

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] 180 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 80,122 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 235 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌					0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	12				
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	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				
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				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.20	<0.10	<0.10	12				
フッ素及びその化合物					<0.05	<0.05	<0.05	4				
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	4				
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
1,4-ジオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	4				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
ジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	12				
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	12				
クロロホルム					0.025	0.002	0.008	12				
ジクロロ酢酸					0.012	<0.003	0.005	12				
ジブromクロロメタン					0.00	<0.00	<0.00	12				
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	12				
総トリハロメタン					0.029	0.005	0.012	12				
トリクロロ酢酸					0.010	<0.003	0.003	12				
ブromジクロロメタン					0.004	0.002	0.003	12				
ブromホルム					<0.001	<0.001	<0.001	12				
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	12				
亜鉛及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4				
アルミニウム及びその化合物					0.05	<0.01	<0.01	4				
鉄及びその化合物					<0.03	<0.03	<0.03	4				
銅及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4				
ナトリウム及びその化合物					9.3	7.1	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					13.0	6.3	9.0	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					25	17	22	4				
蒸発残留物					65	40	53	4				
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	4				
ジエオスミン					0.000001	<0.000001	<0.000001	12				
2-メチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	12				
非イオン界面活性剤					<0.002	<0.002	<0.002	4				
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
有機物(TOCの量)					0.6	0.3	0.4	12				
pH値					7.3	7.1	7.2	12				
味							0	12				
臭気							0	12				
色度					<0.5	<0.5	<0.5	12				
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	12				

検査項目	[事業主体名] 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)・伏流水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 32,515 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 20,250 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,359 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	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	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<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	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<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	0.12	<0.10	<0.10	4	0.65	0.44	0.54	4	0.23	0.19	0.20	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	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<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	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	0.002	<0.001	0.001	4	0.003	<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	0.003	<0.001	0.002	4	0.013	0.003	0.007	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<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	0.001	0.003	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	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.01	0.02	12	0.05	<0.01	0.02	12	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	6.1	4.4	5.6	4	14.0	11.0	12.0	4	3.9	3.8	3.8	4
マンガン及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	5.0	4.0	4.8	4	16.0	12.0	14.3	4	4.0	3.0	3.3	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	23	16	20	4	30	22	26	4	26	23	25	4
蒸発残留物	59	44	53	4	101	62	79	4	74	57	67	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	<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)	0.4	0.2	0.3	12	0.8	0.3	0.5	12	0.3	<0.1	0.1	12
pH値	7.5	7.3	7.4	12	7.6	7.3	7.5	12	7.8	7.6	7.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 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] 659 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 15,127 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 537 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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	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	0.16	<0.10	0.12	4	0.19	<0.10	<0.10	4	0.52	0.17	0.33	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	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	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.007	0.002	0.004	4	0.022	0.003	0.009	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.005	<0.002	0.002	4	0.015	0.003	0.007	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	0.009	0.002	0.005	4	0.027	0.007	0.013	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.006	<0.002	0.003	4	0.018	0.003	0.008	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブromジクロロメタン	0.002	<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	0.04	<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	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	3.8	2.9	3.4	4	9.5	5.2	7.4	4	5.9	4.8	5.3	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	2.0	2.0	2.0	4	14.0	6.0	9.8	4	3.0	2.0	2.5	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	29	20	25	4	27	11	21	4	76	57	65	4
蒸発残留物	64	46	53	4	64	31	54	4	169	126	144	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)	0.5	0.2	0.3	12	0.6	0.2	0.4	12	0.2	0.1	0.1	12
pH値	7.6	7.1	7.5	12	7.5	7.3	7.4	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	0.6	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 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 高櫛浄水場			
	[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] 高櫛水源			
	[原水の種類] 湧水・深井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 355 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 16 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	1	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4				
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ヒ素及びその化合物	0.007	0.006	0.007	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	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.10	<0.10	<0.10	4	0.58	0.35	0.41	4				
フッ素及びその化合物	0.55	0.53	0.54	4	<0.08	<0.08	<0.08	4				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	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	4	<0.06	<0.06	<0.06	4				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.01	<0.001	<0.001	4				
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<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	14.0	12.0	12.8	4	7.3	7.2	7.3	4				
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩化物イオン	4.0	3.0	3.5	4	9.0	5.0	6.3	4				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	240	220	228	4	110	110	110	4				
蒸発残留物	408	338	358	4	222	204	213	4				
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2				
ジエオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2				
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
有機物(TOCの量)	0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	0.1	0.1	12				
pH値	7.9	7.8	7.8	12	7.7	7.6	7.6	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				

