

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 上山市	[事業主体名] 06 - 002 山形県 上山市									
	[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] 369 (m ³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 84,238 (m ³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 236 (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					<0.005	<0.005	<0.005	4				
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	4				
シアノ化物イオン及び塩化シアノ					<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.20	<0.10	0.10	12				
フッ素及びその化合物					<0.05	<0.05	<0.05	4				
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	4				
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
1,4-ジオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	4				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
ジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	12				
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	12				
クロロホルム					0.028	0.002	0.010	12				
ジクロロ酢酸					0.015	<0.003	0.006	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					0.033	0.003	0.013	12				
トリクロロ酢酸					0.013	<0.003	0.004	12				
ブロモジクロロメタン					0.005	0.001	0.003	12				
ブロモホルム					<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					0.02	<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					7.9	5.4	6.7	4				
マンガン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩化物イオン					14.0	5.4	8.6	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					23	14	19	4				
蒸発残留物					53	36	43	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-メチルイソポルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	12				
非イオン界面活性剤					<0.005	<0.005	<0.005	4				
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
有機物(TOCの量)					0.9	0.3	0.5	12				
pH値					7.4	7.2	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 - 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] 馬見ヶ崎川・不動沢川	[水源名] 最上川	[水源名] 又治窪沢川									
	[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] 31,642 (m ³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 22,033 (m ³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 1,330 (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	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	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	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	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
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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	<0.10	<0.10	4	0.70	0.53	0.60	4	0.19	0.17	0.18	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	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	<0.002	<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	0.08	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.003	<0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.003	<0.001	0.002	4	0.014	0.005	0.009	4	0.002	<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
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.002	0.003	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	0.04	0.01	0.03	12	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4
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	8.1	3.9	6.1	4	15.0	11.0	12.3	4	4.0	3.8	3.9	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	4.3	4	20.0	13.0	15.0	4	3.0	3.0	3.0	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22	16	21	4	30	25	27	4	26	24	26	4
蒸発残留物	72	51	66	4	91	72	82	4	79	70	75	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12				
2-メチルイソポルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12				
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	0.2	0.3	12	0.7	0.2	0.5	12	0.6	<0.1	0.1	12
pH値	7.6	7.4	7.5	12	7.5	7.4	7.4	12	7.7	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	0.7	<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] 馬見ヶ崎川・不動沢川	[水源名] 村山広域水道より受水	[水源名] 蔵王深井戸(カリージャ川、一度川と混合)									
	[原水の種類] 表流水(自流)・ダム直接	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 深井戸水・表流水(自流)									
	[1日平均淨水量] 726 (m ³) 浄水場出口水	[1日平均淨水量] 16,630 (m ³) 浄水場出口水	[1日平均淨水量] 643 (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	4	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	<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
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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	0.11	4	0.17	<0.10	<0.10	4	0.51	0.30	0.39	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	<0.002	<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	0.07	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.004	0.002	0.003	4	0.032	0.003	0.012	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.002	<0.002	4	0.019	0.003	0.008	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.004	0.002	0.003	4	0.038	0.007	0.016	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.004	<0.002	<0.002	4	0.019	0.002	0.008	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	0.006	0.003	0.004	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	<0.008	<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	0.03	<0.01	0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	0.03	<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	3.6	2.7	3.3	4	9.2	4.5	7.5	4	7.9	6.0	6.7	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	3.0	<2.0	<2.0	4	13.0	6.0	10.3	4	3.0	3.0	3.0	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	25	20	22	4	26	11	20	4	130	85	99	4
