

年月日	地域		山前地区 東大島	大内地区 田島	中村地区 加倉	二宮地区 石島
	項目					
平成24年8月2日	項目	セシウム134	不検出(1Bq/kg未満)	不検出(1Bq/kg未満)	不検出(1Bq/kg未満)	不検出(1Bq/kg未満)
		セシウム137	不検出(1Bq/kg未満)	不検出(1Bq/kg未満)	不検出(1Bq/kg未満)	不検出(1Bq/kg未満)
平成25年2月7日	項目	セシウム134	不検出(1Bq/kg未満)	不検出(1Bq/kg未満)	不検出(1Bq/kg未満)	不検出(1Bq/kg未満)
		セシウム137	不検出(1Bq/kg未満)	不検出(1Bq/kg未満)	不検出(1Bq/kg未満)	不検出(1Bq/kg未満)
平成25年8月1日	項目	セシウム134	不検出(0.7Bq/kg未満)	不検出(0.9Bq/kg未満)	不検出(0.6Bq/kg未満)	不検出(0.7Bq/kg未満)
		セシウム137	不検出(1Bq/kg未満)	不検出(0.9Bq/kg未満)	不検出(0.8Bq/kg未満)	不検出(1Bq/kg未満)
平成26年2月6日	項目	セシウム134	不検出(0.7Bq/kg未満)	不検出(0.9Bq/kg未満)	不検出(0.9Bq/kg未満)	不検出(0.7Bq/kg未満)
		セシウム137	不検出(1Bq/kg未満)	不検出(1Bq/kg未満)	不検出(1Bq/kg未満)	不検出(0.8Bq/kg未満)
平成26年8月1日	項目	セシウム134	不検出(1Bq/kg未満)	不検出(1Bq/kg未満)	不検出(1Bq/kg未満)	不検出(1Bq/kg未満)
		セシウム137	不検出(1Bq/kg未満)	不検出(1Bq/kg未満)	不検出(1Bq/kg未満)	不検出(1Bq/kg未満)
平成27年2月5日	項目	セシウム134	不検出(1.0Bq/kg未満)	不検出(1.0Bq/kg未満)	不検出(1.0Bq/kg未満)	不検出(1.0Bq/kg未満)
		セシウム137	不検出(1.0Bq/kg未満)	不検出(1.0Bq/kg未満)	不検出(1.0Bq/kg未満)	不検出(1.0Bq/kg未満)
平成27年7月27日	項目	セシウム134	不検出(0.7Bq/kg未満)	不検出(0.9Bq/kg未満)	不検出(0.8Bq/kg未満)	不検出(0.7Bq/kg未満)
		セシウム137	不検出(1.0Bq/kg未満)	不検出(1.0Bq/kg未満)	不検出(0.9Bq/kg未満)	不検出(0.8Bq/kg未満)
平成28年2月5日	項目	セシウム134	不検出(0.7Bq/kg未満)	不検出(0.6Bq/kg未満)	不検出(0.8Bq/kg未満)	不検出(0.6Bq/kg未満)
		セシウム137	不検出(1.0Bq/kg未満)	不検出(0.9Bq/kg未満)	不検出(0.9Bq/kg未満)	不検出(1.0Bq/kg未満)
平成28年8月26日	項目	セシウム134	不検出(0.8Bq/kg未満)	不検出(0.5Bq/kg未満)	不検出(0.8Bq/kg未満)	不検出(0.7Bq/kg未満)
		セシウム137	不検出(1.0Bq/kg未満)	不検出(0.8Bq/kg未満)	不検出(0.9Bq/kg未満)	不検出(0.9Bq/kg未満)
平成29年2月15日	項目	セシウム134	不検出(0.8Bq/kg未満)	不検出(0.9Bq/kg未満)	不検出(0.7Bq/kg未満)	不検出(0.7Bq/kg未満)
		セシウム137	不検出(1.0Bq/kg未満)	不検出(1.0Bq/kg未満)	不検出(0.8Bq/kg未満)	不検出(0.9Bq/kg未満)
平成29年8月7日	項目	セシウム134	不検出(0.9Bq/kg未満)	不検出(0.9Bq/kg未満)	不検出(0.9Bq/kg未満)	不検出(0.8Bq/kg未満)
		セシウム137	不検出(0.9Bq/kg未満)	不検出(1.0Bq/kg未満)	不検出(0.9Bq/kg未満)	不検出(0.6Bq/kg未満)
平成30年2月5日	項目	セシウム134	不検出(0.7Bq/kg未満)	不検出(0.9Bq/kg未満)	不検出(0.7Bq/kg未満)	不検出(0.7Bq/kg未満)
