

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					13000	76	1381	12	13	7	10	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					4900.0	790.0	2973.0	4	2.0	0.0	0.0	4
大腸菌(定性)												
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	0.001	<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					0.30	<0.10	0.20	12	0.15	<0.10	0.11	4
フッ素及びその化合物					0.33	<0.05	<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	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
1,1-ジクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シス-1,2-ジクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	4				
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	<0.01	<0.01	4	0.07	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物					0.07	<0.02	0.04	4	0.29	0.02	0.10	12
鉄及びその化合物					2.70	0.05	0.76	4	0.90	0.08	0.30	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					6.2	4.0	5.3	4	3.1	2.3	2.9	4
マンガン及びその化合物					0.016	0.003	0.010	4	0.100	0.010	0.034	12
塩化物イオン					11.0	3.3	5.8	12	2.7	2.1	2.3	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					22	15	20	4	21	14	19	4
蒸発残留物					69	34	56	4	88	60	76	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)					1.6	0.3	0.6	12	1.2	0.4	0.7	12
pH値					7.5	7.2	7.4	12	7.1	6.3	6.8	12
味												
臭気							0	12			3	12
色度					34.0	3.7	8.6	12	5.9	1.1	2.4	12
濁度					24.0	0.7	4.1	12	5.1	0.3	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・一段曝気処理 [1日平均浄水量] 26,996(m³) 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] 1,938(m³) 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] 16,703(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	2300	350	1100	4			0	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	140.0	15.0	60.0	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	0.004	<0.001	<0.001	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	0.80	0.44	0.63	4	7.70	2.70	6.76	12				
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				
1,1-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
シス-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	0.02	<0.01	<0.01	12			<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物	0.89	0.06	0.27	12			<0.02	1				
鉄及びその化合物	1.10	0.32	0.62	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	6.3	7.7	4			16.0	1				
マンガン及びその化合物	0.099	0.014	0.050	12			<0.001	1				
塩化物イオン	13.0	6.0	10.0	4			16.0	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	29	21	24	4			140	1				
蒸発残留物	126	102	110	4			240	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	0.000004	<0.000001	0.000002	12			<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<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)	8.7	1.3	2.9	12			0.4	1				
pH値	7.2	6.9	7.1	12			7.5	1				
味												
臭気			3	12			0	1				
色度	14.0	4.0	7.2	12			<0.5	1				
濁度	37.0	2.5	11.0	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 [1日平均浄水量] 6,840 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 20,801 (m³) 原水				[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] 鳥海水源池 [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 [1日平均浄水量] 98 (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			420	1			250	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			12	12			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			<0.001	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			0.20	1			0.40	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.14	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-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			0.02	1			0.05	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.03	1			0.20	1			0.16	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			7.5	1			9.0	1			11.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.006	1			0.270	1
塩化物イオン			13.2	1			11.0	1			12.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			29	1			19	1			41	1
蒸発残留物			74	1			91	1			120	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000002	1			<0.000001	1			<0.000001	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			1.2	1			0.7	1
pH値			7.0	1			7.1	1			7.9	1
味			0	1								
臭気			0	1			3	1			8	1
色度			5.1	1			5.2	1			2.1	1
濁度			0.6	1			3.8	1			<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 [1日平均浄水量] 82 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 13,900(m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 8,491 (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			360	1					13000	76	1381	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1							12	12
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001		<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	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			0.017	1			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005		<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	<0.001	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			0.30		<0.10	0.20	12	
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.33		<0.05	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	
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001		<0.001	<0.001	4	
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001		<0.001	<0.001	4	
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001		<0.001	<0.001	4	
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001		<0.001	<0.001	4	
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001		<0.001	<0.001	4	
ベンゼン			<0.001	1			<0.001		<0.001	<0.001	4	
塩素酸												
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			0.04	1			0.07		<0.02	0.04	4	
鉄及びその化合物			0.18	1			2.70		0.05	0.76	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			91.0	1			6.2		4.0	5.3	4	
マンガン及びその化合物			0.099	1			0.016		0.003	0.010	4	
塩化物イオン			110.0	1			11.0		3.3	5.8	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			40	1			22		15	20	4	
蒸発残留物			360	1			69		34	56	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			0.000003	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)			3.0	1			1.6		0.3	0.6	12	
pH値			7.6	1			7.5		7.2	7.4	12	
味												
臭気			8	1						0	12	
色度			14.0	1			34.0		3.7	8.6	12	
濁度			0.7	1			24.0		0.7	4.1	12	

