

検査項目	[事業主体名] 06 - 001 山形県 河北町				[事業主体名] 06 - 002 山形県 上市市				[事業主体名] 06 - 002 山形県 上市市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 村山広域水道				[浄水場名] 01 - 00 西川浄水場				[浄水場名] 02 - 00 小倉浄水場			
	[水源名] 最上川水系寒河江川				[水源名] 寒河江川				[水源名] 小倉水源(伏流水)			
	[原水の種類] 浄水受水・浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 180 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 80,218 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 235 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物							<0.0002	1				
ウラン及びその化合物							<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4				
1,2-ジクロロエタン							<0.0004	1				
トルエン							<0.001	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.006	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					0.002	<0.001	<0.001	4				
抱水クロラール					0.004	<0.002	<0.002	4				
農薬類					* 0.00	0.00	0.00	3				
残留塩素	0.7	0.2	0.5	12	0.5	0.5	0.5	4	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸					4.0	1.2	2.7	4				
1,1,1-トリクロロエタン							<0.001	1				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)					<1	<1	<1	4				
腐食性(ランゲリア指数)					-2.1	-2.6	-2.4	4				
従属栄養細菌					0	0	0	4				
1,1-ジクロロエチレン							<0.0010	1				
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOs)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)							<0.000005	1				
水温(°C)	25.9	4.6	13.9	12	23.1	3.0	12.0	12	23.0	6.2	14.5	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 06 - 003 山形県 山形市				[事業主体名] 06 - 003 山形県 山形市				[事業主体名] 06 - 003 山形県 山形市			
	[浄水場名] 01 - 00 松原浄水場				[浄水場名] 02 - 00 見崎浄水場				[浄水場名] 03 - 00 南部浄水場			
	[水源名] 蔵王ダム・不動沢川・馬見ヶ崎川伏流水				[水源名] 最上川				[水源名] 又治窯沢川			
	[原水の種類] ダム直接・表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 32,275 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 20,504 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,331 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
二酸化塩素												
ジクロロアセトトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類					*	<0.01	<0.01	<0.01	4			
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.6	0.3	0.5	12	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸	1.3	0.4	0.8	12	1.3	0.4	0.9	12	1.8	0.4	1.1	12
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	* <1	<1	<1	12	* <1	<1	<1	12	* <1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)	* -1.8	-2.9	-2.3	4	* -1.9	-2.2	-2.0	4	* -1.5	-1.8	-1.6	4
従属栄養細菌	5	0	3	4	2	0	1	4	4	0	3	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)	*		<0.000001	1	*		0.000001	1	*		<0.000001	1
水温(°C)	22.3	4.5	13.6	12	25.9	3.5	14.0	12	24.1	5.7	14.7	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	18.5	10.5	14.0	12	28.5	13.0	21.7	12	26.0	24.0	25.3	12
溶存酸素												
硫酸イオン	17.0	12.0	15.0	12	15.0	8.0	11.0	12	6.0	5.0	5.9	12
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 06 - 003 山形県 山形市				[事業主体名] 06 - 003 山形県 山形市				[事業主体名] 06 - 003 山形県 山形市			
	[浄水場名] 04 - 00 東沢浄水場				[浄水場名] 05 - 00 村山広域水道西川浄水場				[浄水場名] 06 - 00 蔵王温泉浄水場			
	[水源名] 蔵王ダム・不動沢川				[水源名] 村山広域水道より受水				[水源名] カリージャ川・一度川(蔵王深井戸と混合)			
	[原水の種類] ダム直接・表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 687 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 15,997 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 480 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
二酸化塩素												
ジクロロアセトトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類												
残留塩素	0.5	0.4	0.5	12	0.6	0.2	0.5	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸	1.8	0.4	1.1	12	1.3	0.4	1.0	12	3.1	0.9	1.6	12
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	* <1	<1	<1	12	* <1	<1	<1	12	* <1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)	* -1.7	-2.0	-1.9	4	* -2.1	-2.8	-2.3	4	* -1.5	-2.1	-1.9	4
従属栄養細菌	8	0	3	4	4	0	1	4	10	0	5	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	*		<0.000001	1					*		<0.000001	1
水温(°C)					24.8	4.5	14.4	12	21.6	3.7	12.9	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					20.5	11.0	15.4	12	32.5	11.0	18.7	12
溶存酸素												
硫酸イオン					13.0	5.0	9.0	12	100.0	36.0	61.0	12
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 06 - 003 山形県 山形市				[事業主体名] 06 - 003 山形県 山形市				[事業主体名] 06 - 004 山形県 天童市			
	[浄水場名] 07 - 00 山寺浄水場				[浄水場名] 08 - 00 蔵王堀田浄水場				[浄水場名] 01 - 00 高櫛浄水場			
	[水源名] JR仙山トンネル内湧水・浄水場内深井戸				[水源名] 山ノ神堰湧水				[水源名] 高櫛水源			
	[原水の種類] 湧水・深井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 380 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 18 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 0 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4				
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1				
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4				
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
農薬類												
残留塩素	0.3	0.3	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12				
遊離炭酸	1.8	0.4	1.0	12	2.6	0.9	1.6	12				
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	* <1	<1	<1	12	* <1	<1	<1	12				
腐食性(ランゲリア指数)	* -0.3	-1.2	-0.8	4	* -0.9	-1.2	-1.1	4				
従属栄養細菌	3	0	1	4	28	6	15	4				
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	*		<0.000001	1	*		<0.000001	1				
