

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			
	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 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] 339 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 80,745 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 226 (m ³) 原水			
一般細菌			0	1	1200	33	320	12			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1								
大腸菌(定性)							12	12			0	1
カドミウム及びその化合物			0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.002	1
六価クロム化合物			0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
亜硝酸態窒素			0.040	1	<0.004	<0.004	<0.004	12			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.17	1	0.20	<0.10	<0.10	12			0.30	1
フッ素及びその化合物			0.08	1	<0.05	<0.05	<0.05	4			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素			0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ジクロロメタン			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
テトラクロロエチレン			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	4				
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4				
ジクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4				
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン					<0.001	<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	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1	0.31	0.06	0.19	4			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.03	1	0.43	0.08	0.23	4			<0.03	1
銅及びその化合物			0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.0	1	6.9	3.3	5.1	4			4.6	1
マンガン及びその化合物			0.002	1	0.054	0.011	0.029	4			<0.001	1
塩化物イオン			7.4	1	10.0	3.0	5.1	12			2.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			49	1	21	13	18	4			29	1
蒸発残留物			107	1	80	45	59	4			96	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1	0.000001	<0.000001	<0.000001	12			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.002	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
フェノール類			0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.3	1	2.0	0.6	1.0	12			<0.2	1
pH値			6.3	1	7.8	7.1	7.4	12			7.6	1
味											0	1
臭気			0	1			0	12			0	1
色度			0.0	1	67.0	3.4	18.0	12			<0.5	1
濁度			0.0	1	54.0	1.3	11.0	12			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 06 - 003 山形県 山形市				[事業主体名] 06 - 003 山形県 山形市				[事業主体名] 06 - 003 山形県 山形市			
	[浄水場名] 01 - 00 松原浄水場				[浄水場名] 02 - 00 見崎浄水場				[浄水場名] 03 - 00 南部浄水場			
	[水源名] 蔵王ダム・不動沢川・馬見ヶ崎川伏流水				[水源名] 最上川				[水源名] 又治窯沢川			
	[原水の種類] ダム直接・表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 32,718 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 21,257 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,419 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	120	3	38	4	2200	650	1200	4	33	18	24	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	17.0	<1.0	5.5	4	210.0	21.0	95.0	4	19.0	11.0	15.0	4
大腸菌(定性)												
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	0.002	<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	0.002	<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	0.017	<0.004	0.008	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	0.19	<0.10	0.12	4	0.67	0.45	0.56	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブrom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romジクロロメタン												
ブromホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.02	<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	0.38	0.01	0.08	12	0.29	0.05	0.14	12	0.02	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物	0.63	0.07	0.24	12	0.82	0.25	0.48	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	3.5	2.5	3.0	4	12.0	6.7	8.7	4	3.7	3.2	3.5	4
マンガン及びその化合物	0.057	0.009	0.024	12	0.063	0.008	0.030	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	3.0	2.0	2.5	4	17.0	7.0	11.0	4	3.0	3.0	3.0	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22	16	19	4	32	22	25	4	26	24	25	4
蒸発残留物	66	49	60	4	92	72	81	4	80	69	73	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	0.000003	<0.000001	0.000002	12				
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000004	<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)	2.0	0.5	0.8	12	3.1	1.3	1.9	12	0.3	0.2	0.3	4
pH値	7.2	7.0	7.1	12	7.4	7.1	7.2	12	7.8	7.5	7.6	4
味												
臭気			4	12			3	12			2	4
色度	6.9	<1.0	2.2	12	12.0	4.8	6.6	12	1.7	<0.5	<0.5	4
濁度	11.0	0.9	2.1	12	15.0	1.9	7.0	12	0.4	0.4	0.4	4

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												
[原水の種類] ダム直接・表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 748 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 16,617 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 741 (m ³) 原水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	220	9	69	4					130	4	44	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	28.0	1.0	13.0	4					5.0	0.0	2.0	4
大腸菌(定性)												
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	0.32	<0.10	0.17	4					0.14	<0.10	<0.10	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4					<0.08	<0.08	<0.08	4
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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4					<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.09	<0.01	0.04	4					0.14	0.07	0.11	4
鉄及びその化合物	0.08	0.02	0.05	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	3.1	2.2	2.8	4					4.7	2.9	4.0	4
マンガン及びその化合物	0.012	<0.001	0.005	4					0.035	0.010	0.025	4
塩化物イオン	3.0	<2.0	<2.0	4					2.0	<2.0	<2.0	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	27	14	21	4					45	20	37	4
蒸発残留物	64	41	51	4					116	68	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	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)	1.3	0.6	0.8	4					0.5	0.2	0.3	4
pH値	7.7	7.1	7.5	4					7.3	6.9	7.1	4
味												
臭気			2	4							3	4
色度	3.1	1.3	2.0	4					0.6	<0.5	<0.5	4
濁度	1.4	0.2	0.9	4					0.4	0.2	0.3	4

