

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

放射性セシウム	対象食品	基準値
	一般食品	100Bq/ k g
	牛乳	5 0Bq/ 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10Bq/k g

検査日	食材名	産地名	検査結果 (Bq/ k g)		
			放射性 ヨウ素131	放射性セシウム	
				セシウム134	セシウム137
7/6	キャベツ	千葉県	不検出	不検出	不検出
7/14	白米	茨城県	不検出	不検出	不検出
7/18	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 TEL0299-63-0221