

検査項目	[事業主体名] 06 - 001 山形県 河北町 [浄水場名] 01 - 00 村山広域水道 [水源名] 最上川水系寒河江川 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 06 - 002 山形県 上山市 [浄水場名] 01 - 00 西川浄水場 [水源名] 寒河江川 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 06 - 003 山形県 山形市 [浄水場名] 01 - 00 松原浄水場 [水源名] 馬見ヶ崎川・不動沢川 [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理・多層ろ過			
	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					1100	52	316	12	19	3	11	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									9.0	1.0	3.0	4
大腸菌(定性)							12	12				
カドミウム及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
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	12
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.20	<0.10	<0.10	12	0.16	0.11	0.13	4
フッ素及びその化合物					<0.05	<0.05	<0.05	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	12
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
ジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	4				
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					<0.004	<0.004	0.004	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					<0.004	<0.004	<0.004	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					0.02	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物					0.13	0.01	0.07	4	0.18	0.03	0.07	12
鉄及びその化合物					0.21	0.03	0.12	4	1.20	0.04	0.26	12
銅及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物					6.1	3.2	4.8	4	3.0	1.2	2.3	4
マンガン及びその化合物					0.020	<0.01	0.010	4	0.068	0.007	0.026	12
塩化物イオン					13.0	3.0	6.4	12	2.4	<2.0	<2.0	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					23	12	18	4	19	15	18	4
蒸発残留物					61	38	53	4	89	63	75	4
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン					<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤					<0.005	<0.005	<0.005	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	0.3	0.7	12	1.1	0.4	0.7	12
pH値					7.6	7.2	7.4	12	7.3	6.8	7.1	12
味							0	12				
臭気							0	12				
色度					12.0	4.6	7.5	12	6.2	1.1	2.7	12
濁度					7.5	1.2	2.7	12	5.4	0.4	1.8	12

検査項目	[事業主体名] 06 - 003 山形県 山形市 [浄水場名] 02 - 00 見崎浄水場 [水源名] 最上川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・粒状活性炭・生物処理・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理・二段凝集処理 [1日平均浄水量] 26,619(m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況] [水道GLP等の取得状況] 1水道GLPを取得 [水安全計画の策定状況] 3未策定(策定予定あり) 原水				[事業主体名] 06 - 004 山形県 天童市 [浄水場名] 01 - 00 高掬浄水場 [水源名] 高掬水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,620(m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[事業主体名] 06 - 004 山形県 天童市 [浄水場名] 02 - 00 西川浄水場 [水源名] 広域水道水源 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 17,000(m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 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	21000	2000	6900	4			0	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	370.0	32.0	210.0	4								
大腸菌(定性)							0	1				
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	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	12			<0.001	1				
鉛及びその化合物	0.013	<0.001	0.002	12			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物	0.003	<0.001	<0.001	12			<0.001	1				
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.005	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				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.75	0.46	0.63	4	7.80	2.20	4.47	11				
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4			<0.05	1				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12			<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			<0.004	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			0.004	1				
ベンゼン	<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	12			<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物	0.16	0.03	0.08	12			<0.02	1				
鉄及びその化合物	0.91	0.26	0.46	12			<0.03	1				
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物	10.0	7.1	8.0	4			14.0	1				
マンガン及びその化合物	0.063	0.019	0.035	12			<0.001	1				
塩化物イオン	14.0	9.1	11.0	4			14.0	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	29	22	25	4			140	1				
蒸発残留物	121	96	109	4			279	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	0.000003	0.000001	0.000002	12			<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール	0.000004	<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)	3.4	1.3	2.0	12			<0.2	1				
pH値	7.4	7.0	7.2	12			7.5	1				
味												
臭気			3	12			0	1				
色度	12.0	3.4	6.1	12			<0.5	1				
濁度	12.0	2.1	6.0	12			0.2	1				

検査項目	[事業主体名] 06 - 005 山形県 米沢市 [浄水場名] 01 - 00 米沢市館山浄水場 [水源名] 最上川水系大樽川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理				[事業主体名] 06 - 006 山形県 酒田市(酒田) [浄水場名] 01 - 00 酒田市小牧浄水場 [水源名] 最上川水系最上川 [原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理				[事業主体名] 06 - 006 山形県 酒田市(酒田) [浄水場名] 02 - 00 酒田市鳥海浄水場 [水源名] 鳥海水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・マンガン接触ろ過			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			270	1	2900	240	1124	12			0	1
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			11	12			12	12			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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
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	0.70	0.20	0.49	12			<0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.01	1			<0.08	1			0.11	1
ホウ素及びその化合物			0.4	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
