<0.003	4
	プロモジクロロメタン				<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							0.05	1				0.03	1
	アルミニウム及びその化合物				<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							0.02	1				0.02	1
	ナトリウム及びその化合物							10.4	1				9.2	1
	マンガン及びその化合物							<0.001	1				<0.001	1
	塩化物イオン				13.0		8.4	11.0	12	10.8	7.9		9.0	12
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)							47	1				50	1
	蒸発残留物							121	1				123	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	0.6	<0.3		<0.3	12
	pH値				7.1		6.9	7.0	12	7.2	7.0		7.1	12
	味							0	12				0	12
	臭気							0	12				0	12
	色度							<0.5	12	<0.5		<0.5	<0.5	12
	濁度							<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 [浄水場名] 03 - 01 高畠浄水場 [水源名] 那珂川水系那珂川・荒川 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 798 (m³) 净水場出口水	[事業主体名] 09 - 022 栃木県 大田原市 [浄水場名] 01 - 00 大田原浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,981 (m³) 净水場出口水	[事業主体名] 09 - 022 栃木県 大田原市 [浄水場名] 03 - 00 上石上配水場 [水源名] 北那須用水事業により受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 0 (m³) 净水場出口水										
	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	1										
	シアノ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	1.50	1.48	1.49	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								
	ジプロモクロロメタン	<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		0.03	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		0.03	1									
	ナトリウム及びその化合物		9.5	1									
	マンガン及びその化合物		<0.001	1									
	塩化物イオン	11.6	7.6	9.6	12	5.4	2.9	3.9	12	6.4	3.0	4.7	12
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		50	1									
	蒸発残留物		119	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	7.4	7.3	7.4	12	7.0	6.8	7.0	12
	味		0	12		0	12			0	12		
	臭気		0	12		0	12			0	12		
	色度	0.6	<0.5	0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	3.4	<0.5	0.7	12
	濁度	<0.2	<0.1	<0.1	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	1.0	<0.2	<0.2	12

検査項目	[事業主体名] 09 - 022 栃木県 大田原市 [浄水場名] 04 - 00 佐久山東部浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 865(m³)				[事業主体名] 09 - 022 栃木県 大田原市 [浄水場名] 05 - 00 乙連沢浄水場 [水源名] 乙連沢第1水源(第2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 288(m³)				[事業主体名] 09 - 022 栃木県 大田原市 [浄水場名] 06 - 00 狭原浄水場 [水源名] 狭原第1水源(第2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 494(m³)			
	浄水場出口水				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	2	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												
シアノ化物イオン及び塩化シアノ												
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	7.5	6.5	7.3	12	4.3	2.4	3.5	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-メチルイソポルネオール												
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	7.7	7.8	12	8.0	7.7	7.8	12				
味							0	12				
臭気							0	12				
色度	<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				

検査項目	[事業主体名] 09 - 022 栃木県 大田原市 [浄水場名] 07 - 00 片府田浄水場 [水源名] 片府田水源(宇田川水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 368(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 09 - 022 栃木県 大田原市 [浄水場名] 08 - 00 中の原浄水場 [水源名] 中の原水源(第2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 74(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 09 - 022 栃木県 大田原市 [浄水場名] 09 - 00 大輪浄水場 [水源名] 大輪水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,561(m³) 浄水場出口水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
シアノ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 [浄水場名] 10 - 00 川西浄水場 [水源名] 川西水源(築地水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,084(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 09 - 022 栃木県 大田原市 [浄水場名] 11 - 00 桧木沢浄水場 [水源名] 桧木沢水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] (m³) 休止中	[事業主体名] 09 - 022 栃木県 大田原市 [浄水場名] 12 - 00 大野室浄水場 [水源名] 大野室第1水源(第2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 200(m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
一般細菌			回数
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			
シアノ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			
ジプロモクロロメタン			
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 [浄水場名] 13 - 00 川田浄水場 [水源名] 川田第1水源(第2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 387(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 09 - 022 栃木県 大田原市 [浄水場名] 16 - 00 桧沢浄水場 [水源名] 桧沢水源(露久保水源と混合) [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 189(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 09 - 022 栃木県 大田原市 [浄水場名] 17 - 00 須賀川浄水場 [水源名] 須賀川水源(如来水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 190(m³) 浄水場出口水								
最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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											
シアノ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 大田原市	栃木県	[事業主体名] 09 - 024 壬生町	栃木県	[事業主体名] 09 - 024 壬生町	栃木県							
	[浄水場名] 高蕨浄水場	18 - 00	[浄水場名] 北部配水場	01 - 00	[浄水場名] 南部配水場	02 - 00							
	[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]	0(m³)	[1日平均浄水量]	5,870(m³)	[1日平均浄水量]	2,565(m³)							
	休止中		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	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													
シアノ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	4.80	5.00	4	4.60	2.70	3.30	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			
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			
塩化物イオン									11.0	10.0	10.5	4	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)										80	1		
蒸発残留物										164	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	
pH値									6.5	6.4	6.4	4	
