

検査項目	[事業主体名] 06 - 001 山形県 河北町	[事業主体名] 06 - 002 山形県 上山市	[事業主体名] 06 - 002 山形県 上山市										
	[浄水場名] 01 - 00 村山広域水道	[浄水場名] 01 - 00 西川浄水場	[浄水場名] 02 - 00 小倉浄水場										
	[水源名] 最上川水系寒河江川	[水源名] 寒河江川	[水源名] 小倉水源(伏流水)										
	[原水の種類] 浄水受水・浅井戸水	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 伏流水										
	[1日平均浄水量] 271 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 80,645 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 200 (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							<0.0002		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					0.002	<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					0.004	<0.002	<0.002		4				
農業類					*	0.00	0.00	0.00	3				
残留塩素	0.9	0.2	0.4	12	0.6	0.5	0.5	12		0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸					3.7	1.4	2.3		4				
1,1,1-トリクロロエタン							<0.001		1				
メチル- <i>t</i> -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)					-1.9	-2.7	-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				
ペルフルオロカクタシルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタシルホン酸(PFOA)													
水温(°C)	25.7	4.4	13.3	12	20.3	3.5	11.2	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] 又治窪沢川										
	[原水の種類] ダム直接・表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)										
	[1日平均浄水量] 32,931 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 21,145 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 1,357 (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	<0.001	<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													
ジクロロアセトニトリル	<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	
農業類					*	<0.01	<0.01	<0.01	4				
残留塩素	0.5	0.2	0.4	12	0.6	0.4	0.5	12	0.4	0.3	0.3	12	
遊離炭酸	1.8	0.4	1.3	12	1.8	0.9	1.2	12	2.2	0.4	1.2	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- <i>t</i> -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	12	*	<1	<1	<1	12	*	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)	*	-2.3	-2.5	4	*	-1.6	-2.3	-2.0	4	*	-1.7	-2.0	4
従属栄養細菌	14	0	4	4	1	0	0	4	14	2	9	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	*		0.000002	1	*		0.000002	1	
水温(℃)	26.8	4.6	14.6	12	25.6	3.2	14.4	12	23.9	6.3	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)	22.0	11.5	14.2	12	31.0	14.0	21.8	12	27.0	24.0	25.7	12	
アルカリ度													
溶存酸素	16.0	11.0	13.6	12	15.0	8.0	11.8	12	6.0	5.0	5.9	12	
硫酸イオン													
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 - 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] 724 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 15,614 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 491 (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												
ジクロロアセトニトリル	<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	0.004	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
農業類												
残留塩素	0.6	0.4	0.5	12	0.5	0.3	0.5	12	0.5	0.4	0.4	12
遊離炭酸	3.1	0.9	1.6	12	1.8	0.9	1.1	12	4.8	1.3	2.3	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- <i>t</i> -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)	* -2.3	-2.9	-2.5	4	* -2.0	-3.1	-2.5	4	* -1.9	-2.6	-2.3	4
従属栄養細菌	4	0	2	4	2	0	1	4	12	2	7	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(℃)	22.7	4.4	13.2	12	24.8	5.6	14.9	12	19.9	4.8	12.2	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)	23.0	8.5	18.9	12	21.5	10.0	15.8	12	32.0	11.5	18.9	12
アルカリ度												
溶存酸素	12.0	7.0	9.5	12	13.0	4.0	9.3	12	92.0	35.0	62.7	12
硫酸イオン												
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 高瀬浄水場									
	[水源名] JR仙山トンネル内湧水・浄水場内深井戸	[水源名] 山ノ神堰湧水	[水源名] 高瀬水源									
	[原水の種類] 湧水・深井戸水	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 393 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 23 (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	<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	0.4	0.2	0.3	12	0.5	0.2	0.3	12				
遊離炭酸	2.6	0.4	1.4	12	5.7	1.3	2.8	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- <i>t</i> -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)	* -0.8	-1.5	-1.0	4	* -0.8	-1.5	-1.1	4				
従属栄養細菌	2	0	1	4	12	3	9	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				
ペルフルオロカクタシルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタシルホン酸(PFOA)	*		<0.000001	1	*		<0.000001	1				
水温(°C)	26.0	5.4	14.0	12	22.8	5.3	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)	33.5	29.5	30.7	12	47.0	44.5	45.7	12				
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン	210.0	170.0	190.0	12	77.0	64.0	72.9	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 - 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> ) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 4,949 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 218 (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					<0.0002		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					<0.002		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	0.2	0.4	72	0.4	0.2	0.3	12	0.5	0.2	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- <i>t</i> -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)					-1.9		1					
従属栄養細菌					0		1					
1,1-ジクロロエチレン					<0.0100		1					
ペルフルオロカクタシルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタシルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	29.2	3.8	14.7	72	25.7	4.2	14.1	12	25.0	0.0	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] 14,588 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 15,135 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 1,402 (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		
農業類	*	0.00	0.00	0.00	2							
残留塩素		0.5	0.1	0.3	12	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.2	0.4
遊離炭酸				2.6	1			<2.0	1			<2.0
1,1,1-トリクロロエタン				<0.001	1			<0.001	1			<0.001
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)				<0.001	1			<0.001	1			<0.001
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)				0.9	1			0.8	1			0.7
臭気強度(TON)				<1	1			<1	1			<1
腐食性(ランゲリア指数)				-2.0	1			-1.7	1			-1.6
従属栄養細菌				83	1			0	1			5
1,1-ジクロロエチレン				<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010
ペルフルオロカクタシルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタシルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	27.0	3.9	14.5	12	22.4	6.2	13.6	12	23.2	6.2	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
	[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] 净水(給水栓水等)	7,373 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )
