

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) 271 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 80,645 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 200 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物	0.002	0.002	0.002	4	<0.005	<0.005	<0.005	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			1.00	1	0.30	<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	0.08	0.06	0.07	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	0.013	0.002	0.006	4	0.029	0.002	0.012	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	0.007	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	0.016	0.005	0.009	4	0.033	0.006	0.016	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.011	0.003	0.006	4	0.015	<0.003	0.005	12	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン	0.002	0.002	0.002	4	0.006	0.002	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	0.008	0.008	0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	12	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1	0.04	<0.01	0.02	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			6.6	1	11.0	6.6	8.2	4			4.2	1
マンガン及びその化合物			0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩化物イオン	16.9	6.7	10.9	12	19.0	5.9	11.0	12	3.7	2.8	3.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			32	1	30	15	22	4			30	1
蒸発残留物			74	1	52	44	46	4	92	65	77	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	1	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	1	<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)	0.4	0.3	0.3	12	0.6	0.3	0.4	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	7.2	6.7	6.9	12	7.2	6.9	7.1	12	7.5	7.3	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 - 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 - 003 山形県 山形市			
	[浄水場名] 01 - 00 松原浄水場				[浄水場名] 02 - 00 見崎浄水場				[浄水場名] 03 - 00 南部浄水場			
	[水源名] 蔵王ダム・不動沢川・馬見ヶ崎川伏流水				[水源名] 最上川				[水源名] 又治窯沢川			
	[原水の種類] ダム直接・表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 32,931 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 21,145 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,357 (m <sup>3</sup> )			
	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	3	0	1	12	2	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<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	2	* <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	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.17	<0.10	<0.10	12	0.68	0.34	0.54	12	0.20	0.18	0.19	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12	<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	<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	2	* <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	* <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	* <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	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.08	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.008	0.001	0.004	4	0.006	<0.001	0.003	4	0.005	<0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4	0.003	<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	0.010	0.001	0.005	4	0.024	0.004	0.014	4	0.009	0.001	0.005	4
トリクロロ酢酸	0.006	<0.002	0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	<0.002	4
ブromクロロメタン	0.002	<0.001	0.001	4	0.008	0.002	0.005	4	0.003	<0.001	0.002	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	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.01	0.02	4	0.05	<0.01	0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	9.2	4.8	6.2	12	17.0	9.0	12.4	12	4.0	3.7	3.8	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	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	6.0	4.0	5.0	12	19.0	10.0	15.1	12	4.0	3.0	3.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	23	17	20	12	33	17	27	12	27	25	26	12
蒸発残留物	* 63	50	58	4	* 100	80	87	4	* 82	74	79	4
陰イオン界面活性剤	* <0.02	<0.02	<0.02	2	* <0.02	<0.02	<0.02	2	* <0.02	<0.02	<0.02	2
ジエオキシム	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12				
非イオン界面活性剤	* <0.005	<0.005	<0.005	2	* <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	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.5	0.2	0.3	12	0.8	0.3	0.5	12	0.2	<0.1	<0.1	12
pH値	7.5	7.2	7.3	12	7.6	7.2	7.3	12	7.8	7.5	7.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

\*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 - 003 山形県 山形市			
	[浄水場名] 04 - 00 東沢浄水場				[浄水場名] 05 - 00 村山広域水道西川浄水場				[浄水場名] 06 - 00 蔵王温泉浄水場			
	[水源名] 蔵王ダム・不動沢川				[水源名] 村山広域水道より受水				[水源名] カリージャ川・一度川(蔵王深井戸と混合)			
	[原水の種類] ダム直接・表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 724 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 15,614 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 491 (m <sup>3</sup> ) 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	2	0	1	12	3	0	0	12	2	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<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	2	* <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	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<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	<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	12	0.27	<0.10	<0.10	12	0.57	0.19	0.30	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12	<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	<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	2	* <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	* <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	* <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	0.06	<0.06	<0.06	12	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.013	0.002	0.006	4	0.016	0.003	0.008	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.009	<0.002	0.004	4	0.008	0.003	0.005	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	12
総トリハロメタン	0.014	0.002	0.006	4	0.022	0.008	0.013	4	0.002	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.015	<0.002	0.005	4	0.008	0.002	0.005	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブromジクロロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.003	0.004	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	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	3.8	2.8	3.3	12	12.0	4.6	8.3	12	7.3	4.2	5.6	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	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	3.0	<2.0	2.1	12	18.0	6.0	12.0	12	3.0	2.0	2.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	28	17	24	12	27	11	21	12	120	40	73	12
蒸発残留物	* 61	48	55	4	* 70	29	57	4	* 177	99	145	4
陰イオン界面活性剤	* <0.02	<0.02	<0.02	2	* <0.02	<0.02	<0.02	2	* <0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン					0.000001	<0.000001	<0.000001	12				
2-メチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	12				
非イオン界面活性剤	* <0.005	<0.005	<0.005	2	* <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	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.8	0.2	0.3	12	0.5	0.2	0.3	12	0.3	<0.1	<0.1	12
pH値	7.5	7.2	7.3	12	7.4	7.1	7.3	12	7.4	6.9	7.1	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	<0.5	<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] 393 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 23 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 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	2	0	1	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	0.006	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	0.14	<0.10	<0.10	12	0.45	0.35	0.39	12				
フッ素及びその化合物	0.61	0.49	0.52	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	<0.01	<0.01	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	0.01	0.01	0.01	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	13.0	10.0	11.7	12	7.6	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	4.0	4.0	12	7.0	5.0	5.7	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	220	190	206	12	110	98	109	12				
蒸気残留物	* 357	306	332	4	* 246	214	223	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)	0.2	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	0.1	12				
pH値	7.7	7.4	7.6	12	7.6	7.5	7.5	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] 浄水(給水栓水等) 18,214 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 4,949 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 218 (m <sup>3</sup> )			
	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	21	0	1	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			<0.00003	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	0.30	<0.10	0.10	24			0.15	1			<0.05	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			<0.0020	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	0.23	<0.06	<0.06	40	0.12	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	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	0.030	0.003	0.012	24	0.028	0.002	0.010	4	0.013	0.001	0.004	4
ジクロロ酢酸	0.009	0.003	0.005	24	0.004	<0.003	0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	24	0.00	0.00	0.00	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	0.037	0.008	0.017	24	0.036	0.008	0.017	4	0.017	0.004	0.012	4