蒸発残留物	62	50	58	4	65	34	54	4	264	180	216	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン					0.000001	<0.000001	<0.000001	12				
2-メチルイソボルネオール					0.000001	<0.000001	<0.000001	12				
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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)	0.5	0.3	0.3	12	0.6	0.3	0.4	12	0.2	<0.1	<0.1	12
pH値	7.6	6.7	7.4	12	7.7	7.4	7.5	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	0.8	<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 高瀬浄水場									
	[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] 高瀬水源									
	[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] 414 (m ³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 22 (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	1	0	0	12	3	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4				
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ヒ素及びその化合物	0.007	0.006	0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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	0.51	0.35	0.41	4				
フッ素及びその化合物	0.56	0.52	0.53	4	<0.08	<0.08	<0.08	4				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.002	<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	<0.001	<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				
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	0.02	<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	11.0	11.8	4	7.4	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	4.0	4.0	4	7.0	5.0	6.0	4				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	220	190	202	4	110	110	110	4				
蒸発残留物	360	319	337	4	234	208	219	4				
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4				
ジェオスミン												
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	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
有機物(TOCの量)	0.1	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	<0.1	12				
pH値	7.9	7.7	7.8	12	7.7	7.5	7.7	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12				

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 - 00 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] 净水場出口水	18,228 (m ³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	3,963 (m ³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	316 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアノ化物イオン及び塩化シアノ												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
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 - 005 山形県 米沢市	[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] 02 - 01 米沢市田沢浄水場	[浄水場名] 01 - 00 小牧浄水場	[浄水場名] 03 - 00 勝浦浄水場									
	[水源名] 大荒沢	[水源名] 最上川水系最上川	[水源名] 飛島簡易水道									
	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水	[原水の種類] ダム直接									
	[1日平均浄水量] 309 (m ³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 16,908 (m ³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 68 (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	1			0.001	1		
ヒ素及びその化合物					<0.001	1			<0.001	1		
六価クロム化合物					<0.005	1			<0.005	1		
亜硝酸態窒素		<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
シアノ化物イオン及び塩化シアノ		<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				
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		
シース-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	4	0.12	<0.06	<0.06	4				
クロロ酢酸		<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム		0.014	0.002	4	0.003	<0.001	0.001	4				
ジクロロ酢酸		0.008	0.003	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					0.031	0.006	0.020	6	0.013	<0.003	0.004	4
トリクロロ酢酸					0.005	<0.002	0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン					0.008	0.003	0.005	4	0.005	<0.001	0.002	4
ブロモホルム					<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
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	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物						<0.01	1			<0.01	1	
ナトリウム及びその化合物					12.0	11.0	11.5	4	50.0	44.0	48.0	4
マンガン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	<0.001	0.002	4
塩化物イオン					22.0	12.0	15.9	12	150.0	88.0	104.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					30	28	29	4	68	57	62	4
蒸発残留物					91	69	83	4	320	240	270	4
陰イオン界面活性剤						<0.02	1			<0.02	1	
ジェオスミン					0.000004	0.000003	0.000003	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソポルネオール					0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤						<0.002	1			<0.002	1	
フェノール類						<0.0005	1			<0.0005	1	