	休止中		[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)
	最高	最低	平均
	回数		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	<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	4
抱水クロラール	0.003	<0.002	4
農業類	*	0.00	0.00
残留塩素	0.5	0.5	0.5
遊離炭酸	3.2	1.4	2.2
1,1,1-トリクロロエタン		<0.001	1
メチル- <i>t</i> -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
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-2.7	-2.4
従属栄養細菌	9	0	3
1,1-ジクロロエチレン		<0.0010	1
ペルフルオロカクタヌルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタヌルホン酸(PFOA)		<0.000005	1
水温(℃)	20.7	4.0	11.7
アンモニア態窒素	12		
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> ) 浄水(給水栓水等)	[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] (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	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					0.005	0.004	0.005	2			0.004	1
農業類												
残留塩素	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.2	0.3	2			0.3	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- <i>t</i> -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)					1.4	1.1	1.3	2			1.3	1
臭気強度(TON)					<1	<1	<1	2			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)					-1.9	-2.1	-2.0	2			-2.2	1
従属栄養細菌					1	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
ペルフルオロカクタシルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタシルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	22.3	4.0	12.0	12	24.7	5.0	14.0	24	25.1	5.5	15.2	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					1.4	1.2	1.3	2			1.7	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] 2,002 (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		0.005	1		<0.002	1			0.004	1		
農薬類												
残留塩素		0.3	1		0.4	1			0.3	1		
遊離炭酸		2.0	1		20.0	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- <i>t</i> -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)		1.6	1		0.8	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)		-2.2	1		-3.3	1			-2.3	1		
従属栄養細菌		2	1		0	1			0	1		
1,1-ジクロロエチレン		<0.0010	1		<0.0010	1			<0.0010	1		
ペルフルオロカクタシルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタシルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	23.7	5.3	13.9	12	23.5	4.0	13.7	12	24.2	4.0	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			2.0	1			19.0	1			1.6	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> ) 浄水(給水栓水等)				[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] (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			0.005	1			0.005	1
農薬類												
残留塩素			0.4	1			0.2	1			0.2	1
遊離炭酸			11.0	1			<2.0	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- <i>t</i> -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			1.4	1			1.4	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			-2.1	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
ペルフルオロカクタシルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタシルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	25.5	4.4	14.3	12	23.7	2.7	12.9	12	25.6	4.5	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					10.0	1			1.2	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] 浄水(給水栓水等)	140 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	34 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	14 (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		0.3	1		0.3	1			0.3	1		
遊離炭酸		4.9	1		<2.0	1			2.6	1		
1,1,1-トリクロロエタン		<0.001	1		<0.001	1			<0.001	1		
メチル- <i>t</i> -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		0.4	1			<0.4	1		
臭気強度(TON)		<1	1		<1	1			<1	1		
腐食性(ランゲリア指数)		-2.3	1		-0.7	1			-0.8	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		
ペルフルオロカクタシルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタシルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	23.4	4.3	13.4	12	22.4	3.0	12.1	12	22.5	3.7	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			4.8	1			1.1	1			2.2	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] 2,167 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 676 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 84 (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		0.4	1			0.5	1		
遊離炭酸		2.1	1		21.0	1			3.1	1		
1,1,1-トリクロロエタン		<0.001	1		<0.001	1			<0.001	1		
メチル- <i>t</i> -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		0.5	1			0.4	1		
臭気強度(TON)		<1	1		<1	1			<1	1		
腐食性(ランゲリア指数)		-2.5	1		-2.4	1			-2.3	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		
ペルフルオロカクタシルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタシルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	19.7	5.0	12.8	12	25.2	5.3	14.4	12	25.6	5.2	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] 浄水(給水栓水等)	122 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	55 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	39 (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		0.4	1		0.3	1			0.4	1		
遊離炭酸		3.5	1		4.0	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- <i>t</i> -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		0.5	1			0.5	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		-2.8	1			-3.4	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		
ペルフルオロカクタシルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタシルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	23.4	3.6	13.2	12	21.9	3.9	12.7	12	21.4	4.5	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			3.3	1			3.9	1			12.0	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] 66 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 58 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 61 (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		0.4	1		0.5	1			0.4	1		
遊離炭酸		3.3	1		2.6	1			15.0	1		
1,1,1-トリクロロエタン		<0.001	1		<0.001	1			<0.001	1		
メチル- <i>t</i> -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)		0.7	1		0.3	1			0.4	1		
臭気強度(TON)		<1	1		<1	1			<1	1		
腐食性(ランゲリア指数)		-2.6	1		-1.4	1			-3.4	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		
ペルフルオロカクタシルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタシルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	24.2	3.0	12.8	12	15.0	4.8	10.2	12	23.9	5.0	14.0	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			3.2	1							17.0	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] 净水(給水栓水等)	57 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	81 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	45 (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			<0.0001	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		0.4	1		0.5	1			0.6	1		