味										0	4		
臭気										0	4		
色度									<0.5	<0.5	<0.5	4	
濁度									<0.1	<0.1	<0.1	4	

検査項目	[事業主体名] 09 - 024 栃木県 壬生町 [浄水場名] 03 - 00 中央配水場 [水源名] 中央水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,778(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 027 栃木県 那須町 [浄水場名] 01 - 00 湯本浄水場 [水源名] 湯本 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 300(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 027 栃木県 那須町 [浄水場名] 02 - 01 西山浄水場 [水源名] 西山第2 [原水の種類] 溝水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 795(m³) 浄水場出口水							
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	
	一般細菌	0	0	0	4	0	0	0	12	1	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	4			<0.004	<0.004	<0.004	4	
	シアノ化物イオン及び塩化シアン							<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.50	2.50	2.90	4	<1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	<1.00	<1.00	4	
	フッ素及びその化合物							0.11	1			0.12	1			
	ホウ素及びその化合物					0.1	0.1	0.1	4	0.2	0.1	0.2	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	<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	<0.06	<0.06	4	
	クロロ酢酸							<0.002	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	4	
	クロロホルム							0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
	ジクロロ酢酸							<0.003	<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	4	
	ジプロモクロロメタン							<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4	
	臭素酸							<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
	総トリハロメタン							<0.004	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	4	
トリクロロ酢酸								<0.003	<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	4	
	プロモジクロロメタン							<0.003	<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	4	
	プロモ酢酸							<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
	プロモホルム							<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
	ホルムアルデヒド							<0.008	<0.008			<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			<0.02	<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									9.9	1			11.0	1	
マンガン及びその化合物								<0.001	1			<0.005	1			
	塩化物イオン	9.0	6.0	7.0	4	5.8	3.0	4.1	12	4.2	2.2	3.0	12			
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)					42	1			70	1			65	1	
	蒸発残留物					90	1			180	1			200	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									<0.005	4			<0.005	4	
	フェノール類										<0.005	1			<0.005	1
	有機物(TOCの量)											<0.005	1			
pH値	<0.3	<0.3	<0.3	4	0.8	<0.3	0.3	12	0.8	<0.3	<0.3	<0.3	12			
	<6.7	<6.5	<6.6	4	7.3	7.0	7.1	12	6.9	6.6	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	<0.5	12			
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	12			
														<0.2	12	

検査項目	[事業主体名] 09 - 027 栃木県 那須町 [浄水場名] 02 - 02 西山浄水場 [水源名] 西山第1 [原水の種類] 溪水 [1日平均浄水量] 544(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 027 栃木県 那須町 [浄水場名] 03 - 00 占勝園浄水場 [水源名] フチバ [原水の種類] 溪水 [1日平均浄水量] 4,181(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 027 栃木県 那須町 [浄水場名] 04 - 00 横沢浄水場 [水源名] 横沢 [原水の種類] 溪水 [1日平均浄水量] 2,654(m³) 浄水場出口水			
最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	12	0	5	12	1	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	0.002	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
シアノ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	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
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
ジクロロメタン				<0.002	1			<0.002	1			<0.002
テトラクロロエチレン				<0.001	1			<0.001	1			<0.001
トリクロロエチレン				<0.001	1			<0.001	1			<0.001
ベンゼン				<0.001	1			<0.001	1			<0.001
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	<0.004	<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
プ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
プロモホルム	<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			5.4	1			4.1	1			6.0	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	4.9	1.4	1.9	12	2.5	2.3	2.4	12	9.1	4.6	8.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			51	1			44	1			64	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	7.5	7.1	7.4	12	7.2	7.0	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	1.4	<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 [浄水場名] 05 - 00 岡室浄水場 [水源名] 高久 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 279(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 027 栃木県 那須町 [浄水場名] 06 - 00 宇田島浄水場 [水源名] 宇田島 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,320(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 027 栃木県 那須町 [浄水場名] 07 - 00 小島浄水場 [水源名] 小島第2 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,095(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	2	0	0	12	1	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	0.002	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
シアノ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	0.02	<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	0.005	<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
プ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
プロモホルム	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			4.7	1			8.1	1			7.1	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化水素イオン	2.0	1.5	1.7	12	8.8	4.6	5.6	12	6.4	5.1	5.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			54	1			65	1			59	1