検査項目	[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市(鶴岡) [浄水場名] 01 - 00 鶴岡浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 33,143(m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 10,598(m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 59(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	4	0	1	5			4	1			1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					2.0	0.0	0.2	12	0.0	0.0	0.0	12
大腸菌(定性)			0	5								
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	5			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	5			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	5			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	5			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	5			<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	5			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.30	1.30	1.72	5			0.30	1			0.60	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	5			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	5			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	5			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	5			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	5			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	5			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	5			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	5			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	5			<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	5			<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	5			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	0.06	0.04	0.05	5			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	5			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	13.0	9.8	11.8	5			5.6	1			11.0	1
マンガン及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	5			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	16.0	14.0	14.4	5			6.0	1			14.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	70	46	61	5			24	1			35	1
蒸発残留物	150	110	136	5			54	1			101	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	5			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	5			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.5	<0.5	<0.5	5			<0.2	1			<0.2	1
pH値	7.1	6.7	7.0	5			6.5	1			6.3	1
味							0	1			0	1
臭気			0	5			0	1			0	1
色度	<0.5	<0.5	<0.5	5			0.5	1			<0.5	1
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	5			<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 [1日平均浄水量] 10,239(m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 9,999,999(m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 4,219(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			1	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			<0.001	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			1.74	1			0.70	1	0.50	0.60	4	
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1	<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	4	
四塩化炭素			0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	4	
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	4	
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	4	
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	4	
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1	<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	4	
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	4	<0.001	<0.001	4	
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<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	4	
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	0.02	4	
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.04	1	0.01	0.03	4	
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	4	
ナトリウム及びその化合物			11.2	1			6.9	1	5.8	6.3	4	
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	4	
塩化物イオン			12.5	1			6.9	1	5.8	6.3	4	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			81	1			47	1	41	44	4	
蒸発残留物			147	1			82	1	63	71	4	
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	4	
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	<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	4	
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	4	
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	4	
有機物(TOCの量)			<0.5	1			1.1	1	<0.5	0.6	4	
pH値			6.5	1			6.9	1	6.8	6.8	4	
味										0	4	
臭気			0	1						0	4	
色度			<0.5	1			<1.0	1	<1.0	<1.0	4	
濁度			<0.1	1			<0.1	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7号井(他5水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 5,000 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 8,229 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 1,570 (m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	4							11	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							0.001	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	<0.001	<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	2.40	1.50	2.08	4							1.08	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
1,1-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
シス-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							<0.00	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4							0.02	1
鉄及びその化合物	<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	1
ナトリウム及びその化合物	8.8	7.3	8.3	4							<5.5	1
マンガン及びその化合物	0.007	<0.005	0.006	4							0.005	1
塩化物イオン	8.3	6.3	7.8	4							<6.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	83	66	77	4							62	1
蒸発残留物	147	108	126	4							90	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)	1.6	<0.5	0.8	4							0.6	1
pH値	6.7	6.5	6.6	4							6.9	1
味			0	4							0	1
臭気			0	4							0	1
色度	<1.0	<1.0	<1.0	4							0.7	1
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	4							<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 06 - 015 山形県 高畠町 [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 [1日平均浄水量] 1,035 (m³) 休止中				[事業主体名] 06 - 015 山形県 高畠町 [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 [1日平均浄水量] 228 (m³) 休止中				[事業主体名] 06 - 019 山形県 庄内町(余目) [浄水場名] 03 - 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 [1日平均浄水量] 5,763 (m³) 休止中			
	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	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				
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
シス-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 - 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 [1日平均浄水量] 7,260 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 1,142 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 665 (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			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			<0.001	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			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
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-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												
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			<0.03	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			4.2	1			5.1	1			4.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			5.2	1			5.0	1			5.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			16	1			21	1			16	1
蒸発残留物			34	1			45	1			25	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												
2-メチルイソボルネオール												
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)			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			7.1	1			7.1	1			7.0	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	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 - 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 [1日平均浄水量] 2,592 (m³) 原水				[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] 飛鳥水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 472 (m³) 原水				[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] 大畑水源地 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 70 (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			420	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			<0.001	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			0.29	1			0.80	1			0.70	1
フッ素及びその化合物			0.07	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.002	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			0.03	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			0.04	1			0.10	1			0.10	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.6	1			16.0	1			12.0	1
マンガン及びその化合物			0.005	1			0.017	1			<0.001	1
塩化物イオン			5.7	1			18.0	1			13.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			44	1			82	1			68	1
蒸発残留物			81	1			160	1			170	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)			1.1	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			7.5	1			7.1	1			8.1	1
味			0	1								
臭気			8	1			0	1			0	1
色度			5.0	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			1.7	1			0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 06 - 026 山形県 川西町 [浄水場名] 02 - 00 茨虫浄水場第1水源 [水源名] 深井戸 [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] 198 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 026 山形県 川西町 [浄水場名] 04 - 00 茨虫浄水場第2水源 [水源名] 深井戸 [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] 198 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 028 山形県 月山水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 大口配水場 [水源名] 朝日浄水場 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 5,701 (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			0	1			0	1	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									0.0	0.0	0.0	12
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	<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			<0.005	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	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.11	1			0.11	1	0.30	<0.10	0.10	12
フッ素及びその化合物			<0.09	1			0.09	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸									0.06	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	12
クロロホルム									0.021	0.001	0.008	12
ジクロロ酢酸									0.008	<0.002	0.004	12
ジブロモクロロメタン									0.01	0.00	0.01	12
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	12
総トリハロメタン									0.051	0.007	0.021	12
トリクロロ酢酸									0.006	<0.002	0.003	12
ブロモジクロロメタン									0.019	0.003	0.008	12
ブロモホルム									0.002	<0.001	<0.001	12
ホルムアルデヒド									<0.008	<0.008	<0.008	12
亜鉛及びその化合物			0.02	1			0.02	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	1	0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	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			7.9	1			7.9	1	12.0	10.0	11.0	4
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	0.002	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン			5.2	1			5.2	1	27.0	8.0	19.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			31	1			31	1	35	24	30	4
蒸発残留物			83	1			83	1	90	73	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	12
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤			<0.005	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)			<0.5	1			<0.5	1	0.8	<0.5	<0.5	12
pH値			7.2	1			7.2	1	7.2	6.8	7.0	12
味			0	1			0	1			0	12
臭気			0	1			0	1			0	12
色度			<0.5	1			<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度			0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 06 - 029 山形県 庄内町(立川) [浄水場名] 01 - 00 立川町上水道水源地 [水源名] 立川町上水道水源地 [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 - 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				[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			
	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)											0.0	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			<0.010	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			0.40	1			<0.10	1			0.20	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.01	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.001	1			<0.002	1
シス-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			<0.001	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			<0.003	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			<0.02	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			11.0	1			4.9	1			4.5	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.001	1			<0.005	1
塩化物イオン			14.0	1			5.2	1			3.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			58	1			12	1			18	1
蒸発残留物			120	1			27	1			71	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			<0.2	1
pH値			6.6	1			7.4	1			7.1	1
味							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			<0.2	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] 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 [1日平均浄水量] 916 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 385 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 032 山形県 鶴岡市(温海) [浄水場名] 01 - 00 温海浄配水場 [水源名] 第1水源(第3、第4水源と混合) [原水の種類] 表流水(自流)・湧水・伏流水・浅井戸 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・アルカリ剤処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 5,600 (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			0	1							73	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			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
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			1.10	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1							<0.001	1
シス-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			<0.003	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			15.0	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			9.6	1							14.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			21	1							19	1
蒸発残留物			88	1							66	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			6.3	1							7.1	1
味												
臭気			0	1							0	1
色度			<0.5	1							2.9	1
濁度			<0.2	1							0.9	1