遊離炭酸		4.5	1		6.5	1			6.6	1		
1,1,1-トリクロロエタン		<0.001	1		<0.001	1			<0.001	1		
メチル- <i>t</i> -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			0.7	1		
臭気強度(TON)		<1	1		<1	1			<1	1		
腐食性(ランゲリア指数)		-1.3	1		-2.0	1			-2.2	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		
ペルフルオロカクタシルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタシルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	26.4	4.0	14.3	12	24.7	4.9	12.2	12	19.5	5.5	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			3.9	1			6.0	1			6.0	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] 净水(給水栓水等)	9 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	66 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 净水(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		<0.002	1		<0.002	1			0.004	1		
農薬類												
残留塩素		0.5	1		0.4	1			0.3	1		
遊離炭酸		4.0	1		13.0	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- <i>t</i> -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		0.9	1			0.6	1		
臭気強度(TON)		<1	1		<1	1			<1	1		
腐食性(ランゲリア指数)		-2.6	1		-2.7	1			-2.2	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		
ペルフルオロカクタシルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタシルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	20.2	6.6	13.1	12	26.9	3.5	14.4	12	24.5	4.7	14.3	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			3.9	1			12.0	1			1.5	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 畠浄水場	[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] 净水(給水栓水等)	10,589 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	39 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	1,925 (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	0.5	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- <i>t</i> -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												
ペルフルオロカクタシルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタシルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	23.0	5.0	13.7	12	24.0	5.5	14.7	12	22.4	5.4	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									
	[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] 净水(給水栓水等)	(m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 净水(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)									*		<0.010	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	0.5	0.2	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12	0.5	0.4	0.4	12
遊離炭酸									*		7.0	1
1,1,1-トリクロロエタン									*		<0.001	1
メチル- <i>t</i> -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									*		0	1
1,1-ジクロロエチレン									*		<0.0002	1
ペルフルオロカクタヌルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタヌルホン酸(PFOA)									*		<0.000005	1
水温(°C)	27.5	5.0	16.2	12	28.0	3.0	14.8	12	26.0	5.5	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] 净水(給水栓水等)	7,039 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	58 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 净水(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	0.6	0.5	0.6	12	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -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ノン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタヌルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	22.0	3.0	12.3	12	24.6	3.0	13.3	12	24.5	4.0	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、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 06 - 015 山形県 高畠町	[事業主体名] 06 - 015 山形県 高畠町	[事業主体名] 06 - 015 山形県 高畠町									
	[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] 净水(給水栓水等)	1,234 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	558 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	324 (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	0.3	0.4	12	0.4	0.2	0.3	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- <i>t</i> -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												
ペルフルオロカクタシルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタシルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	19.8	8.9	13.8	12	27.1	5.7	16.0	12	23.5	6.8	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 立川水源地	[浄水場名] 03 - 00 立谷沢北部水源地									
	[水源名] 庄内広域水道(南部)	[水源名] 立川水源地(井戸)	[水源名] 立谷沢北部水源地(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] 净水(給水栓水等)	5,563 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	773 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	33 (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	0.5	0.3	0.4	365	0.5	0.4	0.4	365	0.4	0.2	0.3	365
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -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												
ペルフルオロカクタシスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタシスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	28.3	5.0	16.0	12					24.5	4.0	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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
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 - 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] 净水(給水栓水等)	28 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	17 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 净水(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	0.1	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- <i>t</i> -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												
ペルフルオロカクタシルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタシルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	22.5	4.8	13.3	12	24.0	4.5	13.4	12	22.0	2.6	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												
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] 净水(給水栓水等)		24 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)		16 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)		8 (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	365	0.4	0.2	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- <i>t</i> -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												
ペルフルオロカクタシルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタシルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	23.5	2.5	12.9	12	21.8	1.1	11.1	12	21.0	2.5	11.2	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)	6,887 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	646 (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	0.2	0.2	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- <i>t</i> -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												
ペルフルオロカクタシルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタシルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	23.8	3.5	12.7	12	24.0	17.0	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渕川	[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] 净水受水									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	595 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	2,247 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 净水(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												
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	0.5	0.3	0.4	365	0.8	0.4	0.5	25
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -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												
ペルフルオロカクタシルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタシルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	24.0	17.0	21.0	12					28.4	3.8	15.0	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									
	[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] 休止中	(m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 81,206 (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	0.4	0.1	0.3	365
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -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ヌルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタヌルホン酸(PFOA)												
水温(℃)												
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									
	[浄水場名] 03 - 00 徳沢浄水場	[浄水場名] 04 - 00 用浄水場	[浄水場名] 05 - 00 道海浄水場									
	[水源名] 切留水源	[水源名] 漆掛水源	[水源名] 道海水源									
	[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] 浄水(給水栓水等)	405 (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)	5 (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	0.5	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- <i>t</i> -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												
ペルフルオロカクタヌルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタヌルホン酸(PFOA)												
水温(℃)												
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] 净水(給水栓水等)	1,150 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	867 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	246 (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	0.5	0.2	0.3	12	0.5	0.2	0.3	12	0.6	0.4	0.5	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -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												
ペルフルオロカクタシルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタシルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	24.2	3.8	13.5	12	28.4	3.8	15.0	12	23.2	4.4	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/m)												
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] 净水(給水栓水等)	13 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 净水(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	0.6	0.1	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- <i>t</i> -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													
ペルフルオロカクタシルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタシルホン酸(PFOA)													
水温(°C)	23.5	0.4	11.7	12	25.0	0.3	11.9	12	25.0	1.0	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] 净水(給水栓水等)	15 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	3,257 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	448 (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	0.7	0.1	0.3	12	0.4	0.2	0.3	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- <i>t</i> -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												
ペルフルオロカクタシルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタシルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	27.0	1.4	14.0	12	20.0	8.4	13.8	12	27.1	4.1	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] 净水(給水栓水等)	379 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	223 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	1 (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	0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -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												
ペルフルオロカクタシルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタシルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	21.2	5.7	13.2	12	25.6	5.6	14.9	12	25.6	5.6	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												
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] 净水(給水栓水等)	115 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	55 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	2,378 (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	0.4	0.1	0.3	12	0.3	0.2	0.3	48
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -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												
ペルフルオロカクタシルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタシルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	27.5	3.4	14.5	12	23.8	5.2	14.0	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] 602 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 3,764 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 1,028 (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	0.4	0.4	48	0.4	0.4	0.4	48	0.3	0.3	0.3	12		
遊離炭酸											3.4	1		
1,1,1-トリクロロエタン											<0.001	1		
メチル- <i>t</i> -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)											-3.0	1		
従属栄養細菌											2	1		
1,1-ジクロロエチレン											<0.0020	1		
ペルフルオロカクタシルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタシルホン酸(PFOA)														
水温(°C)											26.0	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] 2,489 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 2,328 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 63 (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	*		<0.0015	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	*		<0.040	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	*		0.002	1								
抱水クロラール	*		0.003	1								
農業類	*		<1.00	1								
残留塩素		0.7	0.4	0.5	12	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.1	0.2
遊離炭酸	*		3.9	1								
1,1,1-トリクロロエタン	*		<0.001	1								
メチル- <i>t</i> -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)	*		1.0	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	*		0	1								
1,1-ジクロロエチレン	*		<0.0010	1								
ペルフルオロカクタシルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタシルホン酸(PFOA)	*		<0.000005	1								