トリクロロ酢酸	0.010	<0.003	0.005	24	0.014	<0.003	0.004	4	0.008	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン	0.006	0.003	0.004	24	0.007	0.003	0.004	4	0.004	0.002	0.003	4
ブrom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	0.01	<0.01	<0.01	24			0.00	1			0.00	1
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.01	0.01	24	0.02	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	24			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	24			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	15.0	4.7	9.0	24			8.6	1			3.4	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	28.0	5.8	13.1	72	18.2	8.0	12.6	12	3.1	2.6	2.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	27	12	23	24			29	1			29	1
蒸発残留物	67	35	55	24			73	1			54	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	24			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	24			<0.000002	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)	0.6	0.3	0.4	72	0.8	0.3	0.5	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	7.6	6.8	7.2	72	7.7	7.2	7.4	12	7.8	7.5	7.6	12
味			0	72			0	12			0	12
臭気			0	72			0	12			0	12
色度	<0.5	<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] 14,588 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 15,135 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,402 (m <sup>3</sup> ) 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			0.10	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	0.15	<0.06	<0.06	4	0.15	<0.06	<0.06	4	0.10	<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	0.020	0.003	0.009	6	0.013	0.002	0.007	4	0.011	0.002	0.006	4
ジクロロ酢酸	0.011	<0.002	0.005	4	0.004	<0.002	0.002	4	0.003	<0.002	0.002	4
ジブromクロロメタン	0.00	0.00	0.00	6	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	0.035	0.010	0.021	6	0.023	0.009	0.015	4	0.022	0.009	0.014	4
トリクロロ酢酸	0.008	<0.002	0.003	4	0.004	<0.002	0.002	4	0.005	<0.002	0.003	4
ブromジクロロメタン	0.011	0.004	0.007	6	0.007	0.003	0.005	4	0.007	0.003	0.005	4
ブrom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	0.04	<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			0.02	1			0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	13.0	9.3	11.1	4	12.0	10.0	11.0	4	12.0	10.0	11.0	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	19.0	12.0	14.3	12	19.0	10.0	13.3	12	18.0	9.9	13.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	32	23	28	4	27	24	26	4	28	24	26	4
蒸発残留物	96	73	86	4	74	66	71	4	75	62	69	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	0.000002	<0.000001	<0.000001	4	0.000002	<0.000001	0.000001	4	0.000002	<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	<0.3	0.5	12	0.6	<0.3	0.3	12	0.6	<0.3	0.3	12
pH値	7.6	7.2	7.4	12	7.9	7.4	7.7	12	8.2	7.5	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] 7,373 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 4 (m <sup>3</sup> ) 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	<0.00003	<0.00003	<0.00003	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	0.30	<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					0.35	0.15	0.25	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	0.024	0.002	0.010	12					0.005	<0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.013	<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	0.028	0.005	0.014	12					0.014	0.001	0.006	4
トリクロロ酢酸	0.010	<0.003	0.004	12					<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン	0.005	0.002	0.003	12					0.005	<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	0.03	<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	10.0	6.7	8.3	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	18.0	6.5	12.0	12					7.5	5.6	6.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	31	17	23	4								
蒸気残留物	54	45	50	4							79	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					<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					0.6	<0.2	0.3	12
pH値	7.2	6.9	7.1	12					6.7	6.4	6.6	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 <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m <sup>3</sup> )				
	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	1
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	0.07	<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	0.029	0.002	0.012	8	0.032	0.001	0.012	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.007	<0.002	<0.002	8	0.004	0.002	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	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	0.037	0.011	0.020	8	0.042	0.010	0.022	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.017	<0.002	0.009	8	0.018	<0.002	0.006	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.007	0.004	0.006	8	0.009	0.003	0.006	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					0.03	0.02	0.03	5			0.04	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					9.6	9.6	9.6	2			8.6	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	4.0	3.6	3.7	12	23.0	9.6	15.7	24	24.0	9.9	16.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					13	13	13	2			19	1
蒸発残留物					61	55	58	2			62	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	4	<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	0.5	<0.3	<0.3	24	0.5	<0.3	<0.3	12
pH値	7.3	7.1	7.2	12	8.1	7.3	7.6	24	7.5	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	0.8	<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] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,002 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 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	0.003	0.002	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			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	<0.06	<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	0.034	0.001	0.012	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.030	0.001	0.010	4
ジクロロ酢酸	0.004	0.002	0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.011	0.002	0.006	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	0.043	0.010	0.020	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.039	0.009	0.018	4
トリクロロ酢酸	0.019	<0.002	0.006	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.017	<0.002	0.006	4
ブromジクロロメタン	0.008	0.003	0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.008	0.003	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			0.04	1			<0.01	1			0.04	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			0.05	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.5	1			7.7	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	24.0	10.0	16.0	12	15.0	8.1	11.0	12	24.0	10.0	16.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			19	1			23	1			19	1
蒸発残留物			61	1			58	1			56	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)	0.5	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	12
pH値	7.5	7.2	7.3	12	6.2	6.1	6.2	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	0.6	<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 - 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] 浄水(給水栓水等) 54 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m <sup>3</sup> )			
	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	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<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	1.50	1.50	4			<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	<0.06	<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	0.041	0.001	0.015	4	0.033	0.002	0.012	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	<0.002	4	0.004	0.002	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	0.053	0.013	0.025	4	0.042	0.011	0.022	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.017	<0.002	0.006	4	0.017	<0.002	0.006	4
ブromジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.010	0.004	0.006	4	0.008	0.003	0.006	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.04	1			0.04	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			0.02	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			9.9	1			8.8	1			8.6	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	13.0	12.0	12.1	12	24.0	11.0	16.0	12	24.0	10.0	15.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			32	1			20	1			19	1
蒸発残留物	94	85	89	4			57	1			53	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	0.5	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	12
pH値	6.7	6.6	6.7	12	7.5	7.2	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	0.6	<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 - 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] 140 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 34 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 14 (m <sup>3</sup> ) 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			0.20	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	0.002	<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			0.02	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			0.05	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			5.6	1			6.4	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	6.5	5.9	6.0	12	8.5	7.2	7.9	12	9.2	8.7	8.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			18	1			36	1			44	1
