

学校給食用食材の放射性物質検査結果表

浅川町学校給食センターでは、安全安心な給食を提供するため放射性物質の検査をしております。

学校給食用食材の放射性物質検査結果表

検査機器 = アクロパイト株式会社Bq分析装置CAPTUS-3000A
※検出限界 = 1.0 Bq/kg以下(測定時間20分)
※測定結果中「不検出」とは検出限界未満であった事を示しています。

【検査方法】給食提供日前日(休日・除日以外)に学校給食で使用する食材500gを簡易放射線測定器(500mlマリネリ容器)で約20分間測定します。

◆ 2月分 ◆

Table with columns: 検査日, 検査品目, 試料産地, 検査結果値 (セシウム134, セシウム137, セシウム合計), 基準値, 給食提供日, 給食メニュー. Contains detailed inspection data for various food items throughout February.