

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) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 11,528 (m³) 原水				[事業主体名] 09 - 001 栃木県 宇都宮市 [浄水場名] 02 - 00 山本浄水場 [水源名] 宝井地下水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 0 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 48,264 (m³) 原水			
	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	2200	84	960	12					3	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1400.0	30.0	230.0	12					0.0	0.0	0.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3					<0.001	<0.001	<0.001	3
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	3					<0.001	<0.001	<0.001	3
ヒ素及びその化合物	0.003	0.002	0.003	4					0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	3					<0.005	<0.005	<0.005	3
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<1.00	<1.00	<1.00	10					1.87	1.60	1.70	9
フッ素及びその化合物	0.21	<0.08	0.13	10					0.10	<0.08	<0.08	9
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					0.0004	<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
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4					<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	4					<0.003	<0.003	<0.003	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.004	<0.004	<0.004	4					<0.004	<0.004	<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
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4					<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4					<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4					<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<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	<0.10	<0.10	<0.10	3					<0.10	<0.10	<0.10	3
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.02	<0.02	3					<0.02	<0.02	<0.02	3
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	3					<0.03	<0.03	<0.03	3
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	3					<0.10	<0.10	<0.10	3
ナトリウム及びその化合物	<20.0	<20.0	<20.0	10					27.0	<20.0	21.8	9
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3					<0.001	<0.001	<0.001	3
塩化物イオン	<20.0	<20.0	<20.0	12					<20.0	<20.0	<20.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	49	31	38	10					63	54	56	9
蒸発残留物	95	90	93	4					160	130	143	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)	0.8	<0.5	0.5	12					<0.5	<0.5	<0.5	12
pH値	7.7	7.1	7.6	12					7.2	6.8	6.9	12
味												
臭気			2	12							0	12
色度	6.0	<0.5	1.0	12					1.0	<0.5	<0.5	12
濁度	4.7	<0.1	0.9	12					<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 09 - 001 栃木県 宇都宮市 [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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 92,853 (m³) 原水				[事業主体名] 09 - 001 栃木県 宇都宮市 [浄水場名] 05 - 00 今里浄水場 [水源名] 今里地下水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 868 (m³) 原水				[事業主体名] 09 - 001 栃木県 宇都宮市 [浄水場名] 06 - 00 謡辻浄水場 [水源名] 宮山田地下水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 18 (m³) 原水			
	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	20000	480	4100	12	3	0	1	12	23	0	3	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	2900.0	10.0	580.0	12	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
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	3	0.001	<0.001	<0.001	3
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	3	<0.005	<0.005	<0.005	3
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.50	<1.00	1.02	10	1.50	<1.00	1.27	10	2.90	1.40	2.08	9
フッ素及びその化合物	0.12	<0.08	0.10	10	0.13	<0.08	<0.08	10	0.08	<0.08	<0.08	9
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	0.0008	<0.0002	0.0003	4	0.0004	<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
1,1 - ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
シス - 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	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	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
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	<0.006	<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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<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	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	3	<0.10	<0.10	<0.10	3
アルミニウム及びその化合物	0.11	<0.02	0.04	4	0.02	<0.02	<0.02	3	<0.02	<0.02	<0.02	3
鉄及びその化合物	0.10	<0.03	0.04	4	<0.03	<0.03	<0.03	3	<0.03	<0.03	<0.03	3
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	3	<0.10	<0.10	<0.10	3
ナトリウム及びその化合物	<20.0	<20.0	<20.0	10	<20.0	<20.0	<20.0	10	<20.0	<20.0	<20.0	9
マンガン及びその化合物	0.009	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
塩化物イオン	<20.0	<20.0	<20.0	12	<20.0	<20.0	<20.0	12	<20.0	<20.0	<20.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	51	35	43	10	48	34	37	10	53	43	48	9
蒸発残留物	110	99	100	4	100	82	88	4	110	91	97	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	0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2 - メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<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)	1.4	0.5	0.8	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12
pH値	7.6	7.0	7.2	12	6.7	6.3	6.5	12	6.6	6.2	6.3	12
味												
臭気			2	12			0	12			0	12
色度	10.0	<0.5	3.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.0	<0.5	<0.5	12
濁度	14.0	0.5	2.9	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 - 002 栃木県 足利市 [浄水場名] 01 - 00 今福浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 14,957 (m³) 原水				[事業主体名] 09 - 002 栃木県 足利市 [浄水場名] 02 - 00 西新井浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,006 (m³) 原水				[事業主体名] 09 - 002 栃木県 足利市 [浄水場名] 03 - 00 大前浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 16,959 (m³) 原水			
	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			1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	11			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			3.40	1			3.73	1			2.30	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.10	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			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-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
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			<0.01	1			0.02	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.04	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.06	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			16.0	1			11.4	1			10.6	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			15.1	1			9.5	1			9.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			97	1			204	1			53	1
蒸発残留物			194	1			143	1			118	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)			0.2	1			0.2	1			0.1	1
pH値			7.0	1			6.8	1			7.2	1
味												
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			0.2	1

検査項目	[事業主体名] 09 - 002 栃木県 足利市 [浄水場名] 04 - 00 天王浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,918(m³) 原水				[事業主体名] 09 - 002 栃木県 足利市 [浄水場名] 06 - 00 坂西浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 5,327(m³) 原水				[事業主体名] 09 - 002 栃木県 足利市 [浄水場名] 07 - 00 寺岡浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] [浄水処理方法] 休止中 [1日平均浄水量] (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			2	1			0	1				
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			<0.001	1			<0.001	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			<0.001	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			3.87	1			3.40	1				
フッ素及びその化合物			0.10	1			0.09	1				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1				
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1				
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
シス-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				
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			0.02	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			<0.01	1			<0.01	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			12.6	1			7.4	1				
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
塩化物イオン			12.6	1			5.2	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			87	1			42	1				
蒸発残留物			183	1			95	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	1			<0.005	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)			0.2	1			0.2	1				
pH値			6.8	1			7.3	1				
味												
臭気			0	1			0	1				
色度			<1.0	1			<1.0	1				
濁度			<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] 08 - 00 白鬚浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,738 (m³) 原水				[事業主体名] 09 - 002 栃木県 足利市 [浄水場名] 09 - 00 南部浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 18,981 (m³) 原水				[事業主体名] 09 - 003 栃木県 那須塩原市(黒磯) [浄水場名] 01 - 00 鳥野目浄水場 [水源名] 那珂川水系那須疎水 [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過 [1日平均浄水量] 16,457 (m³) 原水			
	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			22	1			0	1	31000	15	1145	52
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			51	52
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	52
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	52
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	52
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.002	<0.001	<0.001	52
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	52
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.005	<0.005	<0.005	52
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	52
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.26	1			1.84	1	0.48	0.17	0.27	52
フッ素及びその化合物			0.14	1			0.11	1	<0.08	<0.08	<0.08	52
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	0.1	<0.1	<0.1	52
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	52
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	52
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	52
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.004	<0.004	<0.004	52
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	52
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	52
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	52
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	52
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			0.01	1			<0.01	1	0.06	<0.01	<0.02	52
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	0.43	0.02	0.36	52
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	0.16	<0.03	<0.05	52
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	0.01	<0.01	<0.01	52
ナトリウム及びその化合物			5.1	1			9.4	1	8.7	3.9	6.2	52
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.018	<0.005	0.008	52
塩化物イオン			2.7	1			6.4	1	7.7	1.7	4.0	52
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			28	1			37	1	63	24	42	52
蒸発残留物			56	1			97	1	140	66	114	52
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	52
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	0.000001	<0.000001	<0.000001	52
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	52
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	52
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	52
有機物(TOCの量)			0.2	1			0.2	1	1.0	<0.5	<0.5	52
pH値			7.1	1			7.0	1	8.4	7.1	7.6	52
味											0	52
臭気			0	1			0	1			0	52
色度			<1.0	1			<1.0	1	4.4	0.9	2.0	52
濁度			<0.1	1			<0.1	1	7.3	0.2	1.0	52

