

学校給食の放射線量測定結果について

このことについて、平成31年2月4日分の給食について測定しましたので、その結果を下記のとおりお知らせします。

1. 検査日 平成31年2月4日

2. 検査方法

調理済みの1食分すべてを混ぜ合わせたものを、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により測定

測定時間 1,800秒

検査機関 (株)サイエンス(静岡県静岡市)

3. 検査日の献立

A(吉田町小中学校)	B(牧之原市榛原地区小中学校)
ご飯 牛乳 さんまのかつお節煮 ゆかりあえ 関東煮	ご飯 牛乳 タレカツ 野菜のたくあんあえ スキー汁 でこぼん

4. 検査結果

学校給食で実際に児童生徒に提供した給食1食分を測定

提供地区	測定結果(Bq/Kg)		
	放射性 ヨウ素 131	放射性 セシウム 134	放射性 セシウム 137
A(吉田町小中学校)	不検出 <0.750	不検出 <0.462	不検出 <0.784
B(牧之原市榛原地区小中学校)	不検出 <0.846	不検出 <0.537	不検出 <0.578

「<」の横の数値は、検出限界値を表しており、測定器が検出可能な最小濃度です。

問合せ先 吉田榛原学校給食共同調理場
電話 32-1750