蒸気残留物			70	1			63	1			91	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	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.2	6.9	7.1	12	8.3	8.0	8.1	12	8.0	7.8	7.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.3	<0.5	<0.5	12	1.0	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.4	<0.1	0.2	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] 2,167 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 676 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 84 (m <sup>3</sup> ) 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			0.40	1			0.70	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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	0.003	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<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	0.007	0.005	0.006	4	0.009	<0.004	0.005	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	0.002	0.001	0.002	4	0.003	<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	0.002	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	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			<0.01	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			10.0	1			9.5	1			15.0	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	16.0	18.0	12	23.0	11.0	16.0	12	23.0	20.0	21.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			21	1			20	1			43	1
蒸発残留物			64	1			61	1	110	100	108	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)	0.5	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.3	7.0	7.2	12	7.3	6.7	6.9	12	6.5	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	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 - 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] 122 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 55 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 39 (m <sup>3</sup> ) 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			0.40	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	<0.06	<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	<0.002	<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	0.010	<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	0.004	<0.001	0.002	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			0.02	1			<0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.7	1			8.0	1			8.8	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	12.0	11.0	11.8	12	12.0	11.0	11.6	12	14.0	9.0	11.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			27	1			17	1			16	1
蒸発残留物			70	1			47	1			51	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	7.2	7.0	7.1	12	7.1	6.9	7.0	12	6.4	6.3	6.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.8	<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] 66 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 58 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 61 (m <sup>3</sup> ) 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			0.002	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	0.003	0.003	0.003	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	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			0.50	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	0.09	<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	0.008	<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	0.008	<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	0.012	<0.004	0.007	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
トリクロロ酢酸	0.011	<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	<0.001	<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	0.03	<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			0.06	1
ナトリウム及びその化合物			9.5	1			7.6	1			6.8	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	19.0	9.0	13.0	12	11.0	9.7	10.0	12	12.0	8.4	10.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			16	1			27	1			19	1
蒸発残留物			50	1			68	1			55	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)	0.4	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.3	6.9	7.1	12	7.9	7.7	7.8	12	6.5	6.2	6.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<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] 57 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 81 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 45 (m <sup>3</sup> ) 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			0.40	1			0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.11	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	0.003	<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
ブrom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	0.002	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	<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			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.2	1			10.0	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	9.8	9.3	9.6	12	9.8	8.8	9.3	12	19.0	12.0	16.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			45	1			30	1			15	1
蒸発残留物			83	1			72	1			83	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<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	0.7	<0.3	<0.3	12
pH値	7.7	7.6	7.6	12	7.3	7.2	7.3	12	8.0	7.1	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	1.9	0.6	0.9	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.7	<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) 9 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 66 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m <sup>3</sup> )			
	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			0.60	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	<0.06	<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	0.038	0.001	0.013	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.006	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	0.012	0.006	0.009	4	0.007	<0.004	0.004	4	0.051	0.010	0.022	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.017	<0.002	0.006	4
ブromジクロロメタン	0.003	0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.011	0.003	0.006	4
ブromホルム	0.002	0.002	0.002	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	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			0.04	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			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			12.0	1			8.1	1			8.4	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	20.0	17.0	19.0	12	14.0	8.0	10.0	12	24.0	10.0	17.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			23	1			25	1			18	1
蒸発残留物			81	1			58	1			63	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	0.6	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	12
pH値	7.1	6.9	7.0	12	6.7	6.5	6.6	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	0.9	<0.5	<0.5	12	1.0	<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 - 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) 10,589 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 39 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,925 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	1	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			<0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			<0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			0.001	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			0.20	1			0.70	1			2.10	1
フッ素及びその化合物			0.05	1			0.07	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	0.07	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	0.021	0.002	0.010	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
ジブロモクロロメタン	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	0.026	0.004	0.010	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.003	0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	0.009	0.003	0.006	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.002	0.002	0.002	4
プロモジクロロメタン	0.005	0.002	0.004	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	0.03	0.01	0.02	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			<0.02	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.7	1			12.0	1			14.0	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	6.3	7.5	12	15.0	9.7	11.8	12	17.0	11.0	14.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			19	1			32	1			81	1
蒸発残留物			67	1	163	99	119	4			220	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			<0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			0.000002	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)	0.8	0.3	0.5	12	0.3	<0.2	0.2	12	0.4	0.3	0.3	12
pH値	7.3	6.8	7.1	12	6.6	6.4	6.5	12	7.5	7.1	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	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 <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,217 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 6,011 (m <sup>3</sup> ) 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	4	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			0.001	1	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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			0.001	1	<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	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.10	1	0.50	0.40	0.48	4	1.20	1.10	1.17	4
