

検査項目	[事業主体名] 06 - 001 山形県 河北町				[事業主体名] 06 - 002 山形県 上市市				[事業主体名] 06 - 002 山形県 上市市			
	[浄水場名] 01 - 00 村山広域水道				[浄水場名] 01 - 00 西川浄水場				[浄水場名] 02 - 00 小倉浄水場			
	[水源名] 最上川水系寒河江川				[水源名] 寒河江川				[水源名] 小倉水源(伏流水)			
	[原水の種類] 浄水受水・浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 180 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 80,122 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 235 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.002	1
六価クロム化合物	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	12			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.74	1	0.20	<0.10	<0.10	12			0.30	1
フッ素及びその化合物			0.08	1	<0.05	<0.05	<0.05	4			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素			0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ジクロロメタン			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
テトラクロロエチレン			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸	0.06	0.06	0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.024	0.003	0.009	4	0.035	0.004	0.013	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.005	0.003	0.004	4	0.018	<0.003	0.008	12	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	12	<0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.029	0.005	0.013	4	0.040	0.008	0.018	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.011	0.003	0.006	4	0.017	<0.003	0.007	12	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン	0.004	0.002	0.003	4	0.006	0.003	0.004	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブromホルム	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.009	0.008	0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	12	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1	0.05	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.03	1
銅及びその化合物			0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.6	1	8.4	7.0	7.8	4			5.0	1
マンガン及びその化合物			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩化物イオン	15.2	7.1	10.3	12	13.0	6.1	9.0	12	3.1	2.9	3.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			14	1	25	17	21	4			29	1
蒸発残留物			38	1	66	41	54	4	102	87	93	4
陰イオン界面活性剤			0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
ジエオスミン	0.000001	0.000001	0.000001	7	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
2-メチルイソボルネオール	0.000001	0.000001	0.000001	7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
非イオン界面活性剤			0.005	1	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
フェノール類			0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	0.3	0.3	12	0.6	0.3	0.4	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	7.6	7.2	7.4	12	7.3	7.1	7.2	12	7.6	7.5	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	0.5	0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 06 - 003 山形県 山形市				[事業主体名] 06 - 003 山形県 山形市				[事業主体名] 06 - 004 山形県 天童市			
	[浄水場名] 07 - 00 山寺浄水場				[浄水場名] 08 - 00 蔵王堀田浄水場				[浄水場名] 01 - 00 高揃浄水場			
	[水源名] JR仙山トンネル内湧水・浄水場内深井戸				[水源名] 山ノ神堰湧水				[水源名] 高揃水源			
	[原水の種類] 湧水・深井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 355 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 16 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	1	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4				
水銀及びその化合物	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ヒ素及びその化合物	0.007	0.006	0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.10	<0.10	<0.10	12	0.57	0.33	0.39	12				
フッ素及びその化合物	0.56	0.51	0.55	12	<0.08	<0.08	<0.08	12				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4				
四塩化炭素	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
1,4-ジオキサン	* <0.005	<0.005	<0.005	2	* <0.005	<0.005	<0.005	2				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	* <0.002	<0.002	<0.002	4	* <0.002	<0.002	<0.002	4				
ジクロロメタン	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4				
テトラクロロエチレン	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロエチレン	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4				
ベンゼン	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4				
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.01	<0.001	<0.001	4				
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
鉄及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	0.01	0.02	4				
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
ナトリウム及びその化合物	14.0	11.0	12.8	12	7.4	6.8	7.2	12				
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩化物イオン	4.0	3.0	3.8	12	9.0	5.0	5.9	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	260	210	233	12	120	110	113	12				
蒸発残留物	* 408	338	358	4	* 222	204	213	4				
陰イオン界面活性剤	* <0.02	<0.02	<0.02	2	* <0.02	<0.02	<0.02	2				
ジエオキシム												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	* <0.005	<0.005	<0.005	2	* <0.005	<0.005	<0.005	2				
フェノール類	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
有機物(TOCの量)	0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	0.1	0.1	12				
pH値	7.9	7.8	7.8	12	7.8	7.6	7.7	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12				

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 06 - 004 山形県 天童市				[事業主体名] 06 - 005 山形県 米沢市				[事業主体名] 06 - 005 山形県 米沢市			
	[浄水場名] 02 - 00 八幡山配水場				[浄水場名] 01 - 00 米沢市館山浄水場				[浄水場名] 02 - 01 米沢市田沢浄水場			
	[水源名] 広域水道水源				[水源名] 最上川水系大樽川				[水源名] 大荒沢			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 17,847 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4,451 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 312 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	72	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	72			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	24			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	24			<0.00005	1			<0.00050	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	24			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	24			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	24			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	24	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	24			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	24	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.20	0.10	0.13	24			0.09	1			0.06	1
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	24			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	24			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	24			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	24			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	24			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	24			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	24			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	24			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	24			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.21	<0.06	0.07	40	0.26	<0.06	0.12	4	0.55	<0.06	0.18	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	24	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.039	0.004	0.014	24	0.019	0.002	0.007	4	0.003	<0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.009	0.003	0.005	24	0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	24	0.01	0.01	0.01	4	0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	24	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.046	0.009	0.020	24	0.031	0.007	0.015	4	0.008	0.004	0.006	4
トリクロロ酢酸	0.025	<0.003	0.009	24	0.008	<0.003	0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.007	0.003	0.005	24	0.009	0.003	0.005	4	0.003	0.002	0.002	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	24	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	24	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	24			0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.04	<0.01	0.02	24	0.01	<0.01	0.01	4			<0.01	1
鉄及びその化合物	0.04	<0.03	<0.03	24			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	24			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	10.0	5.1	7.6	24			8.4	1			4.0	1
マンガン及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	24			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	18.0	6.0	10.1	72	15.7	6.5	11.7	12	3.4	2.8	3.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	29	12	23	24			37	1			31	1
蒸発残留物	77	52	62	24			86	1			58	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	24			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	24			0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	24			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	24			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	24			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.7	0.2	0.4	72	0.6	0.4	0.5	12	0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.8	7.1	7.4	72	7.6	7.0	7.3	12	7.8	7.2	7.6	12
味			0	72			0	12			0	12
臭気			0	72			0	12			0	12
色度	0.7	<0.5	<0.5	72	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	72	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 06 - 006 山形県 酒田市				[事業主体名] 06 - 006 山形県 酒田市				[事業主体名] 06 - 006 山形県 酒田市			
	[浄水場名] 01 - 00 小牧浄水場				[浄水場名] 04 - 00 新山受水場				[浄水場名] 08 - 00 松山受水場			
	[水源名] 最上川水系最上川				[水源名] 山形県広域水道用水供給事業より受水				[水源名] 山形県広域水道用水供給事業より受水			
	[原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 14,428 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 13,901 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,229 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			<0.10	1			<0.10	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			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.11	<0.00	0.04	4	0.16	<0.00	0.04	4	0.08	<0.00	0.02	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	0.024	0.004	0.014	6	0.012	0.002	0.008	4	0.010	0.002	0.007	4
ジクロロ酢酸	0.007	0.002	0.005	4	0.005	<0.000	0.001	4	0.005	<0.000	0.001	4
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	6	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.038	0.010	0.024	6	0.022	0.008	0.016	4	0.021	0.008	0.016	4
トリクロロ酢酸	0.007	0.002	0.004	4	0.002	<0.000	0.001	4	0.003	<0.000	0.001	4
ブロモジクロロメタン	0.011	0.004	0.008	6	0.007	0.003	0.006	4	0.007	0.003	0.006	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	12.0	9.2	10.6	4	13.0	9.3	11.3	4	13.0	9.5	11.1	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	21.0	11.0	14.3	12	19.0	11.0	14.4	12	19.0	11.0	14.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	30	22	26	4	31	23	28	4	33	24	29	4
蒸発残留物	89	56	73	4	73	53	64	4	84	52	73	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	0.000001	4	0.000001	<0.000001	0.000001	4	0.000001	<0.000001	0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.7	0.4	0.6	12	0.5	<0.3	0.3	12	0.5	<0.3	0.3	12
