学校給食食材の放射性物質測定結果

学校給食で翌日使用する食材を選定し、放射性物質の測定を行っています。

1. 放射性物質測定基準値

	対象食品	基準値
放射性セシウム	一般食品	100Bq/k g
放射性センブム	牛乳	50Bq/k g
	飲料水、茶	10Bq∕k g

- 2. 測定施設 潮来市立学校給食センター
- 3. 測定結果

測定機器 CAPTUS-3000A型食品等放射能検査装置 検出下限値 10Bq/kg

			CH I KIE	10 5 4/ 165	
			検査結果(Bq/kg)		
検査日	食材名	産地名	放射性	放射性セシウム	
			ョウ素131	セシウム134	セシウム137
9/5	キャベツ	群馬県	不検出	不検出	不検出
9/13	セロリ	長野県	不検出	不検出	不検出
9/21	だいこん	青森県	不検出	不検出	不検出
9/25	牛乳	茨城県	不検出	不検出	不検出

※ 不検出とは検出下限値以下のものです。

問合せ 潮来市立学校給食センター TELO299-63-0221