検査項目	[事業主体名] 06 - 003 山形県 山形市				[事業主体名] 06 - 003 山形県 山形市				[事業主体名] 06 - 004 山形県 天童市			
	[浄水場名] 07 - 00 山寺浄水場				[浄水場名] 08 - 00 蔵王堀田浄水場				[浄水場名] 01 - 00 高揃浄水場			
	[水源名] JR仙山トンネル内湧水・浄水場内深井戸				[水源名] 山ノ神堰湧水				[水源名] 高揃水源			
	[原水の種類] 湧水・深井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 490 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 23 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	31	0	9	4	2	0	1	4			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	4				
大腸菌(定性)											0	1
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	1
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	1
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	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.006	0.006	0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<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	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.10	<0.10	<0.10	4	0.41	0.35	0.38	4	6.10	4.60	5.30	12
フッ素及びその化合物	0.53	0.46	0.50	4	<0.08	<0.08	<0.08	4			<0.05	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
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	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.01	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブrom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romジクロロメタン												
ブromホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	12.0	11.0	11.5	4	7.0	6.6	6.8	4			16.0	1
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	1
塩化物イオン	4.0	3.0	3.8	4	7.0	5.0	6.0	4			11.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	220	180	200	4	110	100	105	4			130	1
蒸発残留物	345	323	332	4	214	206	209	4			244	1
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	1
ジェオスミン											<0.00001	1
2-メチルイソボルネオール											<0.00001	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	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.2	<0.1	0.1	4	0.2	0.1	0.1	4			<0.2	1
pH値	7.7	7.6	7.7	4	7.5	7.3	7.4	4			7.6	1
味											0	1
臭気			0	4			0	4			0	1
色度	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4			<0.5	1
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1

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] 18,344 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,746 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 238 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌							580	1			64	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							12	12			10	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							<0.001	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	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.10	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物							<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物							0.0	1			<0.0	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							<0.000	1			<0.000	1
ジクロロメタン							<0.000	1			<0.000	1
テトラクロロエチレン							<0.000	1			<0.000	1
トリクロロエチレン							<0.000	1			<0.000	1
ベンゼン							<0.000	1			<0.000	1
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							<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物							0.05	1			0.09	1
鉄及びその化合物							0.09	1			0.12	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							7.1	1			3.3	1
マンガン及びその化合物							0.012	1			0.006	1
塩化物イオン							8.4	1			2.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							37	1			32	1
蒸発残留物							82	1			61	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン							0.000004	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			<0.005	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)							0.7	1			0.6	1
pH値							7.3	1			7.3	1
味							0	1				
臭気							0	1			0	1
色度							2.4	1			1.2	1
濁度							1.1	1			3.5	1

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] 03 - 00 勝浦浄水場				[浄水場名] 04 - 00 新山受水場			
	[水源名] 最上川水系最上川				[水源名] 飛島簡易水道				[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] ダム直接				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 16,450 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 58 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 13,443 (m ³) 原水			
一般細菌	4700	92	1293	12			60	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			12	12			1	1				
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			0.005	1			<0.004	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.70	0.30	0.50	12			0.80	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物	2.90	0.14	0.64	12			0.06	1				
鉄及びその化合物	2.80	0.11	0.76	12			0.16	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			7.4	1			48.0	1				
マンガン及びその化合物	0.140	0.026	0.049	12			0.019	1				
塩化物イオン			9.1	1			94.0	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	32	17	26	12			65	1				
蒸発残留物			75	1			270	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン	0.000003	<0.000001	0.000001	4			0.000004	1				
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	2.8	0.8	1.4	12			2.3	1				
pH値	7.2	7.0	7.1	12			6.6	1				
味												
臭気			3	1			3	1				
色度	29.0	7.8	13.3	12			11.0	1				
濁度	45.0	3.8	12.6	12			0.4	1				

検査項目	[事業主体名] 06 - 006 山形県 酒田市				[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			
	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] 08 - 00 松山受水場				[浄水場名] 01 - 00 村山広域水道西川浄水場				[浄水場名] 02 - 00 岩野配水池			
	[水源名] 山形県広域水道用水供給事業より受水				[水源名] 村山広域水道より受水				[水源名] 岩野水源			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 1,345 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 7,377 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 88 (m ³) 原水			
一般細菌					1200	33	320	12			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									1.0	1.0	1.0	8
大腸菌(定性)							12	12				
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1
水銀及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
セレン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物					<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	12			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.20	<0.10	<0.10	12			0.10	1
フッ素及びその化合物					<0.05	<0.05	<0.05	4			<0.05	1
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
1,4-ジオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸					<0.06	<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romクロロメタン					<0.00	<0.00	<0.00	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				
プロモジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
プロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4				
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜鉛及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物					0.31	0.06	0.19	4			<0.01	1
鉄及びその化合物					0.43	0.08	0.23	4			<0.03	1
銅及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物					6.9	3.3	5.1	4			4.2	1
マンガン及びその化合物					0.054	0.011	0.029	4			<0.001	1
塩化物イオン					10.0	3.0	5.1	12			3.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					21	13	18	4			17	1
蒸発残留物					80	45	59	4			57	1
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
ジェオスミン					0.000001	<0.000001	<0.000001	12			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	12			<0.000001	1
非イオン界面活性剤					<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)					2.0	0.6	1.0	12			<0.2	1
pH値					7.8	7.1	7.4	12			7.3	1
味											0	1
臭気							0	12			0	1
色度					67.0	3.4	15.0	12			<0.5	1
濁度					54.0	1.3	11.0	12			<0.1	1