pH値	7.5	7.1	7.3	12	7.9	7.2	7.6	12	8.6	7.4	7.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 06 - 007 山形県 村山市				[事業主体名] 06 - 007 山形県 村山市				[事業主体名] 06 - 007 山形県 村山市			
	[浄水場名] 01 - 00 村山広域水道西川浄水場				[浄水場名] 02 - 00 岩野配水池				[浄水場名] 02 - 02 五十沢配水池			
	[水源名] 村山広域水道より受水				[水源名] 岩野水源				[水源名] 五十沢水源			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 7.555 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 4 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12					0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12							0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4								
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	12					0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.20	<0.10	<0.10	12								
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4								
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4								
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4								
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12					0.28	0.09	0.18	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	0.034	0.003	0.012	12					0.004	<0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	0.015	<0.003	0.006	12					<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	0.00	<0.00	<0.00	12					0.00	0.00	0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	12					<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.039	0.007	0.016	12					0.013	0.003	0.007	4
トリクロロ酢酸	0.016	<0.003	0.006	12					<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン	0.005	0.003	0.004	12					0.004	0.001	0.002	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12					0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	12					<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4								
アルミニウム及びその化合物	0.05	<0.01	<0.01	4								
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4								
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4								
ナトリウム及びその化合物	11.0	<0.1	2.9	4								
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
塩化物イオン	14.0	6.1	10.0	12					7.8	5.7	6.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	25	<2	7	4								
蒸気残留物	65	<10	19	4							71	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4								
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	12								
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12								
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4								
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
有機物(TOCの量)	0.6	0.3	0.4	12					0.7	<0.2	0.3	12
pH値	7.4	7.1	7.3	12					7.3	6.6	6.7	12
味			0	12							0	12
臭気			0	12							0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12					<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12					<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 06 - 007 山形県 村山市				[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市				[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市			
	[浄水場名] 02 - 03 山の内浄水場				[浄水場名] 01 - 00 高坂配水場				[浄水場名] 02 - 00 南部配水場			
	[水源名] 山の内水源				[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 88 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	24	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	24			0	12
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	2			<0.00030	1
水銀及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1
セレン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2	0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	8	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	2			<0.004	1
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	8	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					<0.10	<0.10	<0.10	2			0.10	1
フッ素及びその化合物					<0.08	<0.08	<0.08	2			<0.08	1
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
1,4-ジオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	8	0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	8	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.033	0.002	0.011	8	0.024	0.002	0.010	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.002	<0.002	8	0.004	<0.002	<0.002	4
ジブromクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.01	<0.01	<0.01	8	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.049	0.012	0.024	8	0.036	0.011	0.021	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.012	<0.002	0.005	8	0.014	<0.002	0.005	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.013	0.004	0.007	8	0.010	0.004	0.007	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	8	0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	8	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	2			<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
鉄及びその化合物					<0.03	<0.03	<0.03	2			<0.03	1
銅及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物					8.0	8.0	8.0	2			8.5	1
マンガン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
塩化物イオン	4.2	3.7	3.8	12	29.0	9.8	17.0	24	31.0	10.0	17.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					21	19	20	2			22	1
蒸発残留物			57	1	63	60	62	2			76	1
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1
ジェオスミン					0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
2-メチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
非イオン界面活性剤					<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.6	<0.3	<0.3	24	0.5	<0.3	<0.3	12
pH値	7.3	7.1	7.2	12	8.1	7.2	7.5	24	7.6	7.1	7.3	12
味			0	12			0	24			0	12
臭気			0	12			0	24			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	24	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	24	<0.1	<0.1	<0.1	12

・*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市				[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市				[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市			
	[浄水場名] 03 - 00 手向配水場				[浄水場名] 04 - 00 山添水源				[浄水場名] 05 - 00 黒川配水場			
	[水源名] 浄水受水				[水源名] 山添水源				[水源名] 浄水受水			
[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水				
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,765 (m³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (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	0	0	0	12	<0	<0	<0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	0.005	0.002	0.004	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.10	1			0.70	1			0.10	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			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.023	<0.001	0.009	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.021	0.001	0.008	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.007	<0.002	0.002	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.035	0.010	0.020	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.032	0.009	0.018	4
トリクロロ酢酸	0.006	<0.002	0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.007	<0.002	0.002	4
ブromジクロロメタン	0.010	0.004	0.007	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.009	0.003	0.006	4
ブromホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.03	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.4	1			7.7	1			8.3	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	31.0	10.0	17.0	12	17.0	8.6	11.0	12	31.0	10.0	17.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			22	1			29	1			21	1
蒸発残留物			77	1			61	1			64	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	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	0.000001	<0.000001	<0.000001	6
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	12
pH値	7.5	7.1	7.3	12	6.6	6.1	6.1	12	7.4	7.1	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.9	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	<0.5	12
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市				[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市				[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市			
	[浄水場名] 06 - 00 たらのき代水源				[浄水場名] 07 - 00 上野山配水場				[浄水場名] 08 - 00 中入配水場			
	[水源名] たらのき代水源				[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 54 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	0.004	<0.001	0.003	4	0.002	<0.001	0.002	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<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			0.10	1			0.10	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			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.024	0.002	0.011	4	0.024	0.002	0.010	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	0.005	<0.002	0.002	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.037	0.014	0.023	4	0.037	0.009	0.020	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.009	<0.002	0.004	4	0.012	<0.002	0.005	4
ブromジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.011	0.005	0.008	4	0.010	0.003	0.006	4
ブromホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.02	1			0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.03	1
銅及びその化合物			0.05	1			0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			10.0	1			8.0	1			8.2	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	12.0	12.0	12.0	12	31.0	10.0	18.0	12	30.0	9.8	17.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			34	1			22	1			21	1
蒸発残留物			96	1			65	1			70	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	<0.000001	<0.000001	6	0.000001	<0.000001	<0.000001	6	0.000001	<0.000001	<0.000001	6
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	12
pH値	6.8	6.6	6.7	12	7.5	7.1	7.3	12	7.4	7.1	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市				[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市				[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市			
	[浄水場名] 09 - 00 大網水源				[浄水場名] 10 - 00 大鳥水源				[浄水場名] 11 - 00 田麦俣水源			
	[水源名] 大網水源				[水源名] 大鳥水源				[水源名] 田麦俣水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 139 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 33 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 14 (m³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			0.30	1			0.40	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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.007	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.02	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.5	1			6.2	1			7.8	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	6.8	5.8	6.3	12	9.1	7.1	8.3	12	9.0	8.4	8.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			19	1			34	1			43	1
蒸発残留物			80	1			73	1			99	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.1	6.9	7.0	12	8.3	7.7	8.1	12	8.0	7.7	7.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.2	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12
濁度	0.6	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市				[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市				[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市			