蒸発残留物			110	1			130	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	7.7	7.4	7.5	12	7.4	7.2	7.3	12	7.1	6.7	6.9	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 [浄水場名] 08 - 00 下川浄水場 [水源名] 下川 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 638 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 027 栃木県 那須町 [浄水場名] 09 - 00 高津浄水場 [水源名] 高津 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,114 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 027 栃木県 那須町 [浄水場名] 10 - 00 旧黒田浄水場 [水源名] 前原 [原水の種類] 溝水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,416 (m³) 浄水場出口水			
最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	4	0	0	12	4	0	0	12	4	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
シアノ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	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
ジプロモクロロメタン	0.04	0.02	0.03	4	0.04	0.02	0.03	4	0.04	0.02	0.03	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	0.009	0.005	0.007	4	0.009	0.005	0.007	4	0.009	0.005	0.007	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
プロモジクロロメタン	0.002	0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.002	4
プロモホルム	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			7.9	1			7.9	1			7.9	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	8.3	5.8	6.8	12	8.3	5.8	6.8	12	8.3	5.8	6.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			63	1			63	1			63	1
蒸発残留物			130	1			130	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)	0.4	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	7.5	7.2	7.3	12	7.5	7.2	7.3	12	7.5	7.2	7.3	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 [浄水場名] 11 - 00 奥那須浄水場 [水源名] 不動沢 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 359(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 027 栃木県 那須町 [浄水場名] 12 - 00 北部浄水場 [水源名] 大谷 [原水の種類] 溝水 [1日平均浄水量] 1,592(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 027 栃木県 那須町 [浄水場名] 13 - 00 沼野井浄水場 [水源名] 沼野井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 78(m³) 浄水場出口水			
最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	0	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			0.001	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
シアノ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		0.14	1			0.15	1			0.10	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	0.06	<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	0.002	<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
ジプロモクロロメタン	<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
プ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
プロモホルム	<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		6.9	1			4.9	1			10.0	1	
マンガン及びその化合物		<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
塩化水素イオン	6.6	3.6	5.3	12	1.8	1.7	1.8	12	6.4	6.1	6.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		53	1			48	1			40	1	
蒸発残留物		130	1			100	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	7.4	7.1	7.3	12	7.6	7.4	7.5	12	7.9	7.7	7.8	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	1.1	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	1.7	<0.2	<0.2	12

検査項目	[事業主体名] 09 - 027 栃木県 那須町 [浄水場名] 14 - 00 大畑浄水場 [水源名] シドキ沢 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 73(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 027 栃木県 那須町 [浄水場名] 15 - 00 大倉浄水場 [水源名] 大倉 [原水の種類] 溪水 [1日平均浄水量] 191(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 027 栃木県 那須町 [浄水場名] 16 - 00 十石平浄水場 [水源名] 西山第1 [原水の種類] 溪水 [1日平均浄水量] 544(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	0	0	0	9	12	0	5	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		0	12			0	9			0	12	
カドミウム及びその化合物	<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	9			<0.00030	1		
水銀及びその化合物	<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	9			<0.00005	1		
セレン及びその化合物	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	9			<0.001	1		
鉛及びその化合物	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	9			<0.001	1		
ヒ素及びその化合物	0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	9			0.002	1		
六価クロム化合物	<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	9			<0.005	1		
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	9	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアノ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	9	<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	9	<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	9			0.08	1	
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	9	<0.1	<0.1	<0.1	4	
四塩化炭素		<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	9			<0.0002	1	
1,4-ジオキサン		<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	9	<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	9			<0.004	1	
ジクロロメタン		<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	9			<0.002	1	
テトラクロロエチレン		<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	9			<0.001	1	
トリクロロエチレン		<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	9			<0.001	1	
ベンゼン		<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	9			<0.001	1	
塩素酸	0.07	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	9	<0.06	<0.06	<0.06	4	
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	9	<0.002	<0.002	<0.002	4	
クロロホルム	0.032	0.007	0.018	4	<0.001	<0.001	<0.001	9	0.001	<0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	0.008	0.003	0.006	4	<0.003	<0.003	<0.003	9	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	9	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	9	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.037	0.008	0.023	4	<0.004	<0.004	<0.004	9	<0.004	<0.004	<0.004	4