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 高坂配水池			
[水源名] 五十沢水源												
[原水の種類] 湧水												
[1日平均浄水量] 4 (m ³)				[1日平均浄水量] 90 (m ³)				[1日平均浄水量] (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			1	1			10	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			1.0	1			2.0	1				
大腸菌(定性)												
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	1			<0.004	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1			0.10	1				
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸												
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			<0.01	1			<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物			<0.03	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			<0.00	1			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物			6.0	1			5.4	1				
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
塩化物イオン			5.6	1			3.7	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			13	1			19	1				
蒸発残留物			56	1			43	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)			<0.2	1			<0.2	1				
pH値			6.8	1			<7.2	1				
味			0	1			0	1				
臭気			0	1			0	1				
色度			<0.5	1			<0.5	1				
濁度			<0.1	1			<0.1	1				

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] 浄水受水				[水源名] 浄水受水				[水源名] 山添水源			
	[原水の種類] 浄水受水				[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] 1,985 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 728 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,835 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌											0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)											0	4
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											0.60	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												
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											<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											0.09	1
銅及びその化合物											<0.01	1
ナトリウム及びその化合物											7.3	1
マンガン及びその化合物											<0.001	1
塩化物イオン											11.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											24	1
蒸発残留物											54	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											6.1	1
味												
臭気											0	1
色度											0.7	1
濁度										0.2	<0.1	0.1 4

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] 703 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 90 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 631 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌							24	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							1	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							1.80	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												
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							<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							9.9	1				
マンガン及びその化合物							<0.001	1				
塩化物イオン							12.0	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							33	1				
蒸発残留物							92	1				
陰イオン界面活性剤							<0.02	1				
ジエオスミン							<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール							<0.000001	1				
非イオン界面活性剤							<0.002	1				
フェノール類							<0.0005	1				
有機物(TOCの量)							<0.3	1				
pH値							6.6	1				
味												
臭気							0	1				
色度							<0.5	1				
濁度							<0.1	1				

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] 629 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 133 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 30 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌							2	1			5	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	1			1	1
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	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.20	1			0.40	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物							<0.01	1			0.05	1
鉄及びその化合物							<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物							5.3	1			5.4	1
マンガン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン							5.9	1			6.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							16	1			26	1
蒸発残留物							58	1			54	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン							<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール							<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤							<0.002	1			<0.002	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)							<0.3	1			<0.3	1
pH値							6.9	1			7.6	1
味												
臭気							0	1			0	1
色度							<0.5	1			1.7	1
濁度							<0.1	1			0.4	1

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
			0	1			10	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	3			1	1			1	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			0.30	1			0.20	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.00	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.04	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.05	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.7	1			9.3	1			9.6	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.004	1			<0.001	1
塩化物イオン			9.1	1			13.3	1			12.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			41	1			21	1			24	1
蒸発残留物			82	1			64	1			62	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			0.5	1			0.4	1
pH値			7.4	1			7.4	1			6.6	1
味												
臭気			0	1			3	1			0	1
色度			<0.5	1			2.5	1			0.9	1
濁度			<0.1	3			0.6	1			<0.1	1

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]		88 (m ³)		[1日平均浄水量]		127 (m ³)		[1日平均浄水量]		49 (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			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.80	1			0.40	1			0.30	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.02	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			14.0	1			8.5	1			7.8	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン			21.0	1			12.0	1			12.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			39	1			27	1			18	1
蒸発残留物			97	1			66	1			62	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			6.5	1			7.0	1			7.0	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

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]		42 (m ³)		[1日平均浄水量]		69 (m ³)		[1日平均浄水量]		44 (m ³)	
	原水				原水				原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			2	1			10	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			1	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.003	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	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			0.10	1			0.40	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.010	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.05	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.06	1			<0.03	1
銅及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.1	1			7.4	1			7.6	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.004	1			<0.001	1
塩化物イオン			8.5	1			8.3	1			10.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			17	1			14	1			28	1
蒸発残留物			54	1			52	1			61	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			0.9	1			<0.3	1
pH値			6.1	1			6.9	1			7.7	1
味												
臭気			0	1			3	1			0	1
色度			<0.5	1			3.9	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			0.5	1			<0.1	1

