	[浄水場名] 01 - 00 西川浄水場 [水源名] 寒河江ダム [原水の種類]				[事業主体名] 06 - 502 山形県 山形県(置賜) [浄水場名] 01 - 00 笹野浄水場 [水源名] 水窪ダム及び綱木川ダム [原水の種類] ダム直接				[事業主体名] 06 - 503 山形県 山形県(最上) [浄水場名] 01 - 00 金山浄水場 [水源名] 神室ダム [原水の種類] ダム放流			
検査項目												
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
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	12			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	<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
上素及びその化合物	<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	0.20	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	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4
	<0.001	<0.003	<0.001	4	<0.001	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.001	<0.003	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 0.020	<0.002 0.002	<0.002 0.009	12 12	<0.002 0.022	<0.002 0.003	<0.002 0.010	12 12	<0.002 0.019	<0.002 0.002	<0.002 0.008	12 12
ジクロロボルム	0.020	<0.002	0.009	12	0.022	<0.003	0.010	12	0.019	0.002	0.008	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	0.025	0.004	0.011	12	0.024	0.004	0.013	12	0.023	0.003	0.011	12
トリクロロ酢酸	0.012	<0.003	0.005	12	0.010	<0.003	0.005	12	0.009	<0.002	0.003	12
ブロモジクロロメタン	0.005	0.002	0.003	12	0.004	0.001	0.002	12	0.005	0.001	0.003	12
ブロモホルム 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 12
ボルムアルナビト 亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008	12	<0.008	<0.008	<0.008	12	<0.008	<0.008	<0.008	12
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	0.06	0.01	0.01	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	8.2	6.0	7.0	4	7.4	5.5	6.3	4	8.0	6.0	7.0	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	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	11.0	5.6	8.3	12	9.3	7.1	8.0	12	8.0	6.0	7.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	62	14 41	19 51	4	30 62	19 50	24 54	4	20 65	12 37	16 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	<0.00001	<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	<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	0.9 7.1	0.4 6.8	0.6 7.0	12 12	0.6 7.5	<0.3 7.2	0.3 7.3	12 12
pH順 味	1.3	7.0	0	12	7.1	0.8	7.0	12	7.5	1.2	7.3	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

	Γ +	- <i>t</i> 7 1			┌╆₩┷┟	- <i>t</i> - 7			「 本 				
	06 - 504 山形県 山形県(庄内) [浄水場名] 01 - 00				[事業主体名] 06 - 504 山形県				[事業主体名]				
					山形県(月		10 宗		_				
					[浄水場名] 02 - 00 平田浄水場				[浄水場名] -				
検査項目	[水源名] 月山ダム				[水源名] 田沢川ダ <i>[</i>	م			[水源名]				
	[原水の種 ダム放流・		自流)		[原水の種 ダム直接	類]							
	[1日平均浄水量] 46,242 (㎡ 浄水場出口水			242 (m³)	[1日平均》 浄水場出		17,8	366 (m³)	[1日平均浄水量] (㎡) 浄水場出口水				
	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					
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			_	1.0									
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12					
水銀及びその化合物	<0.00035	<0.00035	<0.00035	4	<0.00035	<0.00035	<0.00035	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	<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					
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	12	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <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					
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 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.0002	<0.1 <0.0002	4					
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.0002	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	<0.002	<0.002	<0.002	4					
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4					
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4					
トリクロロエチレン ベンゼン	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<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	0.015	0.001	0.007	12	0.012	<0.001	0.003	12					
ジグロロ酢酸	0.013	<0.002	0.004	12	0.010	<0.003	0.003	12					
ジブロモクロロメタン 臭素酸	0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	12 12	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	12 12					
総トリハロメタン	0.034	0.005	0.012	12	0.018	<0.004	0.006	12					
トリクロロ酢酸	0.010	<0.002	0.004	12	0.006	<0.003	<0.003	12					
ブロモジクロロメタン	0.013	0.002	0.004	12	0.005	<0.001	0.002	12					
プロモホルム 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					
亜鉛及びその化合物	<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	0.01	<0.01	<0.01	4	0.03	<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 マンガン及びその化合物	11.0 <0.001	6.7 <0.001	8.3 <0.001	4	13.0 <0.001	9.8	11.0 <0.001	4					
塩化物イオン	21.0	8.6	13.0	12	16.0	10.0	13.0	12					
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	33	15	22	4	28	21	25	4					
蒸発残留物	98	51	69	4	75	61	69	4					
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.02 0.000001	<0.002	<0.02 <0.00001	12	<0.02 0.000001	<0.002	<0.002 <0.000001	12					
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12					
非イオン界面活性剤	<0.002	<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	0.4	12	0.8	<0.3	<0.3	12					
pH値 n t	7.3	7.1	7.2	12	7.4	7.3	7.4	12					
臭気			0	12 12			0	12 12					
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12					
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12					