	[事業主体	(名)			[事業主体	(名)			[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)				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)				事来主体名 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 (㎡) 浄水場出口水																
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	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													
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ーエチルヘキシル)			<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	İ		<0.001	1			<0.001	1													
抱水クロラール	1		<0.002	1	İ		<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	0.00	0.00	2													
残留塩素	1		0.6	1			0.6	1	0.7	0.4	0.5	366													
遊離炭酸			2.6	1			1.8	1	6.7	0.1	2.0	1													
1,1,1ートリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.030	1													
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.001	1			<0.002	1													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.002	1			0.0	1			0.9	1													
臭気強度(TON)	1		<1	1	1		<1	1	<1	<1	<1	243													
腐食性(ランゲリア指数)			-2.0	1	1		-1.6	1	\ \	\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	-2.4	1													
(人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人)			-2.0 0	1			-1.6	1			0	1													
1,1ージクロロエチレン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0100	1													
イ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)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.00005	1													
水温(°C)	24.2	3.1			05.7	3.1		366	01.5	F 0		366													
アンモニア態窒素	24.2	3.1	12.9	366	25.7	3.1	14.0	300	21.5	5.0	11.9	300													
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 IN 素な / オン・											-														
リン酸イオン					1																				
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	5.2	3.6	4.5	12	15.5	8.4	10.9	12																	
溶性ケイ酸																									