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] 21 - 00 小国水源				[浄水場名] 22 - 00 木野俣水源				[浄水場名] 23 - 00 越沢水源			
	[水源名] 小国水源(他1水源と混合)				[水源名] 木野俣水源				[水源名] 越沢水源			
	[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] 61 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 47 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 85 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			0.30	1			0.30	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.2	1			6.8	1			10.0	1
マンガン及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン			10.4	1			9.3	1			9.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			18	1			43	1			30	1
蒸発残留物			48	1			78	1			79	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			6.4	1			7.6	1			7.2	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

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] 24 - 00 関川水源				[浄水場名] 25 - 00 鍋倉水源				[浄水場名] 26 - 00 小名部水源			
	[水源名] 関川水源				[水源名] 鍋倉水源				[水源名] 小名部水源			
	[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]		30 (m ³)		[1日平均浄水量]		12 (m ³)		[1日平均浄水量]		66 (m ³)	
	原水				原水				原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			3	1			48	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			1	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1			0.80	1			0.30	1
フッ素及びその化合物			0.14	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.06	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.05	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			26.0	1			13.0	1			7.7	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.004	1			<0.001	1
塩化物イオン			16.0	1			20.0	1			9.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			17	1			25	1			24	1
蒸発残留物			110	1			90	1			63	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.4	1			<0.3	1			0.4	1
pH値			7.3	1			7.3	1			6.4	1
味												
臭気			0	1			3	1			0	1
色度			1.0	1			2.9	1			1.0	1
濁度			0.1	1			2.5	1			<0.1	1

検査項目	[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				[事業主体名] 06 - 010 山形県 新庄市			
	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] 27 - 00 大口配水場				[浄水場名] 01 - 00 指野浄水場				[浄水場名] 02 - 00 畑浄水場			
	[水源名] 浄水受水				[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水・浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 5,268 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 11,399 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 40 (m ³) 原水			
一般細菌							4	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
大腸菌(定性)												
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	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.60	1			0.70	1
フッ素及びその化合物							<0.05	1			0.07	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												
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							<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物							0.04	1			<0.01	1
鉄及びその化合物							<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物							6.4	1			13.0	1
マンガン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン							6.4	1			11.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							25	1			32	1
蒸発残留物							73	1			90	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン							<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール							<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤							<0.005	1			<0.005	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)							0.3	1			0.2	1
pH値							6.4	1			6.3	1
味							0	1			0	1
臭気							0	1			0	1
色度							1.5	1			<0.5	1
濁度							0.6	1			<0.1	1

検査項目	[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				[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] 01 - 00 袋田浄水場				[浄水場名] 02 - 00 村山広域水道				[浄水場名] 01 - 01 三泉ポンプ場			
	[水源名] 袋田・前河原水源地				[水源名] 寒河江ダム				[水源名] 第3号井(他2水源と混合)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[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] 13.223 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1.276 (m ³) 原水			
一般細菌			0	1					0	0	0	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1							0	4
カドミウム及びその化合物			0.00030	1					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			0.00005	1					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素			0.004	1					<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.60	1					0.60	0.50	0.55	4
フッ素及びその化合物			0.08	1					<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物			0.1	1					<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			0.0002	1					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン			0.005	1					<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	0.001	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	1					<0.001	<0.001	<0.001	4
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			0.01	1					<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物			0.02	1					<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物			0.07	1					0.04	0.03	0.03	4
銅及びその化合物			0.01	1					<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			12.2	1					7.0	6.7	6.8	4
マンガン及びその化合物			0.005	1					<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン			13.1	1					7.6	6.2	7.0	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			91	1					47	45	46	4
蒸発残留物			202	1					91	83	86	4
陰イオン界面活性剤			0.02	1					<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			0.000001	1					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール			0.000001	1					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			0.005	1					<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			0.0005	1					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)			0.4	1					<0.3	<0.3	<0.3	4
pH値			6.6	1					6.9	6.7	6.9	4
味			0	1							0	4
臭気			0	1							0	4
色度			0.5	1					<1.0	<1.0	<1.0	4
濁度			0.3	1					<0.1	<0.1	<0.1	4

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			
	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 川原ポンプ場				[浄水場名] 03 - 01 広域水道				[浄水場名] 04 - 01 幸生水道			
	[水源名] 第1号井(他4水源と混合)				[水源名] 広域水道受水				[水源名] 湧水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 6,905 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 7,048 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 69 (m ³) 原水			
一般細菌	0	0	0	4					0	0	0	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4							0	4
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
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.20	1.00	1.10	4					0.40	0.30	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
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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	0.02	0.02	0.02	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	0.02	0.02	0.02	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	6.3	5.8	6.1	4					4.5	4.3	4.4	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	8.6	6.4	7.5	4					4.7	4.6	4.7	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	37	35	36	4					12	10	11	4
蒸発残留物	125	74	89	4					49	41	44	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	4					<0.3	<0.3	<0.3	4
pH値	6.8	6.6	6.7	4					7.0	6.8	6.9	4
味			0	4							0	4
臭気			0	4							0	4
色度	<1.0	<1.0	<1.0	4					<1.0	<1.0	<1.0	4
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	4					<0.1	<0.1	<0.1	4