フッ素及びその化合物			0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物			0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン			0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			0.001	1	<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	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.06	0.06	0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.025	0.004	0.014	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.010	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	0.033	0.007	0.018	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.017	0.005	0.011	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	0.008	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	0.01	0.03	4	<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	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物			0.01	1	0.02	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物			0.01	1	0.03	<0.01	0.01	4	0.02	0.01	0.01	4
ナトリウム及びその化合物			5.6	1	7.1	6.8	7.0	4	7.9	7.7	7.8	4
マンガン及びその化合物			0.001	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	32.0	6.0	13.1	12	7.7	6.4	7.0	12	9.0	7.8	8.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			13	1	51	46	49	4	63	60	61	4
蒸発残留物			90	1	96	82	88	4	117	107	112	4
陰イオン界面活性剤			0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000001	0.000001	0.000001	12	<0.000001	<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	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.5	0.3	0.4	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.7	7.2	7.5	12	7.1	6.9	7.0	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 - 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] 浄水(給水栓水等) 7.039 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 58 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 31 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.10	<0.10	<0.10	4	0.40	0.40	0.40	4	0.10	0.10	0.10	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
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	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4	0.31	0.09	0.19	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	0.013	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	0.015	<0.003	0.007	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<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	0.034	0.007	0.018	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.017	0.005	0.009	4
トリクロロ酢酸	0.010	<0.003	0.007	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4
ブromクロロメタン	0.004	0.003	0.004	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	<0.01	<0.01	4	0.06	0.04	0.05	4	0.06	0.03	0.04	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.02	0.01	0.02	4
ナトリウム及びその化合物	17.5	5.5	10.0	4	5.0	4.8	4.9	4	5.7	4.5	5.2	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	23.8	6.4	12.2	12	5.1	4.4	4.8	12	8.7	3.8	4.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	30	14	23	4	13	13	13	4	24	18	23	4
蒸発残留物	83	33	61	4	46	38	44	4	68	52	59	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.6	<0.3	<0.3	12
pH値	7.3	6.9	7.2	12	6.8	6.7	6.8	12	6.6	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、浄水場出口水の水質データです。

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) 1,234 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 558 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 324 (m <sup>3</sup> )			
	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	0.005	0.002	0.003	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	1.90	0.70	1.20	4	2.50	1.70	2.20	4	1.30	1.30	1.30	4
フッ素及びその化合物	0.11	0.08	0.09	4	0.09	0.09	0.09	4	0.09	0.08	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	<0.06	<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	0.003	<0.001	0.002	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.002	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.03	<0.01	0.02	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	<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	0.05	<0.03	0.04	4
銅及びその化合物	0.01	<0.01	0.01	4	0.10	0.04	0.08	4	0.01	0.01	0.01	4
ナトリウム及びその化合物	6.7	6.4	6.6	4	15.0	13.0	14.0	4	9.0	8.7	8.8	4
マンガン及びその化合物	0.001	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.001	4
塩化物イオン	7.5	5.3	6.2	12	8.9	7.7	8.1	12	6.6	6.4	6.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	74	63	68	4	51	46	48	4	32	31	32	4
蒸発残留物	132	100	113	4	127	107	115	4	93	81	86	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	0.4	0.5	12	0.5	<0.3	0.4	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.2	7.0	7.1	12	6.9	6.6	6.7	12	6.5	6.3	6.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.9	<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	0.2	<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 - 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] 5.563 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 773 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 33 (m <sup>3</sup> ) 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	0.09	<0.06	0.07	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	0.016	0.001	0.009	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	0.011	<0.002	0.006	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	0.03	<0.01	0.02	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	0.029	0.008	0.019	4	0.006	<0.004	0.005	4	0.008	<0.004	0.005	4
トリクロロ酢酸	0.017	<0.002	0.008	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	0.010	0.003	0.007	4	<0.001	<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	0.003	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.03	1			0.02	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			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			10.0	1			11.0	1			5.7	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	23.0	10.0	16.3	12	14.0	10.0	12.0	12	16.0	4.8	7.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			22	1			64	1			34	1
蒸発残留物			55	1			110	1			69	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			0.000002	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)	0.5	<0.3	0.4	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.5	7.2	7.3	12	6.7	6.5	6.6	12	7.0	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	1.9	<0.5	0.9	12	0.9	<0.5	0.6	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] 28 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 17 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 15 (m <sup>3</sup> ) 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			<0.001	1			<0.002	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.002	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			<0.08	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	0.18	<0.06	0.10	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.21	0.06	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	<0.001	<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	0.003	<0.001	0.002	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			0.02	1			0.02	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			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ナトリウム及びその化合物			8.5	1			7.8	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	12.0	8.1	9.3	12	11.0	9.2	10.2	12	12.0	8.0	9.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			64	1			60	1			60	1
蒸発残留物			120	1			120	1			120	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	7.1	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	0.6	<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] 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) 24 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 16 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 8 (m <sup>3</sup> )			
	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			<0.001	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			<0.50	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
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			0.02	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			0.06	1			0.05	1			0.03	1
ナトリウム及びその化合物			12.0	1			9.7	1			8.0	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	15.0	14.0	14.7	12	13.0	10.0	11.0	12	11.0	11.0	11.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			28	1			39	1			28	1
蒸発残留物			81	1			84	1			67	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			<0.0050	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	6.4	6.2	6.3	12	7.0	6.7	6.9	12	6.5	6.4	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	1.2	<0.5	<0.5	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、浄水場出口水の水質データです。