検査項目	[事業主体名] 09 - 003 栃木県 那須塩原市(黒磯) [浄水場名] 02 - 00 高林浄水場 [水源名] 那珂川水系成沢川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 96(m³) 原水				[事業主体名] 09 - 003 栃木県 那須塩原市(黒磯) [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) [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 798(m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 10,497(m³) 原水			
	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	11000	910	4020	3	380	46	162	3			>300	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			4	12			7	12			1	1
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
鉛及びその化合物	0.005	<0.001	<0.002	3	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3			0.002	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	3			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.64	0.50	0.55	3	0.31	0.19	0.25	3			0.40	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	3	<0.08	<0.08	<0.08	3			0.11	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	3			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	3			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	3	0.004	0.004	0.004	3			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.003	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
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	0.02	<0.01	<0.01	3	0.01	<0.01	<0.01	3			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.02	<0.02	3	0.03	<0.02	<0.02	3			0.08	1
鉄及びその化合物	0.03	<0.03	<0.03	3	<0.03	<0.03	<0.03	3			0.06	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	3.3	3.3	3.3	3	3.9	3.6	3.7	3			4.3	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	3	0.007	<0.005	<0.006	3			0.018	1
塩化物イオン	1.4	1.2	1.3	3	1.0	<1.0	<1.0	3			2.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	16	14	15	3	25	21	23	3			27	1
蒸発残留物	49	35	41	3	61	52	58	3			69	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	3	<0.02	<0.02	<0.02	3			<0.02	1
ジェオスミン	0.000009	<0.000001	0.000004	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	3			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	<0.5	<0.5	3	<0.5	<0.5	<0.5	3			0.8	1
pH値	7.6	7.4	7.5	3	7.2	7.0	7.1	3			7.4	1
味			0	3			0	3			1	1
臭気			0	3			0	3			8	1
色度	3.9	0.5	2.2	3	1.7	0.6	1.0	3			8.0	1
濁度	0.9	<0.1	<0.6	3	<0.1	<0.1	<0.1	3			1.4	1

検査項目	[事業主体名] 09 - 004 栃木県 日光市(藤原) [浄水場名] 02 - 00 橋の沢浄水場 [水源名] 利根川水系鬼怒川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 0(m³) 休止中				[事業主体名] 09 - 004 栃木県 日光市(藤原) [浄水場名] 03 - 00 車の沢浄水場 [水源名] 利根川水系鬼怒川 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 0(m³) 休止中				[事業主体名] 09 - 004 栃木県 日光市(藤原) [浄水場名] 04 - 00 小佐越浄水場 [水源名] 利根川水系鬼怒川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 0(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												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
1,1-ジクロロエチレン												
シス-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												
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] 01 - 00 小百水源地 [水源名] 小百水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 195 (m³) 原水				[事業主体名] 09 - 006 栃木県 日光市(今市) [浄水場名] 02 - 00 佐下部浄水場 [水源名] 利根川水系砥川 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 746 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,013(m³) 原水			
	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			180	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			1	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.002	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.60	1			0.60	1			1.60	1
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
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.04	1			<0.02	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			2.9	1			3.2	1			8.0	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			1.2	1			1.2	1			5.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			22	1			27	1			41	1
蒸発残留物			47	1			55	1			103	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)			<0.1	1			0.5	1			0.1	1
pH値			6.5	1			7.5	1			6.4	1
味			0	1			1	1			0	1
臭気			0	1			8	1			0	1
色度			<1.0	1			3.0	1			<1.0	1
濁度			<0.1	1			1.0	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 09 - 006 栃木県 日光市(今市) [浄水場名] 04 - 00 板橋配水場 [水源名] 木和田島水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 499 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 10,947 (m³) 原水				[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) [浄水処理方法] 膜ろ過 [1日平均浄水量] 6,613(m³) 原水			
	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			>300	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			1	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			0.003	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.90	1			0.60	1			0.40	1
フッ素及びその化合物			<0.08	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-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	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	12			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			0.10	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			7.9	1			6.2	1			7.0	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			11.2	1			3.1	1			3.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			54	1			45	1			33	1
蒸発残留物			115	1			97	1			87	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)			0.1	1			0.3	1			0.3	1
pH値			6.3	1			6.6	1			7.5	1
味			0	1			0	1			1	1
臭気			0	1			0	1			8	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			1.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			1.0	1

検査項目	[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) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 7,072(m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 2,733(m³) 原水				[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) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 556(m³) 原水			
	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			9	1			4	1			40	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			1	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00001	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			0.003	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			0.30	1			0.30	1
フッ素及びその化合物			0.09	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			0.03	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			3.2	1			3.2	1			4.2	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			0.7	1			0.6	1			0.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			32	1			28	1			18	1
蒸発残留物			91	1			88	1			42	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)			0.2	1			0.1	1			0.5	1
pH値			7.6	1			7.6	1			7.6	1
味			0	1			0	1			1	1
臭気			0	1			0	1			8	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			3.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			0.1	1