検査項目	[事業主体名] 06 - 004 山形県 天童市				[事業主体名] 06 - 005 山形県 米沢市				[事業主体名] 06 - 005 山形県 米沢市			
	[浄水場名] 02 - 00 八幡山配水場				[浄水場名] 01 - 00 米沢市館山浄水場				[浄水場名] 02 - 01 米沢市田沢浄水場			
	[水源名] 広域水道水源				[水源名] 最上川水系大樽川				[水源名] 大荒沢			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量]		17,847 (m ³)		[1日平均浄水量]		4,451 (m ³)		[1日平均浄水量]		312 (m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 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] 14,428 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 13,901 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,229 (m ³) 浄水場出口水			
一般細菌	0	0	0	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12								
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1								
水銀及びその化合物			<0.00005	1								
セレン及びその化合物			<0.001	1								
鉛及びその化合物			<0.001	1								
ヒ素及びその化合物			<0.001	1								
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4								
亜硝酸態窒素			<0.004	1								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	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			<0.001	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	<0.00	0.05	4								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	0.020	0.003	0.010	6								
ジクロロ酢酸	0.008	0.002	0.005	4								
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	6								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	0.031	0.006	0.018	6								
トリクロロ酢酸	0.006	<0.002	0.002	4								
プロモジクロロメタン	0.009	0.002	0.006	6								
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	6								
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4								
亜鉛及びその化合物			<0.01	1								
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1								
鉄及びその化合物			<0.03	1								
銅及びその化合物			<0.01	1								
ナトリウム及びその化合物	12.0	8.7	10.4	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	21.0	9.5	15.1	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	26	23	24	4								
蒸発残留物	95	56	76	4								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン	0.000002	0.000001	0.000002	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			<0.002	1								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)	0.9	0.4	0.7	12								
pH値	7.5	7.0	7.3	12								
味			0	12								
臭気			0	12								
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12								
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12								

検査項目	[事業主体名] 06 - 007 山形県 村山市				[事業主体名] 06 - 007 山形県 村山市				[事業主体名] 06 - 007 山形県 村山市			
	[浄水場名] 01 - 00 村山広域水道西川浄水場				[浄水場名] 02 - 00 岩野配水池				[浄水場名] 02 - 02 五十沢配水池			
	[水源名] 村山広域水道より受水				[水源名] 岩野水源				[水源名] 五十沢水源			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 7,555 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 4 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12								
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	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								
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								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.20	<0.10	<0.10	12								
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4								
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4								
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4								
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12								
クロロホルム	0.025	0.002	0.008	12								
ジクロロ酢酸	0.012	<0.003	0.005	12								
ジブロモクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	12								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	12								
総トリハロメタン	0.029	0.005	0.012	12								
トリクロロ酢酸	0.010	<0.003	0.003	12								
プロモジクロロメタン	0.004	0.002	0.003	12								
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12								
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	12								
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4								
アルミニウム及びその化合物	0.05	<0.01	<0.01	4								
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4								
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4								
ナトリウム及びその化合物	9.3	<0.1	2.8	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	13.0	6.3	9.0	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	25	<2	7	4								
蒸発残留物	65	<10	18	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	12								
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12								
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4								
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
有機物(TOCの量)	0.6	0.3	0.4	12								
pH値	7.3	7.1	7.2	12								
味			0	12								
臭気			0	12								
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12								
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12								