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			0.02	1	0.43	0.06	0.20	12			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.05	1	0.98	0.08	0.36	12			0.04	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			8.9	1			7.6	1			8.4	1
マンガン及びその化合物			0.009	1	0.076	0.002	0.029	12			0.230	1
塩化物イオン			14.0	1			9.5	1			12.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			58	1	33	16	25	12			43	1
蒸発残留物			93	1			85	1			140	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)			1.0	1	2.6	0.9	1.4	12			0.3	1
pH値			7.6	1	7.4	6.8	7.1	12			7.7	1
味			0	1								
臭気			0	1			3	1			0	1
色度			5.0	1	11.0	4.2	6.2	12			1.9	1
濁度			0.7	1	17.0	2.2	7.1	12			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 06 - 006 山形県 酒田市(酒田) [浄水場名] 03 - 00 酒田市勝浦浄水場 [水源名] 飛鳥簡易水道 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭				[事業主体名] 06 - 006 山形県 酒田市(酒田) [浄水場名] 04 - 00 酒田市新山受水場 [水源名] 山形県広域水道用供水供給事業より受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 06 - 007 山形県 村山市 [浄水場名] 01 - 00 村山広域水道西川浄水場 [水源名] 村山広域水道受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 後塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 72 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 13,407(m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 8,491 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
一般細菌			280	1					1100	52	316	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1							12	12
カドミウム及びその化合物			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			0.009	1					<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	1					<0.005	<0.005	<0.005	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	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.80	1					0.20	<0.10	<0.10	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1					<0.05	<0.05	<0.05	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1					<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン			<0.005	1					<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1								
ジクロロメタン			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸												
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									<0.004	<0.004	<0.004	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									<0.004	<0.004	<0.004	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
アルミニウム及びその化合物			0.03	1					0.13	<0.1	0.07	4
鉄及びその化合物			0.06	1					0.21	0.03	0.12	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			72.0	1					6.1	3.2	4.8	4
マンガン及びその化合物			0.015	1					0.020	<0.001	0.010	4
塩化物イオン			100.0	1					13.0	3.0	6.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			45	1					23	12	18	4
蒸発残留物			330	1					61	38	53	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	12
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1					<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
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)			2.0	1					1.3	0.3	0.7	12
pH値			7.2	1					7.6	7.2	7.4	12
味												
臭気			2	1							0	12
色度			9.4	1					12.0	4.6	7.5	12
濁度			0.8	1					7.5	1.2	2.7	12

検査項目	[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 01 - 00 高坂配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 2策定中 原水				[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 02 - 00 南部配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 2策定中 原水				[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 03 - 00 手向配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 2策定中 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												
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												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 04 - 00 山添水源 [水源名] 山添水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 05 - 00 黒川配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 06 - 00 たらのき代水源 [水源名] たらのき代水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]			1,741 (m³)				(m³)					72 (m³)
[水質検査機関]			05指定検査機関				05指定検査機関					05指定検査機関
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]			1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。					1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]			2策定中 原水				2策定中 原水					2策定中 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			<0.001	1							<0.001	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
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			0.50	1							2.30	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			<0.001	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			<0.01	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			6.9	1							10.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
塩化物イオン			9.1	1							14.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			22	1							39	1
蒸発残留物			64	1							110	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							<0.3	1
pH値			6.6	1							6.8	1
味												
臭気			0	1							0	1
色度			0.6	1							0.9	1
濁度			<0.1	4							<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 07 - 00 上野山配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] [浄水処理方法]				[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 08 - 00 中入配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] [浄水処理方法]				[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 09 - 00 大綱水源 [水源名] 大綱水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	[1日平均浄水量] (m³)	[水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]	[水安全計画の策定状況] 2策定中 原水	[1日平均浄水量] (m³)	[水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]	[水安全計画の策定状況] 2策定中 原水	[1日平均浄水量] 160(m³)	[水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]	[水安全計画の策定状況] 2策定中 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