検査項目	[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 571 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 618 (m³) 原水				[事業主体名] 09 - 007 栃木県 日光市(日光) [浄水場名] 05 - 00 日光東浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 463 (m³) 原水			
	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			0.007	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.002	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.80	1			0.70	1			0.70	1
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
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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			0.30	1			<0.01	1			0.03	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.52	1			<0.03	1			0.04	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			7.5	1			5.7	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			17.4	1			3.3	1			2.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			46	1			40	1			45	1
蒸発残留物			113	1			90	1			100	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	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)			0.2	1			0.1	1			0.2	1
pH値			6.7	1			7.1	1			7.1	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			3.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			0.2	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 0(m³) 原水				[事業主体名] 09 - 007 栃木県 日光市(日光) [浄水場名] 07 - 00 霧降浄水場 [水源名] 利根川水系つめた沢 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・消毒のみ [1日平均浄水量] 1,390(m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 62(m³) 原水			
	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			2	1			2	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			0.20	1			0.60	1
フッ素及びその化合物			0.10	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	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			3.8	1			2.0	1			2.9	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			1.2	1			1.1	1			1.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			33	1			15	1			30	1
蒸発残留物			91	1			47	1			76	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)			0.2	1			<0.1	1			0.2	1
pH値			7.1	1			7.5	1			6.9	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 09 - 007 栃木県 日光市(日光) [浄水場名] 09 - 00 萩垣面浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 251 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 5,887 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,509 (m³) 原水			
	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			18	1			5	1			13	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							0.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)			0	1								
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.90	1			1.40	1			2.50	1
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			<0.0	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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			<0.01	1			<0.00	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	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			3.0	1			3.8	1			4.4	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			2.0	1			3.3	1			4.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			29	1			35	1			34	1
蒸発残留物			84	1			70	1			74	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)			0.2	1			0.2	1			0.2	1
pH値			7.1	1			6.2	1			6.0	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 - 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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 6,149(m³) 原水				[事業主体名] 09 - 008 栃木県 鹿沼市 [浄水場名] 04 - 00 第4浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 6,393(m³) 原水				[事業主体名] 09 - 008 栃木県 鹿沼市 [浄水場名] 05 - 00 第5浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,230(m³) 原水			
	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			6	1			<1	1			<1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			0.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.80	1			3.00	1			2.60	1
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
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	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			2.4	1			5.7	1			6.7	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			1.8	1			7.8	1			8.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			20	1			50	1			48	1
蒸発残留物			41	1			94	1			100	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	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			0.2	1			0.3	1
pH値			6.4	1			6.4	1			6.2	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 - 009 栃木県 佐野市 [浄水場名] 01 - 01 大橋浄水場 [水源名] 大橋2号井 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 10,410 (m³) 原水				[事業主体名] 09 - 009 栃木県 佐野市 [浄水場名] 02 - 01 奈良淵浄水場 [水源名] 奈良淵1号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,949 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,646 (m³) 原水			
	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			4	1			56	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			1	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.80	1			1.80	1			1.80	1
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			<0.0	1			<0.0	1			<0.0	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-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
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	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			7.7	1			6.9	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			11.0	1			9.9	1			11.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			100	1			94	1			48	1
蒸発残留物			170	1			150	1			100	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	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)			0.2	1			0.2	1			0.2	1
pH値			6.8	1			6.8	1			6.7	1
味												
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 - 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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 15,276 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,563 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,607 (m³) 原水			
	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			1	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.40	1			1.50	1			2.00	1
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			<0.0	1			<0.0	1			<0.0	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-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
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	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			5.8	1			5.6	1			6.1	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			12.0	1			12.0	1			11.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			84	1			41	1			69	1
蒸発残留物			140	1			96	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	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)			0.2	1			0.2	1			0.2	1
pH値			6.7	1			6.6	1			6.7	1
味												
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 - 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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 5,230(m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,445(m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,238(m³) 原水			
	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			2	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.60	1			2.40	1			1.40	1
フッ素及びその化合物			0.09	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.0	1			<0.0	1			<0.0	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-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			0.002	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
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			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	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			4.6	1			5.8	1			5.0	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			7.9	1			10.0	1			9.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			100	1			44	1			37	1
蒸発残留物			140	1			100	1			89	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)			0.4	1			0.3	1			0.3	1
pH値			7.4	1			6.3	1			6.7	1
味												
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 - 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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 721 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,079 (m³) 原水				[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] 深井戸水・浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,051 (m³) 原水			
	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	1			0	1			1	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.30	1			2.90	1			1.50	1
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			<0.0	1			<0.0	1			<0.0	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-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
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	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			3.9	1			7.3	1			4.4	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			8.4	1			9.7	1			8.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			32	1			99	1			57	1
蒸発残留物			78	1			150	1			83	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			0.4	1			0.3	1
pH値			6.6	1			6.6	1			6.8	1
味												
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 - 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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 6,772(m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,332(m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 328(m³) 原水			
	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			5	1			5	1			5	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.31	1			1.00	1			1.38	1
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
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-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
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			0.01	1			<0.01	1			0.17	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			9.4	1			11.5	1			12.7	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			7.1	1			6.6	1			10.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			61	1			49	1			57	1
蒸発残留物			108	1			99	1			115	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)			<0.5	1			0.6	1			0.6	1
pH値			6.9	1			6.8	1			6.8	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			1.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			0.3	1

検査項目	[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 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション [1日平均浄水量] 267 (m³) 原水				[事業主体名] 09 - 010 栃木県 那須烏山市 [浄水場名] 05 - 00 小白井浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション [1日平均浄水量] 2,103 (m³) 原水				[事業主体名] 09 - 010 栃木県 那須烏山市 [浄水場名] 06 - 00 大金台浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 141 (m³) 原水			
	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			5	1			5	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.08	1			1.08	1			1.57	1
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
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-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
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			<0.01	1			0.02	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	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			13.5	1			14.1	1			15.3	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			12.7	1			8.3	1			10.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			46	1			49	1			91	1
蒸発残留物			105	1			111	1			164	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)			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			7.5	1			7.1	1			6.8	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			0.6	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 09 - 012 栃木県 那須塩原市(塩原) [浄水場名] 01 - 00 須巻配水池 [水源名] 喜十六水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,376(m³) 原水				[事業主体名] 09 - 012 栃木県 那須塩原市(塩原) [浄水場名] 02 - 00 要害浄水場 [水源名] 那珂川水系支流ウトウ沢 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 3,188(m³) 原水				[事業主体名] 09 - 012 栃木県 那須塩原市(塩原) [浄水場名] 03 - 00 中山配水場 [水源名] 尾頭水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,584(m³) 原水			
	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			52	1			19	1			2	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			1	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.22	1			0.33	1			<0.20	1
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
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-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
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	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			3.1	1			3.3	1			5.4	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			1.0	1			1.2	1			1.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			21	1			18	1			40	1
蒸発残留物			58	1			38	1			80	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)			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			7.3	1			7.1	1			7.2	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			1.7	1			0.5	1
濁度			0.1	1			0.4	1			0.2	1