検査項目	[事業主体名] 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]		88 (m ³)		[1日平均浄水量]		(m ³)		[1日平均浄水量]		(m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
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)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

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] (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,765 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市				[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市				[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市			
	[浄水場名] 06 - 00 たらのき代水源				[浄水場名] 07 - 00 上野山配水場				[浄水場名] 08 - 00 中入配水場			
	[水源名] たらのき代水源				[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 54 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
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)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市				[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市				[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市			
	[浄水場名] 09 - 00 大網水源				[浄水場名] 10 - 00 大鳥水源				[浄水場名] 11 - 00 田麦俣水源			
	[水源名] 大網水源				[水源名] 大鳥水源				[水源名] 田麦俣水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量]		139 (m ³)		[1日平均浄水量]		33 (m ³)		[1日平均浄水量]		14 (m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市				[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市				[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市			
	[浄水場名] 12 - 00 温海浄水場				[浄水場名] 13 - 00 鼠ヶ関浄水場				[浄水場名] 14 - 00 五十川水源			
	[水源名] 温海水源(他2水源と混合)				[水源名] 鼠ヶ関水源				[水源名] 五十川水源			
	[原水の種類] 湧水・表流水(自流)・伏流水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 1,914 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 756 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 80 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 15 - 00 山五十川水源				[浄水場名] 16 - 00 戸沢水源				[浄水場名] 17 - 00 菅野代水源			
	[水源名] 山五十川水源				[水源名] 戸沢水源				[水源名] 菅野代水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 120 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 48 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 33 (m ³) 浄水場出口水			
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
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)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 18 - 00 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] 57 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 52 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 66 (m³) 浄水場出口水			
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市				[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市				[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市			
	[浄水場名] 22 - 00 木野俣水源				[浄水場名] 23 - 00 越沢水源				[浄水場名] 24 - 00 関川水源			
	[水源名] 木野俣水源				[水源名] 越沢水源				[水源名] 関川水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量]		58 (m ³)		[1日平均浄水量]		83 (m ³)		[1日平均浄水量]		47 (m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 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]		14 (m ³)		[1日平均浄水量]		69 (m ³)		[1日平均浄水量]		(m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 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・前河原水源池			
	[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]		10.229 (m³)		[1日平均浄水量]		33 (m³)		[1日平均浄水量]		1.882 (m³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
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)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

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				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
	[浄水場名] 02 - 00 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] (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,190 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 5,715 (m³) 浄水場出口水				
一般細菌					0	0	0	12		0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)							0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1			<0.00030	1	
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1	
セレン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1	
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1	
六価クロム化合物							<0.001	1			<0.001	1	
亜硝酸態窒素							<0.004	1			<0.004	1	
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.50	1			1.20	1	
フッ素及びその化合物							<0.08	1			<0.08	1	
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			<0.1	1	
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1	
1,4-ジオキサン							<0.005	1			<0.005	1	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1	
ジクロロメタン							<0.001	1			<0.001	1	
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1	
トリクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1	
ベンゼン							<0.001	1			<0.001	1	
塩素酸					0.10	<0.06	<0.06	4	0.11	<0.06	<0.06	4	
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
クロロホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ジクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	
ジブromクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
トリクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	
プロモジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
プロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	
亜鉛及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1	
アルミニウム及びその化合物							<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	
鉄及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1	
銅及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1	
ナトリウム及びその化合物							6.6	1			7.9	1	
マンガン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1	
塩化物イオン					8.0	6.5	7.2	12	9.5	8.1	8.8	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					47	41	44	4	64	55	60	4	
蒸発残留物					87	73	81	4	118	99	108	4	
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1	
ジェオスミン					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	
2-メチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	
非イオン界面活性剤							<0.005	1			<0.005	1	
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1	
有機物(TOCの量)					<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	
pH値					7.0	6.8	6.9	12	6.8	6.6	6.7	12	
味							0	12			0	12	
臭気							0	12			0	12	
色度					<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	

