

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)									
	[浄水場名] 01 - 00 西川浄水場	[浄水場名] 01 - 00 笛野浄水場	[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] 原水 79,709 (m ³)	[1日平均浄水量] 原水 41,605 (m ³)	[1日平均浄水量] 原水 14,449 (m ³)									
	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	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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)	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
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	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												
遊離炭酸	2.3	0.9	1.5	4	5.0	3.0	4.0	4	1.1	0.9	1.0	4
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)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	4	2	1	1	4	3	<1	2	4
腐食性(ランゲリア指数)	-2.2	-2.7	-2.5	4	-2.6	-2.8	-2.7	4	-2.4	-3.2	-2.8	4
従属栄養細菌	33000	7600	18000	4	280	99	170	4	26000	6000	12900	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温(°C)	20.8	3.0	10.2	12	24.7	3.8	12.8	12	22.2	1.8	11.4	12
アンモニア態窒素	0.30	<0.10	<0.10	4	0.06	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.0	<0.5	<0.5	4	0.6	<0.5	<0.5	4	2.7	<0.5	1.5	4
化学的酸素要求量(COD)	2.4	1.0	1.7	4	2.8	2.5	2.7	4	2.4	2.0	2.2	4
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.059	0.037	0.044	4	0.749	0.148	0.315	4	0.044	0.027	0.037	4
浮遊物質(SS)	6	3	5	4	12	<1	4	4	2	1	1	4
侵食性遊離炭酸	1.9	0.9	1.3	4	5.0	4.0	4.5	4	1.2	0.7	1.0	4
全窒素	0.72	0.17	0.33	4	0.36	0.17	0.27	4	0.25	0.14	0.21	4
全リン	0.017	0.010	0.014	4	0.017	0.007	0.011	4	0.010	0.007	0.009	4
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.055	0.036	0.047	4	0.045	0.038	0.040	4	0.046	0.029	0.040	4
生物(n/ml)												
アルカリ度	17.0	9.6	14.0	4	17.0	11.0	14.0	4	18.0	11.0	14.0	4
溶存酸素	12.0	9.5	11.0	4	11.0	8.6	9.6	4	11.0	9.2	10.0	4
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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] 原水 42,863 (m ³)	[1日平均浄水量] 原水 17,071 (m ³)	[1日平均浄水量] 原水 (m ³)									
	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	<0.0020	<0.0020	<0.0020	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	<0.002	<0.002	<0.002	4				
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4				
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.040	<0.040	<0.040	4				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.008	<0.008	<0.008	4				
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	0.00	0.00	0.00	3	0.00	0.00	0.00	3				
残留塩素												
遊離炭酸	3.4	2.1	2.9	4	11.0	2.2	4.7	4				
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	<0.002	<0.002	<0.002	4				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	5	2	4	4	4	2	3	4				
腐食性(ランゲリア指数)	-2.4	-2.8	-2.6	4	-2.2	-2.6	-2.4	4				
従属栄養細菌	2200	48	1300	4	1700	440	1100	4				
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4				
水温(°C)	20.6	2.6	9.3	12	20.9	6.3	11.6	12				
アンモニア態窒素	0.10	<0.05	<0.05	4	0.10	<0.10	<0.10	4				
生物化学的酸素要求量(BOD)	0.6	<0.5	<0.5	4	0.8	<0.5	<0.5	4				
化学的酸素要求量(COD)	2.4	1.5	2.0	4	3.9	1.7	3.0	4				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.057	0.029	0.043	4	0.165	0.024	0.086	4				
浮遊物質(SS)	6	1	3	4	12	<2	6	4				
侵食性遊離炭酸	2.8	1.7	2.2	4	14.0	2.6	6.0	4				
全窒素	0.24	0.21	0.22	4	0.56	0.25	0.37	4				
全リン	0.010	0.010	0.010	4	0.026	0.010	0.014	4				
リン酸イオン					0.100	<0.100	<0.100	4				
トリハロメタン生成能	0.053	0.023	0.037	7	0.065	0.021	0.038	6				
生物(n/ml)												
アルカリ度	13.0	7.2	10.0	4	24.0	16.0	21.0	4				
溶存酸素	12.0	9.6	11.0	4	11.0	8.2	9.2	4				
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												