検査項目	[事業主体名] 09 - 013 栃木県 [浄水場名] 01 - 00 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 1,239(m³) 原水				[事業主体名] 09 - 013 栃木県 [浄水場名] 02 - 00 [水源名] 利根川水系思川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭 [1日平均浄水量] 24,190(m³) 原水				[事業主体名] 09 - 013 栃木県 [浄水場名] 03 - 00 [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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・粉末活性炭 [1日平均浄水量] 17,787(m³) 原水			
	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	3	1	2	12	>300	>300	>300	12	>300	>300	>300	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			12	12			12	12
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
水銀及びその化合物	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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	0.002	<0.001	0.001	4	0.003	<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
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	6
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.60	1.40	1.50	4	4.20	1.70	3.00	4	3.90	1.90	3.30	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
シス-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	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	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
クロロ酢酸												
クロロホルム	<0.006	<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												
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												
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												
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<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												
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.47	<0.02	0.17	4	0.28	<0.02	0.15	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.24	<0.03	0.12	4	0.23	<0.03	0.12	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	<20.0	<20.0	<20.0	4	<20.0	<20.0	<20.0	4	<20.0	<20.0	<20.0	4
マンガン及びその化合物	0.005	<0.005	<0.005	4	0.025	<0.005	0.013	4	0.020	<0.005	0.010	4
塩化物イオン	<20.0	<20.0	<20.0	12	<20.0	<20.0	<20.0	12	<20.0	<20.0	<20.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	35	31	33	4	68	54	60	4	74	62	69	4
蒸発残留物	94	76	84	4	154	101	131	4	163	130	148	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	0.000001	12	0.000002	<0.000001	0.000002	12
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	<0.5	<0.5	<0.5	12	2.0	0.7	1.2	12	2.2	0.8	1.3	12
pH値	7.8	7.5	7.7	12	7.7	7.4	7.5	12	8.2	7.5	7.8	12
味												
臭気			0	245			2	245			2	245
色度	0.5	<0.1	0.2	245	29.4	1.1	2.9	245	20.8	0.8	2.9	245
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	245	336.4	0.9	7.2	245	202.5	0.5	6.1	245

検査項目	[事業主体名] 09 - 014 栃木県 那須塩原市 (西那須野) [浄水場名] 01 - 00 千本松浄水場 [水源名] 那珂川水系那珂川 [原水の種類] 表流水 (自流) [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 7,059(m³) 原水				[事業主体名] 09 - 016 栃木県 真岡市 [浄水場名] 01 - 01 荒町配水場 [水源名] 荒町1・2号取水井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,272(m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,659(m³) 原水			
	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	26000	100	1388	52			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			52	52			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	52			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	52			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	52			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	52			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	52			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	52			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	52			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.36	0.17	0.24	52			1.10	1			2.90	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	52			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	52			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	52			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	52			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	52			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	52			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	52			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	52			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	52			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	52			<0.001	1			<0.001	1
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	0.09	<0.01	<0.01	52			<0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.32	0.01	0.06	52			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	0.07	<0.03	<0.04	52			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	52			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	7.6	1.8	5.4	52			9.3	1			8.8	1
マンガン及びその化合物	0.210	0.009	0.017	52			0.017	1			0.007	1
塩化物イオン	3.0	1.3	2.2	52			5.5	1			10.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	42	18	36	52			58	1			72	1
蒸発残留物	110	48	76	52			132	1			162	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	52			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000003	<0.000001	<0.000001	52			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	52			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	52			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	52			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.1	<0.5	<0.5	52			0.1	1			0.3	1
pH値	7.7	6.7	7.1	52			7.0	1			6.7	1
味			0	52			0	1			0	1
臭気			0	52			0	1			0	1
色度	140.0	0.6	4.0	52			<1.0	1			<1.0	1
濁度	470.0	0.3	10.0	52			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 796 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 712 (m³) 原水				[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1~4、6~9号取水井 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 12,536 (m³) 原水			
	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			6.50	1			6.40	1			4.80	1
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
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			0.04	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			8.7	1			10.8	1			7.6	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.007	1
塩化物イオン			11.1	1			13.2	1			8.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			56	1			68	1			59	1
蒸発残留物			139	1			167	1			149	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)			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
pH値			6.6	1			6.8	1			6.7	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 - 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 [浄水処理方法] 後塩素処理・エアレーション [1日平均浄水量] 487 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 後塩素処理・エアレーション [1日平均浄水量] 721 (m³) 原水				[事業主体名] 09 - 017 栃木県 矢板市 [浄水場名] 01 - 00 中央浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 5,386 (m³) 原水			
	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			3	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			0.002	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
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.80	1			2.40	1			0.52	1
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
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-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			<0.003	1			<0.003	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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			<0.01	1			0.02	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			12.1	1			9.0	1			6.6	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			16.9	1			11.4	1			3.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			61	1			74	1			48	1
蒸発残留物			151	1			153	1			134	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)			0.2	1			0.3	1			<0.5	1
pH値			6.4	1			6.6	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 - 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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 5,242(m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 913(m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,566(m³) 原水			
	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			450	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			1.40	1			0.25	1
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			0.2	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-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
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			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.05	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			3.6	1			13.6	1			6.6	1
マンガン及びその化合物			<0.006	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			2.0	1			13.5	1			2.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			26	1			51	1			43	1
蒸発残留物			67	1			143	1			123	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	0.000002	<0.000001	<0.000001	12			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12			<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)			0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			7.6	1			6.7	1			7.1	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			4.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			1.6	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 09 - 017 栃木県 矢板市 [浄水場名] 05 - 00 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,380(m³) 原水				[事業主体名] 09 - 017 栃木県 矢板市 [浄水場名] 06 - 00 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 717(m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 48(m³) 原水			
	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.45	1			0.60	1			0.20	1
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
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-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
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			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			0.12	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			5.1	1			4.5	1			5.3	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.020	1
塩化物イオン			2.5	1			2.0	1			2.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			40	1			31	1			41	1
蒸発残留物			119	1			83	1			115	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)			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			7.4	1			7.4	1			7.1	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			2.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			0.3	1