トリクロロ酢酸	0.023	0.006	0.013	4	<0.003	<0.003	<0.003	9	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.005	0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	9	<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	9	<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	9	<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	9			<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	9	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物		<0.03	1	0.13	<0.03	0.03	9			<0.03	1	
銅及びその化合物		<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	9			<0.10	1	
ナトリウム及びその化合物		4.5	1	2.8	2.2	2.4	9			5.4	1	
マンガン及びその化合物		<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	9			<0.005	1	
塩化物イオン	3.0	1.1	2.6	12	1.2	1.2	1.2	9	4.9	1.4	1.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		25	1	36	16	22	9			51	1	
蒸発残留物		55	1	71	43	55	9			120	1	
陰イオン界面活性剤		<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	9			<0.02	1	
ジェオスミン		<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	9			<0.000001	1	
2-メチルイソボルネオール		<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	9			<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	9	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類		<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	9			<0.0005	1	
有機物(TOCの量)	0.8	0.3	0.5	12	<0.3	<0.3	<0.3	9	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.7	7.4	7.5	12	7.4	7.3	7.4	9	7.5	7.1	7.4	12
味			0	12		0	9			0	12	
臭気			0	12		0	9			0	12	
色度	0.6	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	9	1.4	<0.5	<0.5	12
濁度	0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	9	<0.2	<0.2	<0.2	12

検査項目	[事業主体名] 09 - 027 栃木県 那須町 [浄水場名] 17 - 00 大丸浄水場 [水源名] 大丸 [原水の種類] 溝水 [1日平均浄水量] 340(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 027 栃木県 那須町 [浄水場名] 18 - 00 北部高区浄水場 [水源名] 北部第6 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 379(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 027 栃木県 那須町 [浄水場名] 19 - 00 大沢浄水場 [水源名] 大沢 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 191(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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			0.002	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	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアノ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		0.10	1			0.13	1			0.13	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	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	0.001	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
プ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
プロモホルム	<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		4.7	1			6.5	1			6.5	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	3.1	1.2	1.5	12	2.3	2.1	2.2	12	2.3	2.1	2.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		50	1			64	1			64	1	
蒸発残留物		120	1			130	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	0.4	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	7.0	6.7	6.8	12	7.5	7.3	7.5	12	7.5	7.3	7.5	12
味		0	12			0	12			0	12	
臭気		0	12			0	12			0	12	
色度	1.1	<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 - 029 栃木県 上三川町 [浄水場名] 04 - 00 多功配水場 [水源名] 多功4・7・8号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,287(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 09 - 029 栃木県 上三川町 [浄水場名] 05 - 00 蓼沼配水場 [水源名] 蓼沼5・9・10号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,699(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 09 - 029 栃木県 上三川町 [浄水場名] 06 - 00 しらさぎ配水場 [水源名] しらさぎ1・2・6・11号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5,273(m³) 浄水場出口水								
最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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											
シアノ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 [浄水場名] 01 - 00 南河内第1配水場 [水源名] 第3水源(他7水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5,412(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 09 - 042 栃木県 下野市 [浄水場名] 02 - 00 南河内第2配水場 [水源名] 第11水源(他2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 313(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 09 - 042 栃木県 下野市 [浄水場名] 03 - 00 国分寺第1配水場 [水源名] 第5水源(他8水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5,555(m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
一般細菌			回数
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			
シアノ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			
ブロモジクロロメタン			
ブロモホルム			
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 [浄水場名] 04 - 00 国分寺第2配水場 [水源名] 第11水源(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 269(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 09 - 042 栃木県 下野市 [浄水場名] 05 - 00 石橋第1配水場 [水源名] 第9水源(他7水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4,195(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 09 - 042 栃木県 下野市 [浄水場名] 06 - 00 石橋第2配水場 [水源名] 第12水源(他2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,081(m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
一般細菌			回数
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			
シアノ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			
ブロモジクロロメタン			
ブロモホルム			
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 [浄水場名] 01 - 00 川崎浄水場 [水源名] 川崎浄水池 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 2,294 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 044 栃木県 野木町 [浄水場名] 01 - 00 思川浄水場 [水源名] 利根川水系(思川) [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 7,311 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 044 栃木県 野木町 [浄水場名] 02 - 00 川西配水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 40 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	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	<0.00030	12				