	[浄水場名] 12 - 00 温海浄水場				[浄水場名] 13 - 00 鼠ヶ関浄水場				[浄水場名] 14 - 00 五十川水源			
	[水源名] 温海水源(他2水源と混合)				[水源名] 鼠ヶ関水源				[水源名] 五十川水源			
	[原水の種類] 湧水・表流水(自流)・伏流水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 1,914 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 756 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 80 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.50	1			0.05	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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.006	<0.001	0.002	4	0.004	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.015	0.005	0.009	4	0.014	0.006	0.008	4	0.005	<0.004	<0.004	4
トリクロロ酢酸	0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
プロモジクロロメタン	0.006	0.002	0.003	4	0.006	0.002	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			0.03	1
ナトリウム及びその化合物			12.0	1			9.9	1			16.0	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	20.0	17.0	18.0	12	19.0	11.0	14.0	12	24.0	21.0	22.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			21	1			27	1			42	1
蒸発残留物			83	1			73	1	110	99	107	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	12	0.8	<0.3	0.4	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.2	6.9	7.1	12	7.1	6.7	6.8	12	6.6	6.5	6.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.0	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市				[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市				[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市			
	[浄水場名] 15 - 00 山五十川水源				[浄水場名] 16 - 00 戸沢水源				[浄水場名] 17 - 00 菅野代水源			
	[水源名] 山五十川水源				[水源名] 戸沢水源				[水源名] 菅野代水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 120 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 48 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 33 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			0.002	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.60	1			0.30	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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	<0.002	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.008	<0.004	<0.004	4	0.009	<0.004	0.005	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.005	<0.002	<0.002	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4
プロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			0.03	1
銅及びその化合物			0.08	1			<0.01	1			0.02	1
ナトリウム及びその化合物			9.1	1			8.2	1			9.4	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	12.0	12.0	12.0	12	13.0	12.0	12.7	12	13.0	8.4	11.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			29	1			19	1			16	1
蒸発残留物			73	1			84	1			65	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	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	7.2	7.0	7.1	12	7.2	6.9	7.0	12	6.5	6.3	6.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市				[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市				[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市																													
	[浄水場名] 18 - 00 温海川浄水場				[浄水場名] 19 - 00 一霞水源				[浄水場名] 21 - 00 小国水源																													
[水源名] 温海川水源(他1水源と混合)													[水源名] 一霞水源													[水源名] 小国水源(他1水源と混合)												
[原水の種類] 伏流水・表流水(自流)													[原水の種類] 湧水													[原水の種類] 伏流水												
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				57 (m³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				52 (m³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				66 (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	最高	最低	平均	回数																						
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12																						
大腸菌(定量)(MPN/100ml)																																						
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12			0	12																						
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1																						
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1																						
セレン及びその化合物			<0.001	1			<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	0.001	0.002	4			0.001	1																						
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	0.003	0.003	0.003	4			0.001	1			0.001	1																						
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4																						
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1																						
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4																						
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.07	1			0.60	1			0.40	1			0.40	1																						
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<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			<0.1	1																						
四塩化炭素			<0.0002	1			<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			<0.005	1																						
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1																						
ジクロロメタン			<0.001	1			<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			<0.001	1																						
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1																						
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1																						
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4																						
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4																						
クロロホルム	0.006	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4																						
ジクロロ酢酸	0.004	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4																						
総トリハロメタン	0.011	<0.004	0.006	4	0.012	<0.004	0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4																						
トリクロロ酢酸	0.005	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4																						
ブロモジクロロメタン	0.004	<0.001	0.002	4	0.004	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4																						
ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4																						
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4																						
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1			0.01	1																						
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1																						
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1																						
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.09	1			0.09	1																						
ナトリウム及びその化合物			9.9	1			7.6	1			8.7	1			8.7	1																						
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1																						
塩化物イオン	19.0	11.0	13.0	12	11.0	9.8	10.0	12	12.0	8.3	11.0	12	12.0	8.3	11.0	12																						
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			17	1			26	1			20	1			20	1																						
蒸発残留物			66	1			67	1			64	1			64	1																						
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1																						
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6																						
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6																						
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1																						
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1																						
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12																						
pH値	7.3	7.0	7.1	12	8.0	7.6	7.9	12	6.7	6.3	6.4	12	6.7	6.3	6.4	12																						
味			0	12			0	12			0	12			0	12																						
臭気			0	12			0	12			0	12			0	12																						
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12																						
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12																						

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市				[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市				[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市			
	[浄水場名] 22 - 00 木野俣水源				[浄水場名] 23 - 00 越沢水源				[浄水場名] 24 - 00 関川水源			
	[水源名] 木野俣水源				[水源名] 越沢水源				[水源名] 関川水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 58 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 83 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 47 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			0.50	1			0.30	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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	<0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.013	0.006	0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.001	0.003	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.03	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	0.04	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			0.02	1			0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.8	1			11.0	1			22.0	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	10.0	9.2	9.7	12	10.0	8.8	9.7	12	17.0	13.0	15.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			50	1			32	1			18	1
蒸発残留物			97	1			86	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	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.6	<0.3	0.3	12
pH値	7.7	7.5	7.6	12	7.4	7.2	7.3	12	7.7	7.1	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.9	<0.5	<0.5	12	1.4	<0.5	0.7	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	0.4	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市				[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市				[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市			
	[浄水場名] 25 - 00 鍋倉水源				[浄水場名] 26 - 00 小名部水源				[浄水場名] 27 - 00 大口配水場			
	[水源名] 鍋倉水源				[水源名] 小名部水源				[水源名] 浄水受水			
[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浄水受水				
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 14 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 69 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.60	1			0.80	1			<0.10	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			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.024	0.002	0.010	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.007	<0.002	0.002	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	0.011	0.004	0.008	4	0.010	<0.004	0.004	4	0.036	0.011	0.021	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.013	<0.002	0.004	4
ブロモジクロロメタン	0.004	<0.001	0.002	4	0.004	<0.001	0.002	4	0.010	0.004	0.007	4
ブロモホルム	0.002	0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.02	1			0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.04	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			13.0	1			8.5	1			8.2	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	21.0	19.0	19.4	12	13.0	8.1	10.0	12	32.0	11.0	18.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			24	1			30	1			21	1
蒸発残留物			84	1			75	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	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	0.000001	<0.000001	<0.000001	6