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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 334 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,118 (m³) 原水				[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] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,332 (m³) 原水			
	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)							0.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)			0	1								
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<1.00	1			1.20	1			1.20	1
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			0.6	1			0.6	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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			<0.10	1			<0.05	1			<0.05	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.3	1			11.3	1			10.2	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			2.0	1			9.6	1			9.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			36	1			50	1			52	1
蒸発残留物			116	1			116	1			115	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)			<0.5	1			0.2	1			0.2	1
pH値			7.3	1			6.9	1			7.0	1
味			0	0			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 - 020 栃木県 栃木市 [浄水場名] 01 - 00 菌部浄水場 [水源名] 菌部第1～泉川第6 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 10,248 (m³) 原水				[事業主体名] 09 - 020 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～木野地第2 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,872 (m³) 原水				[事業主体名] 09 - 020 栃木県 栃木市 [浄水場名] 03 - 00 大塚浄水場 [水源名] 惣社第1～大塚第4 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,523 (m³) 原水			
	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	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.90	1			2.90	1			2.40	1
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
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	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			8.2	1			<20.0	1			5.5	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			6.1	1			4.5	1			4.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			60	1			60	1			45	1
蒸発残留物			177	1			126	1			113	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			0.2	1			0.2	1
pH値			6.8	1			6.5	1			6.6	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 - 020 栃木県 栃木市 [浄水場名] 04 - 00 大宮浄水場 [水源名] 大宮第1～大宮第4 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 5,008(m³) 原水				[事業主体名] 09 - 021 栃木県 さくら市(氏家) [浄水場名] 01 - 00 馬場浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 6,718(m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,248(m³) 原水			
	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	0	0	12			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1	0.0	0.0	0.0	12				
大腸菌(定性)											0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.70	1	1.10	1.10	1.10	4			0.70	1
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	<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	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			0.009	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸			0									
クロロホルム			0									
ジクロロ酢酸			0									
ジブロモクロロメタン			0									
臭素酸			0									
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸			0									
ブロモジクロロメタン			0									
ブロモホルム			0									
ホルムアルデヒド			0									
亜鉛及びその化合物			<0.05	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	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			6.8	1			<5.9	1			6.7	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	4.2	4.2	4.2	12			3.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			46	1			41	1			34	1
蒸発残留物			118	1			105	1			103	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	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.2	1	0.1	0.1	0.1	12			<0.1	1
pH値			6.8	1	6.7	6.1	6.4	12			7.3	1
味			0	1							0	1
臭気			0	1			0	12			0	1
色度			<1.0	1	<1.0	<1.0	<1.0	12			<1.0	1
濁度			<0.1	1	0.4	<0.1	<0.1	12			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 09 - 022 栃木県 大田原市 [浄水場名] 02 - 00 佐久山浄水場 [水源名] 北那須用水事業により受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 329 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 11,806 (m³) 原水				[事業主体名] 09 - 022 栃木県 大田原市 [浄水場名] 04 - 00 佐久山東部浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 757 (m³) 原水			
	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
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)											0	1
カドミウム及びその化合物											<0.001	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											0.006	1
六価クロム化合物											<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン											<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素											<0.10	1
フッ素及びその化合物											0.09	1
ホウ素及びその化合物											0.2	1
四塩化炭素											<0.0002	1
1,4-ジオキサン											<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン											<0.002	1
シス-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											<0.003	1
ベンゼン											<0.001	1
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											<0.01	1
アルミニウム及びその化合物											<0.02	1
鉄及びその化合物											<0.03	1
銅及びその化合物											<0.01	1
ナトリウム及びその化合物											12.8	1
マンガン及びその化合物											<0.005	1
塩化物イオン											6.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											44	1
蒸発残留物											136	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	1
フェノール類											<0.0005	1
有機物(TOCの量)											<0.1	1
pH値											7.8	1
味											0	1
臭気											0	1
色度											<1.0	1
濁度											<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 09 - 023 栃木県 大田原市(黒羽) [浄水場名] 01 - 01 黒羽町浄水場 [水源名] 上水道第一水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,999(m³) 原水				[事業主体名] 09 - 024 栃木県 壬生町 [浄水場名] 01 - 00 北部配水場 [水源名] 北部水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 5,982(m³) 原水				[事業主体名] 09 - 024 栃木県 壬生町 [浄水場名] 02 - 00 南部配水場 [水源名] 南部水源 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,311(m³) 原水			
	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	3	>300	0	16	27	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	11								
大腸菌(定性)							0	27			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	3
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	3
鉛及びその化合物			0.006	1	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	3
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	3
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	7	<0.005	<0.005	<0.005	3
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	3
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.60	1	8.20	5.00	<6.34	27	4.70	2.80	3.53	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	7	<0.08	<0.08	<0.08	3
ホウ素及びその化合物			<0.2	1	<0.1	<0.1	<0.1	7	<0.1	<0.1	<0.1	3
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	7	<0.005	<0.005	<0.005	3
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	7	<0.002	<0.002	<0.002	3
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	7	<0.004	<0.004	<0.004	3
ジクロロメタン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	7	<0.002	<0.002	<0.002	3
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	3
トリクロロエチレン			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	7	<0.003	<0.003	<0.003	3
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	7	0.001	0.001	0.001	3
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			<0.01	1	0.02	<0.01	<0.01	7	0.01	<0.01	0.01	3
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	7	<0.02	<0.02	<0.02	3
鉄及びその化合物			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	7	<0.03	<0.03	<0.03	3
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	7	<0.01	<0.01	<0.01	3
ナトリウム及びその化合物			7.6	1	11.6	8.7	9.7	7	7.6	7.2	7.4	3
マンガン及びその化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	7	<0.005	<0.005	<0.005	3
塩化物イオン	8.7	8.5	8.6	3	18.2	12.2	13.1	27	10.2	7.1	8.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			52	1	105	82	89	7	56	49	53	3
蒸発残留物			121	1	245	183	203	7	127	112	121	3
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	7	<0.02	<0.02	<0.02	3
ジェオスミン			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	7	<0.005	<0.005	<0.005	3
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
有機物(TOCの量)	0.2	0.1	0.2	3	0.2	<0.1	0.1	27	0.1	0.1	0.1	12
pH値	6.4	6.2	6.3	3	6.8	6.4	6.5	27	6.7	6.4	6.5	12
味			0	3			0	27			0	12
臭気			0	3			0	27			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	3	<1.0	<1.0	<1.0	27	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	27	<0.1	<0.1	<0.1	12