有機物(TOCの量)					1.2	0.4	0.7	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値					7.5	7.0	7.3	12	7.1	6.5	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 - 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] 04 - 00 新山受水場	[浄水場名] 07 - 00 大畠送水ポンプ場	[浄水場名] 08 - 00 松山受水場
	[水源名] 山形県広域水道用水供給事業より受水	[水源名] 大畠水源地	[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] 浄水受水	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 浄水受水
	[1日平均浄水量] 净水場出口水	13,516 (m ³)	[1日平均浄水量] (m ³) 休止中
	最高	最低	平均
	回数		回数
一般細菌			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			
大腸菌(定性)			
カドミウム及びその化合物			
水銀及びその化合物			
セレン及びその化合物			
鉛及びその化合物			
ヒ素及びその化合物			
六価クロム化合物			
亜硝酸態窒素			
シアノ化物イオン及び塩化シアノ			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			
フッ素及びその化合物			
ホウ素及びその化合物			
四塩化炭素			
1,4-ジオキサン			
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			
ジクロロメタン			
テトラクロロエチレン			
トリクロロエチレン			
ベンゼン			
塩酸			
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 - 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 - 01 樽石配水池									
	[水源名] 村山広域水道より受水	[水源名] 岩野水源	[水源名] 樽石水源									
	[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] 净水場出口水	7,446 (m ³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	88 (m ³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	64 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12								
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<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	<0.005	<0.005	<0.005	4								
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12								
シアソ化物イオン及び塩化シアソ	<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	0.028	0.002	0.010	12								
ジクロロ酢酸	0.015	<0.003	0.006	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	0.033	0.003	0.013	12								
トリクロロ酢酸	0.013	<0.003	0.004	12								
ブロモジクロロメタン	0.005	0.001	0.003	12								
ブロモホルム	<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	0.02	<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	7.9	5.4	6.7	4								
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
塩化物イオン	14.0	5.4	8.6	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	23	14	19	4								
蒸発残留物	53	36	43	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-メチルイソポルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12								
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4								
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
有機物(TOCの量)	0.9	0.3	0.5	12								
pH値	7.4	7.2	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 - 008 山形県 鶴岡市							
	[浄水場名] 02 - 02 五十沢配水池	[浄水場名] 02 - 03 山の内浄水場	[浄水場名] 01 - 00 高坂配水場							
	[水源名] 五十沢水源	[水源名] 山の内水源	[水源名] 净水受水							
	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 净水受水							
[1日平均浄水量]		88 (m ³)	[1日平均浄水量]	88 (m ³)	[1日平均浄水量]	30,333 (m ³)	净水場出口水			
净水場出口水			净水場出口水				最高	最低	平均	回数
一般細菌										
大腸菌(定量)(MPN/100ml)										
大腸菌(定性)										
カドミウム及びその化合物										
水銀及びその化合物										
セレン及びその化合物										
鉛及びその化合物										
ヒ素及びその化合物										
六価クロム化合物										
亜硝酸態窒素										
シアノ化物イオン及び塩化シアノ										
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素										
フッ素及びその化合物										
ホウ素及びその化合物										
四塩化炭素										
1,4-ジオキサン										
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン										
ジクロロメタン										
テトラクロロエチレン										
トリクロロエチレン										
ベンゼン										
塩素酸										
クロロ酢酸										
クロロホルム										
ジクロロ酢酸										
ジブロモクロロメタン										
臭素酸										
総トリハロメタン										
トリクロロ酢酸										
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-メチルイソポルネオール										
非イオン界面活性剤										
フェノール類										
有機物(TOCの量)										
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] 02 - 00 南部配水場	[浄水場名] 03 - 00 手向配水場	[浄水場名] 04 - 00 山添水源									
	[水源名] 净水受水	[水源名] 净水受水	[水源名] 山添水源									
	[原水の種類] 净水受水	[原水の種類] 净水受水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 净水場出口水	2,041 (m ³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	722 (m ³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	1,633 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアノ化物イオン及び塩化シアノ												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩酸												
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] 05 - 00 黒川配水場	[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									
	[水源名] 浄水受水	[水源名] たらのき代水源	[水源名] 浄水受水									
	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 浄水受水									
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	713 (m ³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	61 (m ³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	594 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアノ化物イオン及び塩化シアノ												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩酸												
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] 08 - 00 中入配水場	[浄水場名] 09 - 00 大網水源	[浄水場名] 10 - 00 大鳥水源									
	[水源名] 浄水受水	[水源名] 大網水源	[水源名] 大鳥水源									