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 高島町				[事業主体名] 06 - 015 山形県 高島町			
	[浄水場名] 05 - 01 田代水道				[浄水場名] 01 - 00 第一水源				[浄水場名] 02 - 00 第二水源			
	[水源名] 田代水源				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 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・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 36 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,294 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 595 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	2	0	1	4			11	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.002	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.005	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.20	0.10	0.13	4			0.97	1			1.40	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4			0.08	1			0.10	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
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	0.03	0.01	0.02	4			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.03	1			0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物	5.0	4.1	4.6	4			6.0	1			14.4	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.001	1			0.001	1
塩化物イオン	5.0	3.9	4.3	4			5.7	1			8.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	20	17	19	4			30	1			49	1
蒸発残留物	64	47	57	4			62	1			102	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.3	4			0.4	1			<0.3	1
pH値	6.7	6.3	6.6	4			6.2	1			6.8	1
味			0	4			0	1			0	1
臭気			0	4			0	1			0	1
色度	<1.0	<1.0	<1.0	4			0.5	1			0.5	1
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 06 - 015 山形県 高島町				[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] 03 - 00 和田第二水源地				[浄水場名] 01 - 00 笠山配水場				[浄水場名] 02 - 00 立川水源地			
	[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(井戸)			
	[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] 274 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 5,710 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 807 (m ³) 原水			
一般細菌			0	1							0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1							0	1
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							<0.001	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	1							<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.39	1							0.60	1
フッ素及びその化合物			0.09	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1							<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1							<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	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			8.9	1							11.0	1
マンガン及びその化合物			0.002	1							<0.001	1
塩化物イオン			6.3	1							10.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			32	1							65	1
蒸発残留物			80	1							120	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1							<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1							<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1							<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1							<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1							<0.3	1
pH値			6.3	1							6.4	1
味			0	1								
臭気			0	1							0	1
色度			<0.5	1							<0.5	1
濁度			<0.1	1							<0.1	1

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] 03 - 00 立谷沢北部水源地				[浄水場名] 04 - 00 松肝水源地				[浄水場名] 05 - 00 中村水源地			
	[水源名] 立谷沢北部水源地(井戸)				[水源名] 松肝水源地(井戸)				[水源名] 中村水源地(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] 36 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 31 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 19 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			6	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			0.30	1			0.40	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.6	1			10.0	1			10.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.002	1			0.007	1
塩化物イオン			5.0	1			8.2	1			9.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			41	1			69	1			89	1
蒸発残留物			120	1			120	1			160	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			6.6	1			6.7	1			6.7	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.6	1			0.8	1			<0.5	1
濁度			0.1	1			0.1	1			0.1	1

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] 06 - 00 鉢子水源池				[浄水場名] 07 - 00 木の沢配水池				[浄水場名] 08 - 00 科沢配水池			
	[水源名] 鉢子水源池(井戸)				[水源名] 木ノ沢水源池(湧水)				[水源名] 科沢水源池(湧水)			
	[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] 17 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 26 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 19 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			6	1			2	1			3	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.004	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.20	1			0.60	1			0.50	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.02	1			0.01	1			<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			0.05	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.0	1			12.0	1			9.6	1
マンガン及びその化合物			0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン			7.5	1			15.0	1			9.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			65	1			26	1			33	1
蒸発残留物			150	1			100	1			95	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			6.6	1			6.4	1			6.8	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.7	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			0.3	1			<0.1	1			<0.1	1

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 - 022 山形県 長井市			
	[浄水場名] 09 - 00 工藤沢配水池				[浄水場名] 10 - 00 瀬場配水池				[浄水場名] 01 - 00 平山浄水場			
	[水源名] 工藤沢水源地(湧水)				[水源名] 瀬場水源地(湧水)				[水源名] 第2、第5、第7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] 9 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 18 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 6,679 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			1	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			0.30	1			0.20	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.3	1			5.7	1			4.6	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン			11.0	1			7.3	1			4.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			25	1			25	1			18	1
蒸発残留物			94	1			83	1			51	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.2	1
pH値			6.5	1			7.5	1			6.8	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

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 - 023 山形県 白鷹町			
	[浄水場名] 02 - 00 清水町浄水場				[浄水場名] 03 - 00 平野浄水場				[浄水場名] 01 - 00 津島台浄水場			
	[水源名] 第4水源				[水源名] 第3、第6水源				[水源名] 一般河川最上川水系実淵川			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 1.025 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 585 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1.650 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			1500	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			1	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			0.00000	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			0.00000	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.000	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.000	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.000	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.000	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			0.000	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			0.000	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			0.20	1			0.18	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			0.00	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			0.0	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			0.0000	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			0.000	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			0.000	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			0.000	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			0.000	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			0.000	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			0.000	1
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			<0.01	1			<0.01	1			0.00	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.05	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			0.12	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.00	1
ナトリウム及びその化合物			<5.9	1			4.5	1			4.9	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.015	1
塩化物イオン			5.9	1			4.6	1			5.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			27	1			18	1			36	1
蒸発残留物			52	1			38	1			84	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			0.00	1
ジエオスミン											0.000002	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			<0.005	1			0.000	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			0.0000	1
有機物(TOCの量)			<0.2	1			<0.2	1			1.1	1
pH値			6.8	1			6.9	1			7.7	1
味											0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			6.9	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			2.5	1