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											<0.001	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
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											<0.08	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												
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
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											5.3	1
マンガン及びその化合物											<0.001	1
塩化物イオン											5.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											16	1
蒸発残留物											61	1
陰イオン界面活性剤											<0.02	1
ジェオスミン											<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール											<0.000001	1
非イオン界面活性剤											<0.005	1
フェノール類											<0.0005	1
有機物(TOCの量)											<0.3	1
pH値											7.2	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 [浄水場名] 10 - 00 大鳥水源 [水源名] 大鳥水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 11 - 00 田麦俣水源 [水源名] 田麦俣水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 12 - 00 温海浄水場 [水源名] 温海水源 [原水の種類] 湧水・表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
[1日平均浄水量]	38 (m³)				[1日平均浄水量]	14 (m³)				[1日平均浄水量]	2,174 (m³)		
[水質検査機関]	05指定検査機関				[水質検査機関]	05指定検査機関				[水質検査機関]	05指定検査機関		
[精度管理の実施状況]					[精度管理の実施状況]					[精度管理の実施状況]			
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。		
[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]	2策定中 原水				[水安全計画の策定状況]	2策定中 原水				[水安全計画の策定状況]	2策定中 原水		
一般細菌			0	1			0	1	450	2	168	3	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)		0		1			0	1			2	3	
カドミウム及びその化合物		<0.001		1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3	
水銀及びその化合物		<0.00005		1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	
セレン及びその化合物		<0.001		1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3	
鉛及びその化合物		<0.001		1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3	
ヒ素及びその化合物		0.001		1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3	
六価クロム化合物		<0.005		1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	3	
シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001		1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.20		1			0.40	1	0.80	0.30	0.56	3	
フッ素及びその化合物		<0.08		1			<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	3	
ホウ素及びその化合物		<0.1		1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	3	
四塩化炭素		<0.0002		1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	
1,4-ジオキサン		<0.005		1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	3	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.001		1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3	
ジクロロメタン		<0.001		1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3	
テトラクロロエチレン		<0.001		1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3	
トリクロロエチレン		<0.001		1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3	
ベンゼン		<0.001		1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3	
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	<0.01	<0.01	3	
アルミニウム及びその化合物		0.01		1			<0.01	1	0.10	<0.01	0.05	3	
鉄及びその化合物		<0.03		1			<0.03	1	0.09	<0.03	0.06	3	
銅及びその化合物		<0.01		1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	3	
ナトリウム及びその化合物		6.0		1			7.3	1	10.0	6.7	8.6	3	
マンガン及びその化合物		<0.001		1			<0.001	1	0.006	<0.001	0.004	3	
塩化物イオン		7.6		1			8.0	1	17.0	9.8	14.3	3	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		34		1			41	1	21	17	19	3	
蒸発残留物		60		1			70	1	56	36	46	3	
陰イオン界面活性剤		<0.02		1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	3	
ジェオスミン		<0.000001		1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	
2-メチルイソボルネオール		<0.000001		1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	
非イオン界面活性剤		<0.005		1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	3	
フェノール類		<0.0005		1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	
有機物(TOCの量)		<0.3		1			<0.3	1	0.7	<0.3	0.4	3	
pH値		7.4		1			7.4	1	7.1	7.0	7.0	3	
味													
臭気		0		1			0	1			0	3	
色度		<0.5		1			<0.5	1	4.6	<0.5	2.6	3	
濁度		<0.1		1			<0.1	1	2.3	<0.1	1.0	3	

検査項目	[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 13 - 00 鼠ヶ関浄水場 [水源名] 鼠ヶ関水源 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 14 - 00 五十川水源 [水源名] 五十川水源 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 15 - 00 山五十川水源 [水源名] 山五十川水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]			830 (m³)				97 (m³)					167 (m³)
[水質検査機関]			05指定検査機関				05指定検査機関					05指定検査機関
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]			1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。					1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]			2策定中 原水				2策定中 原水					2策定中 原水
一般細菌			2	1			2	1			2	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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
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			1.10	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			<0.002	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			<0.005	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			9.0	1			14.0	1			8.5	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン			<11.0	1			22.0	1			13.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			26	1			42	1			29	1
