	[事業主体 06 - 50 山形県(本	D1 山 <del>J</del>	形県		[事業主体 06 - 5 山形県(置	02 山	形県		[事業主体名] 06 - 503 山形県 山形県(最上)				
	[浄水場名] 01 - 00 西川浄水場				[浄水場名 笹野浄水:	_	- 00		[浄水場名] 01 - 00 金山浄水場				
検査項目	[水源名] 寒河江ダ <i>[</i>	٨			「水源名」 水窪ダム及	なび綱木川	lダム		[水源名] 神室ダム				
					[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] 85,890 (㎡) 給水栓水			890 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	41,	351 (m³)	[1日平均浄水量] 13,512 (㎡) 給水栓水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)	/	(0.000	0	12	/	(0.000	0	12	/	/o	0	12	
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.20	<0.10	<0.10	12	0.20	<0.10	0.16	12	0.40	<0.10	0.30	12	
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.10002	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.10002	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	4	
四塩10次条 1.4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.11	<0.06	<0.06	12	
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.026	<0.002 0.004	<0.002 0.009	12 12	<0.002 0.024	<0.002 0.004	<0.002 0.013	12 12	<0.002 0.023	<0.002 0.002	<0.002 0.010	12	
ジクロロ酢酸	0.020	<0.004	0.009	12	0.024	<0.004	0.013	12	0.023	0.002	0.005	12	
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	
総トリハロメタン	0.032	0.007	0.017	12	0.028	0.005	0.015	12	0.028	0.003	0.014	12	
トリクロロ酢酸	0.019	0.003	0.009	12	0.012	0.003	0.007	12	0.011	<0.002	0.005	12	
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.006	0.002	0.004	12	0.005	0.002	0.003	12	0.007	0.001	0.004	12	
プロセボルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	12 12	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	12 12	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	12	
エジュアルテした 亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4	0.06	0.02	0.04	4	
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
ナトリウム及びその化合物	8.8	6.1	7.1	4	7.4	5.6	6.4	4	8.0	6.0	6.8	4	
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	15.0	5.6 14	8.9 20	12	9.2	6.8	7.8 25	12	10.0	6.4	8.1 15	12	
蒸発残留物	57	44	51	4	73	44	58	4	62	38	51	4	
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	
ジェオスミン	0.000001	<0.00001	<0.00001	12	0.000001	<0.00001	<0.00001	12	0.000002	<0.00001	0.000001	12	
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
有機物(TOCの量) pH値	7.3	7.0	0.4 7.2	12 12	0.7 7.2	<0.3 6.9	0.5 7.0	12 12	0.7 7.5	<0.3 7.2	0.3 7.4	12	
味	7.3	7.0	0	12	1.2	6.0	0	12	7.3	1.2	0	12	
臭気			0	12			0	12			0	12	
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	

	[事業主体名] 06 - 504 山形県 山形県(庄内)				[事業主体 06 - 50 山形県(庄	D4 山 <del>3</del>	形県		[事業主体名]				
	[浄水場名 朝日浄水	-	00		[浄水場名 平田浄水	_	- 00		<ul><li>[浄水場名] -</li><li>[水源名]</li><li>[原水の種類]</li><li>[1日平均浄水量] (㎡)</li><li>給水栓水</li></ul>				
検査項目	[水源名] 月山ダム				[水源名] 田沢川ダ <i>L</i>	<b>A</b>							
	[原水の種 ダム放流・		自流)		[原水の種 ダム直接	類]							
	[1日平均]	争水量]	46,2	242 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	17,8	866 (m³)					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
	0	0	0	12	0	0	0	12					
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							-						
大腸菌(定性)			0	12			0	12					
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4					
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4					
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4					
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4					
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4					
<b>亜硝酸態窒素</b>	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12					
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12					
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.20	<0.10	0.10	12	0.40	<0.10	0.20	12					
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4					
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4					
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4	<0.005 <0.002	<0.005 <0.002	<0.005 <0.002	4					
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4					
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4					
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4					
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4					
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.14	<0.06	<0.06	12					
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12					
クロロホルム ジクロロ酢酸	0.016 0.013	0.001 <0.002	0.007 0.006	12 12	0.013 0.011	<0.001 <0.003	0.004 0.004	12 12					
ジブロモクロロメタン	0.013	<0.002	<0.01	12	<0.01	<0.003	<0.004	12					
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12					
総トリハロメタン	0.034	0.005	0.014	12	0.019	<0.004	0.008	12					
トリクロロ酢酸	0.011	<0.002	0.004	12	0.008	<0.003	<0.003	12					
ブロモジクロロメタン	0.013	0.002	0.005	12	0.005	0.001	0.003	12					
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12					
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008 <0.01	<0.008	<0.008 <0.01	12	<0.008 <0.01	<0.008	<0.008 <0.01	12				-	
里鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	0.01	4					
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4					
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4					
ナトリウム及びその化合物	11.0	6.7	8.3	4	14.0	10.0	12.0	4					
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4					
塩化物イオン	21.0	9.0	13.0	12	16.0	10.0	13.0	12					
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	100	15 44	22 65	4	29 76	60	26 69	4					
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4					
ジェオスミン	0.000001	<0.00001	<0.00001	12	0.000001	<0.00001	<0.00001	12					
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12					
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.005	<0.005	<0.005	4					
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4					
有機物(TOCの量)	0.8	<0.3	0.3	12	0.8	<0.3	<0.3	12					
pH値 r≠	7.3	7.1	7.2	12 12	7.5	7.3	7.4	12 12					
臭気			0	12			0	12	-				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	<0.5	12					
<b>濁</b> 度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12					