検査項目	[原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 57,067 (㎡) 給水栓水				給水栓水				[事業主体名] 04 - 503 宮城県 宮城県(仙南・仙塩) [浄水場名] 01 - 00 南部山浄水場  [水源名] 阿武隈川水系白石川  [原水の種類] ダム直接  [1日平均浄水量] 186,955(㎡) 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												
ウラン及びその化合物																									
ニッケル及びその化合物																									
1,2 — ジクロロエタン																									
トルエン																									
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)																									
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																									
残留塩素									0.5	0.2	0.3	828													
遊離炭酸																									
1,1,1 — トリクロロエタン																									
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)																									
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																									
臭気強度(TON)																									
腐食性(ランゲリア指数)																									
従属栄養細菌 1,1 - ジクロロエチレン																									
イルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)																									
水温(°C)	22.4	6.4	13.9	12	24.9	6.4	14.7	12	21.9	4.4	13.3	828													
アンモニア熊窒素	22.4	0.4	10.8	12	24.9	0.4	14./	12	21.9	4.4	13.3	028													
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																									