	[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] 浄水場出口水	619 (m ³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	121 (m ³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	35 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアノ化物イオン及び塩化シアノ												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩酸												
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] 11 - 00 田麦俣水源	[浄水場名] 12 - 00 温海浄水場	[浄水場名] 13 - 00 鼠ヶ関浄水場
	[水源名] 田麦俣水源	[水源名] 温海水源(他2水源と混合)	[水源名] 鼠ヶ関水源
	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 湧水・表流水(自流)・伏流水	[原水の種類] 伏流水
	[1日平均浄水量] 净水場出口水	14 (m ³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水
	最高	最低	平均
	回数		回数
一般細菌			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			
大腸菌(定性)			
カドミウム及びその化合物			
水銀及びその化合物			
セレン及びその化合物			
鉛及びその化合物			
ヒ素及びその化合物			
六価クロム化合物			
亜硝酸態窒素			
シアノ化物イオン及び塩化シアノ			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			
フッ素及びその化合物			
ホウ素及びその化合物			
四塩化炭素			
1,4-ジオキサン			
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			
ジクロロメタン			
テトラクロロエチレン			
トリクロロエチレン			
ベンゼン			
塩酸			
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] 14 - 00 五十川水源	[浄水場名] 15 - 00 山五十川水源	[浄水場名] 16 - 00 戸沢水源									
	[水源名] 五十川水源	[水源名] 山五十川水源	[水源名] 戸沢水源									
	[原水の種類] 伏流水	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 湧水									
	[1日平均浄水量] 净水場出口水	92 (m ³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	122 (m ³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	52 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアノ化物イオン及び塩化シアノ												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩酸												
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-メチルイソポルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
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] 17 - 00 菅野代水源	[浄水場名] 18 - 00 温海川浄水場	[浄水場名] 19 - 00 一霞水源									
	[水源名] 菅野代水源	[水源名] 温海川水源(他1水源と混合)	[水源名] 一霞水源									
	[原水の種類] 伏流水	[原水の種類] 伏流水・表流水(自流)	[原水の種類] 湧水									
	[1日平均浄水量] 35 (m ³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 70 (m ³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 41 (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												
シアノ化物イオン及び塩化シアノ												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩酸												
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] 20 - 00 槇代水源	[浄水場名] 21 - 00 小国水源	[浄水場名] 22 - 00 木野俣水源									
	[水源名] 槇代水源	[水源名] 小国水源(他1水源と混合)	[水源名] 木野俣水源									
	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 伏流水	[原水の種類] 湧水									
	[1日平均浄水量] 39 (m ³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 60 (m ³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 44 (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												
シアノ化物イオン及び塩化シアノ												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩酸												
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] 23 - 00 越沢水源	[浄水場名] 24 - 00 関川水源	[浄水場名] 25 - 00 鍋倉水源									
	[水源名] 越沢水源	[水源名] 関川水源	[水源名] 鍋倉水源									
	[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] 净水場出口水	94 (m ³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	31 (m ³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	11 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアノ化物イオン及び塩化シアノ												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩酸												
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 - 010 山形県 新庄市									
	[浄水場名] 26 - 00 小名部水源	[浄水場名] 27 - 00 大口配水場	[浄水場名] 01 - 00 指野浄水場									
	[水源名] 小名部水源	[水源名] 浄水受水	[水源名] 浅井戸									
	[原水の種類] 伏流水	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 浄水受水・浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 67 (m ³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 5,275 (m ³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 10,322 (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												
シアノ化物イオン及び塩化シアノ												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩酸												
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 - 012 山形県 東根市	[事業主体名] 06 - 012 山形県 東根市									
	[浄水場名] 02 - 00 畠浄水場	[浄水場名] 01 - 00 袋田浄水場	[浄水場名] 02 - 00 村山広域水道									
	[水源名] 浅井戸	[水源名] 袋田・前河原水源地	[水源名] 寒河江ダム									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 净水受水									
	[1日平均浄水量] 净水場出口水	40 (m ³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	8,774 (m ³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	9,999,999 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアノ化物イオン及び塩化シアノ												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
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 - 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] 01 - 01 三泉ポンプ場	[浄水場名] 02 - 01 川原ポンプ場	[浄水場名] 03 - 01 広域水道									
	[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)	[水源名] 広域水道受水									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 净水受水									
	[1日平均浄水量] 净水場出口水	1,348 (m ³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	6,068 (m ³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	7,637 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4				