検査項目	[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				[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] 02 - 00 八幡原配水池				[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			
	[水源名] 第1水源(企業体より受水)				[水源名] 第2水源				[水源名] 寒河江川			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 0 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 633 (m ³) 原水			
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] 02 - 00 柳川浄水場				[浄水場名] 03 - 00 徳沢浄水場				[浄水場名] 04 - 00 用浄水場			
	[水源名] 月布川				[水源名] 切留水源				[水源名] 漆掛水源			
	[原水の種類] 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] 155 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 324 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 10 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			180	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1			0.20	1			1.30	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.04	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.06	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.2	1			4.8	1			21.0	1
マンガン及びその化合物			0.005	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン			3.3	1			4.9	1			6.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			15	1			46	1			100	1
蒸発残留物			35	1			60	1			164	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.8	1			<0.2	1			0.2	1
pH値			7.5	1			7.2	1			6.9	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			3.7	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			0.9	1			<0.1	1			<0.1	1

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			
	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] 05 - 00 道海浄水場				[浄水場名] 01 - 00 一ツ沢				[浄水場名] 02 - 00 雪谷			
	[水源名] 道海水源				[水源名] 一ツ沢水源				[水源名] 雪谷水源			
	[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] 1 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,073 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 983 (m ³) 原水			
一般細菌			150	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	7			0	2
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.00	1			0.20	1			0.50	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
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			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.03	1			<0.01	1			0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.02	1
ナトリウム及びその化合物			6.2	1			4.4	1			10.0	1
マンガン及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			0.002	1
塩化物イオン			5.2	1			3.6	1			9.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			7	1			38	1			23	1
蒸発残留物			41	1			65	1			94	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.3	1			<0.2	1			0.8	1
pH値			6.4	1			7.0	1			6.8	1
味			0	1								
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.6	1			<0.5	1			1.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

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				[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] 249 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 15 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 18 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌							0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	2			0	2
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	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.20	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物							<0.05	1			0.16	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												
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							<0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物							1.20	1			0.06	1
鉄及びその化合物							0.06	1			0.12	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							10.0	1			11.0	1
マンガン及びその化合物							<0.001	1			0.022	1
塩化物イオン							6.6	1			4.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							12	1			50	1
蒸発残留物							92	1			148	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン							<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール							<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤							<0.005	1			<0.005	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)							0.4	1			0.8	1
pH値							7.2	1			7.1	1
味												
臭気							0	1			0	1
色度							2.1	1			2.2	1
濁度							0.4	1			2.0	1

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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0	6			0	2			0	1
大腸菌(定性)			0	6			0	2			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			<0.10	1			1.30	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.004	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												
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.5	1			4.4	1			8.2	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン			3.8	1			3.6	1			13.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			15	1			20	1			32	1
蒸発残留物			54	1			62	1			89	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.2	1			0.2	1			<0.3	1
pH値			6.8	1			7.3	1			6.7	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

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 - 00 吹浦第1配水池				[浄水場名] 02 - 01 吹浦浄水場				[浄水場名] 03 - 00 直世配水池			
	[水源名] 吹浦第1水源(湧水)				[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)			
	[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] 浅井戸水・湧水			
	[1日平均浄水量] 612 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 385 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 203 (m ³) 原水			
一般細菌			3	1			0	1			2	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.60	1			0.30	1			0.80	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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												
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.03	1
ナトリウム及びその化合物			18.0	1			14.0	1			9.3	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン			29.0	1			21.0	1			14.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			34	1			32	1			24	1
蒸発残留物			150	1			120	1			85	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			6.7	1			7.0	1			6.5	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

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] 03 - 01 落伏配水池				[浄水場名] 04 - 00 白井配水池				[浄水場名] 04 - 01 広野配水池			
	[水源名] 落伏水源(湧水)				[水源名] 白井水源(湧水)				[水源名] 広野水源(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] 0 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 116 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 50 (m ³) 原水			
一般細菌			2	1	0	0	0	12			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	12			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	12			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	12			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1	0.30	0.30	0.30	12			0.20	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	12			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	12			<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	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
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			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	12			<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	12			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	12			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	12			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			14.0	1	8.3	7.3	7.9	12			5.2	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
塩化物イオン			22.0	1	13.0	12.0	12.3	12			7.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			23	1	18	16	17	12			12	1
蒸発残留物			90	1	78	57	63	12			41	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	12			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	12			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1	<0.3	<0.3	<0.3	12			<0.3	1
pH値			6.7	1	6.9	6.7	6.8	12			6.6	1
味												
臭気			0	1			0	12			0	1
色度			<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	12			<0.5	1
濁度			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12			<0.1	1