検査項目	[事業主体名] 06 - 014 山形県 寒河江市				[事業主体名] 06 - 014 山形県 寒河江市				[事業主体名] 06 - 014 山形県 寒河江市			
	[浄水場名] 03 - 01 広域水道				[浄水場名] 04 - 01 幸生水道				[浄水場名] 05 - 01 田代水道			
	[水源名] 広域水道受水				[水源名] 湧水				[水源名] 田代水源			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		7.053 (m³)		[1日平均浄水量]		59 (m³)		[1日平均浄水量]		37 (m³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 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 第一水源地				[浄水場名] 02 - 00 第二水源地				[浄水場名] 03 - 00 和田第二水源地			
	[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]		1,597 (m ³)		[1日平均浄水量]		535 (m ³)		[1日平均浄水量]		413 (m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
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)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

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					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[浄水場名] 01 - 00 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] 浄水場出口水			5,277 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水場出口水			816 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水場出口水			29 (m ³)	
一般細菌														
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大腸菌(定性)														
カドミウム及びその化合物														
水銀及びその化合物														
セレン及びその化合物														
鉛及びその化合物														
ヒ素及びその化合物														
六価クロム化合物														
亜硝酸態窒素														
シアン化物イオン及び塩化シアン														
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素														
フッ素及びその化合物														
ホウ素及びその化合物														
四塩化炭素														
1,4-ジオキサン														
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン														
ジクロロメタン														
テトラクロロエチレン														
トリクロロエチレン														
ベンゼン														
塩素酸														
クロロ酢酸														
クロロホルム														
ジクロロ酢酸														
ジブロモクロロメタン														
臭素酸														
総トリハロメタン														
トリクロロ酢酸														
ブロモジクロロメタン														
ブロモホルム														
ホルムアルデヒド														
亜鉛及びその化合物														
アルミニウム及びその化合物														
鉄及びその化合物														
銅及びその化合物														
ナトリウム及びその化合物														
マンガン及びその化合物														
塩化物イオン														
カルシウム、マグネシウム等(硬度)														
蒸発残留物														
陰イオン界面活性剤														
ジエオスミン														
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)														
pH値														
味														
臭気														
色度														
濁度														

検査項目	[事業主体名] 06 - 019 山形県 庄内町				[事業主体名] 06 - 019 山形県 庄内町				[事業主体名] 06 - 019 山形県 庄内町			
	[浄水場名] 04 - 00 松肝水源地				[浄水場名] 05 - 00 中村水源地				[浄水場名] 06 - 00 鉢子水源地			
	[水源名] 松肝水源地(井戸)				[水源名] 中村水源地(井戸)				[水源名] 鉢子水源地(井戸)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		25 (m ³)		[1日平均浄水量]		15 (m ³)		[1日平均浄水量]		14 (m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
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)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

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]		21 (m ³)		[1日平均浄水量]		12 (m ³)		[1日平均浄水量]		8 (m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 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] 15 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 6,678 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 931 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌					0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	12			0	12
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1			<0.00030	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							0.20	1			0.20	1
フッ素及びその化合物							<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン							<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン							<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン							<0.001	1			<0.001	1
塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン					<0.001	<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
ブromジクロロメタン					<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
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物							<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物							0.01	1			0.03	1
ナトリウム及びその化合物							5.4	1			5.0	1
マンガン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン					5.0	4.6	4.9	12	5.1	4.7	4.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							18	1			20	1
蒸発残留物							44	1			47	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン							<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール							<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)					<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値					7.0	6.9	6.9	12	6.9	6.8	6.8	12
味							0	12			0	12
臭気							0	12			0	12
色度					<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 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測川				[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] 610 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,410 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物			<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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
亜硝酸態窒素			<0.004	1								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1								
フッ素及びその化合物			<0.05	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			<0.001	1								
ジクロロメタン			<0.001	1								
テトラクロロエチレン			<0.001	1								
トリクロロエチレン			<0.001	1								
ベンゼン			<0.001	1								
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.13	<0.06	<0.06	4				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜鉛及びその化合物			<0.01	1								
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.03	1				
鉄及びその化合物			<0.03	1								
銅及びその化合物			0.01	1								
ナトリウム及びその化合物			4.3	1								
マンガン及びその化合物			<0.001	1								
塩化物イオン	5.4	4.3	4.7	12	13.0	9.9	10.9	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			15	1			39	1				
蒸発残留物			42	1			77	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジエオスミン			<0.000001	1								
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1								
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.6	<0.3	<0.3	12				
pH値	7.0	6.8	6.9	12	7.5	7.2	7.4	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12				