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(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] 14 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 6,887 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 646 (m <sup>3</sup> ) 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	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			0.20	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			0.02	1
ナトリウム及びその化合物			5.6	1			4.3	1			4.6	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	8.4	6.5	7.3	12	4.7	4.3	4.5	12	4.9	4.3	4.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			30	1			19	1			19	1
蒸発残留物			42	1			49	1			49	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	7.7	7.4	7.6	12	7.0	6.7	6.9	12	6.8	6.4	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	<0.5	<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 - 022 山形県 長井市				[事業主体名] 06 - 023 山形県 白鷹町				[事業主体名] 06 - 026 山形県 川西町			
	[浄水場名] 03 - 00 平野浄水場				[浄水場名] 01 - 00 津島台浄水場				[浄水場名] 02 - 00 八幡原配水池			
	[水源名] 第3、第6水源				[水源名] 一般河川最上川水系実淵川				[水源名] 第1水源(企業体より受水)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 595 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,247 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 0 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	2	0	0	12	0	0	0	25
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	25
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1					0.00030	0.00030	0.00030	9
水銀及びその化合物			<0.00005	1					0.00005	0.00005	0.00005	9
セレン及びその化合物			<0.001	1					0.001	0.001	0.001	9
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					0.001	0.001	0.001	9
ヒ素及びその化合物			<0.001	1					0.001	0.001	0.001	9
六価クロム化合物			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.005	0.002	0.003	9
亜硝酸態窒素			<0.004	1					0.004	0.004	0.004	9
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	9
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1					0.15	0.06	0.11	9
フッ素及びその化合物			<0.05	1					0.08	0.08	0.08	9
ホウ素及びその化合物			<0.1	1					0.1	0.1	0.1	9
四塩化炭素			<0.0002	1					0.0002	0.0002	0.0002	9
1,4-ジオキサン			<0.005	1					0.005	0.005	0.005	9
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	9
ジクロロメタン			<0.001	1					0.001	0.001	0.001	9
テトラクロロエチレン			<0.001	1					0.001	0.001	0.001	9
トリクロロエチレン			<0.001	1					0.001	0.001	0.001	9
ベンゼン			<0.001	1					0.001	0.001	0.001	9
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	0.07	4	0.17	0.06	0.07	9
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	9
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	<0.001	0.002	4	0.025	0.006	0.016	9
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.007	0.005	0.007	9
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	9
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	9
総トリハロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.009	0.001	0.005	4	0.029	0.009	0.020	9
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4	0.014	0.003	0.009	9
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.004	0.003	0.003	9
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	9
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	9
亜鉛及びその化合物			<0.01	1					0.01	0.01	0.01	9
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.03	1	0.03	0.01	0.02	9
鉄及びその化合物			<0.03	1					0.03	0.03	0.03	9
銅及びその化合物			0.01	1					0.02	0.01	0.01	9
ナトリウム及びその化合物			3.9	1					7.3	5.7	6.3	9
マンガン及びその化合物			<0.001	1					0.001	0.001	0.001	9
塩化物イオン	4.7	4.0	4.3	12	21.0	8.8	12.7	12	8.8	6.7	7.4	25
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			19	1			38	1	23	15	17	9
蒸発残留物			42	1			84	1	60	43	52	9
陰イオン界面活性剤			<0.02	1					0.02	0.02	0.02	9
ジェオスミン			<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	<0.002	<0.002	4					0.002	0.002	0.002	9
フェノール類			<0.0005	1					0.0005	0.0005	0.0005	9
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.5	<0.3	0.4	12	0.7	0.4	0.6	25
pH値	6.9	6.6	6.8	12	7.6	7.3	7.4	12	7.3	6.9	7.0	25
味			0	12			0	12			0	25
臭気			0	12			0	12			0	25
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	0.5	0.5	25
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	0.1	0.1	25

\*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] (m³) 休止中				[1日平均浄水量] 81,206 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 156 (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	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			<0.10	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	<0.06	<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					0.017	0.002	0.009	4	0.027	0.005	0.015	4
ジクロロ酢酸					0.008	<0.003	0.006	4	0.005	<0.003	0.004	4
ジブrom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					0.024	0.007	0.013	4	0.035	0.011	0.018	4
トリクロロ酢酸					0.006	<0.003	0.005	4	0.005	<0.003	0.004	4
ブromジクロロメタン					0.006	0.003	0.004	4	0.007	0.003	0.005	4
ブrom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							5.0	1			8.9	1
マンガン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン					24.0	5.8	11.9	12	7.7	4.0	5.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							13	1			15	1
蒸発残留物							59	1			73	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	1.5	0.7	0.9	12
pH値					7.3	7.0	7.2	12	7.5	6.8	7.1	12
味							0	12			0	12
臭気							0	12			0	12
色度					<0.5	<0.5	<0.5	12	2.0	<0.5	1.0	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) 405 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 11 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 5 (m <sup>3</sup> )			
	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	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<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	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			1.20	1			1.20	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	0.17	0.08	0.11	4	0.09	<0.06	0.07	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	0.003	<0.001	0.002	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	<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	0.002	<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			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	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			0.02	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.3	1			18.0	1			6.0	1
マンガン及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			0.002	1
塩化物イオン	5.0	4.3	4.6	12	6.5	5.8	6.1	12	5.4	4.8	5.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			50	1	110	99	102	4			10	1
蒸発残留物			108	1	207	193	198	4			63	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)	0.2	<0.2	<0.2	12	0.2	<0.2	<0.2	12	0.4	0.3	0.3	12
pH値	7.4	7.0	7.2	12	6.9	6.6	6.8	12	6.0	5.8	5.9	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	<0.5	<0.5	<0.5	12	2.4	0.9	1.3	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.4	<0.1	0.2	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] 1,150 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 867 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 246 (m <sup>3</sup> ) 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	0	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	0.001	<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	0.30	0.20	0.23	4	1.20	0.40	0.75	4	0.20	<0.10	0.10	4
フッ素及びその化合物	0.08	<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	0.08	<0.06	<0.06	4	0.09	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.011	0.002	0.007	4	0.032	0.004	0.016	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4	0.011	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	0.015	0.006	0.011	4	0.036	0.008	0.021	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.006	<0.003	0.004	4	0.016	0.004	0.008	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.002	0.003	4	0.006	0.003	0.004	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			0.02	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	0.03	<0.01	0.01	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			0.02	1			0.07	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.2	1			12.0	1			7.8	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	3.9	3.7	3.8	12	17.0	6.6	10.3	12	23.0	5.9	12.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			35	1			20	1			17	1
蒸発残留物	123	53	75	4	90	70	77	4	55	47	51	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)	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.9	0.4	0.5	12	0.6	0.3	0.4	12
pH値	7.1	6.6	6.8	12	6.7	6.3	6.5	12	7.3	7.0	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.8	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	<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] 13 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 17 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2 (m <sup>3</sup> ) 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	35	0	3	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	0.001	4	0.006	<0.001	0.002	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	0.20	0.20	0.20	4