水温(°C)					22.8	3.8	13.6	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					48.0	44.0	46.3	12				
溶存酸素												
硫酸イオン					77.0	69.0	74.0	12				
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 06 - 004 山形県 天童市				[事業主体名] 06 - 005 山形県 米沢市				[事業主体名] 06 - 005 山形県 米沢市			
	[浄水場名] 02 - 00 八幡山配水場				[浄水場名] 01 - 00 米沢市館山浄水場				[浄水場名] 02 - 01 米沢市田沢浄水場			
	[水源名] 広域水道水源				[水源名] 最上川水系大樽川				[水源名] 大荒沢			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量]		18,214 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		4,762 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		230 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物							<0.0020	1				
ウラン及びその化合物							<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物							<0.002	1				
1,2-ジクロロエタン							<0.0004	1				
トルエン							<0.040	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.008	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル							0.001	1				
抱水クロラール							0.003	1				
農薬類							<1.00	1				
残留塩素	0.6	0.1	0.4	72	0.5	0.1	0.3	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸							<2.0	1				
1,1,1-トリクロロエタン							<0.030	1				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							2.4	1				
臭気強度(TON)							<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)							-1.7	1				
従属栄養細菌							<0	1				
1,1-ジクロロエチレン							<0.0100	1				
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	32.2	1.5	14.5	72	24.1	3.6	14.0	12	20.5	6.0	12.1	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 06 - 006 山形県 酒田市					[事業主体名] 06 - 006 山形県 酒田市					[事業主体名] 06 - 006 山形県 酒田市				
	[浄水場名] 01 - 00 小牧浄水場					[浄水場名] 04 - 00 新山受水場					[浄水場名] 08 - 00 松山受水場				
	[水源名] 最上川水系最上川					[水源名] 山形県広域水道用水供給事業より受水					[水源名] 山形県広域水道用水供給事業より受水				
	[原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水					[原水の種類] 浄水受水					[原水の種類] 浄水受水				
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 15,196 (m <sup>3</sup> )					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 13,756 (m <sup>3</sup> )					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,295 (m <sup>3</sup> )				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
アンチモン及びその化合物			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1			
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1			
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1			
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1			
トルエン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1			
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1			
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル			0.002	1			<0.001	1			<0.001	1			
抱水クロラール			0.004	1			0.003	1			0.002	1			
農薬類	*	0.00	0.00	0.00	2										
残留塩素		0.6	0.4	0.5	12	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.2	0.4	12		
遊離炭酸			2.8	1			2.2	1			<2.0	1			
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1			
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1			
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.7	1			1.1	1			1.3	1			
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1			
腐食性(ランゲリア指数)			-2.1	1			-1.7	1			-1.3	1			
従属栄養細菌			0	1			0	1			2	1			
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	*		<0.000005	1											
水温(°C)		24.5	3.4	14.1	12	21.4	5.8	13.9	12	22.7	2.8	13.4	12		
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 06 - 007 山形県 村山市				[事業主体名] 06 - 007 山形県 村山市				[事業主体名] 06 - 007 山形県 村山市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 村山広域水道西川浄水場				[浄水場名] 02 - 00 岩野配水池				[浄水場名] 02 - 02 五十沢配水池			
	[水源名] 村山広域水道より受水				[水源名] 岩野水源				[水源名] 五十沢水源			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 7.653 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 4 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1								
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1								
トルエン			<0.001	1								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.006	1								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.001	<0.001	<0.001	4								
抱水クロラール	0.003	<0.002	<0.002	4								
農薬類	*	0.00	0.00	0.00	3							
残留塩素	0.6	0.5	0.5	12					0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸	4.4	1.6	3.0	4								
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	4								
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-2.6	-2.3	4								
従属栄養細菌	1	0	0	4								
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1								
水温(°C)	22.1	3.3	11.9	12					27.8	2.6	13.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 06 - 007 山形県 村山市				[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市				[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市			
	[浄水場名] 02 - 03 山の内浄水場				[浄水場名] 01 - 00 高坂配水場				[浄水場名] 02 - 00 南部配水場			
	[水源名] 山の内水源				[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量]		88 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		(m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		(m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物					<0.0010	<0.0010	<0.0010	2			<0.0010	1
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1
トルエン					<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