蒸発残留物			54	1			88	1			59	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)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			6.9	1			6.6	1			6.9	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 [浄水場名] 16 - 00 戸沢水源 [水源名] 戸沢水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 17 - 00 菅野代水源 [水源名] 菅野代水源 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 18 - 00 温海川浄水場 [水源名] 温海川水源 [原水の種類] 伏流水・表流水(自流) [浄水処理方法] 膜ろ過			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	66 (m³)				28 (m³)				41 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]	2策定中 原水				2策定中 原水				2策定中 原水			
一般細菌			0	1			0	1	84	10	47	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		1		1			0	1			1	2
カドミウム及びその化合物		<0.001		1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
水銀及びその化合物		<0.00005		1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物		<0.001		1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物		<0.001		1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物		<0.001		1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物		<0.005		1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001		1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.60		1			0.40	1	0.30	0.20	0.25	2
フッ素及びその化合物		<0.08		1			<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	2
ホウ素及びその化合物		<0.1		1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素		<0.0002		1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン		<0.005		1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.001		1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ジクロロメタン		<0.001		1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン		<0.001		1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン		<0.001		1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン		<0.001		1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
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	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物		<0.01		1			<0.01	1	<0.03	<0.01	<0.02	2
鉄及びその化合物		<0.03		1			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	2
銅及びその化合物		<0.01		1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物		7.6		1			8.8	1	10.0	8.1	9.0	2
マンガン及びその化合物		<0.001		1			<0.001	1	0.004	0.001	0.003	2
塩化物イオン		13.0		1			9.3	1	17.0	9.4	13.2	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		20		1			17	1	18	18	18	2
蒸発残留物		42		1			41	1	46	45	46	2
陰イオン界面活性剤		<0.02		1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン		<0.000001		1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2-メチルイソボルネオール		<0.000001		1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤		<0.005		1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類		<0.0005		1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)		<0.3		1			<0.3	1	<0.3	<0.3	<0.3	2
pH値		7.0		1			6.5	1	7.0	6.3	6.7	2
味												
臭気		0		1			0	1			0	2
色度		<0.5		1			<0.5	1	2.7	0.7	1.7	2
濁度		<0.1		1			<0.1	1	0.7	<0.1	0.4	2

検査項目	[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 19 - 00 小国水源 [水源名] 小国水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 20 - 00 木野俣水源 [水源名] 木野俣水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 21 - 00 越沢水源 [水源名] 越沢水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	71 (m³)				63 (m³)				83 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]	2策定中 原水				2策定中 原水				2策定中 原水			
一般細菌	0	0	0	2			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	2			0	1			1	1
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.40	0.30	0.35	2			0.30	1			0.30	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	2			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2			<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	2			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<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	<0.01	<0.01	2			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.03	<0.01	<0.02	2			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	0.03	<0.03	0.03	2			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物	0.02	<0.01	0.02	2			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	8.5	6.2	7.4	2			5.9	1			10.0	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	10.0	8.6	9.3	2			8.5	1			8.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	20	17	19	2			39	1			30	1
蒸発残留物	50	43	48	2			69	1			66	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	2			<0.3	1			<0.3	1
pH値	6.8	6.7	6.8	2			7.2	1			7.2	1
味												
臭気			0	2			0	1			0	1
色度	<0.5	<0.5	<0.5	2			<0.5	1			<0.5	1
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 22 - 00 関川水源 [水源名] 関川水源 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 23 - 00 鍋倉水源 [水源名] 鍋倉水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 24 - 00 小名部水源 [水源名] 小名部水源 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]			36 (m³)				8 (m³)				80 (m³)	
[水質検査機関]			05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関	
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]			1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。	
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]			2策定中 原水				2策定中 原水				2策定中 原水	
一般細菌			2	1			14	1			2	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			1	1			1	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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