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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,592(m³) 原水				[事業主体名] 09 - 025 栃木県 藤和那須ハイランド [浄水場名] 01 - 00 那須ハイランド浄水場 [水源名] 大清水川 [原水の種類] ダム直接・表流水(自流)・湧水 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 1,049(m³) 原水				[事業主体名] 09 - 027 栃木県 那須町(湯本) [浄水場名] 01 - 00 湯本浄水場 [水源名] 那珂川水系湯川水源 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・消毒のみ [1日平均浄水量] 938(m³) 原水			
	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	<1	8			0	1			27	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	8			1	1			0	1
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.80	2.40	3.11	8			0.30	1			0.20	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	2			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2			0.1	1			0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2			0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	2			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	2			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
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	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	2			0.02	1			0.07	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	2			<0.03	1			0.07	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	8.1	7.8	8.0	2			3.0	1			7.7	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			0.046	1
塩化物イオン	8.9	6.5	7.7	8			1.3	1			5.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	56	52	54	2			21	1			78	1
蒸発残留物	124	106	115	2			71	1			154	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1			<0.01	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			0.000001	1			0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2			0.005	1			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.2	0.1	0.2	8			0.2	1			0.5	1
pH値	6.9	6.3	6.6	8			7.5	1			7.4	1
味			0	8							0	1
臭気			0	8			0	1			8	1
色度	<1.0	<1.0	<1.0	8			3.0	1			5.0	1
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	8			0.8	1			2.1	1

検査項目	[事業主体名] 09 - 027 栃木県 那須町(湯本) [浄水場名] 02 - 00 西山浄水場 [水源名] 那珂川水系高尾股川 [原水の種類] 湧水・表流水(自流) [浄水処理方法] 膜ろ過 [1日平均浄水量] 899(m³) 原水				[事業主体名] 09 - 027 栃木県 那須町(湯本) [浄水場名] 03 - 00 占勝園浄水場 [水源名] 大谷 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,157(m³) 原水				[事業主体名] 09 - 027 栃木県 那須町(湯本) [浄水場名] 04 - 00 横沢浄水場 [水源名] 横沢 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,444(m³) 原水			
	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			6	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.002	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			0.20	1			0.30	1
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
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.36	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.04	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			6.7	1			4.3	1			3.2	1
マンガン及びその化合物			0.042	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			3.2	1			1.3	1			2.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			58	1			43	1			40	1
蒸発残留物			156	1			100	1			84	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)			0.4	1			<0.1	1			0.1	1
pH値			5.7	1			7.5	1			7.1	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			8	1			0	1			0	1
色度			3.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			1.4	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 09 - 027 栃木県 那須町(湯本) [浄水場名] 05 - 00 岡室浄水場 [水源名] 岡室 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 274 (m³) 原水				[事業主体名] 09 - 027 栃木県 那須町(湯本) [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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,117 (m³) 原水				[事業主体名] 09 - 028 栃木県 大平町 [浄水場名] 01 - 00 川連水源地 [水源名] 川連水源地 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,862 (m³) 原水			
	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			<1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.60	1			1.10	1			3.10	1
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			0.3	1			0.1	1			<0.2	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0020	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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			0.06	1			<0.01	1			<0.08	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	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			13.7	1			8.8	1			8.6	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			21.8	1			10.5	1			10.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			66	1			82	1			94	1
蒸発残留物			155	1			160	1			188	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			0.2	1			0.1	1
pH値			6.7	1			7.4	1			6.6	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 - 028 栃木県 大平町 [浄水場名] 02 - 00 [水源名] 蔵井水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 8,064 (m³) 原水				[事業主体名] 09 - 028 栃木県 大平町 [浄水場名] 03 - 00 [水源名] 上高島水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 570 (m³) 原水				[事業主体名] 09 - 029 栃木県 上三川町 [浄水場名] 02 - 00 [水源名] 殿山配水場 [水源名] 殿山1・2・6号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション [1日平均浄水量] 4,208 (m³) 原水			
	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	1			<1	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									0.0	0.0	0.0	2
大腸菌(定性)			0	1			0	1				
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			<0.002	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
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			3.60	1			2.90	1			4.20	1
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
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-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	0.002	<0.001	0.001	12
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1	0.024	<0.003	0.011	12
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.6	1			10.4	1			10.1	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			8.7	1			5.9	1			15.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			89	1			71	1			94	1
蒸発残留物			158	1			125	1			199	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			<0.0050	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.1	1			<0.1	1			0.1	1
pH値			6.4	1			6.9	1			6.6	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 - 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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,123(m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション [1日平均浄水量] 3,352(m³) 原水				[事業主体名] 09 - 030 栃木県 日光市(中宮祠) [浄水場名] 01 - 00 中宮祠二荒浄水場 [水源名] 利根川水系中禅寺湖 [原水の種類] 湖沼水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理・粒状活性炭・オゾン処理 [1日平均浄水量] 540(m³) 原水			
	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			22	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1	0.0	0.0	0.0	2				
大腸菌(定性)											1	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			0.003	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<2.60	1			4.20	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	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			6.6	1			9.0	1			6.7	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			8.2	1			14.1	1			4.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			65	1			98	1			33	1
蒸発残留物			143	1			206	1			78	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)			<0.1	1			0.1	1			0.7	1
pH値			7.4	1			6.6	1			8.3	1
味			0	1			0	1			1	1
臭気			0	1			0	1			8	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			0.5	1

検査項目	[事業主体名] 09 - 030 栃木県 日光市(中宮祠) [浄水場名] 02 - 00 中宮祠丸山浄水場 [水源名] 利根川水系中禅寺湖 [原水の種類] 湖沼水 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理・粒状活性炭・オゾン処理 [1日平均浄水量] 1,174(m³) 原水				[事業主体名] 09 - 038 栃木県 岩舟町 [浄水場名] 01 - 00 第1浄水場 [水源名] 第1水源~第4水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 4,200(m³) 原水				[事業主体名] 09 - 038 栃木県 岩舟町 [浄水場名] 02 - 00 第2浄水場 [水源名] 第6水源~第7水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 2,847(m³) 原水			
	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			40	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			0.003	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			1.40	1			1.30	1
フッ素及びその化合物			0.11	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	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			6.2	1			11.5	1			11.5	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.007	1
塩化物イオン			4.2	1			12.8	1			13.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			34	1			115	1			124	1
蒸発残留物			84	1			189	1			207	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)			0.7	1			0.2	1			0.3	1
pH値			8.0	1			7.3	1			7.2	1
味			1	1			0	1			0	1
臭気			8	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			0.5	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 09 - 040 栃木県 那須町(黒田原) [浄水場名] 01 - 00 黒田原浄水場 [水源名] 小島 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,320(m³) 原水				[事業主体名] 09 - 040 栃木県 那須町(黒田原) [浄水場名] 02 - 00 下川浄水場 [水源名] 下川 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 398(m³) 原水				[事業主体名] 09 - 040 栃木県 那須町(黒田原) [浄水場名] 03 - 00 高津浄水場 [水源名] 高津 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 1,024(m³) 原水			
	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			13	1			145	1			6	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			<0.001	1			<0.010	1			<0.001	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			0.003	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
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.00	1			0.70	1			0.50	1
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
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	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			7.0	1			7.9	1			5.9	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			6.8	1			6.3	1			3.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			60	1			57	1			51	1
蒸発残留物			129	1			120	1			109	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)			0.4	1			0.5	1			0.3	1
pH値			6.5	1			7.0	1			6.9	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.1	1			<1.0	1			1.0	1
濁度			0.1	1			<0.1	1			0.3	1