抱水クロラール					0.004	0.004	0.004	2			0.003	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.3	12	0.2	0.2	0.2	2			0.4	1
遊離炭酸					<2.0	<2.0	<2.0	2			<2.0	1
1,1,1-トリクロロエタン					<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					0.7	0.7	0.7	2			1.4	1
臭気強度(TON)					<1	<1	<1	2			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)					-1.2	-1.6	-1.4	2			-2.0	1
従属栄養細菌					2	0	1	2			0	1
1,1-ジクロロエチレン					<0.0010	<0.0010	<0.0010	2			<0.0010	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	22.6	3.2	12.0	12	25.2	4.7	14.2	24	24.8	5.0	15.1	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸					1.2	1.2	1.2	2			1.8	1
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。



検査項目	[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市				[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市				[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市			
	[浄水場名] 03 - 00 手向配水場				[浄水場名] 04 - 00 山添水源				[浄水場名] 05 - 00 黒川配水場			
	[水源名] 浄水受水				[水源名] 山添水源				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,765 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			0.003	1			<0.002	1			0.003	1
農薬類												
残留塩素			0.4	1			0.4	1			0.6	1
遊離炭酸			2.1	1			26.0	1			2.2	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.2	1			<0.3	1			1.2	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.0	1			-3.3	1			-2.1	1
従属栄養細菌			0	1			0	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFO8)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)							<0.000005	1				
水温(°C)	22.5	5.0	13.5	12	23.5	3.8	13.8	12	23.2	3.1	13.2	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸			2.1	1			25.0	1			2.1	1
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市				[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市				[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市			
	[浄水場名] 06 - 00 たらのき代水源				[浄水場名] 07 - 00 上野山配水場				[浄水場名] 08 - 00 中入配水場			
	[水源名] たらのき代水源				[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量]		54 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		(m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		(m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			0.003	1			0.003	1
農薬類												
残留塩素			0.4	1			0.4	1			0.4	1
遊離炭酸			14.0	1			2.2	1			2.8	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.6	1			1.8	1			1.2	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.4	1			-2.0	1			-2.1	1
従属栄養細菌			0	1			0	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	24.4	4.5	14.2	12	23.6	1.5	12.3	12	25.4	3.4	14.4	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸			13.0	1			2.2	1			2.7	1
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市				[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市				[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市			
	[浄水場名] 09 - 00 大網水源				[浄水場名] 10 - 00 大鳥水源				[浄水場名] 11 - 00 田麦俣水源			
	[水源名] 大網水源				[水源名] 大鳥水源				[水源名] 田麦俣水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量]		139 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		33 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		14 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素			0.4	1			0.5	1			0.4	1
遊離炭酸			4.7	1			<2.0	1			<2.8	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.4	1			0.6	1			0.7	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.4	1			-0.8	1			-0.8	1
従属栄養細菌			2	1			0	1			2	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	22.3	4.5	13.3	12	22.1	1.7	11.5	12	22.0	2.5	12.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸			4.5	1			1.7	1			2.3	1
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市				[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市				[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市			
	[浄水場名] 12 - 00 温海浄水場				[浄水場名] 13 - 00 鼠ヶ関浄水場				[浄水場名] 14 - 00 五十川水源			
	[水源名] 温海水源(他2水源と混合)				[水源名] 鼠ヶ関水源				[水源名] 五十川水源			
	[原水の種類] 湧水・表流水(自流)・伏流水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 1,914 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 756 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 80 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素			0.6	1			0.6	1			0.5	1
遊離炭酸			2.5	1			8.4	1			16.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.9	1			0.9	1			0.7	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.2	1			-3.0	1			-2.4	1
従属栄養細菌			0	1			2	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	24.4	4.6	13.9	12	23.5	4.4	14.7	12	24.4	4.5	14.9	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸			2.4	1			8.0	1			15.0	1
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市				[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市				[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市			
	[浄水場名] 15 - 00 山五十川水源				[浄水場名] 16 - 00 戸沢水源				[浄水場名] 17 - 00 菅野代水源			
	[水源名] 山五十川水源				[水源名] 戸沢水源				[水源名] 菅野代水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量]		120 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		48 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		33 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素			0.4	1			0.4	1			0.4	1
遊離炭酸			5.0	1			2.5	1			13.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.5	1			0.7	1			0.9	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.1	1			-2.5	1			-3.3	1