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	12
pH値	7.2	7.0	7.1	12	6.7	6.4	6.5	12	7.6	7.1	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.7	<0.5	<0.5	12	0.9	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.5	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 06 - 010 山形県 新庄市				[事業主体名] 06 - 010 山形県 新庄市				[事業主体名] 06 - 012 山形県 東根市			
	[浄水場名] 01 - 00 指野浄水場				[浄水場名] 02 - 00 畑浄水場				[浄水場名] 01 - 00 袋田浄水場			
	[水源名] 用水供給				[水源名] 浅井戸				[水源名] 袋田・前河原水源地			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 10,229 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 33 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,882 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1	0.004	0.004	0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.10	1			0.60	1			2.90	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.06	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	0.001	0.001	0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
塩素酸	0.10	<0.06	0.07	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	0.06	0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	0.030	0.003	0.015	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	0.009	<0.003	0.006	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.002	0.002	0.002	4
ジブromクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	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	0.038	0.006	0.018	4	0.006	0.001	0.003	4	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.012	<0.003	0.006	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.002	0.002	0.002	4
プロモジクロロメタン	0.007	0.002	0.004	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.10	<0.01	0.04	4			<0.01	1			0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.9	1			10.0	1			13.0	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	10.0	6.4	7.7	12	17.0	9.9	11.6	12	18.0	7.5	15.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			17	1			28	1			81	1
蒸発残留物			48	1	107	79	94	4			170	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	0.000001	0.000001	12
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	0.000001	0.000001	0.000001	12
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6	0.3	0.5	12	0.2	<0.2	0.2	12	0.3	0.3	0.3	12
pH値	7.5	7.0	7.3	12	6.8	6.6	6.7	12	7.9	7.2	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	0.5	0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 06 - 012 山形県 東根市				[事業主体名] 06 - 014 山形県 寒河江市				[事業主体名] 06 - 014 山形県 寒河江市			
	[浄水場名] 02 - 00 村山広域水道				[浄水場名] 01 - 01 三泉ポンプ場				[浄水場名] 02 - 01 川原ポンプ場			
	[水源名] 寒河江ダム				[水源名] 第3号井(他2水源と混合)				[水源名] 第1号井(他4水源と混合)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,190 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5,715 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	0.004	0.004	0.004	4			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.10	1			0.50	1			1.00	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			0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.06	0.06	0.06	4	0.10	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.022	0.004	0.012	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.013	0.002	0.005	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.031	0.008	0.018	4	0.005	0.001	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.029	0.005	0.012	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン	0.008	0.003	0.005	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブromホルム	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.01	1			0.04	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.03	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			0.02	1
ナトリウム及びその化合物			6.9	1			6.5	1			7.2	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	14.0	6.9	9.8	12	8.2	6.5	7.3	12	9.1	8.3	8.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			14	1	50	44	48	4	65	54	59	4
蒸発残留物			55	1	88	78	83	4	110	100	105	4
陰イオン界面活性剤			0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン	0.000001	0.000001	0.000001	12	<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	12	<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	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)	0.6	0.3	0.4	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	8.4	7.2	7.5	12	7.2	7.0	7.1	12	6.9	6.7	6.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	0.5	0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 06 - 014 山形県 寒河江市				[事業主体名] 06 - 014 山形県 寒河江市				[事業主体名] 06 - 014 山形県 寒河江市			
	[浄水場名] 03 - 01 広域水道				[浄水場名] 04 - 01 幸生水道				[浄水場名] 05 - 01 田代水道			
	[水源名] 広域水道受水				[水源名] 湧水				[水源名] 田代水源			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 7.053 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 59 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 37 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	0.003	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1			0.40	1			<0.01	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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4	0.14	<0.06	0.09	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	0.048	0.005	0.018	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	<0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.007	0.003	0.005	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.056	0.009	0.023	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.013	0.004	0.007	4
トリクロロ酢酸	0.021	0.003	0.009	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン	0.007	0.003	0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.001	0.003	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.07	1			0.04	1
アルミニウム及びその化合物			0.05	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			0.03	1
ナトリウム及びその化合物			7.4	1			4.5	1			5.2	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	17.0	6.9	10.3	12	5.5	4.5	4.8	12	6.6	3.8	4.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	31	15	26	4	14	13	14	4	24	18	22	4
蒸気残留物	59	35	49	4	51	42	48	4	66	48	55	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	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	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	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	8.0	7.2	7.4	12	6.8	6.7	6.7	12	6.6	6.3	6.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 06 - 015 山形県 高島町				[事業主体名] 06 - 015 山形県 高島町				[事業主体名] 06 - 015 山形県 高島町			
	[浄水場名] 01 - 00 第一水源				[浄水場名] 02 - 00 第二水源				[浄水場名] 03 - 00 和田第二水源			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1.597 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 535 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 413 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.002	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.70	0.90	1.20	4	2.20	1.50	1.90	4	1.30	1.30	1.30	4
フッ素及びその化合物	0.10	0.08	0.09	4	0.09	0.08	0.09	4	0.09	0.09	0.09	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.09	<0.06	0.07	4	0.08	<0.06	0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.001	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.005	<0.001	0.002	4	0.006	0.001	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.04	0.01	0.03	4	0.02	0.01	0.02	4
アルミニウム及びその化合物	0.01	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.06	0.04	0.05	4	0.01	<0.01	0.01	4
ナトリウム及びその化合物	7.2	6.2	6.7	4	13.0	13.0	13.0	4	9.1	9.0	9.1	4
マンガン及びその化合物	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
塩化物イオン	6.8	5.6	6.1	12	9.2	7.6	8.4	12	6.9	6.4	6.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	72	50	61	4	48	46	47	4	34	32	33	4
蒸発残留物	124	85	100	4	117	97	104	4	96	72	81	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
ジエオキシム	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.6	0.3	0.4	12	0.4	<0.3	0.4	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.1	6.6	6.9	12	6.9	6.6	6.8	12	6.5	6.4	6.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 06 - 019 山形県 庄内町				[事業主体名] 06 - 019 山形県 庄内町				[事業主体名] 06 - 019 山形県 庄内町			
	[浄水場名] 01 - 00 笠山配水場				[浄水場名] 02 - 00 立川水源地				[浄水場名] 03 - 00 立谷沢北部水源地			
	[水源名] 庄内広域水道(南部)				[水源名] 立川水源地(井戸)				[水源名] 立谷沢北部水源地(井戸)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 5,277 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 816 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 29 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.10	1			0.40	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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.014	0.002	0.007	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.012	<0.002	0.004	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.027	0.010	0.018	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.006	<0.004	<0.004	4
トリクロロ酢酸	0.010	<0.002	0.005	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
プロモジクロロメタン	0.011	0.004	0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.02	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.6	1			10.0	1			5.5	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	20.0	15.0	18.0	12	14.0	11.0	12.0	12	10.0	4.2	7.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			20	1			58	1			30	1
蒸発残留物			62	1			120	1			58	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6	<0.3	0.4	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.5	7.1	7.3	12	6.7	6.5	6.6	12	7.0	6.7	6.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 06 - 019 山形県 庄内町				[事業主体名] 06 - 019 山形県 庄内町				[事業主体名] 06 - 019 山形県 庄内町			
	[浄水場名] 04 - 00 松肝水源地				[浄水場名] 05 - 00 中村水源地				[浄水場名] 06 - 00 鉢子水源地			
	[水源名] 松肝水源地(井戸)				[水源名] 中村水源地(井戸)				[水源名] 鉢子水源地(井戸)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 25 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 15 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 14 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			0.002	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			0.30	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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.17	0.09	0.11	4	0.06	<0.06	<0.06	4	0.21	0.12	0.16	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブromジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			0.01	1			0.02	1			0.02	1
ナトリウム及びその化合物			8.4	1			10.0	1			7.9	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	13.0	8.6	10.4	12	12.0	10.0	11.3	12	13.0	9.2	10.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			65	1			85	1			59	1
蒸発残留物			120	1			140	1			110	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	6.8	6.7	6.8	12	7.2	7.0	7.1	12	6.9	6.8	6.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 06 - 019 山形県 庄内町				[事業主体名] 06 - 019 山形県 庄内町				[事業主体名] 06 - 019 山形県 庄内町			