	水銀及びその化合物	<0.00005	1	<0.00005	<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	<0.001	12				
	鉛及びその化合物	<0.001	1	0.001	<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	<0.001	12				
六価クロム化合物		<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	12				
	亜硝酸態窒素	<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12				
	シアノ化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12				
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.86	1.48	1.66	4	3.15	1.46	2.32	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	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	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	<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	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	0.015	0.002	0.007	12			
	ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.009	<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	0.037	0.010	0.019	12			
トリクロロ酢酸		<0.003	<0.003	<0.003	4	0.009	<0.003	0.003	12			
	プロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.014	0.002	0.007	12			
	プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<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	<0.01	12			
	アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.05	<0.02	<0.02	12			
	鉄及びその化合物		<0.03	1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12			
	銅及びその化合物		<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12			
	ナトリウム及びその化合物		20.0	1	18.7	9.2	13.0	12				
	マンガン及びその化合物		<0.001	1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	12			
塩化物イオン		10.4	8.4	9.3	12	25.6	12.0	17.8	12			
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		79	1	80	44	64	12				
	蒸発残留物		183	1	169	101	138	12				
	陰イオン界面活性剤		<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	12			
	ジェオスミン		<0.000001	1	0.000003	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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	12			
	フェノール類		<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12			
	有機物(TOCの量)	0.5	0.3	0.4	12	1.3	0.5	0.7	12			
	pH値	7.1	6.8	6.9	12	7.3	6.4	7.0	12			
味			0	12			0	12				
			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 - 045 栃木県 高根沢町 [浄水場名] 02 - 00 仁井田浄水場 [水源名] 仁井田第1水源(他1水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,181(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 09 - 045 栃木県 高根沢町 [浄水場名] 03 - 00 宝石台浄水場 [水源名] 宝石台第4水源(他3水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 636(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 09 - 045 栃木県 高根沢町 [浄水場名] 04 - 00 中阿久津浄水場 [水源名] 中阿久津第3水源(他2水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,456(m³) 浄水場出口水								
最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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											
シアノ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 - 055 栃木県 芳賀中部上水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 芳志戸浄水場 [水源名] 八ツ木第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 12,920(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 055 栃木県 芳賀中部上水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 西部台配水場 [水源名] 栃木県鬼怒川より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 734(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 055 栃木県 芳賀中部上水道企業団 [浄水場名] 04 - 00 西田井浄水場 [水源名] 西田井水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,565(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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
シアノ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	1.90	1.20	1.60	4	1.00	0.60	0.90	4	3.60	2.30	3.10	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	<0.06	<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	0.011	0.002	0.006	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
ジプロモクロロメタン	<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	0.019	0.006	0.012	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.007	<0.003	0.004	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	0.006	0.002	0.004	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	<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	0.03	<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			<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			11.1	1			7.5	1			9.9	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	8.0	7.0	7.4	12	8.0	7.0	7.6	12	15.0	14.0	14.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			60	1			39	1			50	1
蒸発残留物			121	1			91	1			125	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	7.7	7.4	7.5	12	7.4	7.0	7.3	12	6.6	6.2	6.3	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 [浄水場名] 05 - 00 台町配水場 [水源名] 栃木県鬼怒水道より受水 [原水の種類] 净水受水 [1日平均浄水量] 2,334(m³) 净水場出口水	[事業主体名] 09 - 056 栃木県 那須ハイランド水道 [浄水場名] 01 - 00 那須ハイランド浄水場 [水源名] 大清水川 [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,293(m³) 净水場出口水	[事業主体名] 09 - 057 栃木県 那須塙原市 [浄水場名] 01 - 00 鳥野目浄水場 [水源名] 那珂川水系那須疏水 [原水の種類] 表流水(自流)・净水受水・浅井戸水・ [1日平均浄水量] 14,149(m³) 净水場出口水									
	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								
シアノ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	1.00	0.50	0.70	4								
フッ素及びその化合物		0.09	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	0.07	<0.06	<0.06	4								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	0.013	0.002	0.007	4								
ジクロロ酢酸	0.005	<0.003	0.004	4								
ジプロモクロロメタン	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	0.021	0.007	0.013	4								