検査項目	[事業主体名] 09 - 040 栃木県 那須町(黒田原) [浄水場名] 04 - 00 黒田原浄水場 [水源名] 前原 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・消毒のみ [1日平均浄水量] 818 (m³) 原水				[事業主体名] 09 - 041 栃木県 藤岡町 [浄水場名] 01 - 00 第1浄水場 [水源名] 羽黒水源・第1水源・第2水源・第3水源と [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・生物処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 2,492 (m³) 原水				[事業主体名] 09 - 041 栃木県 藤岡町 [浄水場名] 02 - 00 第3浄水場 [水源名] 第6水源・第7水源と混和 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 566 (m³) 原水			
	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			15	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			0.003	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.50	1			<0.10	1			0.16	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.19	1			0.36	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-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			<0.003	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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			<0.01	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.10	1			0.06	1			0.17	1
銅及びその化合物			0.01	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			4.5	1			20.0	1			23.1	1
マンガン及びその化合物			0.015	1			0.158	1			0.119	1
塩化物イオン			3.5	1			4.0	1			11.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			47	1			31	1			58	1
蒸発残留物			93	1			109	1			152	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			<0.5	1			1.5	1
pH値			7.6	1			8.0	1			7.9	1
味			0	1								
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			3.0	1			5.0	1			6.0	1
濁度			0.7	1			0.1	1			0.1	1

検査項目	[事業主体名] 09 - 041 栃木県 藤岡町 [浄水場名] 03 - 00 第2浄水場 [水源名] 蛭沼水源・第5水源と混和 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 2,176(m³) 原水				[事業主体名] 09 - 042 栃木県 下野市 [浄水場名] 01 - 00 下野南河内第1配水場 [水源名] 第2～8号取水井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 16,919(m³) 原水				[事業主体名] 09 - 043 栃木県 那珂川町 [浄水場名] 01 - 00 上水道浄水場 [水源名] 上水道浄水池 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [浄水処理方法] エアレーション・消毒のみ [1日平均浄水量] 2,634(m³) 原水			
	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	1	5	0	1	10			7	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	10			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	10			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00100	<0.00100	<0.00100	10			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	10			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	10			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	10			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	10			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	10			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1	2.40	2.40	2.40	10			<2.40	1
フッ素及びその化合物			0.21	1	<0.08	<0.08	<0.08	10			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	10			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	10			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	10			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	10			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1	<0.001	<0.001	<0.001	10			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	10			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.000	<0.001	10			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	10			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	10			<0.001	1
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			<0.10	1	<0.01	<0.01	<0.01	10			<0.00	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	10			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.09	1	<0.03	<0.03	<0.03	10			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1	<0.01	<0.01	<0.01	10			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			17.0	1	11.3	11.3	11.3	10			12.3	1
マンガン及びその化合物			0.131	1	<0.005	<0.005	<0.005	10			<0.005	1
塩化物イオン			3.0	1	11.7	11.7	11.7	10			9.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			29	1	108	108	108	10			67	1
蒸発残留物			102	1	169	169	169	10			178	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	10			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	10			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	0.000001	<0.000001	<0.000001	10			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	10			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1	0.0005	<0.0005	<0.0005	10			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.6	1	<0.5	<0.5	<0.5	10			<0.5	1
pH値			8.0	1	7.2	7.2	7.2	10			6.5	1
味											0	1
臭気			0	1			0	10			0	1
色度			4.0	1	1.0	<1.0	<1.0	10			<1.0	1
濁度			0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	10			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 09 - 044 栃木県 野木町 [浄水場名] 01 - 00 思川浄水場 [水源名] 利根川水系(思川) [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理 [1日平均浄水量] 6,951(m³) 原水				[事業主体名] 09 - 045 栃木県 高根沢町 [浄水場名] 02 - 00 仁井田浄水場 [水源名] 仁井田第1、2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション [1日平均浄水量] 1,450(m³) 原水				[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1、2、3、4水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション [1日平均浄水量] 664(m³) 原水			
	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	5700	230	2419	12			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	35000.0	4900.0	11300.0	12								
大腸菌(定性)							0	1			0	1
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.63	1.65	2.83	12			2.90	1			3.20	1
フッ素及びその化合物	0.08	<0.05	<0.05	12			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	12			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	12			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	12			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	12			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	12			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
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	0.11	<0.01	0.02	12			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.72	0.11	0.29	12			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	0.76	0.16	0.39	12			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	28.9	7.4	17.6	12			8.9	1			6.4	1
マンガン及びその化合物	0.067	<0.005	0.036	12			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	19.1	4.8	13.5	12			10.4	1			7.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	79	36	62	12			56	1			51	1
蒸発残留物	186	89	148	12			124	1			121	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	12			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000008	0.000002	0.000003	12			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	0.000001	12			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	12			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.7	0.7	1.2	12			<0.1	1			<0.1	1
pH値	7.1	6.9	7.0	12			6.4	1			6.6	1
味							0	1			0	1
臭気			8	12			0	1			0	1
色度	14.0	2.0	5.0	12			<1.0	1			<1.0	1
濁度	32.3	2.1	8.8	12			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[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 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション [1日平均浄水量] 6,547(m³) 原水				[事業主体名] 09 - 047 栃木県 都賀町 [浄水場名] 01 - 00 都賀町浄水場 [水源名] 1・2・3号井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション [1日平均浄水量] 4,702(m³) 原水				[事業主体名] 09 - 048 栃木県 塩谷町 [浄水場名] 01 - 00 玉生水源 [水源名] 玉生水源 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,486(m³) 原水			
	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	0	0	12	12	0	2	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.40	1			2.40	1			0.70	1
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
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-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			<0.003	1			<0.003	1			0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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					<0.001	<0.001	<0.001	4				
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			<0.01	1			<0.10	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	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			<0.10	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.4	1			4.8	1			3.9	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			6.9	1			3.5	1	8.1	5.4	7.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			50	1			48	1			38	1
蒸発残留物			105	1			103	1			110	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			<0.002	1			0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0050	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.1	1			<0.1	1	0.5	0.2	0.4	12
pH値			6.4	1			6.4	1	6.6	6.4	6.5	12
味			0	1			0	1				
臭気			0	1			0	1			0	12
色度			<1.0	1			0.0	1	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度			<0.1	1			0.0	1	<0.2	<0.2	<0.2	12

