

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28年9月5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28年9月5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 (牧之原市榛原地区小中学校) |
|--|---|
| ごはん のりふりかけ 牛乳 豚肉のジュージュー焼き ごぼうサラダ ごまドレッシング つみれ汁 梨 | ごはん 牛乳 かつおコロッケ にらともやしのサラダ 親子煮 ミニトマト |

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 < 0.6 | 不検出 < 0.6 | 不検出 < 0.6 |
| B (牧之原市榛原地区小中学校) | 不検出 < 0.6 | 不検出 < 0.5 | 不検出 < 0.6 |

「<」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