検査項目	[事業主体名] 06 - 032 山形県 鶴岡市(温海) [浄水場名] 02 - 00 鼠ヶ関浄水場 [水源名] 第5水源 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,400 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 033 山形県 遊佐町 [浄水場名] 01 - 00 大楯浄水場 [水源名] 大楯水源 [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] 3,664 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 036 山形県 尾花沢市大石町環境組 [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 [1日平均浄水量] 3,294 (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			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							0.0	1				
大腸菌(定性)			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			<0.001	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			<0.001	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			0.50	1			1.00	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-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			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			11.0	1			8.1	1			11.6	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.005	1
塩化物イオン			10.0	1			9.9	1			10.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			24	1			30	1			80	1
蒸発残留物			68	1			87	1			141	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)			0.6	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			6.7	1			6.9	1			6.7	1
味											0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.7	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 - 036 山形県 尾花沢市大石町環境組 [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				[事業主体名] 06 - 036 山形県 尾花沢市大石町環境組 [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			
	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			100	1
一般細菌												
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			<0.001	1			<0.001	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			0.40	1			0.60	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.2	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.002	1
シス-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			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.06	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.30	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.1	1
ナトリウム及びその化合物			10.0	1			9.0	1			6.1	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.032	1
塩化物イオン			9.8	1			8.4	1			4.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			69	1			51	1			17	1
蒸発残留物			123	1			101	1			63	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			0.000002	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)			1.1	1			<0.5	1			1.3	1
pH値			6.8	1			6.3	1			7.4	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			9.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			3.0	1

