

検査項目	[事業主体名] 04 - 501 宮城県 宮城県(大崎) [浄水場名] 01 - 00 麓山浄水場 [水源名] 鳴瀬川水系鳴瀬川 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 57,493(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 04 - 501 宮城県 宮城県(大崎) [浄水場名] 02 - 00 中峰浄水場 [水源名] 鳴瀬川水系吉田川 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 7,136(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 04 - 503 宮城県 宮城県(仙南) [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] 203,667(m³) 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
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0010	1
ウラン及びその化合物			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0004	1
トルエン			<0.005	1			<0.005	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.006	1			<0.006	1			<0.010	1
亜塩素酸			<0.05	1			<0.05	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.05	1			<0.05	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
抱水クローラル			<0.002	1			0.002	1			<0.002	1
農薬類	<0.00	<0.00	<0.00	2	0.00	0.00	0.00	2			0.00	1
残留塩素			0.5	1			0.6	1	0.7	0.4	0.5	365
遊離炭酸			1.7	1			1.8	1			2.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.9	1			1.3	1			0.9	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1	<1	<1	<1	245
腐食性(ランゲリア指数)			-1.7	1			-1.3	1			-2.6	1
従属栄養細菌			0	1			0	1			0	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0100	1
水温()	20.5	1.7	10.6	365	21.8	2.3	12.1	365	19.8	2.0	10.8	365
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)									0.0	0.0	0.0	12
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン	5.6	3.3	4.5	12	14.8	9.0	11.6	12				
溶性ケイ酸												