水温(°C)	27.1	4.3	14.6	12	27.1	4.5	15.8	12	23.2	3.3	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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
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 - 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] 净水(給水栓水等)	8 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	104 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	68 (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	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12	0.5	0.1	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -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												
ペルフルオロカクタシルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタシルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	23.2	3.3	13.0	12	26.7	3.0	13.1	12	23.7	3.5	12.7	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] 浄水(給水栓水等)	3 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	55 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	5 (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	0.5	0.1	0.3	12	0.4	0.1	0.3	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- <i>t</i> -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												
ペルフルオロカクタシルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタシルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	22.3	3.4	12.4	12	15.5	2.1	8.3	12	24.6	2.1	12.6	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									
	[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] 净水(給水栓水等)	1 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	10,365 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	42 (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	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	365	0.6	0.1	0.3	365
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -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												
ペルフルオロカクタシルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタシルホン酸(PFOA)												
水温(℃)	18.9	3.4	10.3	12	22.7	4.2	12.7	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										
	[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] 净水受水	[水源名] 荒川										
	[原水の種類] 浅井戸水・伏流水	[原水の種類] 净水受水	[原水の種類] 伏流水										
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	1,205 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 净水(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	0.4	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- <i>t</i> -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ヌルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタヌルホン酸(PFOA)													
水温(°C)									25.0	5.4	14.3	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] 净水(給水栓水等)	782 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	823 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	728 (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	0.3	0.1	0.2	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- <i>t</i> -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												
ペルフルオロカクタヌルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタヌルホン酸(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] 净水(給水栓水等)	1,088 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	511 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	153 (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	0.3	0.4	12	0.5	0.1	0.3	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- <i>t</i> -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												
ペルフルオロカクタヌルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタヌルホン酸(PFOA)												
水温(℃)												
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 一刎浄水場	[浄水場名] 09 - 00 前森水源									
	[水源名] 萱場水源	[水源名] 一刎水源	[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] 净水(給水栓水等)	22 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	13 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	32 (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	0.2	0.1	0.2	12	0.5	0.1	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -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												
ペルフルオロカクタヌルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタヌルホン酸(PFOA)												
水温(℃)												
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									
	[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] 净水(給水栓水等)	21 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	281 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	98 (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	0.3	12	0.6	0.1	0.4	365	0.6	0.1	0.3	365
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -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												
ペルフルオロカクタシルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタシルホン酸(PFOA)												
水温(°C)					24.0	1.0	12.0	365	23.0	3.0	12.3	365
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 十二川原滅菌室									
	[水源名] 及位水源地	[水源名] 安楽城第1水源地	[水源名] 十二川原水源地									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	183 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	275 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	1,118 (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
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	0.3	0.2	0.3	365	0.6	0.1	0.4	365		0.4		1
遊離炭酸										9.9		1
1,1,1-トリクロロエタン										<0.001		1
メチル- <i>t</i> -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)										1.0		1
臭気強度(TON)										<1		1
腐食性(ランゲリア指数)										-3.1		1
従属栄養細菌										7		1
1,1-ジクロロエチレン										<0.0010		1
ペルフルオロカクタヌルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタヌルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	26.0	3.0	14.5	365	23.0	3.0	12.4	365	24.0	5.0	14.0	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] 864 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)	[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] (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			<0.0002	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			0.2	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- <i>t</i> -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)			-2.8	1								
従属栄養細菌			1	1								
1,1-ジクロロエチレン			<0.0002	1								
ペルフルオロカクタヌルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタヌルホン酸(PFOA)												
水温(℃)	22.0	4.5	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、浄水場出口水のデータです。