従属栄養細菌			0	1			0	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	21.2	3.8	13.2	12	20.6	3.0	12.5	12	20.0	4.0	11.9	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸			4.6	1			2.4	1			13.0	1
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市				[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市				[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市			
	[浄水場名] 18 - 00 温海川浄水場				[浄水場名] 19 - 00 一霞水源				[浄水場名] 21 - 00 小国水源			
	[水源名] 温海川水源(他1水源と混合)				[水源名] 一霞水源				[水源名] 小国水源(他1水源と混合)			
	[原水の種類] 伏流水・表流水(自流)				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 57 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 52 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 66 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素			0.5	1			0.5	1			0.5	1
遊離炭酸			2.1	1			<2.0	1			16.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.9	1			0.6	1			0.9	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.4	1			-1.4	1			-2.4	1
従属栄養細菌			0	1			1	1			6	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	22.1	2.6	12.8	12	15.9	5.2	10.8	12	21.9	4.8	14.2	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸			2.1	1			1.6	1			15.0	1
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市				[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市				[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市			
	[浄水場名] 22 - 00 木野俣水源				[浄水場名] 23 - 00 越沢水源				[浄水場名] 24 - 00 関川水源			
	[水源名] 木野俣水源				[水源名] 越沢水源				[水源名] 関川水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量]		58 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		83 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		47 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0001	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素			0.5	1			0.5	1			0.7	1
遊離炭酸			3.3	1			3.3	1			3.7	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.3	1			<0.3	1			1.1	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6	1			-2.7	1			-2.2	1
従属栄養細菌			40	1			4	1			6	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	23.8	3.4	14.5	12	18.3	5.5	12.0	12	18.0	4.6	11.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸			2.7	1			2.9	1			3.2	1
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市				[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市				[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市			
	[浄水場名] 25 - 00 鍋倉水源				[浄水場名] 26 - 00 小名部水源				[浄水場名] 27 - 00 大口配水場			
	[水源名] 鍋倉水源				[水源名] 小名部水源				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量]		14 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		69 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		(m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			0.003	1
農薬類												
残留塩素			0.6	1			0.4	1			0.5	1
遊離炭酸			3.9	1			20.0	1			2.2	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.1	1			0.8	1			1.2	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-3.4	1			-2.6	1			-1.9	1
従属栄養細菌			6	1			10	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	20.0	5.1	12.6	12	23.9	3.4	14.8	12	24.5	4.9	14.8	12
アンモニウム態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸			3.7	1			19.0	1			2.1	1
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。



検査項目	[事業主体名] 06 - 010 山形県 新庄市				[事業主体名] 06 - 010 山形県 新庄市				[事業主体名] 06 - 012 山形県 東根市			
	[浄水場名] 01 - 00 指野浄水場				[浄水場名] 02 - 00 畑浄水場				[浄水場名] 01 - 00 袋田浄水場			
	[水源名] 用水供給				[水源名] 浅井戸				[水源名] 袋田・前河原水源地			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		10.591 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		39 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		2.062 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.4	0.5	12	0.7	0.5	0.6	12	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン									0.001	0.001	0.001	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	24.0	4.0	13.0	12	24.5	4.0	13.7	12	24.5	5.4	14.7	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 06 - 012 山形県 東根市				[事業主体名] 06 - 014 山形県 寒河江市				[事業主体名] 06 - 014 山形県 寒河江市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 村山広域水道				[浄水場名] 01 - 01 三泉ポンプ場				[浄水場名] 02 - 01 川原ポンプ場			
	[水源名] 寒河江ダム				[水源名] 第3号井(他2水源と混合)				[水源名] 第1号井(他4水源と混合)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,149 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5,764 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物									*		<0.0020	1
ウラン及びその化合物									*		<0.0002	1
ニッケル及びその化合物									*		<0.002	1
1,2-ジクロロエタン									*		<0.0004	1
トルエン									*		<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									*		<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									*		<0.001	1
抱水クロラール									*		<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.6	0.2	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.4	12
遊離炭酸									*		4.5	1
1,1,1-トリクロロエタン									*		<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)									*		<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									*		<0.5	1
臭気強度(TON)									*		<1	1
腐食性(ランゲリア指数)									*		-2.0	1
従属栄養細菌									*		2	1
1,1-ジクロロエチレン									*		<0.0100	1