検査項目	[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				[事業主体名] 06 - 039 山形県 西川町 [浄水場名] 01 - 01 水沢配水場 [水源名] 西川上水道水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 06 - 040 山形県 南陽市 [浄水場名] 01 - 00 最上川浄水場 [水源名] 最上川表流水 [原水の種類] 浄水受水 [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] 2,674 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 2,596 (m³) 原水				[1日平均浄水量] (m³) 原水			
一般細菌	10000	300	1750	12			3	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			12	12			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			0.002	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			0.59	1			0.20	1				
フッ素及びその化合物			0.10	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				
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	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			<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物			0.10	1			<0.02	1				
鉄及びその化合物			0.47	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			10.6	1			6.2	1				
マンガン及びその化合物			0.055	1			<0.001	1				
塩化物イオン	13.0	5.0	9.1	12			5.5	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			34	1			25	1				
蒸発残留物			93	1			50	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)	3.0	0.9	1.5	12			<0.2	1				
pH値	7.6	7.1	7.4	12			7.3	1				
味												
臭気			0	12			0	1				
色度	20.1	7.1	11.3	12			<0.5	1				
濁度	9.7	1.8	4.7	12			0.3	1				

検査項目	[事業主体名] 06 - 041 山形県 金山町 [浄水場名] 01 - 00 有屋配水区 [水源名] 有屋水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 370 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 835 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 042 山形県 鶴岡市(羽黒) [浄水場名] 06 - 00 羽黒町上水道 [水源名] 朝日浄水場 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,900 (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			470	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			<0.001	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			<0.10	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								
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1								
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	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			<0.02	1								
鉄及びその化合物			<0.03	1								
銅及びその化合物			<0.01	1								
ナトリウム及びその化合物			4.5	1								
マンガン及びその化合物			<0.001	1								
塩化物イオン			3.8	1								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			18	1								
蒸発残留物			27	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)			<0.2	1								
pH値			6.4	1								
味				0								
臭気			0	1								
色度			<0.5	1								
濁度			<0.2	1								

検査項目	[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 [1日平均浄水量] 1,981 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 1,099 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 149 (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			0	1			3	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							0.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)			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			0.30	1			0.30	1			<0.10	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
1,1-ジクロロエチレン			0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-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												
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			<0.02	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			0.05	1
銅及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.05	1
ナトリウム及びその化合物			5.3	1			15.0	1			8.1	1
マンガン及びその化合物			0.005	1			<0.005	1			0.012	1
塩化物イオン			6.2	1			6.0	1			5.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			17	1			53	1			21	1
蒸発残留物			50	1			130	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	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			6.0	1			7.1	1			7.7	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.0	1			<1.0	1			1.0	1
濁度			<0.1	1			<0.5	1			0.5	1

検査項目	[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水源地 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 423 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 046 山形県 鶴岡市(朝日) [浄水場名] 01 - 00 上野山浄水場 [水源名] 上野山水源 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 594 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 046 山形県 鶴岡市(朝日) [浄水場名] 02 - 00 中入浄水場 [水源名] 中入水源 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 675 (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			22000	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			0.05	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								
1,1-ジクロロエチレン			0.001	1								
シス-1,2-ジクロロエチレン			0.004	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			0.02	1								
鉄及びその化合物			0.04	1								
銅及びその化合物			0.01	1								
ナトリウム及びその化合物			9.6	1								
マンガン及びその化合物			0.001	1								
塩化物イオン			9.6	1								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			22	1								
蒸発残留物			62	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			6.6	1								
味			0	1								
臭気			0	1								
色度			4.1	1								
濁度			0.3	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 松山浄水場 [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 [1日平均浄水量] 1,844 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 048 山形県 鶴岡市(榑引) [浄水場名] 01 - 00 山添浄水場 [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 [1日平均浄水量] 1,761 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 048 山形県 鶴岡市(榑引) [浄水場名] 02 - 00 黒川浄水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 781 (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							0	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							0	1				
大腸菌(定性)							0	1				
カドミウム及びその化合物							<0.001	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							0.70	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				
1,1-ジクロロエチレン							<0.001	1				
シス-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							<0.02	1				
鉄及びその化合物							<0.03	1				
銅及びその化合物							<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物							8.1	1				
マンガン及びその化合物							0.008	1				
塩化物イオン							10.0	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							27	1				
蒸発残留物							83	1				
陰イオン界面活性剤							<0.02	1				
ジェオスミン							<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール							<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)							<0.5	1				
pH値							6.2	1				
味												
臭気							0	1				
色度							1.8	1				
濁度							0.4	1				