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			0.70	1			0.30	1
フッ素及びその化合物			0.11	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			24.0	1			5.9	1			27.0	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			12.0	1			18.0	1			8.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			16	1			39	1			29	1
蒸発残留物			88	1			73	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			<0.005	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)			0.4	1			<0.3	1			0.3	1
pH値			7.3	1			7.0	1			6.8	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			0.8	1			0.7	1
濁度			<0.1	1			0.7	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 25 - 00 大口配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] [浄水処理方法]				[事業主体名] 06 - 010 山形県 新庄市 [浄水場名] 01 - 00 指野浄水場 [水源名] 最上川水系泉田川伏流水 [原水の種類] 浄水受水・浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・後塩素処理				[事業主体名] 06 - 010 山形県 新庄市 [浄水場名] 02 - 00 畑浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量] (m³)					10,422(m³)				49(m³)			
[水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況] 2策定中 原水												
一般細菌							8	1			2	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					4.5	0.0	0.7	12	0.0	0.0	0.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物							<0.001	1			<0.001	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
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							0.80	1			0.60	1
フッ素及びその化合物							<0.05	1			0.06	1
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン							<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン							<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン							<0.001	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			0.02	1
アルミニウム及びその化合物							<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物							<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物							6.7	1			11.0	1
マンガン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン							8.7	1			13.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							29	1			33	1
蒸発残留物							70	1			94	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)							<0.2	1			<0.2	1
pH値							6.0	1			6.1	1
味							0	1			0	1
臭気							0	1			0	1
色度							0.5	1			<0.5	1
濁度							<0.2	1			<0.2	1

検査項目	[事業主体名] 06 - 012 山形県 東根市 [浄水場名] 01 - 00 袋田浄水場 [水源名] 袋田・前河原水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・エアレーション・マンガン接触ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 06 - 012 山形県 東根市 [浄水場名] 02 - 00 村山広域水道 [水源名] 寒河江ダム [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 前塩素処理・中間塩素処理・エアレーション・マンガン接触ろ過・多層ろ過				[事業主体名] 06 - 014 山形県 寒河江市 [浄水場名] 01 - 01 三泉ポンプ場 [水源名] 第3号井(他2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・消毒のみ・前塩素処理・マンガン接触ろ過			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			1	1					0	0	0	4
一般細菌				1								4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)				1								4
大腸菌(定性)			0	1							0	4
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.72	1			0.60	1	0.05	0.55	0.55	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸												
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	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.01	1	0.01	0.01	0.01	4
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			11.2	1			7.0	1	6.0	6.6	6.6	4
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン			12.7	1			8.1	1	6.0	6.8	6.8	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			94	1			52	1	45	50	50	4
蒸発残留物			162	1			87	1	68	81	81	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	0.0005	0.0005	4
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1	<0.3	<0.3	<0.3	4
pH値			6.6	1			7.1	1	6.9	7.0	7.0	4
味											0	4
臭気			0	1				1			0	4
色度			<0.4	1			<1.0	1	<1.0	<1.0	<1.0	4
濁度			<0.1	1			<0.1	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 [浄水場名] 02 - 01 川原ポンプ場 [水源名] 第1号井(他4水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 06 - 014 山形県 寒河江市 [浄水場名] 03 - 01 広域水道 [水源名] 広域水道受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] その他の浄水処理				[事業主体名] 06 - 015 山形県 高畠町 [浄水場名] 01 - 00 第一水源地 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・その他の浄水処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 4,154 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 8,227 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 1,275 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 3未策定(策定予定あり) 休止中			
一般細菌	0	0	0	4							10	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4							1	1
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4							0.001	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							0.005	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	<0.001	<0.001	<0.001	4							0.005	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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.00	0.20	0.48	4							1.30	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4							0.08	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												
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							<0.03	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4							0.01	1
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4							0.04	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4							<0.05	1
ナトリウム及びその化合物	6.4	4.7	5.5	4							<6.1	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4							0.001	1