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.14	0.08	0.11	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	0.18	<0.06	0.10	4	0.16	<0.06	0.08	4	0.31	<0.06	0.23	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	0.002	0.004	4	0.004	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.003	0.003	4	0.006	<0.003	0.004	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	0.011	0.007	0.009	4	0.006	<0.001	0.003	4	0.004	<0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.004	0.004	0.004	4	0.006	<0.003	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン	0.004	0.003	0.003	4	0.002	<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			<0.01	1			0.08	1			0.04	1
アルミニウム及びその化合物	0.18	0.09	0.15	4	0.06	<0.01	0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物			0.06	1			<0.03	1			0.03	1
銅及びその化合物			0.03	1			0.08	1			0.02	1
ナトリウム及びその化合物			6.2	1			9.4	1			5.4	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	5.3	4.3	4.9	12	5.3	4.1	4.7	12	4.3	3.8	4.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			9	1			33	1			16	1
蒸発残留物	100	68	84	4	141	97	120	4	73	43	58	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)	1.0	0.3	0.4	12	0.8	0.4	0.5	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	7.2	6.6	6.9	12	7.0	5.8	6.4	12	7.0	6.7	6.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	5.0	1.9	2.7	12	1.5	<0.5	0.7	12	0.6	<0.5	<0.5	12
濁度	1.1	0.3	0.5	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 <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,257 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 448 (m <sup>3</sup> ) 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	0.20	0.10	0.15	4			0.80	1			0.60	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			<0.001	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	0.09	<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	<0.003	<0.003	<0.003	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	0.00	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	<0.004	<0.004	4	0.004	<0.004	<0.004	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.002	<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	<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			0.02	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.3	1			9.6	1			19.0	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	4.1	3.6	3.8	12	13.0	12.0	12.3	12	30.0	28.0	28.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			21	1			39	1			35	1
蒸発残留物	84	51	72	4	110	90	96	4	150	130	142	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)	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.4	6.8	7.2	12	7.2	7.1	7.1	12	6.7	6.7	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	<0.5	<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)				[水源名] 升川水源(浅井戸、他湧水1と混合)				[水源名] 落伏水源(湧水)			
	[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 379 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 223 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1 (m <sup>3</sup> ) 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			<0.002	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<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			0.70	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	0.10	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	<0.06	4	0.35	0.26	0.30	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	0.00	<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	<0.004	<0.004	4	0.004	<0.001	0.002	4	0.013	0.001	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	0.002	0.001	0.001	4
プロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001	4	0.007	0.001	0.003	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			0.17	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			0.03	1			0.04	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			17.0	1			10.0	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	26.0	25.0	25.4	12	19.0	11.0	13.8	12	23.0	22.0	22.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			37	1			25	1			26	1
蒸発残留物	150	110	135	4	95	63	82	4	110	81	97	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)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.0	6.9	6.9	12	6.6	6.4	6.5	12	6.7	6.5	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	<0.5	<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 - 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] 115 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 55 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,378 (m <sup>3</sup> ) 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	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			0.30	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			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	16
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	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	16
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	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	<0.001	<0.001	<0.001	16
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	16
亜鉛及びその化合物			0.02	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	0.06	0.01	0.02	4
ナトリウム及びその化合物			7.9	1			5.2	1	10.0	9.8	9.9	4
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	13.0	12.0	12.2	12	8.0	6.6	7.2	12	11.0	8.8	9.9	48
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			17	1			12	1	60	45	50	16
蒸発残留物	79	60	69	4	60	42	51	4	120	100	111	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			<0.002	1			<0.002	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)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	48
pH値	6.9	6.7	6.8	12	6.7	6.5	6.6	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、浄水場出口水のデータです。



検査項目	[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				[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				[事業主体名] 06 - 037 山形県 飯豊町			
	[浄水場名] 01 - 02 豊田水源場				[浄水場名] 01 - 03 豊田水源場				[浄水場名] 02 - 00 中浄水場+小白川第2浄水場			
[水源名] 深井戸第2												
[水源名] 浅井戸												
[原水の種類] 深井戸水												
[原水の種類] 浅井戸水												
[原水の種類] 深井戸水・表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 602 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,764 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,028 (m <sup>3</sup> ) 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	48	0	0	0	48	3	0	0	17
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	48			0	48			0	17
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	16	<0.00030	<0.00030	<0.00030	16	<0.00030	<0.00030	<0.00030	6
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	6
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	6
鉛及びその化合物	0.003	<0.001	0.001	16	0.003	<0.001	0.001	16	0.003	<0.001	0.001	6
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	6
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	16	<0.002	<0.002	<0.002	16	<0.002	<0.002	<0.002	6
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	16	<0.004	<0.004	<0.004	16	<0.004	<0.004	<0.004	6
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	6
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.70	0.70	0.70	4	0.70	0.70	0.70	4	0.50	<0.10	0.30	6
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	6
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	6
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	6
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	6
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	<0.004	<0.004	<0.004	6
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	6
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	6
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	6
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	16	<0.06	<0.06	<0.06	16	0.46	<0.06	0.24	6
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	16	<0.002	<0.002	<0.002	16	<0.002	<0.002	<0.002	6
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	16	0.014	<0.001	0.003	6
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	16	<0.002	<0.002	<0.002	16	0.004	<0.003	<0.003	6
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	16	<0.01	<0.01	<0.01	16	<0.01	<0.01	<0.01	6
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	6
総トリハロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	16	<0.004	<0.004	<0.004	16	0.022	<0.001	0.007	6
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	16	<0.002	<0.002	<0.002	16	0.007	<0.003	<0.003	6
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	16	0.006	<0.001	0.002	6
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	16	0.001	<0.001	<0.001	6
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	16	<0.008	<0.008	<0.008	16	<0.008	<0.008	<0.008	6
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	6
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	<0.02	<0.02	<0.02	6
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	16	<0.03	<0.03	<0.03	16	<0.03	<0.03	<0.03	6
銅及びその化合物	0.06	0.01	0.02	4	0.06	0.01	0.02	4	0.09	0.01	0.04	6
ナトリウム及びその化合物	10.0	9.8	9.9	4	10.0	9.8	9.9	4	10.0	6.0	6.8	6
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	<0.005	<0.005	<0.005	6
塩化物イオン	11.0	8.8	9.9	48	11.0	8.8	9.9	48	12.0	6.0	9.0	17
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	60	45	50	16	60	45	50	16	23	13	19	6