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 - 036 山形県 尾花沢市大石田町環境衛生事業組合			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			0	1			0	1			0	1
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.80	1			0.50	1			0.80	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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												
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			10.0	1			8.8	1			8.7	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			11.0	1			9.3	1			9.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			60	1			51	1			43	1
蒸発残留物			140	1			120	1			95	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			6.6	1			6.8	1			6.2	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 06 - 037 山形県 飯豊町				[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			
	[浄水場名] 02 - 00 小白川第2浄水場				[浄水場名] 03 - 00 中浄水場				[浄水場名] 01 - 01 最上川中部水道企業団			
[水源名] 最上水系一級河川置賜白川												
[原水の種類] 深井戸水・表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 1,157 (m ³)												
[1日平均浄水量] 1,596 (m ³)												
[1日平均浄水量] 2,703 (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			190	1			0	1	3900	200	926	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			0	1			12	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			0.011	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.10	1			0.80	1			0.50	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.05	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.09	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.12	1			0.01	1			0.42	1
鉄及びその化合物			0.09	1			<0.03	1			0.57	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.0	1			4.9	1			9.2	1
マンガン及びその化合物			0.003	1			0.004	1			0.090	1
塩化物イオン			4.3	1			6.2	1	16.0	6.1	9.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			9	1			28	1			27	1
蒸発残留物			36	1			68	1			100	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	8			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0050	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.9	1			<0.2	1	28.0	1.1	3.7	12
pH値			6.9	1			6.2	1	7.5	7.0	7.2	12
味												
臭気			3	1			0	1			3	12
色度			20.0	1			<0.5	1	44.0	5.0	13.6	12
濁度			4.8	1			0.2	1	51.0	1.5	9.6	12

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] 01 - 01 水沢浄水場				[浄水場名] 02 - 01 月岡浄水場				[浄水場名] 02 - 02 本道寺浄水場			
	[水源名] 西川上水道水源				[水源名] 第1水源				[水源名] 第2水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 2.585 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 54 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			18	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			0.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			0.40	1			0.60	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
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			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.4	1			8.0	1			12.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン			4.7	1			5.4	1			26.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			27	1			62	1			68	1
蒸発残留物			51	1			93	1			159	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.2	1			<0.2	1			0.2	1
pH値			7.2	1			7.1	1			6.8	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<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] 03 - 01 大井沢浄水場				[浄水場名] 04 - 01 岩根沢浄水場				[浄水場名] 05 - 01 小山浄水場			
	[水源名] 大井沢トンネル水源				[水源名] 第1水源～第5水源				[水源名] 新設水源			
	[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] 142 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 200 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			5	1			44	1			1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			0.0	1			40.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.010	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	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1			0.20	1			0.20	1
フッ素及びその化合物			0.47	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.6	1			7.1	1			5.4	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン			3.8	1			5.9	1			5.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			35	1			47	1			15	1
蒸発残留物			60	1			137	1			39	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.2	1			<0.2	1			<0.2	1
pH値			7.8	1			7.1	1			6.2	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<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] 06 - 01 志津浄水場				[浄水場名] 07 - 01 中岫浄水場				[浄水場名] 08 - 01 軽井沢浄水場			
	[水源名] 志津水源				[水源名] 中岫水源				[水源名] 軽井沢水源			
	[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] 56 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 5 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1								
大腸菌(定性)												
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			0.20	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												
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			<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			4.3	1								
マンガン及びその化合物			<0.001	1								
塩化物イオン			4.3	1								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			13	1								
蒸発残留物			86	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)			<0.2	1								
pH値			7.0	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			
	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 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] 有屋水源池			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水・伏流水			
	[1日平均浄水量] 10,983 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 32 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 1,189 (m³) 原水			
一般細菌							230	1			300	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					86.0	1.8	18.0	12			34.0	1
大腸菌(定性)												
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	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1			<0.004	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.14	1			<0.30	1
フッ素及びその化合物							<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン							<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン							<0.004	1			<0.001	1
ジクロロメタン							<0.002	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												
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							<0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物							<0.03	1			0.03	1
鉄及びその化合物							0.07	1			<0.03	1
銅及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物							4.7	1			4.1	1
マンガン及びその化合物							<0.005	1			0.001	1
塩化物イオン							3.2	1			4.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							16	1			12	1
蒸発残留物							50	1			36	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン							<0.00001	1			<0.00001	1
2-メチルイソボルネオール							<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤							<0.002	1			<0.002	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)							0.9	1			0.8	1
pH値							7.4	1			6.5	1
味							0	1			0	1
臭気							0	1			0	1
色度							6.1	1			3.2	1
濁度							1.5	1			0.2	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 東法田浄水場			
	[水源名] 浄水受水				[水源名] 荒川				[水源名] 東法田水源			
	[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] 1,189 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 95 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,100 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			300	1	0	0	0	8			2	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			34.0	1							0.0	1
大腸菌(定性)							0	8				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.30	1			0.50	1			0.32	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.11	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.001	1			0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
塩素酸					0.09	0.06	0.08	3				
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	3				
クロロホルム					<0.001	<0.001	<0.001	3				
ジクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	3				
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	3				
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	3				
総トリハロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	3				
トリクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	3				
プロモジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	3				
プロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	3				
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	3				
亜鉛及びその化合物			0.01	1			0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.03	1			0.03	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.07	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.1	1			5.3	1			15.0	1
マンガン及びその化合物			0.001	1			0.009	1			<0.005	1
塩化物イオン			4.6	1	9.0	5.5	6.8	8			6.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			12	1			15	1			54	1
蒸発残留物			36	1			55	1			140	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.8	1	1.3	<0.3	0.5	7			<0.3	1
pH値			6.5	1	6.2	5.8	5.8	14			7.1	1
味			0	1			0	8			0	1
臭気			0	1			0	8			0	1
色度			3.2	1	0.6	<0.5	<0.5	8			<0.5	1
濁度			0.2	1	1.1	<0.1	0.5	8			<0.1	1

