

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。