	[浄水場名] 07 - 00 木の沢配水池				[浄水場名] 08 - 00 科沢配水池				[浄水場名] 09 - 00 工藤沢配水池			
	[水源名] 木ノ沢水源地(湧水)				[水源名] 科沢水源地(湧水)				[水源名] 工藤沢水源地(湧水)			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 21 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 12 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 8 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			0.003	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			0.40	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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブromジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.02	1			0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			0.07	1			<0.04	1			0.03	1
ナトリウム及びその化合物			12.0	1			10.0	1			8.2	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	17.0	15.0	15.8	12	14.0	11.0	12.0	12	11.0	11.0	11.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			29	1			42	1			27	1
蒸発残留物			93	1			93	1			76	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	6.5	6.2	6.3	12	7.0	6.7	6.9	12	6.5	6.4	6.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 06 - 019 山形県 庄内町				[事業主体名] 06 - 022 山形県 長井市				[事業主体名] 06 - 022 山形県 長井市			
	[浄水場名] 10 - 00 瀬場配水池				[浄水場名] 01 - 00 平山浄水場				[浄水場名] 02 - 00 清水町浄水場			
	[水源名] 瀬場水源地(湧水)				[水源名] 第2、第5、第7水源				[水源名] 第4水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 15 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 6,678 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 931 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			<0.20	1			0.20	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			0.03	1
ナトリウム及びその化合物			5.7	1			5.4	1			5.0	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	8.7	7.6	8.0	12	5.0	4.6	4.9	12	5.1	4.7	4.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			28	1			18	1			20	1
蒸発残留物			59	1			44	1			47	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	7.5	7.3	7.4	12	7.0	6.9	6.9	12	6.9	6.8	6.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 06 - 026 山形県 川西町				[事業主体名] 06 - 030 山形県 大江町				[事業主体名] 06 - 030 山形県 大江町			
	[浄水場名] 03 - 00 茨虫浄水場				[浄水場名] 01 - 00 村山広域水道西川浄水場				[浄水場名] 02 - 00 柳川浄水場			
	[水源名] 第2水源				[水源名] 寒河江川				[水源名] 月布川			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 休止中 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 137 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌					0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	12			0	12
カドミウム及びその化合物							0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物							0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物							0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物					0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ヒ素及びその化合物							0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物					0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
亜硝酸態窒素							0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン					0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.10	1			0.20	1
フッ素及びその化合物							0.05	1			0.05	1
ホウ素及びその化合物							0.1	1			0.1	1
四塩化炭素							0.0002	1			0.0002	1
1,4-ジオキサン							0.005	1			0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン							0.001	1			0.001	1
ジクロロメタン							0.001	1			0.001	1
テトラクロロエチレン							0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン							0.001	1			0.001	1
ベンゼン							0.001	1			0.001	1
塩素酸					0.06	0.06	0.06	4	0.09	0.06	0.06	4
クロロ酢酸					0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム					0.021	0.004	0.011	4	0.026	0.007	0.016	4
ジクロロ酢酸					0.009	0.003	0.006	4	0.007	0.004	0.005	4
ジブロモクロロメタン					0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
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					0.028	0.009	0.016	4	0.033	0.011	0.022	4
トリクロロ酢酸					0.014	0.003	0.007	4	0.011	0.005	0.007	4
ブロモジクロロメタン					0.006	0.003	0.004	4	0.006	0.003	0.005	4
ブロモホルム					0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド					0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物							0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物							0.02	1			0.01	1
鉄及びその化合物							0.03	1			0.03	1
銅及びその化合物							0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物							5.5	1			17.0	1
マンガン及びその化合物							0.001	1			0.001	1
塩化物イオン					16.0	6.3	10.1	12	6.2	4.7	5.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							13	1			15	1
蒸発残留物							49	1			107	1
陰イオン界面活性剤							0.02	1			0.02	1
ジェオスミン							0.000001	1			0.000001	1
2-メチルイソボルネオール							0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤							0.002	1			0.002	1
フェノール類							0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)					0.7	0.2	0.4	12	1.8	0.5	1.0	12
pH値					7.4	7.2	7.3	12	7.6	7.0	7.3	12
味							0	12			0	12
臭気							0	12			0	12
色度					0.5	0.5	0.5	12	3.4	0.5	1.3	12
濁度					0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 06 - 030 山形県 大江町				[事業主体名] 06 - 030 山形県 大江町				[事業主体名] 06 - 030 山形県 大江町			
	[浄水場名] 03 - 00 徳沢浄水場				[浄水場名] 04 - 00 用浄水場				[浄水場名] 05 - 00 道海浄水場			
[水源名] 切留水源				[水源名] 漆掛水源				[水源名] 道海水源				
[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 415 (m³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 12 (m³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3 (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	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4	0.003	0.001	0.003	4	0.001	0.001	0.001	4
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	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			1.40	1			1.00	1
フッ素及びその化合物			0.05	1			0.05	1			0.05	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
1,4-ジオキサン			0.005	1			0.005	1			0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ジクロロメタン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸	0.06	0.06	0.06	4	0.06	0.06	0.06	4	0.06	0.06	0.06	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.007	0.001	0.003	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
プロモジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.003	0.001	0.001	4
プロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.03	1
鉄及びその化合物			0.03	1			0.03	1			0.07	1
銅及びその化合物			0.01	1			0.02	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.5	1			19.0	1			6.1	1
マンガン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.004	1
塩化物イオン	5.6	4.6	4.9	12	6.5	6.1	6.2	12	5.8	5.0	5.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			47	1	110	100	103	4			12	1
蒸発残留物			92	1	210	185	198	4			58	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			0.002	1			0.002	1			0.002	1
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.2	0.2	0.2	12	0.3	0.1	0.1	12	0.4	0.3	0.3	12
pH値	7.4	7.1	7.3	12	7.0	6.8	6.9	12	6.2	5.8	6.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	4.0	0.4	0.4	12	0.5	0.5	0.5	12	3.0	0.9	1.7	12
濁度	1.0	0.0	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	0.5	0.1	0.3	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 06 - 031 山形県 朝日町				[事業主体名] 06 - 031 山形県 朝日町				[事業主体名] 06 - 031 山形県 朝日町			
	[浄水場名] 01 - 00 一ツ沢				[浄水場名] 02 - 00 雪谷				[浄水場名] 03 - 00 村山広域水道			
	[水源名] 一ツ沢水源				[水源名] 雪谷水源				[水源名] 村山広域水道			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 1,140 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 850 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 235 (m³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.20	0.20	0.20	4	2.80	0.40	1.10	4	0.20	<0.10	0.10	4
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	4	0.12	<0.06	0.08	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.013	0.002	0.006	4	0.030	0.005	0.015	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.012	0.004	0.007	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.020	0.005	0.011	4	0.036	0.009	0.020	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.006	<0.003	0.004	4	0.013	0.003	0.008	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.002	0.003	4	0.006	0.003	0.005	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.01	1			0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.01	0.01	4	0.01	<0.01	0.01	4	0.05	<0.01	0.03	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			0.01	1			0.05	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.9	1			12.0	1			8.3	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	3.9	3.7	3.8	12	12.0	6.7	9.2	12	16.0	6.0	10.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			37	1			20	1			19	1
蒸気残留物	84	67	74	4	86	45	67	4	62	50	57	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.7	0.4	0.5	12	0.7	0.3	0.4	12
pH値	7.2	6.7	6.9	12	7.3	6.5	6.7	12	7.4	7.1	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.8	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 06 - 031 山形県 朝日町				[事業主体名] 06 - 031 山形県 朝日町				[事業主体名] 06 - 031 山形県 朝日町			
	[浄水場名] 04 - 00 大暮山				[浄水場名] 05 - 00 大沼				[浄水場名] 06 - 00 白倉			
	[水源名] 大暮山水源				[水源名] 大沼水源				[水源名] ワサビ沢水源			
[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 12 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 14 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2 (m ³)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.30	0.30	0.30	4	0.30	<0.10	0.20	4	0.30	0.20	0.23	4
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.15	0.10	0.12	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.27	<0.06	0.13	4	0.16	0.09	0.13	4	0.18	0.07	0.12	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	0.005	0.003	0.004	4	0.011	<0.001	0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.003	0.003	4	0.005	<0.003	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.013	0.007	0.009	4	0.016	0.002	0.008	4	0.003	<0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	0.004	<0.003	0.003	4	0.005	<0.003	0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン	0.005	0.003	0.004	4	0.004	0.001	0.002	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.01	1			0.04	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.20	0.08	0.12	4	0.08	<0.01	0.03	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	0.08	0.04	0.05	4			<0.03	1			0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.07	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.6	1			11.0	1			4.9	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	6.3	4.6	5.2	12	5.3	4.6	4.8	12	4.3	3.7	4.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			27	1			49	1			17	1
蒸発残留物	102	55	70	4	101	78	86	4	48	32	44	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.7	0.2	0.4	12	0.6	0.3	0.4	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	7.1	6.4	6.9	12	7.0	5.8	6.3	12	7.1	6.9	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	3.4	1.0	2.0	12	0.9	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12