蒸発残留物	120	100	111	16	120	100	111	16	60	43	54	6
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	6
ジエオキシム	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000002	<0.000001	<0.000001	14
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	0.000002	<0.000001	<0.000001	14
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	16	<0.002	<0.002	<0.002	16	<0.002	<0.002	<0.002	6
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	6
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	48	<0.3	<0.3	<0.3	48	0.7	<0.2	<0.2	17
pH値	6.9	6.5	6.7	48	6.9	6.5	6.7	48	7.1	6.2	6.5	17
味			0	48			0	48			0	17
臭気			0	48			0	48			0	17
色度	<0.5	<0.5	<0.5	48	<0.5	<0.5	<0.5	48	0.5	<0.5	<0.5	17
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	48	<0.1	<0.1	<0.1	48	<0.1	<0.1	<0.1	17

\*は、浄水場出口水のデータです。

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] 2,489 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,328 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 63 (m <sup>3</sup> ) 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	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4
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	<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	0.23	4								
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	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	<0.004	<0.004	<0.004	4								
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.07	<0.04	<0.04	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<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	0.025	0.004	0.010	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.014	0.003	0.007	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.029	0.008	0.015	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.017	0.003	0.007	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.004	0.003	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.002	<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								
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	<0.03	<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	19.0	6.5	11.5	4								
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4								
塩化物イオン	26.0	7.9	14.1	12	16.0	3.9	5.2	12	26.0	4.8	12.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	31	15	23	4								
蒸発残留物	83	40	65	4								
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	4								
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4								
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)	0.8	0.3	0.5	12	0.2	<0.2	<0.2	12	0.5	<0.2	<0.2	12
pH値	7.4	7.0	7.2	12	7.5	7.1	7.3	12	7.2	6.7	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

\*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) 8 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 104 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 68 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	0	0	0	12	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					0.009	0.007	0.008	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	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	0.20	0.10	0.18	4
フッ素及びその化合物					0.49	0.44	0.47	4	<0.05	<0.05	<0.05	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	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン							<0.001	1	<0.001	<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	<0.06	<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	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物							0.03	1	<0.01	<0.01	<0.01	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							0.02	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物							6.3	1	7.0	6.4	6.6	4
マンガン及びその化合物							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	26.0	4.8	12.3	12	4.1	3.8	3.9	12	6.1	5.5	5.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							38	1	53	47	50	4
蒸発残留物							59	1	91	73	84	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							<0.000001	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	<0.000001	<0.000001	4
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)	0.5	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	7.2	6.7	7.0	12	8.0	6.9	7.1	12	7.4	7.0	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<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] 浄水(給水栓水等) 3 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 55 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 5 (m <sup>3</sup> )			
	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	5	0	0	12	3	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物	<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												
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												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸	0.13	<0.06	0.09	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												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン	5.7	4.7	5.0	12	5.2	4.2	4.5	12	6.4	5.1	5.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	0.3	<0.2	0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.4	<0.2	0.2	12
pH値	6.6	6.0	6.3	12	7.2	6.8	6.9	12	6.2	5.8	6.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.8	0.9	1.2	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.8	0.6	0.8	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 - 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 <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 10,365 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 42 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	0	0	0	12	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	<0.005	<0.005	<0.005	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	0.12	0.06	0.09	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	0.11	<0.06	0.07	4	0.19	<0.06	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.038	0.006	0.020	4	0.012	0.004	0.008	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.006	<0.003	0.004	4	0.004	<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	0.004	0.001	0.003	4	0.044	0.009	0.024	4	0.016	0.007	0.011	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.014	0.005	0.009	4	0.008	0.003	0.006	4
プロモジクロロメタン	0.002	<0.001	0.001	4	0.006	0.003	0.004	4	0.004	0.003	0.003	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	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物							0.03	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							5.8	1	5.5	4.4	5.1	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	7.3	4.1	5.0	12	8.1	6.2	6.9	12	4.6	3.6	3.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							22	1	17	10	15	4
蒸発残留物							49	1	65	46	54	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							0.000001	<0.000001	<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	<0.000001	<0.000001	7
非イオン界面活性剤							<0.002	<0.002	<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)	0.8	0.3	0.4	12	0.8	0.4	0.6	12	0.8	0.4	0.5	12
pH値	7.0	6.5	6.7	12	7.4	7.0	7.2	12	7.5	7.2	7.4	12
味			0	12			0	365			0	12
臭気			0	12			0	365			0	12
色度	2.1	0.5	1.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.0	<0.5	0.5	12
濁度	0.3	0.1	0.2	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] 1,205 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,205 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 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	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
水銀及びその化合物											<0.00005	1
セレン及びその化合物											<0.001	1
鉛及びその化合物											0.003	1
ヒ素及びその化合物											<0.001	1
六価クロム化合物					<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.005	1
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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素											0.54	1
フッ素及びその化合物											<0.08	1
ホウ素及びその化合物											<0.1	1
四塩化炭素											<0.0002	1
1,4-ジオキサン											<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン											<0.004	1
ジクロロメタン											<0.002	1
テトラクロロエチレン											<0.001	1
トリクロロエチレン											<0.001	1
ベンゼン											<0.001	1
塩素酸					0.10	<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					0.025	0.002	0.012	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸					0.011	<0.002	0.005	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					0.011	0.003	0.007	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン					0.006	0.003	0.005	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
アルミニウム及びその化合物							0.06	1			<0.02	1
鉄及びその化合物											<0.03	1
銅及びその化合物											0.04	1
ナトリウム及びその化合物											5.1	1
マンガン及びその化合物											<0.005	1
塩化物イオン					11.0	5.9	7.8	12	12.0	5.2	7.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											17	1
蒸発残留物							30	1			43	1
陰イオン界面活性剤											<0.02	1
ジェオスミン							0.000002	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール							0.000003	1			<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)					0.7	<0.3	0.5	12	0.4	<0.3	0.3	12
pH値					7.6	7.1	7.4	12	6.1	6.0	6.0	12
味							0	12			0	12
