

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います。 浅川町学校給食センター

検査概要表。項目：新基準、ヨウ素131(Bq/kg)、セシウム134・137(Bq/kg)、平成24年4月の新基準、平成24年4月の新基準、放射線測定器、放射線測定器、検出限界、検出限界。

【検査方法】給食提供日前日(休日翌日・影響以外)に学校給食で使用する食材500gを簡易放射線測定器(500mlミネラル容器)で約20分測定しています。

検査結果表の本体。表のヘッダー: 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。本表には2020年6月の検査結果が記載されている。