

学校給食の放射線量測定結果について

平成23年11月17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。

なお、今年度は、毎月1回月初めに検査を行い、吉田町牧之原市広域施設組合ホームページ (<http://www.yoshida-makinohara-kouiki.jp/>) にて公表をします。

1. 検査日 平成23年11月17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 2,000秒

検査機関 (株) 静環検査センター (静岡県藤枝市)

3. 検査日の献立

A (吉田町小中学校)	B (牧之原市旧榛原町地区小中学校)
ごはん 牛乳 さんまのおかか煮 海そうサラダ 青じそドレッシング 炒り豆腐 ミニトマト	食パン いちごジャム 牛乳 チーズオムレツ 野菜とウインナーのソテー ポークビーンズ キウイフルーツ

4. 検査結果

学校給食で実際に児童生徒へ提供した給食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 < 0.6	不検出 < 0.6	不検出 < 0.6
B (牧之原市旧榛原町地区小中学校)	不検出 < 0.6	不検出 < 0.6	不検出 < 0.7

「<」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 0548-32-1750