濁度	0.8	0.1	0.3	12	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 06 - 031 山形県 朝日町				[事業主体名] 06 - 033 山形県 遊佐町				[事業主体名] 06 - 033 山形県 遊佐町			
	[浄水場名] 07 - 00 杉山				[浄水場名] 01 - 00 大楯浄水場				[浄水場名] 02 - 00 吹浦第1配水池			
	[水源名] 杉山水源				[水源名] 大楯第2水源(深井戸、他深井戸4と混合)				[水源名] 吹浦第1水源(湧水)			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 15 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,274 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 506 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.30	0.10	0.15	4			0.70	1			0.50	1
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4			0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			0.005	1			0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			0.004	1			0.004	1
ジクロロメタン			<0.001	1			0.002	1			0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.09	0.03	0.05	4	0.07	0.04	0.05	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.001	0.002	4	0.004	0.001	0.003	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ブromジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.001	4	0.003	0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			0.03	1
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.01	1			0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.03	1			0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			0.02	1
ナトリウム及びその化合物			4.7	1			10.0	1			20.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.005	1			0.005	1
塩化物イオン	4.3	3.6	3.8	12	14.0	13.0	13.3	12	31.0	30.0	30.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			18	1			40	1			38	1
蒸発残留物	80	47	58	4	110	100	105	4	160	130	150	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			0.005	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	<0.2	<0.2	12	0.2	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12
pH値	7.4	7.1	7.3	12	7.3	7.1	7.2	12	6.8	6.7	6.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

・*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 06 - 033 山形県 遊佐町				[事業主体名] 06 - 033 山形県 遊佐町				[事業主体名] 06 - 033 山形県 遊佐町			
	[浄水場名] 02 - 01 吹浦浄水場				[浄水場名] 03 - 00 直世配水池				[浄水場名] 03 - 01 落伏配水池			
[水源名] 吹浦第6水源(深井戸、他浅井戸1と混合、予備の浅井戸1)												
[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水												
[1日平均浄水量] 371 (m³) 浄水(給水栓水等)												
[事業主体名] 06 - 033 山形県 遊佐町												
[浄水場名] 03 - 00 直世配水池												
[水源名] 升川水源(浅井戸、他湧水1と混合)												
[原水の種類] 浅井戸水・湧水												
[1日平均浄水量] 200 (m³) 浄水(給水栓水等)												
[事業主体名] 06 - 033 山形県 遊佐町												
[浄水場名] 03 - 01 落伏配水池												
[水源名] 落伏水源(湧水)												
[原水の種類] 湧水												
[1日平均浄水量] 1 (m³) 浄水(給水栓水等)												
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			0.60	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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004	1			0.004	1			0.004	1
ジクロロメタン			0.002	1			0.002	1			0.002	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸	0.10	0.04	0.07	4	0.08	0.05	0.07	4	0.46	0.36	0.41	4
クロロ酢酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
クロロホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.004	0.001	0.003	4	0.009	0.004	0.006	4	0.010	0.005	0.007	4
トリクロロ酢酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ブロモジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001	4
ブロモホルム	0.003	0.001	0.002	4	0.004	0.002	0.003	4	0.005	0.002	0.003	4
ホルムアルデヒド	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
亜鉛及びその化合物			0.02	1			0.03	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
鉄及びその化合物			0.03	1			0.03	1			0.03	1
銅及びその化合物			0.04	1			0.02	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			18.0	1			10.0	1			16.0	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	26.0	25.0	25.9	12	18.0	13.0	15.0	12	24.0	22.0	22.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			39	1			28	1			25	1
蒸発残留物	150	120	132	4	100	61	87	4	110	90	103	4
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.001	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	0.2	0.2	12	0.4	0.2	0.3	12	0.2	0.2	0.2	12
pH値	7.1	7.0	7.0	12	7.1	6.5	6.7	12	6.7	6.6	6.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	0.5	0.5	12	0.8	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	0.2	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 06 - 033 山形県 遊佐町					[事業主体名] 06 - 033 山形県 遊佐町					[事業主体名] 06 - 036 山形県 尾花沢市大石田町環境衛生事業組合				
	[浄水場名] 04 - 00 白井配水池					[浄水場名] 04 - 01 広野配水池					[浄水場名] 01 - 01 豊田水源場				
	[水源名] 白井水源(湧水)					[水源名] 広野水源(湧水)					[水源名] 深井戸第1				
	[原水の種類] 湧水					[原水の種類] 湧水					[原水の種類] 深井戸水				
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 112 (m³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 56 (m³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,219 (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	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	48			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)															
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	48			
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	16			
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			
セレン及びその化合物			0.001	1			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1	0.003	<0.001	0.001	16			
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			
六価クロム化合物	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	16			
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	16			
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	16			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			0.20	1	0.70	0.70	0.70	4			
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	4			
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4			
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			
1,4-ジオキサン			0.005	1			0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004	1			0.004	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			
ジクロロメタン			0.002	1			0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			
ベンゼン			0.001	1			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			
塩素酸	0.06	0.04	0.05	4	0.06	0.04	0.05	4	0.16	<0.06	0.08	16			
クロロ酢酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	16			
クロロホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	16			
ジクロロ酢酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	16			
ジブromクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	0.00	0.00	0.00	4	<0.01	<0.01	<0.01	16			
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	16			
総トリハロメタン	0.002	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.004	<0.004	<0.004	16			
トリクロロ酢酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	16			
プロモジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	16			
プロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	16			
ホルムアルデヒド	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.008	<0.008	<0.008	16			
亜鉛及びその化合物			0.04	1			0.01	1	0.01	<0.01	<0.01	4			
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4			
鉄及びその化合物			0.03	1			0.03	1	0.03	<0.03	<0.03	16			
銅及びその化合物			0.01	1			0.01	1	0.05	<0.01	0.02	4			
ナトリウム及びその化合物			8.0	1			5.6	1	9.6	9.4	9.5	4			
マンガン及びその化合物			0.005	1			0.005	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			
塩化物イオン	14.0	12.0	12.8	12	9.8	7.5	8.5	12	11.0	9.1	9.6	48			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			18	1			15	1	59	48	51	16			
蒸発残留物	80	54	67	4	71	48	59	4	130	100	114	16			
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4			
ジエオスミン			0.000001	1			0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			
2-メチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			
非イオン界面活性剤			0.005	1			0.005	1	<0.002	<0.002	<0.002	16			
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			
有機物(TOCの量)	0.2	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2	12	<0.3	<0.3	<0.3	48			
pH値	7.0	6.7	6.9	12	6.7	6.6	6.7	12	6.9	6.5	6.7	48			
味			0	12			0	12			0	48			
臭気			0	12			0	12			0	48			
色度	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	48			
濁度	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	48			

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 06 - 038 山形県 最上川中部水道企業団				[事業主体名] 06 - 039 山形県 西川町				[事業主体名] 06 - 039 山形県 西川町			
	[浄水場名] 01 - 01 最上川中部水道企業団				[浄水場名] 01 - 01 水沢浄水場				[浄水場名] 02 - 01 月岡浄水場			
	[水源名] 最上川水系最上川				[水源名] 西川上水道水源				[水源名] 第1水源			
	[原水の種類] 浄水受水・表流水(自流)				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 2,706 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,213 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 26 (m³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4							<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4							<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4							<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.30	0.20	0.24	4							0.60	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4							<0.05	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4							<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4							<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4							<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4							<0.001	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4							<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
塩素酸	0.10	<0.04	0.04	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.024	0.005	0.011	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.012	0.004	0.006	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.031	0.010	0.018	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.016	0.003	0.007	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン	0.007	0.003	0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.003	<0.001	0.001	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4							<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.01	<0.01	4							<0.01	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4							<0.03	1
銅及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4							0.03	1
ナトリウム及びその化合物	11.0	8.2	9.8	4							8.6	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4							<0.001	1
塩化物イオン	16.0	10.0	13.1	12	4.9	4.0	4.4	12	25.0	5.8	16.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	32	14	25	4							64	1
蒸気残留物	72	46	60	4							66	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4							<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4							<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4							<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4							<0.002	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4							<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.7	0.3	0.5	12	0.2	<0.2	<0.2	12	0.3	<0.2	<0.2	12