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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 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] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 137 (m ³) 浄水場出口水			
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
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)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

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

検査項目	[事業主体名] 06 - 031 山形県 朝日町				[事業主体名] 06 - 031 山形県 朝日町				[事業主体名] 06 - 031 山形県 朝日町			
	[浄水場名] 01 - 00 一ツ沢				[浄水場名] 02 - 00 雪谷				[浄水場名] 03 - 00 村山広域水道			
	[水源名] 一ツ沢水源				[水源名] 雪谷水源				[水源名] 村山広域水道			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量]		1,140 (m ³)		[1日平均浄水量]		850 (m ³)		[1日平均浄水量]		235 (m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 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]		12 (m ³)		[1日平均浄水量]		14 (m ³)		[1日平均浄水量]		2 (m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 07 - 00 杉山				[浄水場名] 01 - 00 大楯浄水場				[浄水場名] 02 - 00 吹浦第1配水池			
	[水源名] 杉山水源				[水源名] 大楯第2水源(深井戸、他深井戸4と混合)				[水源名] 吹浦第1水源(湧水)			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 15 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 3,274 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 506 (m ³) 浄水場出口水			
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[浄水場名] 02 - 01 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] 浄水場出口水	371 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水場出口水				200 (m ³)			
[1日平均浄水量] 浄水場出口水									1 (m ³)			
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 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]		112 (m ³)		[1日平均浄水量]		56 (m ³)		[1日平均浄水量]		1,219 (m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
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)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

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				[水源名] 中水源+最上水系一級河川置賜白川			
	[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] 2,122 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 3,259 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,276 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌									0	0	0	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)											0	2
カドミウム及びその化合物									<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物									<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物									<0.002	<0.002	<0.002	2
亜硝酸態窒素									<0.004	<0.004	<0.004	2
シアン化物イオン及び塩化シアン									<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									0.80	<0.10	0.40	2
フッ素及びその化合物									<0.08	<0.08	<0.08	2
ホウ素及びその化合物									<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン									<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									<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン									<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン									<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸									0.17	0.15	0.16	2
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	2
クロロホルム									0.009	<0.001	0.005	2
ジクロロ酢酸									0.004	<0.003	<0.003	2
ジブromクロロメタン									0.01	<0.01	<0.01	2
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	2
総トリハロメタン									0.014	<0.001	0.007	2
トリクロロ酢酸									0.004	<0.003	<0.003	2
ブromジクロロメタン									0.004	<0.001	0.002	2
ブromホルム									<0.001	<0.001	<0.001	2
ホルムアルデヒド									<0.008	<0.008	<0.008	2
亜鉛及びその化合物									0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物									0.08	<0.02	0.04	2
鉄及びその化合物									<0.03	<0.03	<0.03	2
銅及びその化合物									0.11	<0.01	0.06	2
ナトリウム及びその化合物									14.0	5.0	9.5	2
マンガン及びその化合物									<0.005	<0.005	<0.005	2
塩化物イオン									12.0	7.0	9.5	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									31	22	27	2
蒸発残留物									78	60	69	2
陰イオン界面活性剤									<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン									<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2-メチルイソボルネオール									0.000025	<0.000001	0.000013	2
非イオン界面活性剤									<0.002	<0.002	<0.002	2
フェノール類									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)									0.9	<0.2	0.5	2
pH値									7.5	6.1	6.8	2
味											0	2
臭気											1	2
色度									0.6	<0.5	<0.5	2
濁度									<0.1	<0.1	<0.1	2

