	[事業主体	:名]			[事業主体	:名]			[事業主体名]				
	06 - 501 山形県				06 - 5	02 ப் 1	形県		06 - 50)3 山形	県		
					山形県(置賜)				1		/		
	山形県(村山)					L R勿 /			山形県(最上)				
	[浄水場名	[浄水場名] 01 -	00		[浄水場名] 01 - 00							
	西川浄水場					場			金山浄水場				
 	[水源名]		[水源名]				[水源名]						
検査項目	寒河江ダム	A			水窪ダム及び綱木川ダム				神室ダム				
	ダム放流 [1日平均浄水量] 85,890 (㎡)				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム放流				
					[1日平均] 給水栓水	争水量]	41,3	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	
	4210	4215	<0.0002	1	AXID	4215	<0.0002	1		4215	<0.0002	1	
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	<u>.</u> 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 ー ジクロロエタン	(0.001	(0.001	<0.0004	1	(0.001	(0.001	<0.0002	1	(0.001	(0.001	<0.0004	1	
トルエン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<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	0.004	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
農薬類													
残留塩素	0.6	0.5	0.5	12	0.8	0.6	0.6	12	0.5	0.4	0.5	12	
遊離炭酸	1.8	1.6	1.7	4	4.0	2.0	3.0	4	1.9	1.1	1.7	4	
1,1,1 — トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
メチルーtーブチルエーテル(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)	-2.2	-2.7	-2.5	4	-2.0	-2.7	-2.5	4	-2.0	-2.8	-2.4	4	
従属栄養細菌	1	0	0	4	2	0	1	4	1	0	0	4	
1,1 — ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0002	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酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.00005	1			<0.000005	1	
水温(℃)	29.5	3.6	13.1	12	22.7	4.5	13.0	12	22.0	3.3	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)													
生物(n/mi) アルカリ度													
溶存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													
/H I = / 1 FIX	1												

	[重 类	·夕1			事業主体	·夕1			「車要主体々」				
	[事業主体名]								[事業主体名]				
	06 - 504 山形県				06 - 5		形県		_				
	山形県(庄内)				山形県(庄	内)							
	[浄水場名] 01 - 00] 02 -	00		[浄水場名] -				
	朝日浄水場				平田浄水場								
検査項目	[水源名] 月山ダム				[水源名] 田沢川ダ <i>[</i>	٨			[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 (㎡) 給水栓水			[1日平均》	争水量]	17,8	366 (m³)	[1日平均浄水量] (㎡) 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	
アンチモン及びその化合物			<0.0010	1			<0.0020	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	<0.002	<0.002	<0.002	4					
1,2 — ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1					
トルエン			<0.001	1			<0.040	1					
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.005	1			<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	<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	0.003	<0.002	<0.002	4					
農薬類													
残留塩素	0.6	0.4	0.5	12	0.7	0.5	0.6	12					
遊離炭酸	2.6	<2.0	<2.0	4	2.6	1.3	2.0	4					
1,1,1 — トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1					
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<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	<1	<1	<1	4					
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-2.9	-2.5	4	-1.7	-2.4	-2.0	4					
従属栄養細菌	0	0	0	4	0	0	0	4					
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0010	1	<0.0100	<0.0100	<0.0100	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酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.000001	1					
水温(℃)	19.3	3.4	10.8	12	20.9	5.2	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									1				
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													