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ヒ素及びその化合物	<0.001	<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				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.60	0.60	0.60	4	1.10	0.90	1.00	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				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<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				
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	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
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	<0.02	<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				
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	7.2	6.5	6.8	4	7.6	7.3	7.4	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				
塩化物イオン	7.5	6.4	6.9	12	7.9	7.1	7.5	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	42	39	40	4	52	49	50	4				
蒸発残留物	84	75	79	4	106	92	99	4				
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4				
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4				
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4				
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12				
pH値	7.0	6.7	6.8	12	7.1	6.5	6.8	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12				

検査項目	[事業主体名] 06 - 014 山形県 寒河江市	[事業主体名] 06 - 015 山形県 高畠町	[事業主体名] 06 - 015 山形県 高畠町									
	[浄水場名] 04 - 01 幸生水道	[浄水場名] 01 - 00 第一水源地	[浄水場名] 02 - 00 第二水源地									
	[水源名] 湧水	[水源名] 地下水	[水源名] 地下水									
	[原水の種類] 湧水	[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									
	[1日平均浄水量] 63 (m ³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 991 (m ³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 496 (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												
シアノ化物イオン及び塩化シアノ												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩酸												
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-メチルイソポルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 06 - 015 山形県 高畠町	[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] 03 - 00 和田第二水源地	[浄水場名] 01 - 00 朝日浄水場	[浄水場名] 02 - 00 水源地									
	[水源名] 地下水	[水源名] 庄内広域水道(南部)	[水源名] 立川水源地									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 276 (m ³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 6,345 (m ³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 831 (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												
シアノ化物イオン及び塩化シアノ												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
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 - 022 山形県 長井市	[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] 01 - 00 平山浄水場	[浄水場名] 02 - 00 清水町浄水場	[浄水場名] 03 - 00 平野浄水場									
	[水源名] 第2、第5、第7水源	[水源名] 第4水源	[水源名] 第3、第6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] 净水場出口水	7,043 (m ³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	953 (m ³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	566 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		0	12			0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物		<0.00030	1			<0.00030	1			0.00030	1	
水銀及びその化合物		<0.00005	1			<0.00005	1			0.00005	1	
セレン及びその化合物		0.001	1			<0.001	1			0.001	1	
鉛及びその化合物	0.001	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.003	0.001	0.002	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		<0.005	1			<0.005	1			0.005	1	
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.20	1			<0.30	1			0.20	1	
フッ素及びその化合物		<0.05	1			0.05	1			0.01	1	
ホウ素及びその化合物		<0.1	1			<0.1	1			0.1	1	
四塩化炭素		<0.0002	1			<0.0002	1			0.0002	1	
1,4-ジオキサン		<0.005	1			<0.005	1			0.005	1	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.001	1			<0.001	1			0.001	1	
ジクロロメタン		<0.001	1			0.001	1			0.001	1	
テトラクロロエチレン		<0.001	1			<0.001	1			0.001	1	
トリクロロエチレン		<0.001	1			<0.001	1			0.001	1	
ベンゼン		<0.001	1			<0.001	1			0.001	1	
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	0.06	0.06	4	0.06	0.06	0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ジ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	<0.001	<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
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	<0.008	<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		0.02	1			<0.02	1			0.06	1	
ナトリウム及びその化合物		4.9	1			5.0	1			4.7	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	6.0	5.2	5.6	12	6.3	5.3	5.8	12	5.5	4.7	4.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		19	1			20	1			18	1	
蒸発残留物		46	1			50	1			49	1	
陰イオン界面活性剤		<0.02	1			<0.02	1			0.02	1	
ジェオスミン		<0.000001	1			<0.000001	1			0.000001	1	
2-メチルイソボルネオール		<0.000001	1			<0.000001	1			0.000005	1	
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.005	0.005	0.005	4
フェノール類		<0.0005	1			<0.0005	1			0.0005	1	
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.2	0.2	0.2	12
pH値	7.0	7.0	7.0	12	7.0	6.9	6.9	12	7.0	6.9	7.0	12
味		0	12			0	12			0	12	
臭気		0	12			0	12			0	12	