塩化物イオン	7.9	4.9	6.6	4							<6.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	40	26	31	4							41	1
蒸発残留物	71	56	62	4							65	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4							0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4							0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4							0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4							0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4							0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	4							0.4	1
pH値	6.8	6.5	6.7	4							6.4	1
味			0	4							0	1
臭気			0	4							0	1
色度	<1.0	<1.0	<1.0	4							0.6	1
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	4							<0.2	1

検査項目	[事業主体名] 06 - 015 山形県 高島町 [浄水場名] 02 - 00 第二水源地 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・アルカリ剤処理				[事業主体名] 06 - 015 山形県 高島町 [浄水場名] 03 - 00 和田第二水源地 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 06 - 019 山形県 庄内町 [浄水場名] 01 - 00 朝日浄水場 [水源名] 庄内広域水道(南部) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 1,035 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 228 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 5,717 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況] 休止中				[水安全計画の策定状況] 休止中				[水安全計画の策定状況] 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			0.001	1			0.001	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				
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			2.03	1			1.12	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			<0.04	1				
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.02	1				
鉄及びその化合物			0.03	1			0.03	1				
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物			<12.9	1			<9.0	1				
マンガン及びその化合物			0.005	1			0.005	1				
塩化物イオン			<9.8	1			<6.2	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			62	1			44	1				
蒸発残留物			109	1			75	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)			0.5	1			0.5	1				
pH値			6.9	1			6.7	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 - 019 山形県 庄内町 [浄水場名] 02 - 00 水源地 [水源名] 片倉水源地 [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 06 - 022 山形県 長井市 [浄水場名] 01 - 00 平山浄水場 [水源名] 第2、第5、第7水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 06 - 022 山形県 長井市 [浄水場名] 02 - 00 清水町浄水場 [水源名] 第4水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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												
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			<0.001	1			<0.001	1			0.001	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
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			0.30	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							0.004	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												
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			0.03	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			10.0	1			4.2	1			4.2	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.005	1			0.005	1
塩化物イオン			14.0	1			5.3	1			5.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			59	1			15	1			15	1
蒸発残留物			140	1			49	1			49	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1								
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			0.005	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			0.2	1
pH値			6.7	1			7.1	1			7.1	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<1.0	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 - 022 山形県 長井市 [浄水場名] 03 - 00 平野浄水場 [水源名] 第3、第6水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 06 - 023 山形県 白鷹町 [浄水場名] 01 - 00 津島台浄水場 [水源名] 一般河川最上川水系実測川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 06 - 025 山形県 酒田市(平田) [浄水場名] 01 - 00 飛鳥ポンプ場 [水源名] 飛鳥水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	703 (m³)				2,383 (m³)				318 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	5確認状況不明。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]	原水				原水				原水			
一般細菌			0	1			1500	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			0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			0.004	1			0.003	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			0.005	1			<0.005	1			<0.005	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			0.28	1			1.20	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.06	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004	1			<0.004	1			<0.001	1
ジクロロメタン			0.002	1			<0.002	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			0.02	1			0.07	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.03	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.03	1			0.06	1			0.06	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			4.2	1			5.2	1			12.0	1
マンガン及びその化合物			0.005	1			0.011	1			0.015	1
塩化物イオン			5.3	1			5.2	1			18.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			15	1			42	1			71	1
蒸発残留物			49	1			79	1			150	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
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)			0.2	1			1.3	1			0.3	1
pH値			7.1	1			7.7	1			6.7	1
味							0	1				
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.0	1			6.0	1			<1.4	1
濁度			0.1	1			1.5	1			0.1	1