トリクロロ酢酸	0.009	<0.003	<0.005	4								
プロモジクロロメタン	0.006	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		7.3	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	8.0	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		39	1									
蒸発残留物		91	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	7.4	6.7	7.2	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 [浄水場名] 03 - 00 穴沢浄水場 [水源名] 那珂川水系木ノ俣川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,044(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 09 - 057 栃木県 那須塩原市 [浄水場名] 04 - 00 千本松浄水場 [水源名] 那珂川水系那須疏水 [原水の種類] 浄水受水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 6,499(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 09 - 057 栃木県 那須塩原市 [浄水場名] 05 - 00 須巻配水池 [水源名] 喜十六水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 444(m³) 浄水場出口水								
最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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											
シアノ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 那須塩原市	栃木県	[事業主体名] 09 - 057 那須塩原市	栃木県	[事業主体名] 09 - 057 那須塩原市	栃木県						
	[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] 2,464 (m³)		[1日平均浄水量] 3,445 (m³)		[1日平均浄水量] 230 (m³)							
	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												
シアノ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 那須塩原市	栃木県	[事業主体名] 09 - 057 那須塩原市	栃木県	[事業主体名] 09 - 057 那須塩原市	栃木県						
	[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] 394 (m³)		[1日平均浄水量] 381 (m³)		[1日平均浄水量] 94 (m³)							
	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												
シアノ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 [浄水場名] 14 - 00 大貫配水池 [水源名] 金沢上中深井戸水源 [原水の種類] 深井戸水・净水受水 [1日平均浄水量] 5(m³) 净水場出口水	[事業主体名] 09 - 057 栃木県 那須塩原市 [浄水場名] 15 - 00 宇都野配水池 [水源名] 算川水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 59(m³) 净水場出口水	[事業主体名] 09 - 057 栃木県 那須塩原市 [浄水場名] 16 - 00 暑沼浄水場 [水源名] 蛇尾川水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 533(m³) 净水場出口水
	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			
シアノ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			
ジプロモクロロメタン			
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 [浄水場名] 17 - 00 赤坂配水池 [水源名] 赤坂水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 128(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 058 栃木県 塙谷町 [浄水場名] 01 - 00 玉生水源 [水源名] 玉生水源 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,969(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 058 栃木県 塙谷町 [浄水場名] 02 - 00 船生水源 [水源名] 船生水源 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,352(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	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	0.003	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<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												
亜硝酸態窒素												
シアノ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												
ジプロモクロロメタン												
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 - 058 栃木県 塙谷町 [浄水場名] 05 - 00 熊ノ木水源				[事業主体名] 09 - 058 栃木県 塙谷町 [浄水場名] 06 - 00 鳥羽新田浄水場				[事業主体名] 09 - 058 栃木県 塙谷町 [浄水場名] 07 - 00 山口水源			
	[水源名] 熊ノ木水源	[原水の種類] 深井戸水	[1日平均浄水量] 17 (m³)	浄水場出口水	[水源名] 尚仁沢川水源	[原水の種類] ダム放流	[1日平均浄水量] 336 (m³)	浄水場出口水	[水源名] 山口水源	[原水の種類] 浅井戸水	[1日平均浄水量] 43 (m³)	浄水場出口水
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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
カドミウム及びその化合物	<0.00030	1	<0.00030		<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	<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	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	4		<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアノ化物イオン及び塩化シアン	<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		0.40	1		0.30	0.30	0.30	4	0.80	0.30	0.50	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	<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	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	0.12	<0.06	0.08	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	0.004	<0.001	0.003	4	0.010	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	0.006	<0.003	0.004	4
ジプロモクロロメタン	<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	0.007	<0.001	0.005	4	0.007	<0.001	0.005	4	0.011	0.003	0.005	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
プロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	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	<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			0.30	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	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		<0.10	1		<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物		3.2	1		3.0	2.8	2.9	4			3.9	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	1.6	12	2.0	1.0	1.4	12	3.0	2.0	2.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		29	1		24	20	23	4			19	1
蒸発残留物		78	1		64	54	59	4			56	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	8.5	7.1	7.9	12	7.9	7.4	7.6	12	6.5	6.2	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	1.1	<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 塙谷町 [浄水場名] 08 - 00 西古屋水源				[事業主体名] 09 - 058 栃木県 塙谷町 [浄水場名] 09 - 00 大久保肘内水源				[事業主体名] 09 - 059 栃木県 栃木市 [浄水場名] 01 - 00 蘭部浄水場			
	[水源名] 西古屋水源	[原水の種類] 浅井戸水	[1日平均浄水量] 45(m³)	浄水場出口水	[水源名] 大久保肘内水源	[原水の種類] 深井戸水	[1日平均浄水量] 207(m³)	浄水場出口水	[水源名] 蘭部第1~6水源	[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水	[1日平均浄水量] 9,983(m³)	浄水場出口水
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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