検査項目	[事業主体名] 06 - 038 山形県 最上川中部水道企業団				[事業主体名] 06 - 039 山形県 西川町				[事業主体名] 06 - 039 山形県 西川町			
	[浄水場名] 01 - 01 最上川中部水道企業団				[浄水場名] 01 - 01 水沢浄水場				[浄水場名] 02 - 01 月岡浄水場			
	[水源名] 最上川水系最上川				[水源名] 西川上水道水源				[水源名] 第1水源			
	[原水の種類] 浄水受水・表流水(自流)				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 2,706 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,213 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 26 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1								
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1								
水銀及びその化合物			<0.00005	1								
セレン及びその化合物			<0.001	1								
鉛及びその化合物			<0.001	1								
ヒ素及びその化合物			<0.001	1								
六価クロム化合物			<0.002	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	1								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.50	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			0.08	1								
クロロ酢酸			<0.001	1								
クロロホルム			0.009	1								
ジクロロ酢酸			0.008	1								
ジブロモクロロメタン			<0.01	1								
臭素酸			<0.001	1								
総トリハロメタン			0.019	1								
トリクロロ酢酸			0.004	1								
ブロモジクロロメタン			0.007	1								
ブロモホルム			<0.001	1								
ホルムアルデヒド			0.001	1								
亜鉛及びその化合物			<0.01	1								
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1								
鉄及びその化合物			<0.03	1								
銅及びその化合物			<0.01	1								
ナトリウム及びその化合物			13.0	1								
マンガン及びその化合物			<0.005	1								
塩化物イオン			17.0	1								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			35	1								
蒸発残留物			110	1								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジエオスミン			<0.000001	1								
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1								
非イオン界面活性剤			<0.005	1								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)			0.7	1								
pH値			7.2	1								
味			0	1								
臭気			0	1								
色度			<0.5	1								
濁度			<0.1	1								

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]		29 (m ³)		[1日平均浄水量]		94 (m ³)		[1日平均浄水量]		82 (m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
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)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 06 - 039 山形県 西川町				[事業主体名] 06 - 039 山形県 西川町				[事業主体名] 06 - 039 山形県 西川町			
	[浄水場名] 05 - 01 小山浄水場				[浄水場名] 06 - 01 志津浄水場				[浄水場名] 07 - 01 中岫浄水場			
	[水源名] 新設水源				[水源名] 志津水源				[水源名] 中岫水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量]		3 (m ³)		[1日平均浄水量]		69 (m ³)		[1日平均浄水量]		3 (m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
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)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

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]		1 (m ³)		[1日平均浄水量]		10,027 (m ³)		[1日平均浄水量]		43 (m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌											0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											0	1
大腸菌(定性)											0	1
カドミウム及びその化合物											<0.00030	1
水銀及びその化合物											<0.00005	1
セレン及びその化合物											<0.001	1
鉛及びその化合物											<0.001	1
ヒ素及びその化合物											<0.001	1
六価クロム化合物											<0.002	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	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素											0.08	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											0.08	1
クロロ酢酸											<0.002	1
クロロホルム											<0.001	1
ジクロロ酢酸											<0.003	1
ジブロモクロロメタン											<0.00	1
臭素酸											<0.001	1
総トリハロメタン											<0.001	1
トリクロロ酢酸											<0.003	1
ブロモジクロロメタン											<0.001	1
ブロモホルム											<0.001	1
ホルムアルデヒド											<0.008	1
亜鉛及びその化合物											<0.01	1
アルミニウム及びその化合物											<0.02	1
鉄及びその化合物											<0.03	1
銅及びその化合物											<0.01	1
ナトリウム及びその化合物											5.0	1
マンガン及びその化合物											<0.005	1
塩化物イオン											3.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											14	1
蒸発残留物											47	1
陰イオン界面活性剤											<0.02	1
ジェオスミン											<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール											<0.000001	1
非イオン界面活性剤											<0.002	1
フェノール類											<0.0005	1
有機物(TOCの量)											0.3	1
pH値											7.4	1
味											0	1
臭気											0	1
色度											0.5	1
濁度											<0.1	1

