

小学校給食 提供食の放射性物質の測定結果

依頼先 財団法人 日本冷凍食品検査協会（横浜市金沢区福浦）
 検査方法 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
 測定時間 2000秒
 検体 小学校4校のうち1校で、実際に児童に提供された給食を採取し、測定した。

検査結果

| 提供日 | 検査日 | 測定結果 | | | 検体量 |
|------------|-------|-------------|-------------|-------------|------|
| | | ヨウ素131 | セシウム134 | セシウム137 | |
| 平成27年6月23日 | 6月23日 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 2.0L |
| | | <0.66 Bq/kg | <0.52 Bq/kg | <0.71 Bq/kg | |

◎ 「<」の横の数値は検出下限値を表しています。

◎ 平成24年4月施行の新基準値は

| | | |
|---|-------|-------------|
| { | 飲料水 | 10 (Bq/kg) |
| | 牛乳 | 50 (Bq/kg) |
| | 乳児用食品 | 50 (Bq/kg) |
| | 一般食品 | 100 (Bq/kg) |

◎ 測定した給食の献立は次のとおりです。（今回は、葉山小学校の給食を検査しました。）

| | |
|------------|--|
| 平成27年6月23日 | 黒パン フライドチキン 春雨スープ ミニトマト 牛乳 |
|------------|--|