		セシウム137	不検出(1.0Bq/kg未満)	不検出(0.7Bq/kg未満)	不検出(0.9Bq/kg未満)	不検出(0.7Bq/kg未満)
平成30年8月28日	項目	セシウム134	不検出(0.8Bq/kg未満)	不検出(0.7Bq/kg未満)	不検出(0.8Bq/kg未満)	不検出(0.8Bq/kg未満)
		セシウム137	不検出(0.9Bq/kg未満)	不検出(1.0Bq/kg未満)	不検出(0.9Bq/kg未満)	不検出(0.8Bq/kg未満)
平成31年2月14日	項目	セシウム134	不検出(0.9Bq/kg未満)	不検出(0.9Bq/kg未満)	不検出(0.8Bq/kg未満)	不検出(0.8Bq/kg未満)
		セシウム137	不検出(1.0Bq/kg未満)	不検出(0.9Bq/kg未満)	不検出(0.9Bq/kg未満)	不検出(0.8Bq/kg未満)
令和元年8月5日	項目	セシウム134	不検出(0.6Bq/kg未満)	不検出(0.7Bq/kg未満)	不検出(0.7Bq/kg未満)	不検出(0.8Bq/kg未満)
		セシウム137	不検出(0.7Bq/kg未満)	不検出(1.0Bq/kg未満)	不検出(1.0Bq/kg未満)	不検出(0.8Bq/kg未満)
令和2年2月4日	項目	セシウム134	不検出(0.7Bq/kg未満)	不検出(0.7Bq/kg未満)	不検出(0.6Bq/kg未満)	不検出(0.7Bq/kg未満)
		セシウム137	不検出(0.9Bq/kg未満)	不検出(1.0Bq/kg未満)	不検出(0.9Bq/kg未満)	不検出(0.9Bq/kg未満)
令和2年8月7日	項目	セシウム134	不検出(0.9Bq/kg未満)	不検出(0.6Bq/kg未満)	不検出(0.8Bq/kg未満)	不検出(0.8Bq/kg未満)
		セシウム137	不検出(1.0Bq/kg未満)	不検出(0.9Bq/kg未満)	不検出(0.8Bq/kg未満)	不検出(0.9Bq/kg未満)
令和3年2月17日	項目	セシウム134	不検出(0.8Bq/kg未満)	不検出(0.8Bq/kg未満)	不検出(0.7Bq/kg未満)	不検出(0.7Bq/kg未満)
		セシウム137	不検出(1.0Bq/kg未満)	不検出(0.9Bq/kg未満)	不検出(0.9Bq/kg未満)	不検出(0.9Bq/kg未満)
令和3年8月6日	項目	セシウム134	不検出(0.6Bq/kg未満)	不検出(0.7Bq/kg未満)	不検出(0.7Bq/kg未満)	不検出(0.8Bq/kg未満)
		セシウム137	不検出(1.0Bq/kg未満)	不検出(0.8Bq/kg未満)	不検出(0.7Bq/kg未満)	不検出(0.9Bq/kg未満)
令和4年2月7日	項目	セシウム134	不検出(0.9Bq/kg未満)	不検出(0.8Bq/kg未満)	不検出(0.7Bq/kg未満)	不検出(0.7Bq/kg未満)
		セシウム137	不検出(0.8Bq/kg未満)	不検出(1.0Bq/kg未満)	不検出(0.7Bq/kg未満)	不検出(0.7Bq/kg未満)
令和4年8月9日	項目	セシウム134	不検出(1.0Bq/kg未満)	不検出(1.0Bq/kg未満)	不検出(1.0Bq/kg未満)	不検出(1.0Bq/kg未満)
		セシウム137	不検出(1.0Bq/kg未満)	不検出(1.0Bq/kg未満)	不検出(1.0Bq/kg未満)	不検出(1.0Bq/kg未満)
令和5年2月13日	項目	セシウム134	不検出(1.0Bq/kg未満)	不検出(1.0Bq/kg未満)	不検出(1.0Bq/kg未満)	不検出(1.0Bq/kg未満)
		セシウム137	不検出(1.0Bq/kg未満)	不検出(1.0Bq/kg未満)	不検出(1.0Bq/kg未満)	不検出(1.0Bq/kg未満)

※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

※表中カッコの中の数値は、「検出限界値」を表しております。

「検出限界値」とは、放射性物質が「ある」か「ない」かを判断できる限界の量を示している。

参考:飲料水の基準値…10Bq/kg