

給食食材測定 検査結果 平成25年5月10日～5月31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
5月10日	不検出	不検出	5月23日	不検出	不検出
5月13日	不検出	不検出	5月24日	不検出	不検出
5月14日	不検出	不検出	5月27日	不検出	不検出
5月15日	不検出	不検出	5月28日	不検出	不検出
5月16日	不検出	不検出	5月29日	不検出	不検出
5月17日	不検出	不検出	5月30日	不検出	不検出
5月21日	不検出	不検出	5月31日	不検出	不検出
5月22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。