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)									*		<0.000001	1
水温(°C)	26.5	4.7	15.3	12	28.0	5.0	15.8	12	29.0	5.0	16.2	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 06 - 014 山形県 寒河江市				[事業主体名] 06 - 014 山形県 寒河江市				[事業主体名] 06 - 014 山形県 寒河江市			
	[浄水場名] 03 - 01 広域水道				[浄水場名] 04 - 01 幸生水道				[浄水場名] 05 - 01 田代水道			
	[水源名] 広域水道受水				[水源名] 湧水				[水源名] 田代水源			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 7.051 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 60 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 38 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.6	0.5	0.6	12	0.5	0.3	0.4	12	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	26.0	3.0	13.6	12	26.0	3.5	14.2	12	25.0	5.0	14.6	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 06 - 015 山形県 高島町				[事業主体名] 06 - 015 山形県 高島町				[事業主体名] 06 - 015 山形県 高島町			
	[浄水場名] 01 - 00 第一水源地				[浄水場名] 02 - 00 第二水源地				[浄水場名] 03 - 00 和田第二水源地			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,469 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 582 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 346 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.6	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	16.9	10.3	13.7	12	28.6	5.1	16.0	12	27.3	4.8	15.3	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 06 - 019 山形県 庄内町					[事業主体名] 06 - 019 山形県 庄内町					[事業主体名] 06 - 019 山形県 庄内町				
	[浄水場名] 01 - 00 笠山配水場					[浄水場名] 02 - 00 立川水源					[浄水場名] 03 - 00 立谷沢北部水源				
	[水源名] 庄内広域水道(南部)					[水源名] 立川水源(井戸)					[水源名] 立谷沢北部水源(井戸)				
	[原水の種類] 浄水受水					[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 浅井戸水				
	[1日平均浄水量] 5,731 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 829 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 31 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素	0.5	0.3	0.4	365	0.5	0.2	0.3	365	0.3	0.2	0.3	365			
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン															
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)															
水温(°C)	26.2	5.0	15.0	12	21.5	4.3	13.9	12	24.5	3.8	13.8	12			
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 06 - 019 山形県 庄内町					[事業主体名] 06 - 019 山形県 庄内町					[事業主体名] 06 - 019 山形県 庄内町				
	[浄水場名] 04 - 00 松肝水源地					[浄水場名] 05 - 00 中村水源地					[浄水場名] 06 - 00 鉢子水源地				
	[水源名] 松肝水源地(井戸)					[水源名] 中村水源地(井戸)					[水源名] 鉢子水源地(井戸)				
	[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 浅井戸水				
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 26 (m <sup>3</sup> )					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 15 (m <sup>3</sup> )					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 15 (m <sup>3</sup> )				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素	0.3	0.3	0.3	365	0.3	0.2	0.2	365	0.3	0.3	0.3	365			
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)															
水温(°C)	22.3	5.5	13.6	12	24.0	4.8	13.3	12	23.0	3.0	12.5	12			
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 06 - 019 山形県 庄内町				[事業主体名] 06 - 019 山形県 庄内町				[事業主体名] 06 - 019 山形県 庄内町			
	[浄水場名] 07 - 00 木の沢配水池				[浄水場名] 08 - 00 科沢配水池				[浄水場名] 09 - 00 工藤沢配水池			
	[水源名] 木ノ沢水源地(湧水)				[水源名] 科沢水源地(湧水)				[水源名] 工藤沢水源地(湧水)			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量]		23 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		14 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		8 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	365	0.4	0.3	0.3	365	0.2	0.2	0.2	365
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	22.5	1.8	13.3	12	22.8	1.6	11.9	12	22.5	3.0	11.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 06 - 019 山形県 庄内町					[事業主体名] 06 - 022 山形県 長井市					[事業主体名] 06 - 022 山形県 長井市				
	[浄水場名] 10 - 00 瀬場配水池					[浄水場名] 01 - 00 平山浄水場					[浄水場名] 02 - 00 清水町浄水場				
	[水源名] 瀬場水源地(湧水)					[水源名] 第2、第5、第7水源					[水源名] 第4水源				
	[原水の種類] 湧水					[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水				
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 14 (m <sup>3</sup> )					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 6,833 (m <sup>3</sup> )					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 864 (m <sup>3</sup> )				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素	0.3	0.2	0.2	365	0.2	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.2	12			
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)															
水温(°C)	22.8	4.0	13.0	12	23.0	19.0	21.0	12	24.0	17.0	21.0	12			
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

\*は、浄水場出口水の水質データです。



検査項目	[事業主体名] 06 - 022 山形県 長井市					[事業主体名] 06 - 023 山形県 白鷹町					[事業主体名] 06 - 026 山形県 川西町				
	[浄水場名] 03 - 00 平野浄水場					[浄水場名] 01 - 00 津島台浄水場					[浄水場名] 02 - 00 八幡原配水池				
	[水源名] 第3、第6水源					[水源名] 一般河川最上川水系実測川					[水源名] 第1水源(企業体より受水)				
	[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 浄水受水				
	[1日平均浄水量] 597 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 2,413 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素	0.2	0.2	0.2	12	0.6	0.4	0.5	365	0.8	0.3	0.5	25			
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン															
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)															