検査項目	[事業主体名] 06 - 025 山形県 酒田市(平田) [浄水場名] 03 - 00 大畑送水ポンプ場 [水源名] 大畑水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 06 - 026 山形県 川西町 [浄水場名] 02 - 00 茨虫浄水場 [水源名] 第1水源(第2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 06 - 030 山形県 大江町 [浄水場名] 01 - 00 村山広域水道西川浄水場 [水源名] 寒河江川 [原水の種類] 浄水受水・表流水(自流)・伏流水 [浄水処理方法] その他の浄水処理・膜ろ過・消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	76 (m³)				198 (m³)				550 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]	[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]			
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				2精度管理に関する資料の提出に加えて、選3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。			
[水道GLP等の取得状況]	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
原水	原水				原水				原水			
一般細菌			2	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			<0.010	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
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			0.10	1			<0.10	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			<0.004	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												0
クロロ酢酸												0
クロロホルム												0
ジクロロ酢酸												0
ジブロモクロロメタン												0
臭素酸												0
総トリハロメタン												0
トリクロロ酢酸												0
ブロモジクロロメタン												0
ブロモホルム												0
ホルムアルデヒド												0
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			10.0	1			9.4	1			4.2	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン			14.0	1			4.9	1			5.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			73	1			29	1			49	1
蒸発残留物			160	1			92	1			80	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)			0.3	1			<0.3	1			<0.2	1
pH値			7.8	1			7.1	1			7.2	1
味							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			<0.2	1

検査項目	[事業主体名] 06 - 031 山形県 朝日町 [浄水場名] 01 - 00 一ツ沢 [水源名] 一ツ沢水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 06 - 031 山形県 朝日町 [浄水場名] 02 - 00 雪谷 [水源名] 雪谷水源 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [水源名] 村山広域水道 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過			
	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				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			0.0	1				
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	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				
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			0.30	1			0.40	1				
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.10	1				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1				
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	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			<0.02	1			<0.02	1				
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1				
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物			4.8	1			13.0	1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.001	1				
塩化物イオン			3.8	1			8.1	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			36	1			20	1				
蒸発残留物			74	1			84	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)			<0.2	1			0.5	1				
pH値			6.8	1			6.6	1				
味												
臭気			0	1			0	1				
色度			<0.5	1			<0.5	1				
濁度			<0.2	1			<0.2	1				

検査項目	[事業主体名] 06 - 033 山形県 遊佐町 [浄水場名] 01 - 00 大橋浄水場 [水源名] 大橋水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 06 - 036 山形県 尾花沢市大石田町環境組 [浄水場名] 01 - 01 豊田水源場 [水源名] 深井戸第1 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 06 - 036 山形県 尾花沢市大石田町環境組 [浄水場名] 01 - 02 豊田水源場 [水源名] 深井戸第2 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			3,544 (m³)				2,989 (m³)				1,873 (m³)	
			[1日平均浄水量]				[1日平均浄水量]				[1日平均浄水量]	
			[水質検査機関]				[水質検査機関]				[水質検査機関]	
			05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関	
			[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]	
			[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況]	
			1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。	
			[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]	
			[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]	
			5未策定(予定不明) 原水				原水				原水	
一般細菌			0	1			1	1			1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1								
大腸菌(定性)							0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			<0.001	1			<0.001	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			0.70	1			0.90	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			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.6	1			11.6	1			10.1	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			9.2	1			11.4	1			9.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			24	1			92	1			76	1
蒸発残留物			93	1			147	1			140	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)			<0.3	1			0.5	1			<0.3	1
pH値			6.9	1			6.7	1			6.8	1
味							0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<1.0	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 - 036 山形県 尾花沢市大石田町環境組 [浄水場名] 01 - 03 豊田水源場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 06 - 037 山形県 飯豊町 [浄水場名] 02 - 00 小白川第2浄水場 [水源名] 最上水系一級河川置賜白川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 06 - 038 山形県 最上川中部水道企業団 [浄水場名] 01 - 01 最上川中部水道企業団 [水源名] 最上川水系最上川 [原水の種類] 浄水受水・表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理			
	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			550	1	13000	70	2092	12
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			1	1			12	12
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			<0.005	1			<0.005	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			<0.10	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			<0.2	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												
