

美里町浄水場 水道水中の放射性物質 測定結果 (平成29年度)

放射性セシウム基準値:10

「不検出」とは、放射性物質の濃度が検出下限値未満の状態を表し、測定値横の()内の値はその測定の検出下限値を示しています。

NO	採取年月日	放射能濃度(Bq/Kg)				測定機関
		-131	Cs			
			Cs-134	Cs-137	計	
1	H29.4.20	不検出 (0.5未満)	不検出 (0.6未満)	不検出 (0.7未満)	不検出 (1.3未満)	(財)宮城県公衆衛生協会
		基準を満たしています。				
2	H29.7.20	不検出 (0.4未満)	不検出 (0.6未満)	不検出 (0.7未満)	不検出 (1.3未満)	(財)宮城県公衆衛生協会
		基準を満たしています。				
3	H29.10.23	不検出 (0.5未満)	不検出 (0.4未満)	不検出 (0.7未満)	不検出 (1.1未満)	(財)宮城県公衆衛生協会
		基準を満たしています。				
4	H30.1.29	不検出 (0.5未満)	不検出 (0.6未満)	不検出 (0.6未満)	不検出 (1.2未満)	(財)宮城県公衆衛生協会
		基準を満たしています。				

注1) 上の表の「放射能濃度」欄の はヨウ素、Csはセシウムを表します。

注2) 測定方法:ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法。