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	0.5	0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

検査項目	[事業主体名] 06 - 023 山形県 白鷹町	[事業主体名] 06 - 026 山形県 川西町	[事業主体名] 06 - 026 山形県 川西町
	[浄水場名] 01 - 00 津島台浄水場	[浄水場名] 02 - 00 八幡原配水池	[浄水場名] 03 - 00 茨虫浄水場
	[水源名] 一般河川最上川水系実渕川	[水源名] 第1水源(企業体より受水)	[水源名] 第2水源
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 深井戸水
	[1日平均浄水量] 净水場出口水	1,650 (m ³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水
	最高	最低	平均
	回数		回数
一般細菌	0	0	0
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			12
大腸菌(定性)		0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030		1
水銀及びその化合物	<0.00005		1
セレン及びその化合物	<0.001		1
鉛及びその化合物	<0.001		1
ヒ素及びその化合物	<0.001		1
六価クロム化合物	<0.005		1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.30	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
塩酸	0.08	<0.06	<0.06
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	0.001	<0.001	<0.001
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	0.002	<0.001	<0.001
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003
ブロモジクロロメタン	0.001	<0.001	<0.001
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008
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		0.03	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		9.1	1
マンガン及びその化合物		<0.005	1
塩化物イオン	14.0	8.8	10.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		37	1
蒸発残留物		83	1
陰イオン界面活性剤		<0.02	1
ジェオスミン		<0.000001	1
2-メチルイソポルネオール		<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002
フェノール類		<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.8	<0.3	<0.3
pH値	7.5	7.3	7.4
味		0	12
臭気		0	12
色度	0.6	<0.5	<0.5
濁度	<0.1	<0.1	<0.1
			12

検査項目	[事業主体名] 06 - 030 山形県 大江町	[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 村山広域水道西川浄水場	[浄水場名] 01 - 00 一ツ沢	[浄水場名] 02 - 00 雪谷									
	[水源名] 寒河江川	[水源名] 一ツ沢水源	[水源名] 雪谷水源									
	[原水の種類] 浄水受水・表流水(自流)・伏流水	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 伏流水									
	[1日平均浄水量] 净水場出口水	545 (m ³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	1,047 (m ³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	1,037 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアノ化物イオン及び塩化シアノ												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
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] 03 - 00 村山広域水道	[浄水場名] 04 - 00 大暮山	[浄水場名] 05 - 00 大沼									
	[水源名] 村山広域水道	[水源名] 大暮山	[水源名] 大沼水源									
	[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] 净水場出口水	251 (m ³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	14 (m ³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	19 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアノ化物イオン及び塩化シアノ												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
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-メチルイソポルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
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 - 033 山形県 遊佐町									
	[浄水場名] 06 - 00 白倉	[浄水場名] 07 - 00 杉山	[浄水場名] 01 - 00 大樋浄水場									
	[水源名] ワサビ沢水源	[水源名] 杉山水源	[水源名] 大樋水源									
	[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] 净水場出口水	2 (m ³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	18 (m ³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	3,229 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアノ化物イオン及び塩化シアノ												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩酸												
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-メチルイソポルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[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 - 036 山形県 尾花沢市大石田町環境衛生事業組合									
	[浄水場名] 01 - 01 豊田水源場	[浄水場名] 01 - 02 豊田水源場	[浄水場名] 01 - 03 豊田水源場									
検査項目	[水源名] 深井戸第1	[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] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 净水場出口水	1,358 (m ³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	2,230 (m ³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	3,540 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアノ化物イオン及び塩化シアノ												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
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-メチルイソポルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 06 - 037 山形県 飯豊町	[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									
	[浄水場名] 02 - 00 小白川第2浄水場	[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									
	[水源名] 最上水系一級河川置賜白川	[水源名] 最上川水系最上川	[水源名] 西川上水道水源									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 浄水受水・表流水(自流)	[原水の種類] 湧水									
	[1日平均浄水量] 净水場出口水	1,600 (m ³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	2,622 (m ³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	2,660 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌							0	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							<0.005	1				
亜硝酸態窒素							<0.004	1				
シアノ化物イオン及び塩化シアノ							<0.001	1				
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							<0.004	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				