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] 有屋水源地				[水源名] 浄水受水				[水源名] 荒川			
	[原水の種類] 浅井戸水・伏流水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 1,253 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,253 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌									0	0	0	3
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)											0	3
カドミウム及びその化合物											<0.00030	1
水銀及びその化合物											<0.00005	1
セレン及びその化合物											<0.001	1
鉛及びその化合物											<0.001	1
ヒ素及びその化合物											<0.001	1
六価クロム化合物											<0.002	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	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素											0.26	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											0.20	1
クロロ酢酸											<0.002	1
クロロホルム											<0.001	1
ジクロロ酢酸											<0.003	1
ジブロモクロロメタン											0.01	1
臭素酸											<0.001	1
総トリハロメタン											0.002	1
トリクロロ酢酸											<0.003	1
プロモジクロロメタン											0.001	1
プロモホルム											<0.001	1
ホルムアルデヒド											<0.008	1
亜鉛及びその化合物											<0.01	1
アルミニウム及びその化合物											<0.02	1
鉄及びその化合物											<0.03	1
銅及びその化合物											<0.01	1
ナトリウム及びその化合物											5.9	1
マンガン及びその化合物											0.005	1
塩化物イオン									6.4	4.2	5.4	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											20	1
蒸発残留物											45	1
陰イオン界面活性剤											<0.20	1
ジエオスミン											<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール											<0.000001	1
非イオン界面活性剤											<0.002	1
フェノール類											<0.0005	1
有機物(TOCの量)									0.4	0.4	0.4	3
pH値									7.5	6.6	6.9	3
味											0	3
臭気											0	3
色度									0.6	<0.5	<0.5	3
濁度									<0.1	<0.1	<0.1	3

検査項目	[事業主体名] 06 - 044 山形県 最上町				[事業主体名] 06 - 044 山形県 最上町				[事業主体名] 06 - 044 山形県 最上町			
	[浄水場名] 01 - 00 東法田浄水場				[浄水場名] 02 - 00 下立小路浄水場				[浄水場名] 03 - 00 大堀浄水場			
	[水源名] 東法田水源				[水源名] 下立小路水源				[水源名] 野頭水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		779 (m ³)		[1日平均浄水量]		815 (m ³)		[1日平均浄水量]		731 (m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
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)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 06 - 044 山形県 最上町				[事業主体名] 06 - 044 山形県 最上町				[事業主体名] 06 - 044 山形県 最上町			
	[浄水場名] 04 - 00 薬師原浄水場				[浄水場名] 05 - 00 富沢浄水場				[浄水場名] 06 - 00 新田浄水場			
	[水源名] 薬師原水源				[水源名] 赤倉水源				[水源名] 新田水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		1,077 (m ³)		[1日平均浄水量]		512 (m ³)		[1日平均浄水量]		154 (m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
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)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 07 - 00 萱場配水池				[浄水場名] 08 - 00 一勿浄水場				[浄水場名] 09 - 00 前森浄水場			
	[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] 21 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 11 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 31 (m³) 浄水場出口水			
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
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)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

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]		20 (m ³)		[1日平均浄水量]		200 (m ³)		[1日平均浄水量]		71 (m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
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)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 06 - 045 山形県 真室川町				[事業主体名] 06 - 045 山形県 真室川町				[事業主体名] 06 - 049 山形県 舟形町			
	[浄水場名] 04 - 00 及位浄水場				[浄水場名] 05 - 00 大沢浄水場				[浄水場名] 01 - 00 十二川原減菌室			
	[水源名] 及位水源地				[水源名] 安楽城第1水源地				[水源名] 十二川原水源地			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 196 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 306 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,056 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 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] 小松水源地				[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] 868 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												