シアノ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	2.00	1.10	1.40	4			1.70	1	2.28	1.99	2.10	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	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
ジプロモクロロメタン	<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	0.005	<0.001	0.004	4	0.004	<0.001	0.003	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
プロモジクロロメタン	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	0.002	<0.001	0.002	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			0.00	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		5.9	1			7.0	1			7.4	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	6.0	4.0	5.0	12	6.0	4.0	5.0	12	7.8	6.1	7.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		37	1			54	1	97	94	95	4	
蒸発残留物		86	1			109	1	183	139	157	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)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	6.4	6.0	6.2	12	6.6	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	2.8	<0.5	0.7	12	1.7	<0.5	0.6	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	1.0	<0.1	0.2	12	0.9	<0.1	0.2	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 [浄水場名] 02 - 00 川原田浄水場 [水源名] 川原田第1~3水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4,810(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 059 栃木県 栃木市 [浄水場名] 03 - 00 大塚浄水場 [水源名] 大塚第1~5水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 6,343(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 059 栃木県 栃木市 [浄水場名] 04 - 00 大宮浄水場 [水源名] 大宮第1~5水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5,413(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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
シアノ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	2.65	2.37	2.52	4	2.27	1.92	2.10	4	2.45	2.34	2.40	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
ジプロモクロロメタン	<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
プ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
プロモホルム	<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			0.00	1			<0.01	1			<0.00	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			5.0	1			7.8	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	5.0	5.3	12	5.1	4.5	4.9	12	5.0	4.7	4.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	61	57	59	4	44	41	42	4	46	44	45	4
蒸発残留物	123	96	108	4	100	76	86	4	110	89	101	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)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	6.6	6.4	6.4	12	6.7	6.5	6.6	12	7.1	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 [浄水場名] 05 - 00 大平川連浄水場 [水源名] 川連第1~3水源 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 3,895(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 059 栃木県 栃木市 [浄水場名] 06 - 00 大平蔵井浄水場 [水源名] 蔵井第1~蔵井第4水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 7,116(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 059 栃木県 栃木市 [浄水場名] 07 - 00 大平上高島浄水場 [水源名] 上高島第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 920(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
一般細菌												
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	<0.00300	1			<0.00300	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
シアノ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	3.13	2.40	2.70	4	2.82	2.65	2.76	4	2.62	2.53	2.57	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
ジプロモクロロメタン	<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
プ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
プロモホルム	<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			<0.01	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			10.0	1			8.0	1			10.7	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	12.3	10.6	11.4	12	7.9	7.3	7.6	12	5.8	5.4	5.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	91	87	89	4	84	80	83	4	71	68	70	4
蒸発残留物	163	149	155	4	159	136	150	4	146	123	139	4
陰イオン界面活性剤			<0.01	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	6.9	6.6	6.7	12	6.8	6.6	6.7	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	<0.5	<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 市 [浄水場名] 08 - 00 藤岡浄水場 [水源名] 藤岡第1・2・3・藤岡羽黒水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,293 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 059 栃木県 市 [浄水場名] 09 - 00 藤岡蛭沼浄水場 [水源名] 藤岡第4・5・藤岡蛭沼水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,851 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 059 栃木県 市 [浄水場名] 10 - 00 都賀原宿浄水場 [水源名] 都賀第1・3・5水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5,319 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0
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
シアノ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	0.57	0.34	0.46	4	0.06	<0.05	<0.05	4	2.22	1.81	2.05	4
フッ素及びその化合物	0.13	0.11	0.12	4	0.12	0.10	0.11	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	0.10	<0.06	<0.08	4	0.27	<0.06	0.15	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	0.009	0.004	0.006	4	0.019	0.007	0.013	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.003	<0.003	4	0.008	0.004	0.005	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジプロモクロロメタン	<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	0.017	0.013	0.015	4	0.023	0.008	0.015	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.005	<0.003	<0.004	4	<0.016	<0.008	<0.012	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.006	0.005	0.005	4	0.004	0.001	0.002	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	<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	0.06	0.03	0.05	4	0.17	0.07	0.13	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			23.3	1			17.9	1			4.9	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1	0.007	0.002	0.004	4			<0.001	1