pH値	7.5	7.0	7.3	12	7.5	7.1	7.3	12	7.1	6.8	6.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 06 - 039 山形県 西川町				[事業主体名] 06 - 039 山形県 西川町				[事業主体名] 06 - 039 山形県 西川町			
	[浄水場名] 02 - 02 本道寺浄水場				[浄水場名] 03 - 01 大井沢浄水場				[浄水場名] 04 - 01 岩根沢浄水場			
	[水源名] 第2水源				[水源名] 大井沢トンネル水源				[水源名] 第1水源～第5水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 29 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 94 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 82 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1								
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	0.009	0.008	0.008	4				
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.60	1								
フッ素及びその化合物			<0.05	1	0.52	0.45	0.50	4				
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								
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1								
ジクロロメタン			<0.001	1								
テトラクロロエチレン			<0.001	1								
トリクロロエチレン			<0.001	1								
ベンゼン			<0.001	1								
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.003	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブromホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1								
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1								
鉄及びその化合物			<0.03	1								
銅及びその化合物			0.03	1								
ナトリウム及びその化合物			8.6	1								
マンガン及びその化合物			<0.001	1								
塩化物イオン	25.0	5.8	16.6	12	4.1	3.8	4.0	12	6.4	5.7	5.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			64	1								
蒸発残留物			66	1								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジエオスミン			<0.000001	1								
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1								
非イオン界面活性剤			<0.002	1								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)	0.3	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	7.1	6.8	6.9	12	7.4	7.0	7.2	12	7.4	7.1	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 06 - 039 山形県 西川町				[事業主体名] 06 - 039 山形県 西川町				[事業主体名] 06 - 039 山形県 西川町			
	[浄水場名] 05 - 01 小山浄水場				[浄水場名] 06 - 01 志津浄水場				[浄水場名] 07 - 01 中岫浄水場			
	[水源名] 新設水源				[水源名] 志津水源				[水源名] 中岫水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 3 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 69 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3				
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<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	3				
鉛及びその化合物			0.002	1	<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	3				
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	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			0.30	1	0.20	0.20	0.20	3				
フッ素及びその化合物			<0.05	1	<0.05	<0.05	<0.05	3				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	3				
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	3				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3				
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3				
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3				
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3				
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3				
塩素酸	0.18	0.07	0.13	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.004	0.001	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.02	1	<0.01	<0.01	<0.01	3				
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	3				
鉄及びその化合物			0.09	1	<0.03	<0.03	<0.03	3				
銅及びその化合物			0.06	1	0.04	0.01	0.02	3				
ナトリウム及びその化合物			5.5	1	4.9	4.1	4.4	3				
マンガン及びその化合物			0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	3				
塩化物イオン	6.4	5.1	5.4	12	5.4	4.3	4.5	12	9.3	5.4	6.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			17	1	14	12	13	3				
蒸発残留物			27	1	58	33	47	3				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	3				
ジエオキシム			<0.000001	1	<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	3				
非イオン界面活性剤			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	3				
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3				
有機物(TOCの量)	0.3	<0.2	0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.3	<0.2	<0.2	12
pH値	6.5	6.3	6.4	12	7.2	6.9	7.0	12	6.2	5.9	6.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	2.0	1.1	1.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.3	0.6	0.8	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 06 - 039 山形県 西川町				[事業主体名] 06 - 040 山形県 南陽市				[事業主体名] 06 - 040 山形県 南陽市			
	[浄水場名] 08 - 01 軽井沢浄水場				[浄水場名] 01 - 00 宮内配水池				[浄水場名] 02 - 00 小滝浄水場			
	[水源名] 軽井沢水源				[水源名] 浄水受水				[水源名] 虚空蔵堰			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 10,027 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 43 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物							<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素							<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.10	1	0.13	0.07	0.10	4
フッ素及びその化合物							<0.05	1	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物							<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素							<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン							<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン							<0.001	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン							<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.14	0.07	0.10	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	<0.001	<0.001	4	0.024	0.006	0.016	4	0.018	0.004	0.010	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.003	0.001	0.002	4	0.028	0.008	0.019	4	0.023	0.006	0.013	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.012	0.005	0.009	4	0.012	0.004	0.007	4
ブromジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.005	0.002	0.004	4	0.005	0.002	0.003	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物							<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物							0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物							<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物							<0.01	1	0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物							8.9	1	5.8	4.8	5.3	4
マンガン及びその化合物							<0.001	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	6.4	4.4	4.8	12	20.0	6.6	11.0	12	4.3	3.7	3.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							24	1	18	12	15	4
蒸発残留物							54	1	49	38	45	4
陰イオン界面活性剤							<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジエオスミン					0.000002	<0.000001	<0.000001	7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7
2-メチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7
非イオン界面活性剤							<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類							<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.3	0.3	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12	0.7	0.3	0.5	12
pH値	7.0	6.6	6.8	12	7.4	7.1	7.2	12	7.5	7.2	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	4.9	0.7	1.8	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.9	<0.5	0.7	12
濁度	1.2	0.1	0.4	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 06 - 041 山形県 金山町				[事業主体名] 06 - 041 山形県 金山町				[事業主体名] 06 - 043 山形県 小国町			
	[浄水場名] 01 - 00 有屋配水区				[浄水場名] 02 - 00 羽場配水区				[浄水場名] 01 - 00 赤芝浄水場			
	[水源名] 有屋水源池				[水源名] 浄水受水				[水源名] 荒川			
	[原水の種類] 浅井戸水・伏流水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 1,253 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,253 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌					0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	12			0	12
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物							<0.001	1	0.004	<0.001	0.002	4
ヒ素及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素							<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.20	1			0.77	1
フッ素及びその化合物							<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン							<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン							<0.001	1			<0.004	1
ジクロロメタン							<0.001	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン							<0.001	1			<0.001	1
塩素酸					0.10	<0.06	0.07	4	0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム					0.026	0.003	0.013	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸					0.005	<0.002	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン					0.00	0.00	0.00	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					0.032	0.007	0.018	4	0.001	<0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸					0.015	<0.002	0.005	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン					0.006	0.003	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物							0.03	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			0.03	1
ナトリウム及びその化合物							6.4	1			6.2	1
マンガン及びその化合物							<0.001	1			<0.005	1
塩化物イオン					8.7	6.5	7.7	12	9.0	5.8	7.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							11	1			18	1
蒸発残留物							38	1			53	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン							<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール							<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤							<0.002	1			<0.002	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)					0.6	<0.3	0.4	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値					7.8	7.3	7.5	12	6.3	5.9	6.1	12
味							0	12			0	12
臭気							0	12			0	12
色度					<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 06 - 044 山形県 最上町				[事業主体名] 06 - 044 山形県 最上町				[事業主体名] 06 - 044 山形県 最上町			
	[浄水場名] 01 - 00 東法田浄水場				[浄水場名] 02 - 00 下立小路浄水場				[浄水場名] 03 - 00 大堀浄水場			
	[水源名] 東法田水源				[水源名] 下立小路水源				[水源名] 野頭水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 779 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 815 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 731 (m³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	1	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.009	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.33	1			0.12	1			0.14	1
フッ素及びその化合物			<0.12	1			<0.08	1			0.15	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	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			0.02	1
ナトリウム及びその化合物			16.0	1			8.8	1			17.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	6.3	5.8	6.1	12	6.3	5.8	6.1	12	6.0	5.6	5.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			56	1			21	1			59	1
蒸発残留物	150	99	127	4	88	75	82	4	160	140	153	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	7.6	7.1	7.3	12	8.0	7.9	7.9	12	7.4	6.9	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

・*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 06 - 044 山形県 最上町				[事業主体名] 06 - 044 山形県 最上町				[事業主体名] 06 - 044 山形県 最上町			
	[浄水場名] 04 - 00 薬師原浄水場				[浄水場名] 05 - 00 富沢浄水場				[浄水場名] 06 - 00 新田浄水場			