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			0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.31	1			0.59	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			0.68	1			0.91	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			9.3	1			6.1	1			7.4	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.077	1			0.027	1
塩化物イオン			9.5	1			3.6	1	18.0	9.9	12.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			57	1			16	1			25	1
蒸発残留物			103	1			65	1			92	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			0.000002	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)			0.4	1			1.5	1	2.6	0.8	1.3	12
pH値			6.3	1			7.5	1	7.7	7.2	7.4	12
味			0	1								
臭気			0	1			0	1			0	12
色度			<1.0	1			26.0	1	17.0	5.0	8.8	12
濁度			<0.1	1			24.0	1	9.0	1.0	4.8	12

検査項目	[事業主体名] 06 - 041 山形県 金山町 [浄水場名] 02 - 00 羽場配水池 [水源名] 最上広域水道受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] その他の浄水処理				[事業主体名] 06 - 043 山形県 小国町 [浄水場名] 01 - 00 長沢水源地 [水源名] 荒川 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 06 - 043 山形県 小国町 [浄水場名] 02 - 00 赤芝浄水場 [水源名] 荒川 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	85 (m³)				1,701 (m³)				287 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。			
[水道GLP等の取得状況]					2ISO / TEC 1 7 0 2 5 を取得				2ISO / TEC 1 7 0 2 5 を取得			
[水安全計画の策定状況]	原水				原水				原水			
一般細菌							0	1			6	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							<0.001	1			<0.001	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
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							0.30	1			0.20	1
フッ素及びその化合物							<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン							<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン							<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン							<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン							<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
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							<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物							<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物							5.2	1			4.9	1
マンガン及びその化合物							<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン							6.1	1			7.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							17	1			19	1
蒸発残留物							50	1			58	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			0.6	1
pH値							6.0	1			6.4	1
味							0	1			0	1
臭気							0	1			0	1
色度							<1.0	1			<1.0	1
濁度							<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 06 - 044 山形県 最上町 [浄水場名] 01 - 00 東法田 [水源名] 東法田 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・前塩素処理				[事業主体名] 06 - 044 山形県 最上町 [浄水場名] 02 - 00 立小路 [水源名] 富澤 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・前塩素処理				[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 [水源名] 真室川第1水源 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	1,083 (m³)				145 (m³)				423 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関05指定検査機関				05指定検査機関05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]	[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]			
[精度管理の確認状況]	3委託先での精度管理実施状況は確認していない。2精度管理に関する資料の提出に				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。2精度管理に関する資料の提出に				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。			
[水道GLP等の取得状況]	2ISO / TEC 1 7 0 2 5 を取得				2ISO / TEC 1 7 0 2 5 を取得				[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]	5未策定 (予定不明) 原水				5未策定 (予定不明) 原水				[水安全計画の策定状況] 原水			
一般細菌			2	1			0	1			3	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			0.0	1				
大腸菌(定性)											1	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	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			0.002	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.005	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			<0.10	1			0.20	1
フッ素及びその化合物			0.09	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			0.004	1			0.004	1			0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	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			<0.02	1			<0.02	1			0.02	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			<0.00	1			<0.05	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			15.0	1			7.8	1			10.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.023	1			0.001	1
塩化物イオン			6.0	1			5.4	1			11.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			53	1			21	1			24	1
蒸発残留物			130	1			100	1			73	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			0.3	1
pH値			7.2	1			7.7	1			6.5	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			2.0	1			1.6	1
濁度			<0.5	1			0.5	1			0.2	1

検査項目	[事業主体名] 06 - 047 山形県 酒田市(松山) [浄水場名] 05 - 00 松山受水場 [水源名] 山形県広域水道用水供給事業より受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法]				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法]			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量] 1,665 (m³)					[1日平均浄水量] (m³)				[1日平均浄水量] (m³)			
[水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]					[水質検査機関] [精度管理の実施状況]				[水質検査機関] [精度管理の実施状況]			
[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]					[精度管理の確認状況] [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] [水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]					[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
原水					原水				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												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												