水温(°C)	23.0	19.0	21.0	12					27.5	4.1	15.2	25			
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 06 - 026 山形県 川西町				[事業主体名] 06 - 030 山形県 大江町				[事業主体名] 06 - 030 山形県 大江町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 茨虫浄水場				[浄水場名] 01 - 00 村山広域水道西川浄水場				[浄水場名] 02 - 00 柳川浄水場			
	[水源名] 第2水源				[水源名] 寒河江川				[水源名] 月布川			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 80,218 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 156 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素					0.6	0.1	0.4	365	0.6	0.1	0.4	365
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 06 - 030 山形県 大江町				[事業主体名] 06 - 030 山形県 大江町				[事業主体名] 06 - 030 山形県 大江町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[浄水場名] 03 - 00 徳沢浄水場												
[水源名] 切留水源												
[原水の種類] 湧水												
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			405 (m <sup>3</sup> )				11 (m <sup>3</sup> )				5 (m <sup>3</sup> )	
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	365	2.0	0.2	0.6	365	0.9	0.1	0.5	365
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 06 - 031 山形県 朝日町				[事業主体名] 06 - 031 山形県 朝日町				[事業主体名] 06 - 031 山形県 朝日町			
	[浄水場名] 01 - 00 一ツ沢				[浄水場名] 02 - 00 雪谷				[浄水場名] 03 - 00 村山広域水道			
	[水源名] 一ツ沢水源				[水源名] 雪谷水源				[水源名] 村山広域水道			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 1,156 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 851 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 232 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.2	0.3	12	0.5	0.1	0.3	12	0.5	0.4	0.5	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	23.0	3.5	13.0	12	28.5	3.9	15.3	12	23.6	3.7	13.7	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 06 - 031 山形県 朝日町				[事業主体名] 06 - 031 山形県 朝日町				[事業主体名] 06 - 031 山形県 朝日町			
	[浄水場名] 04 - 00 大暮山				[浄水場名] 05 - 00 大沼				[浄水場名] 06 - 00 白倉			
	[水源名] 大暮山水源				[水源名] 大沼水源				[水源名] ワサビ沢水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量]		12 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		14 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		2 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.8	0.1	0.5	12	0.9	0.1	0.5	12	0.4	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	25.0	0.9	12.5	12	24.5	0.2	12.0	12	25.4	2.5	13.1	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 06 - 031 山形県 朝日町				[事業主体名] 06 - 033 山形県 遊佐町				[事業主体名] 06 - 033 山形県 遊佐町			
	[浄水場名] 07 - 00 杉山				[浄水場名] 01 - 00 大楯浄水場				[浄水場名] 02 - 00 吹浦第1配水池			
	[水源名] 杉山水源				[水源名] 大楯第2水源(深井戸、他深井戸4と混合)				[水源名] 吹浦第1水源(湧水)			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 16 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,319 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 473 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.1	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	24.5	3.5	13.7	12	26.5	3.8	14.0	12	28.0	3.5	15.4	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 06 - 033 山形県 遊佐町					[事業主体名] 06 - 033 山形県 遊佐町					[事業主体名] 06 - 033 山形県 遊佐町				
	[浄水場名] 02 - 01 吹浦浄水場					[浄水場名] 03 - 00 直世配水池					[浄水場名] 03 - 01 落伏配水池				
	[水源名] 吹浦第6水源(深井戸、他浅井戸1と混 合、予備の浅井戸1)					[水源名] 升川水源(浅井戸、他湧水1と混合)					[水源名] 落伏水源(湧水)				
	[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水					[原水の種類] 浅井戸水・湧水					[原水の種類] 湧水				
	[1日平均浄水量] 371 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 223 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 1 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.1	0.3	12	0.4	0.1	0.3	12			
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)															
水温(°C)	22.9	4.0	14.0	12	25.4	4.5	14.5	12	25.5	6.5	15.7	12			
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 06 - 033 山形県 遊佐町				[事業主体名] 06 - 033 山形県 遊佐町				[事業主体名] 06 - 036 山形県 尾花沢市大石田町環境衛生事業組合			
	[浄水場名] 04 - 00 白井配水池				[浄水場名] 04 - 01 広野配水池				[浄水場名] 01 - 01 豊田水源場			
	[水源名] 白井水源(湧水)				[水源名] 広野水源(湧水)				[水源名] 深井戸第1			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		115 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		55 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		1,654 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	48
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	27.0	3.4	14.2	12	24.6	4.6	13.9	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。



検査項目	[事業主体名] 06 - 036 山形県 尾花沢市大石田町環境衛生事業組合					[事業主体名] 06 - 036 山形県 尾花沢市大石田町環境衛生事業組合					[事業主体名] 06 - 037 山形県 飯豊町				
	[浄水場名] 01 - 02 豊田水源場					[浄水場名] 01 - 03 豊田水源場					[浄水場名] 02 - 00 中浄水場+小白川第2浄水場				
	[水源名] 深井戸第2					[水源名] 浅井戸					[水源名] 中水源+最上水系一級河川置賜白川				
	[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 深井戸水・表流水(自流)				
	[1日平均浄水量] 1,877 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 3,359 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 1,099 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
アンチモン及びその化合物											<0.0020	1			
ウラン及びその化合物											<0.0002	1			
ニッケル及びその化合物											<0.002	1			
1,2-ジクロロエタン											<0.0004	1			
トルエン											<0.040	1			
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)											<0.008	1			
亜塩素酸											<0.06	1			
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル											<0.001	1			