	[水源名] 薬師原水源				[水源名] 赤倉水源				[水源名] 新田水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,077 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 512 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 154 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	2	0	1	12	2	1	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.004	0.004	0.004	4	0.003	0.003	0.003	4			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.11	1			0.36	1			0.62	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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1	0.07	0.06	0.06	4			<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			8.7	1			13.0	1			8.9	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1	0.018	0.014	0.016	4			<0.005	1
塩化物イオン	6.1	5.6	5.9	12	8.0	7.2	7.4	12	9.3	8.8	9.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			21	1			32	1			26	1
蒸発残留物	78	62	71	4	130	110	120	4			82	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.7	7.5	7.6	12	7.2	7.0	7.1	12	7.3	7.1	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	2.5	1.8	2.1	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 06 - 044 山形県 最上町				[事業主体名] 06 - 044 山形県 最上町				[事業主体名] 06 - 044 山形県 最上町			
	[浄水場名] 07 - 00 萱場配水池				[浄水場名] 08 - 00 一芻浄水場				[浄水場名] 09 - 00 前森水源			
	[水源名] 萱場水源				[水源名] 一芻水源				[水源名] 前森浄水場			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 21 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 11 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 31 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12					0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12							0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1							<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1							<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	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			<0.002	1							<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1							<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1							0.22	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1							<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1							<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1							<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1							<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1							<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1							<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1							<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4					<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4					<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4					<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4					<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4					<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1							<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	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			4.8	1							8.9	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1							<0.005	1
塩化物イオン	6.4	6.0	6.4	12					5.3	4.9	5.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			15	1							40	1
蒸発残留物			38	1							83	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1							<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1							<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1							<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1							<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	12					0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.4	7.3	7.4	12					7.7	7.6	7.7	12
味			0	12							0	12
臭気			0	12							0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12					<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12					<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 06 - 044 山形県 最上町				[事業主体名] 06 - 045 山形県 真室川町				[事業主体名] 06 - 045 山形県 真室川町			
	[浄水場名] 10 - 00 横川配水池				[浄水場名] 01 - 00 秋山浄水場				[浄水場名] 02 - 00 大平浄水場			
	[水源名] 横川水源				[水源名] 真室川第1水源地				[水源名] 安楽城第2水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 20 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 200 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 71 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物	0.002	<0.001	0.002	4			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			<0.002	1			0.001	1			0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.05	1			0.10	1			0.10	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			<0.1	1			0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			0.005	1			0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			0.001	1			0.001	1
ジクロロメタン			<0.002	1			0.001	1			0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.23	0.07	0.13	4	0.23	0.07	0.13	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.010	0.001	0.005	4	0.012	0.001	0.007	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.007	0.002	0.004	4	0.007	0.002	0.004	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.027	0.005	0.017	4	0.027	0.005	0.017	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.006	0.002	0.004	4	0.022	0.002	0.009	4
ブromジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.012	0.002	0.006	4	0.012	0.002	0.005	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.01	1			0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.01	1			0.01	1
銅及びその化合物			0.01	1			0.03	1			0.03	1
ナトリウム及びその化合物			7.9	1			11.0	1			11.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.001	1			0.001	1
塩化物イオン	6.1	5.7	6.0	12	13.0	7.7	10.1	12	19.0	9.2	12.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			21	1			21	1			21	1
蒸気残留物			56	1	110	62	80	4			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			<0.002	1	0.005	0.005	0.005	4	0.005	0.005	0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.9	0.3	0.4	12	0.9	0.4	0.5	12
pH値	7.8	7.7	7.8	12	7.0	6.5	6.7	12	7.0	6.6	6.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.9	0.5	0.7	12	1.3	0.6	0.8	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	0.1	0.1	12	0.2	0.1	0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 06 - 045 山形県 真室川町				[事業主体名] 06 - 045 山形県 真室川町				[事業主体名] 06 - 049 山形県 舟形町			
	[浄水場名] 04 - 00 及位浄水場				[浄水場名] 05 - 00 大沢浄水場				[浄水場名] 01 - 00 十二川原減菌室			
	[水源名] 及位水源地				[水源名] 安楽城第1水源地				[水源名] 十二川原水源地			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 196 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 306 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,056 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00003	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	0.009	0.003	0.005	4	0.005	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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			<0.002	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			0.20	1	1.30	0.40	0.83	4
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			0.005	1			0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.07	0.06	0.06	4	0.12	0.07	0.08	4	0.14	<0.06	0.08	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.007	0.001	0.003	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.003	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブromクロロメタン	0.03	0.01	0.02	4	0.02	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.007	0.002	0.005	4	0.004	0.001	0.002	4	0.005	<0.004	0.004	4
トリクロロ酢酸	0.004	0.002	0.003	4	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブromジクロロメタン	0.004	0.001	0.002	4	0.001	0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
ブromホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.04	1			0.03	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物			0.01	1			0.01	1			<0.03	1
銅及びその化合物	0.32	0.05	0.14	4			0.07	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			12.0	1			13.0	1			8.5	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	13.0	6.8	9.0	12	15.0	7.9	8.5	12	13.0	6.7	8.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			29	1			47	1			25	1
蒸発残留物	120	70	90	4	140	93	107	4			71	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	0.005	0.005	0.005	4	0.005	0.005	0.005	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.5	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12	0.4	<0.3	0.3	12
pH値	6.6	6.5	6.5	12	6.3	6.1	6.2	12	6.6	6.4	6.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.6	0.6	0.6	12	0.9	0.5	0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.2	0.1	0.1	12	0.2	0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 06 - 049 山形県 舟形町				[事業主体名] -				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 02 - 00 沖の原浄水場				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
	[水源名] 小松水源池				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 868 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12								
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1								
水銀及びその化合物			<0.00005	1								
セレン及びその化合物			<0.001	1								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ヒ素及びその化合物			<0.001	1								
六価クロム化合物			<0.001	1								
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.00	0.30	0.63	4								
フッ素及びその化合物			<0.08	1								
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4								
四塩化炭素			<0.0002	1								
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4								
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1								
ジクロロメタン			<0.001	1								
テトラクロロエチレン			<0.001	1								
トリクロロエチレン			<0.001	1								
ベンゼン			<0.001	1								
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	4								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	0.001	<0.001	<0.001	4								
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4								
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	0.014	0.005	0.009	4								
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4								
プロモジクロロメタン	0.004	0.001	0.002	4								
プロモホルム	0.002	<0.001	0.001	4								
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4								
亜鉛及びその化合物			<0.01	1								
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	4								
鉄及びその化合物			0.02	1								
銅及びその化合物			<0.01	1								
ナトリウム及びその化合物			8.6	1								
マンガン及びその化合物			<0.001	1								
塩化物イオン	14.7	8.1	9.7	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			27	1								
蒸発残留物			72	1								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン			<0.000001	1								
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1								
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4								
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12								
pH値	6.7	6.4	6.5	12								
味			0	12								
臭気			0	12								
色度	2.3	<0.5	0.8	12								
濁度	0.3	<0.1	<0.1	12								

*は、浄水場出口水のデータです。