検査項目

[事業主体名]
04 - 501 宮城 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 宮城県 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 54,078(

[事業主体名] 04 - 501 宮城 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 宮城県 |原水の種類| |ダム放流・表流水(自流) |[1日平均浄水量| 10,829( [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] 199,836 (㎡)

		ダムが流・表流水(目流) [1日平均浄水量] 54,078 (㎡) 浄水(給水栓水等)					タム放流・表流水(目流)   [1日平均浄水量] 10,829(m³)   浄水(給水栓水等)				ダム直接 [1日平均浄水量] 199,836 (m³) 浄水(給水栓水等)				
	浄水(														
	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	
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	
抱水クロラール	*			0.002	1	*		0.002	1	*			< 0.002	1	
農薬類	*	0.00	0.00	0.00	2	* 0.01	0.00	0.01	2	*			0.00	1	
残留塩素	*			0.5	1	*		0.8	1		0.4	0.3	0.3	766	
遊離炭酸	*			1.5	1	*		1.1	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)	*			1.0	1	*		1.6	1	*			<0.5	1	
臭気強度(TON)	*			<1	1	*		<1	1	*	<1	<1	<1	243	
腐食性(ランゲリア指数)	*			-2.0	1	*		-1.5	1	*			-2.7	1	
従属栄養細菌	*			0	1	*		1	1	*			0	1	
1,1 - ジクロロエチレン	*			<0.0002	1	*		<0.0002	1	*			<0.0100	1	
水温( )		22.0	4.5	12.2	12	23.8	4.7	13.6	12		19.2	4.2	11.8	731	
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	*	5.7	2.8	4.5	12	* 13.0	7.5	10.4	11						
溶性ケイ酸															