抱水クロラール											<0.002	1			
農薬類															
残留塩素	0.4	0.2	0.3	48	0.4	0.2	0.3	48	0.2	0.2	0.2	12			
遊離炭酸											4.6	1			
1,1,1-トリクロロエタン											<0.001	1			
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)											<0.002	1			
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											<0.2	1			
臭気強度(TON)											1	1			
腐食性(ランゲリア指数)											-3.2	1			
従属栄養細菌											0	1			
1,1-ジクロロエチレン											<0.0020	1			
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOs)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)											<0.000005	1			
水温(°C)									27.0	2.0	13.3	12			
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 06 - 038 山形県 最上川中部水道企業団				[事業主体名] 06 - 039 山形県 西川町				[事業主体名] 06 - 039 山形県 西川町				
	[浄水場名] 01 - 01 最上川中部水道企業団				[浄水場名] 01 - 01 水沢浄水場				[浄水場名] 02 - 01 月岡浄水場				
	[水源名] 最上川水系最上川				[水源名] 西川上水道水源				[水源名] 第1水源				
	[原水の種類] 浄水受水・表流水(自流)				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				
	[1日平均浄水量]		2,745 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		2,084 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		62 (m <sup>3</sup> )		
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物	*		<0.0002	1									
ウラン及びその化合物	*		<0.0002	1									
ニッケル及びその化合物	*		<0.001	1									
1,2-ジクロロエタン	*		<0.0002	1									
トルエン	*		<0.001	1									
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	*		<0.008	1									
亜塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトトリル	*		<0.001	1									
抱水クロラール	*		<0.002	1									
農薬類	*		<1.00	1									
残留塩素	*		1.4	1	0.3	0.1	0.2	12	0.6	0.1	0.3	12	
遊離炭酸	*		4.0	1									
1,1,1-トリクロロエタン	*		<0.001	1									
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	*		<0.002	1									
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	*		1.8	1									
臭気強度(TON)	*		<1	1									
腐食性(ランゲリア指数)	*		-2.3	1									
従属栄養細菌	*		0	1									
1,1-ジクロロエチレン	*		<0.0002	1									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	*		<0.000005	1									
水温(°C)		25.2	3.5	14.1	12	25.7	5.7	15.5	12	23.0	2.3	13.0	12
アンモニア態窒素													
生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸													
全窒素													
全リン													
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)													
アルカリ度													
溶解酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 06 - 039 山形県 西川町				[事業主体名] 06 - 039 山形県 西川町				[事業主体名] 06 - 039 山形県 西川町			
	[浄水場名] 02 - 02 本道寺浄水場				[浄水場名] 03 - 01 大井沢浄水場				[浄水場名] 04 - 01 岩根沢浄水場			
	[水源名] 第2水源				[水源名] 大井沢トンネル水源				[水源名] 第1水源～第5水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 9 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 102 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 69 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.6	0.1	0.3	12	0.2	0.1	0.2	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	23.0	2.3	13.0	12	22.6	1.9	12.8	12	20.4	3.0	11.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 06 - 039 山形県 西川町				[事業主体名] 06 - 039 山形県 西川町				[事業主体名] 06 - 039 山形県 西川町			
	[浄水場名] 05 - 01 小山浄水場				[浄水場名] 06 - 01 志津浄水場				[浄水場名] 07 - 01 中岫浄水場			
	[水源名] 新設水源				[水源名] 志津水源				[水源名] 中岫水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量]		3 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		62 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		3 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.4	0.4	12	0.3	0.1	0.3	12	0.7	0.2	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	22.0	2.9	12.3	12	17.4	2.9	9.7	12	23.7	3.6	12.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 06 - 039 山形県 西川町				[事業主体名] 06 - 040 山形県 南陽市				[事業主体名] 06 - 040 山形県 南陽市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 08 - 01 軽井沢浄水場				[浄水場名] 01 - 00 宮内配水池				[浄水場名] 02 - 00 小滝浄水場			
	[水源名] 軽井沢水源				[水源名] 浄水受水				[水源名] 虚空蔵堰			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 1 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 10,200 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 41 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.6	0.1	0.3	12	0.3	0.1	0.1	365	0.6	0.1	0.4	365
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタン SULホン酸(PFOs)及びペルフルオロオクタン SULホン酸(PFOA)												
水温(°C)	18.9	2.9	10.4	12	21.4	3.5	12.5	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 06 - 041 山形県 金山町				[事業主体名] 06 - 041 山形県 金山町				[事業主体名] 06 - 043 山形県 小国町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 有屋配水区				[浄水場名] 02 - 00 羽場配水区				[浄水場名] 01 - 00 赤芝浄水場			
	[水源名] 有屋水源地				[水源名] 浄水受水				[水源名] 荒川			
	[原水の種類] 浅井戸水・伏流水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 1,253 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,253 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素					0.5	0.2	0.4	12	0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)									24.6	4.8	13.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 06 - 044 山形県 最上町					[事業主体名] 06 - 044 山形県 最上町					[事業主体名] 06 - 044 山形県 最上町				
	[浄水場名] 01 - 00 東法田浄水場					[浄水場名] 02 - 00 下立小路浄水場					[浄水場名] 03 - 00 大堀浄水場				
	[水源名] 東法田水源					[水源名] 下立小路水源					[水源名] 野頭水源				
	[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水				