塩化物イオン	8.6	5.8	7.2	12	11.8	8.4	10.6	12	4.9	3.7	4.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	62	42	53	4	33	22	27	4	54	52	53	4
蒸発残留物	160	143	152	4	136	120	126	4	105	89	96	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			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.7	0.5	0.6	12	0.8	0.4	0.6	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.8	7.5	7.6	12	7.4	7.2	7.3	12	7.6	7.4	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.1	0.5	0.8	12	1.3	<0.5	0.9	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 [浄水場名] 11 - 00 都賀家中浄水場 [水源名] 都賀第2・4水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 745(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 059 栃木県 栃木市 [浄水場名] 12 - 00 西方浄水場 [水源名] 西方第1~6水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,887(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 059 栃木県 栃木市 [浄水場名] 13 - 00 西方真名子浄水場 [水源名] 真名子第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 407(m³) 浄水場出口水			
最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
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
シアノ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	2.67	1.62	1.92	4	1.44	1.34	1.39	4	1.85	1.48	1.60	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	0.07	<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
ジプロモクロロメタン	<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	<0.020	<0.020	<0.020	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	<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	<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		<5.1	1			5.1	1			5.1	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	5.0	3.5	4.0	12	3.7	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)	49	36	40	4	37	36	36	4	43	41	42	4
蒸発残留物	96	73	82	4	78	64	73	4	88	73	82	4
陰イオン界面活性剤		<0.02	1			<0.01	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			<0.005	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	7.4	7.1	7.2	12	7.3	6.8	7.0	12	7.3	7.1	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 - 059 栃木県 栃木市 [浄水場名] 14 - 00 岩舟静戸第1浄水場 [水源名] 岩舟第1~3水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,850(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 059 栃木県 栃木市 [浄水場名] 15 - 00 岩舟静戸第2浄水場 [水源名] 岩舟第6~7水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,580(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 09 - 059 栃木県 栃木市 [浄水場名] 16 - 00 出流浄水場 [水源名] 出流第1~3 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 56(m³) 浄水場出口水			
最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
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	
シアノ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	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.49	1.28	1.39	4	0.94	0.78	0.84	4	2.00	1.21	1.50	
フッ素及びその化合物	<0.08	1			<0.08	1	<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	
ホウ素及びその化合物	<0.1	1			<0.1	1	<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	
四塩化炭素	<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
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	0.07	<0.06	<0.06	4	0.11	<0.06	<0.06	4	<0.10	<0.06	<0.10	
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	
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	<0.002	
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	
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	
臭素酸	0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.002	0.003	4	0.008	<0.001	0.003	
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	
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	<0.001	0.001	
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	
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	
亜鉛及びその化合物			0.00	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		<0.08	1	<0.02	<0.02	<0.02	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			11.2	1		12.0	1	5.8	5.0	5.3	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	13.6	11.7	12.3	12	9.0	7.5	8.2	12	2.7	2.3	2.4	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	118	113	115	4	145	136	141	4	58	38	45	
蒸発残留物	215	193	201	4	145	136	141	4	110	67	80	
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	0.5	<0.3	0.3	
pH値	7.8	7.6	7.7	12	8.4	7.8	7.9	12	7.2	6.9	7.0	
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	12	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	12	

検査項目	[事業主体名] 09 - 060 さくら市	[事業主体名] 09 - 060 さくら市	[事業主体名] 09 - 060 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] 深井戸水	[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] 8,359 (m³)	[1日平均浄水量] 601 (m³)	[1日平均浄水量] 3,033 (m³)									
	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												
シアノ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 さくら市	[事業主体名] 09 - 060 さくら市	[事業主体名] -
	[浄水場名] 04 - 00 河戸浄水場	[浄水場名] 05 - 00 鹿子畠浄水場	[浄水場名] -
	[水源名] 河戸水源	[水源名] 鹿子畠水源	[水源名]
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類]
	[1日平均浄水量] 393(m³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 381(m³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水
	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			
シアノ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			
ブロモジクロロメタン			
ブロモホルム			
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			