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] 02 - 00 下立小路浄水場				[浄水場名] 03 - 00 大堀浄水場				[浄水場名] 04 - 00 薬師原浄水場			
	[水源名] 下立小路水源				[水源名] 野頭水源				[水源名] 薬師原水源			
	[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] 145 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 530 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 460 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			2	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			0.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.004	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	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.12	1			0.14	1			0.11	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.13	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.8	1			14.0	1			8.4	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			6.3	1			5.5	1			6.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			19	1			54	1			22	1
蒸発残留物			86	1			140	1			73	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			8.0	1			6.8	1			7.5	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

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] 05 - 00 富沢浄水場				[浄水場名] 06 - 00 新田浄水場				[浄水場名] 07 - 00 萱場配水池			
	[水源名] 赤倉水源				[水源名] 新田水源				[水源名] 萱場水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 400 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 55 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 80 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			1	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			0.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.003	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.91	1			0.60	1			0.48	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.19	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			10.0	1			8.4	1			4.5	1
マンガン及びその化合物			0.110	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			8.1	1			9.1	1			6.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			35	1			23	1			15	1
蒸発残留物			130	1			83	1			38	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			6.6	1			6.9	1			7.4	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.6	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.5	1			<0.1	1

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] 08 - 00 一芻浄水場				[浄水場名] 09 - 00 前森水源				[浄水場名] 10 - 00 横川配水池			
	[水源名] 一芻水源				[水源名] 前森浄水場				[水源名] 横川水源			
	[原水の種類] 伏流水				[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] 60 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 20 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 25 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			0.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.35	1			0.24	1			0.22	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.28	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.4	1			7.5	1			6.8	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.011	1			<0.005	1
塩化物イオン			6.8	1			5.1	1			6.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			7	1			32	1			21	1
蒸発残留物			47	1			81	1			61	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			6.6	1			7.3	1			6.6	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			4.6	1			2.3	1			<0.5	1
濁度			4.0	1			0.4	1			<0.1	1

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 - 045 山形県 真室川町			
	[浄水場名] 01 - 00 秋山浄水場				[浄水場名] 02 - 00 大平浄水場				[浄水場名] 04 - 00 及位浄水場			
	[水源名] 真室川第1水源地				[水源名] 安楽城第2水源地				[水源名] 及位水源地			
	[原水の種類] 伏流水				[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] 366 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 65 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 249 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			16	1			48	1			13	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.50	1			0.30	1			0.40	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
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			<0.01	1			<0.01	1			0.03	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			0.02	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			0.02	1			<0.01	1			0.02	1
ナトリウム及びその化合物			7.6	1			10.0	1			8.2	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン			6.1	1			7.0	1			6.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			21	1			22	1			20	1
蒸発残留物			84	1			84	1			91	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.6	1			<0.3	1			0.7	1
pH値			6.3	1			6.5	1			6.4	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.5	1			<0.5	1			2.8	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			0.4	1

検査項目	[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				[事業主体名] 06 - 049 山形県 舟形町			
	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] 05 - 00 大沢浄水場				[浄水場名] 01 - 00 十二川原滅菌室				[浄水場名] 02 - 00 沖の原浄水場			
	[水源名] 安楽城第1水源地				[水源名] 十二川原水源地				[水源名] 小松水源地			
	[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] 429 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,156 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 541 (m ³) 原水			
一般細菌			0	1			0	1	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12
大腸菌(定性)			0	1								
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			0.002	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.50	1			0.90	1			0.70	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.02	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.03	1
銅及びその化合物			0.02	1			<0.03	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			13.0	1			8.1	1			7.7	1
マンガン及びその化合物			0.028	1			<0.005	1			<0.001	1
塩化物イオン			10.0	1			8.3	1			7.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			38	1			23	1			24	1
蒸発残留物			120	1			85	1			82	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.005	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			0.4	1			<0.3	1
pH値			6.2	1			6.8	1			6.2	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			1.0	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1