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 779 (m <sup>3</sup> )					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 815 (m <sup>3</sup> )					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 731 (m <sup>3</sup> )				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.6	0.2	0.4	12			
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン															
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)															
水温(°C)															
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 06 - 044 山形県 最上町					[事業主体名] 06 - 044 山形県 最上町					[事業主体名] 06 - 044 山形県 最上町				
	[浄水場名] 04 - 00 薬師原浄水場					[浄水場名] 05 - 00 富沢浄水場					[浄水場名] 06 - 00 新田浄水場				
	[水源名] 薬師原水源					[水源名] 赤倉水源					[水源名] 新田水源				
	[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水				
	[1日平均浄水量] 1,077 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 512 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 154 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素	0.6	0.1	0.3	12	0.6	0.3	0.3	12	0.4	0.2	0.4	12			
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン															
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)															
水温(°C)															
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

\*は、浄水場出口水の水質データです。



検査項目	[事業主体名] 06 - 044 山形県 最上町					[事業主体名] 06 - 044 山形県 最上町					[事業主体名] 06 - 044 山形県 最上町				
	[浄水場名] 07 - 00 萱場配水池					[浄水場名] 08 - 00 一勿浄水場					[浄水場名] 09 - 00 前森水源				
	[水源名] 萱場水源					[水源名] 一勿水源					[水源名] 前森浄水場				
	[原水の種類] 伏流水					[原水の種類] 伏流水					[原水の種類] 深井戸水				
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 21 (m <sup>3</sup> )					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 11 (m <sup>3</sup> )					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 31 (m <sup>3</sup> )				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素	0.3	0.2	0.2	12	0.6	0.3	0.5	12	0.4	0.3	0.3	12			
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン															
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)															
水温(°C)															
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 06 - 044 山形県 最上町					[事業主体名] 06 - 045 山形県 真室川町					[事業主体名] 06 - 045 山形県 真室川町				
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数	
[浄水場名] 10 - 00 横川配水池						[浄水場名] 01 - 00 秋山浄水場					[浄水場名] 02 - 00 大平浄水場				
[水源名] 横川水源						[水源名] 真室川第1水源地					[水源名] 安楽城第2水源地				
[原水の種類] 深井戸水						[原水の種類] 伏流水					[原水の種類] 浅井戸水				
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	20 (m <sup>3</sup> )					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)					232 (m <sup>3</sup> )				
						[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)					98 (m <sup>3</sup> )				
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素	0.4	0.1	0.3	12		0.6	0.1	0.4	365		0.5	0.1	0.3	365	
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)															
水温(°C)															
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 06 - 045 山形県 真室川町				[事業主体名] 06 - 045 山形県 真室川町				[事業主体名] 06 - 049 山形県 舟形町			
	[浄水場名] 04 - 00 及位浄水場				[浄水場名] 05 - 00 大沢浄水場				[浄水場名] 01 - 00 十二川原減菌室			
	[水源名] 及位水源池				[水源名] 安楽城第1水源池				[水源名] 十二川原水源池			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 183 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 275 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,038 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物											<0.0010	1
ウラン及びその化合物											<0.0002	1
ニッケル及びその化合物											<0.001	1
1,2-ジクロロエタン											<0.0004	1
トルエン											<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)											<0.005	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル											<0.001	1
抱水クロラール											<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.6	0.1	0.4	365	0.3	0.2	0.2	365			0.4	1
遊離炭酸											14.0	1
1,1,1-トリクロロエタン											<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)											<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											0.5	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-2.5	1
従属栄養細菌											2	1
1,1-ジクロロエチレン											<0.0010	1
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)									24.0	4.5	13.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 06 - 049 山形県 舟形町				[事業主体名] -				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 02 - 00 沖の原浄水場				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
	[水源名] 小松水源地				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 791 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1								
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.001	1								
1,2-ジクロロエタン			<0.0002	1								
トルエン			<0.001	1								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1								
抱水クロラール			<0.002	1								
農薬類												
残留塩素			0.3	1								
遊離炭酸			9.0	1								
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.6	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-2.7	1								
従属栄養細菌			0	1								
1,1-ジクロロエチレン			<0.0002	1								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	21.0	4.5	12.4	12								
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。