臭気							0	12			0	12
色度					<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12

\*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] 浄水(給水栓水等) 782 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 823 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 728 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	3	0	0	12	0	0	0	12	2	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.003	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			0.12	1			0.12	1			0.11	1
フッ素及びその化合物			<0.08	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
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			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.8	1			7.9	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	6.8	6.1	6.3	12	6.4	6.2	6.3	12	6.3	5.6	6.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			20	1			20	1			63	1
蒸発残留物	120	69	98	4	94	72	83	4	180	140	160	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジオキシム			<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	8.0	7.3	7.6	12	8.0	7.8	8.0	12	7.3	7.0	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	4.2	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	2.0	<0.1	0.2	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] 1.088 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 511 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 153 (m <sup>3</sup> ) 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	0	0	0	12	80	0	11	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	0.002	0.001	0.001	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			0.33	1			0.62	1
フッ素及びその化合物			0.15	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	0.08	0.06	0.07	4			<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			12.0	1			8.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1	0.019	0.011	0.016	4			<0.005	1
塩化物イオン	6.3	5.6	6.0	12	7.8	7.2	7.4	12	9.7	8.4	8.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			62	1			31	1			23	1
蒸発残留物	180	140	160	4	150	120	130	4			94	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	0.4	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.3	6.9	7.2	12	7.2	7.1	7.2	12	7.3	7.0	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	3.0	<0.5	<0.5	12	2.7	1.4	2.2	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	1.4	<0.1	0.2	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 一勿浄水場				[浄水場名] 09 - 00 前森水源			
	[水源名] 萱場水源				[水源名] 一勿水源				[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] 浄水(給水栓水等) 22 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 13 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 32 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	5	0	1	12	1	0	0	12	7	0	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	<0.001	<0.001	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
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			0.20	1			0.34	1			0.22	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	<0.06	<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			0.02	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1	0.08	0.07	0.08	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			4.4	1			12.0	1			8.1	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1	0.019	0.012	0.017	4			<0.005	1
塩化物イオン	6.5	6.3	6.4	12	8.4	7.2	7.5	12	5.4	5.2	5.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			14	1			32	1			38	1
蒸発残留物			48	1	140	120	130	4			92	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	7.4	7.2	7.4	12	7.3	7.1	7.2	12	7.7	7.6	7.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	2.4	1.3	2.1	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 - 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				[水源名] 安楽城第2水源			
	[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] 21 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 281 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 98 (m <sup>3</sup> ) 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	8	0	1	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1								
水銀及びその化合物			<0.00005	1								
セレン及びその化合物			<0.001	1								
鉛及びその化合物	0.003	<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			<0.002	1	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	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			0.05	1								
フッ素及びその化合物			<0.08	1								
ホウ素及びその化合物			<0.1	1								
四塩化炭素			<0.0002	1								
1,4-ジオキサン			<0.005	1								
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1								
ジクロロメタン			<0.002	1								
テトラクロロエチレン			<0.001	1								
トリクロロエチレン			<0.001	1								
ベンゼン			<0.001	1								
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.33	0.06	0.15	4	0.22	0.13	0.17	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.000	0.000	0.000	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.014	0.002	0.008	4	0.002	0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.009	0.002	0.004	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.030	0.009	0.018	4	0.009	0.004	0.007	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.016	0.004	0.007	4	0.002	0.002	0.002	4
ブromジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.011	0.002	0.007	4	0.003	0.001	0.002	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.004	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								
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1					0.14	0.04	0.08	4
鉄及びその化合物			<0.03	1								
銅及びその化合物			<0.01	1								
ナトリウム及びその化合物			7.3	1								
マンガン及びその化合物			<0.005	1								
塩化物イオン	6.2	6.0	6.1	12	13.0	6.2	9.6	12	18.0	6.4	12.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			20	1								
蒸発残留物			72	1			81	1			87	1
陰イオン界面活性剤			<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								
有機物(TOCの量)	0.6	<0.3	<0.3	12	0.9	0.3	0.5	12	0.3	0.3	0.3	12
pH値	7.8	7.8	7.8	12	7.0	6.5	6.7	12	6.9	6.5	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	0.9	0.5	0.5	12	0.6	0.5	0.5	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	0.4	0.1	0.1	12	0.2	0.1	0.2	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				[水源名] 安楽城第1水源				[水源名] 十二川原水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 183 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 275 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,118 (m <sup>3</sup> )			
	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	0.005	0.002	0.003	4	0.006	0.002	0.004	4	<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	0.005	0.005	0.005	4	0.001	0.001	0.001	4			<0.002	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	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									0.80	0.40	0.55	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	0.13	0.06	0.08	4	0.15	0.07	0.10	4	0.12	<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	0.006	0.005	0.006	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	0.003	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	0.012	0.003	0.008	4	0.003	0.002	0.003	4	0.005	<0.004	0.004	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.002	0.003	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	0.004	0.001	0.003	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	0.002	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
アルミニウム及びその化合物					0.01	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物											<0.03	1
銅及びその化合物											<0.01	1
ナトリウム及びその化合物											8.7	1
マンガン及びその化合物											<0.001	1
塩化物イオン	16.0	6.8	10.7	12	18.0	6.9	12.6	12	13.0	7.1	8.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							35	1			24	1
蒸発残留物			95	1	130	100	118	4			76	1
陰イオン界面活性剤											<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	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
有機物(TOCの量)	0.7	0.3	0.4	12	0.3	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12
pH値	6.6	6.4	6.6	12	6.3	6.1	6.2	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	0.7	0.5	0.5	12	1.5	0.5	0.7	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.3	0.1	0.1	12	0.3	0.1	0.2	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) 864 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m <sup>3</sup> )			
	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	0.60	0.30	0.45	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	0.09	<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	0.011	0.006	0.008	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	0.003	0.001	0.002	4								
プロモホルム	0.001	0.001	0.001	4								
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4								
亜鉛及びその化合物			<0.01	1								
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	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			<0.005	1								
塩化物イオン	17.6	7.7	9.7	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			26	1								
蒸発残留物			73	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	6.6	6.4	6.5	12								
味			0	12								
臭気			0	12								
色度	0.8	<0.5	<0.5	12								
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12								

\*は、浄水場出口水のデータです。