

検査項目	[事業主体名] 06 - 501 山形県 山形県(村山)				[事業主体名] 06 - 502 山形県 山形県(置賜)				[事業主体名] 06 - 503 山形県 山形県(最上)						
	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 西川浄水場				[浄水場名] 01 - 00 笹野浄水場				[浄水場名] 01 - 00 金山浄水場						
	[水源名] 寒河江ダム				[水源名] 水窪ダム及び綱木川ダム				[水源名] 神室ダム						
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム放流						
	[1日平均浄水量] 85,957 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 46,011 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 15,640 (m ³) 浄水(給水栓水等)						
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	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	<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			<0.0004	1			<0.0002	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)			<0.006	1			<0.008	1			<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	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			
抱水クロラール	0.005	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			
農薬類	*	0.00	0.00	0.00	3	*	0.00	0.00	0.00	3	*	0.00	0.00	0.00	3
残留塩素	0.5	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12			
遊離炭酸	1.7	1.1	1.4	4	3.3	1.8	2.5	4	2.2	1.8	1.9	4			
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)			<0.002	1			<0.002	1			<0.001	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	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4			
腐食性(ランゲリア指数)	-2.0	-2.3	-2.2	4	-2.3	-2.6	-2.5	4	-2.5	-3.2	-2.8	4			
従属栄養細菌	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4			
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0002	1			<0.0010	1			
水温(°C)	20.8	2.9	11.0	12	21.0	3.7	11.7	12	21.5	2.5	11.1	12			
アンモニア態窒素															
生物学的酸素要求量(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 - 504 山形県 山形県(庄内)				[事業主体名] 06 - 504 山形県 山形県(庄内)				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 01 - 00 朝日浄水場				[浄水場名] 02 - 00 平田浄水場				[浄水場名] -			
	[水源名] 月山ダム				[水源名] 田沢川ダム				[水源名]			
	[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 49,803 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 18,297 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 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			<0.0002	1				
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1				
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			<0.0004	1			<0.0004	1				
トルエン			<0.001	1			<0.001	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.005	1			<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	<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	*	0.00	0.00	0.00	3	*	0.00	0.00	0.00	3		
残留塩素		0.7	0.5	0.6	12		0.6	0.4	0.5	12		
遊離炭酸		3.0	<2.0	2.1	4		2.4	1.3	1.7	4		
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.001	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	<1	<1	<1	4				
腐食性(ランゲリア指数)	-2.2	-2.7	-2.5	4	-2.0	-2.7	-2.3	4				
従属栄養細菌	0	0	0	4	6	0	2	4				
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4				
水温(°C)	19.9	3.6	10.9	12	20.0	3.2	11.5	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。