塩酸							0.10	1				
クロロ酢酸							<0.001	1				
クロロホルム							0.006	1				
ジクロロ酢酸							0.004	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							0.013	1				
トリクロロ酢酸							0.002	1				
ブロモジクロロメタン							0.005	1				
ブロモホルム							<0.001	1				
ホルムアルデヒド							0.003	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							8.8	1				
マンガン及びその化合物							<0.005	1				
塩化物イオン							16.0	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							28	1				
蒸発残留物							80	1				
陰イオン界面活性剤							<0.02	1				
ジェオスミン							<0.000001	1				
2-メチルイソポルネオール							<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)							0.6	1				
pH値							6.9	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 - 040 山形県 南陽市	[事業主体名] 06 - 040 山形県 南陽市	[事業主体名] 06 - 041 山形県 金山町									
	[浄水場名] 01 - 00 宮内配水池	[浄水場名] 02 - 00 小滝浄水場	[浄水場名] 01 - 00 有屋配水区									
	[水源名] 浄水受水	[水源名] 虚空蔵堰	[水源名] 有屋水源地									
	[原水の種類] 浄水受水	[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] 净水場出口水	11,081 (m ³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	33 (m ³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	1,318 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌					0		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					<0.005		1					
亜硝酸態窒素					<0.004		1					
シアノ化物イオン及び塩化シアノ					<0.001		1					
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.09		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					0.14		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					<0.001		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					3.4		1					
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					15		1					
蒸発残留物					37		1					
陰イオン界面活性剤					<0.02		1					
ジェオスミン					<0.000001		1					
2-メチルイソポルネオール					<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)					0.5		1					
pH値					7.5		1					
味					0		1					
臭気					0		1					
色度					0.7		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 - 043 山形県 小国町	[事業主体名] 06 - 044 山形県 最上町									
	[浄水場名] 02 - 00 羽場配水区	[浄水場名] 01 - 00 赤芝浄水場	[浄水場名] 01 - 00 東法田									
	[水源名] 浄水受水	[水源名] 荒川	[水源名] 東法田									
	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 伏流水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 净水場出口水	1,318 (m ³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	219 (m ³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	1,100 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌					3	0	1	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)						0		12				
カドミウム及びその化合物						<0.00030		1				
水銀及びその化合物						<0.00005		1				
セレン及びその化合物						<0.001		1				
鉛及びその化合物						<0.001		1				
ヒ素及びその化合物						<0.001		1				
六価クロム化合物						<0.005		1				
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	4				
シアノ化物イオン及び塩化シアノ					<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素						0.24		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				
塩酸		0.07	<0.06			<0.06		4				
クロロ酢酸		<0.002	<0.002			<0.002		4				
クロロホルム		<0.001	<0.001			<0.001		4				
ジクロロ酢酸		<0.003	<0.003			<0.003		4				
ジブロモクロロメタン			<0.01			<0.01		4				
臭素酸		<0.001	<0.001			<0.001		4				
総トリハロメタン		<0.001	<0.001			<0.001		4				
トリクロロ酢酸		<0.003	<0.003			<0.003		4				
ブロモジクロロメタン		<0.001	<0.001			<0.001		4				
ブロモホルム		<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		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						5.4		1				
マンガン及びその化合物						<0.005		1				
塩化物イオン					10.0	4.5	6.6	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							20	1				
蒸発残留物							50	1				
陰イオン界面活性剤							<0.02	1				
ジェオスミン							<0.000001	1				
2-メチルイソポルネオール							<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)		0.9	<0.3			0.4		12				
pH値		6.6	6.2			6.4		12				
味						0		12				
臭気						0		12				
色度					0.7	<0.5	0.5	12				
濁度					0.1	<0.1	0.1	12				

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] 02 - 00 立小路	[浄水場名] 01 - 00 秋山浄水場	[浄水場名] 02 - 00 差首鍋浄水場									
	[水源名] 富澤	[水源名] 真室川第1水源地	[水源名] 安楽城第2水源地									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 伏流水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 净水場出口水	145 (m ³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	371 (m ³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	68 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアノ化物イオン及び塩化シアノ												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩酸												
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 - 045 山形県 真室川町	[事業主体名] -	[事業主体名] -									
	[浄水場名] 04 - 00 及位浄水場	[浄水場名] -	[浄水場名] -									
	[水源名] 及位水源地	[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] 净水場出口水	238 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	(m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	(m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアノ化物イオン及び塩化シアノ												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩酸												
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												