

給食食材測定 検査結果 平成25年9月2日～9月30日分

給食の放射性物質測定結果です

	食材の 事前測定	1食分まる ごと測定		食材の 事前測定	1食分まる ごと測定
9月2日	不検出	不検出	9月17日	不検出	不検出
9月3日	不検出	不検出	9月18日	不検出	不検出
9月4日	不検出	不検出	9月19日	不検出	不検出
9月5日	不検出	不検出	9月20日	不検出	不検出
9月6日	不検出	不検出	9月24日	不検出	不検出
9月9日	不検出	不検出	9月25日	不検出	不検出
9月10日	不検出	不検出	9月26日	不検出	不検出
9月11日	不検出	不検出	9月27日	不検出	不検出
9月12日	不検出	不検出	9月30日	不検出	不検出
9月13日	不検出	不検出			

☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆

郡山市の学校給食で使用する食材は、国の定める食品中の放射性物質に係わる一般食品の新基準値である 100 ベクレルよりもさらに厳しい測定器の検出限界値である 10 ベクレル未満としています

☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆

【給食の放射性物質の測定について】

- 食材の事前測定（2～4日後に使う予定の食材を測定しています。）
- 1食分まるごと測定（当日、子どもたちが食べる、ご飯やパンなどの主食、牛乳、副食を、そのまま測定しています。）
- 測定は、ガンマ線スペクトロメーターLB2045 を使いました。
- お米は出荷された段階で全量全袋検査、その後 JA 郡山市において測定器の検出限界値 10 ベクレル未満で、玄米・精米の段階で、さらに、その日に提供される「給食まるごと1食」の中でもご飯を測定する三重の検査体制となっております。