検査項目	[事業主体名] 09 - 048 栃木県 塩谷町 [浄水場名] 02 - 00 船生水源 [水源名] 船生水源 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,334 (m³) 原水				[事業主体名] 09 - 048 栃木県 塩谷町 [浄水場名] 03 - 00 熊ノ草水源 [水源名] 熊ノ草水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 48 (m³) 原水				[事業主体名] 09 - 048 栃木県 塩谷町 [浄水場名] 04 - 00 上寺島水源 [水源名] 上寺島水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 56 (m³) 原水			
	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	11	0	1	12	60	0	13	12	98	0	81	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			<0.001	1			0.001	1			0.001	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
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.90	1			0.50	1			0.50	1
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
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			0.002	1
シス-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
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			0.01	1			0.09	1			0.03	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.02	1			0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	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			5.0	1			5.1	1			3.8	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.005	1
塩化物イオン	12.0	6.4	8.9	12	8.8	4.9	6.6	12	7.6	5.0	6.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			40	1			20	1			27	1
蒸発残留物			69	1			47	1			89	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)	0.4	0.2	0.3	12	0.7	0.4	0.5	12	0.4	0.2	0.3	12
pH値	6.3	6.0	6.2	12	6.3	6.1	6.2	12	6.8	6.4	6.6	12
味							0	12				12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.0	1.0	1.0	12	1.0	1.0	1.0	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 - 048 栃木県 塩谷町 [浄水場名] 05 - 00 熊ノ木水源 [水源名] 熊ノ木水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 31 (m³) 原水				[事業主体名] 09 - 048 栃木県 塩谷町 [浄水場名] 06 - 00 鳥羽新田浄水場 [水源名] 尚仁沢川水源 [原水の種類] 表流水 (自 流) [浄水処理方法] 膜ろ過 [1日平均浄水量] 40 (m³) 原水				[事業主体名] 09 - 049 栃木県 さくら市 (喜連川) [浄水場名] 01 - 01 倉ヶ崎浄水場 [水源名] 西町水源 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 698 (m³) 原水			
	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	29	0	3	12	280	0	68	12			5	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											0.0	1
大腸菌(定性)			0	12			2	12				
カドミウム及びその化合物			0.001	1			0.001	1			<0.001	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
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.50	1			0.20	1			<0.20	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.08	1			<0.03	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			0.6	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
1,1 - ジクロロエチレン			0.002	1			0.002	1			<0.002	1
シス - 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			0.003	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
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											0.000	1
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			0.01	1			0.01	1			<0.05	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.03	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			4.5	1			2.8	1			<16.3	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	8.6	5.0	6.6	12	6.5	4.3	5.5	12			<4.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			31	1			24	1			<44	1
蒸発残留物			81	1			66	1			<118	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	0.2	0.2	12	0.7	0.2	0.3	12			0.1	1
pH値	7.0	7.0	7.0	12	8.1	7.4	7.8	12			<7.8	1
味												
臭気			0	12			0	12			0	1
色度	1.0	1.0	1.0	12	1.0	1.0	1.0	12			<1.0	1
濁度	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 09 - 049 栃木県 さくら市(喜連川) [浄水場名] 02 - 01 野辺山浄水場 [水源名] 野辺山水源地 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,609(m³) 原水				[事業主体名] 09 - 051 栃木県 二宮町 [浄水場名] 01 - 00 久下田浄水場 [水源名] 第3,第4,第5 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,052(m³) 原水				[事業主体名] 09 - 053 栃木県 西方町 [浄水場名] 01 - 00 西方浄水場 [水源名] 西方第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,673(m³) 原水			
	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	0	0	6			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1								
大腸菌(定性)							0	6			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.50	1			4.30	1			1.60	1
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			<0.0	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-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			<0.030	1			0.005	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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			0.030	1								
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			<0.03	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.14	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			9.0	1			7.7	1			5.1	1
マンガン及びその化合物			<0.050	1			0.008	1			<0.005	1
塩化物イオン			3.0	1	10.7	9.8	10.4	6			2.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			48	1			76	1			37	1
蒸発残留物			118	1			172	1			75	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			<10.000000	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			<0.0050	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.0	1	0.1	<0.1	<0.1	6			<0.1	1
pH値			7.2	1	7.4	7.4	7.4	6			6.9	1
味							0	6			0	1
臭気			0	1			0	6			0	1
色度			1.0	1	1.0	<1.0	<1.0	6			<1.0	1
濁度			0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	6			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 09 - 053 栃木県 西方町 [浄水場名] 02 - 00 真名子浄水場 [水源名] 真名子第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 150 (m³) 原水				[事業主体名] 09 - 055 栃木県 芳賀中部上水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 芳志戸浄水場 [水源名] ハツ木水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション [1日平均浄水量] 11,948 (m³) 原水				[事業主体名] 09 - 055 栃木県 芳賀中部上水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 西部台配水場 [水源名] 栃木県鬼怒水道受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 964 (m³) 原水			
	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	21	0	1	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			<0.001	1			<0.001	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				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.30	1	3.20	1.90	2.37	12				
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				
1,1 - ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1				
シス - 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			<0.003	1			<0.003	1				
ベンゼン			<0.001	1			0.001	1				
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			<0.01	1			<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1				
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			4.2	1			13.6	1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.005	1				
塩化物イオン			3.5	1	7.8	6.7	7.2	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			52	1			54	1				
蒸発残留物			98	1			119	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	1			<0.005	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)			0.1	1	<0.3	<0.2	<0.2	12				
pH値			6.3	1	6.6	6.1	6.4	12				
味			0	1			0	1				
臭気			0	1			0	12				
色度			<1.0	1	<1.0	<1.0	<1.0	12				
濁度			<0.1	1	<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] 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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,909(m³) 原水				[事業主体名] 09 - 055 栃木県 芳賀中部上水道企業団 [浄水場名] 05 - 00 台町配水場 [水源名] 栃木県鬼怒水道受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,100(m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 原水			
	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	11	0	1	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			<0.001	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								
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4.70	2.30	3.64	12								
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	1								
四塩化炭素			<0.0002	1								
1,4-ジオキサン			<0.005	1								
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1								
シス-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			<0.003	1								
ベンゼン			<0.001	1								
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			<0.10	1								
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1								
鉄及びその化合物			0.05	1								
銅及びその化合物			<0.01	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			<0.005	1								
塩化物イオン	17.5	14.3	15.9	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			57	1								
蒸発残留物			142	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	1								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.1	<0.2	12								
pH値	6.3	5.8	6.1	12								
味			0	12								
臭気			0	12								
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12								
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12								