

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
11月6日	不検出	
11月7日	不検出	不検出
11月8日	不検出	不検出
11月9日	不検出	不検出
11月12日	不検出	不検出
11月13日	不検出	不検出
11月14日	不検出	不検出
11月15日	不検出	不検出
11月16日	不検出	不検出
11月19日	不検出	不検出

【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。
- 11月6日は、給食のない日でしたので、「1食分まるごと測定」は、しませんでした。
- この他に、米の検査は、郡山産米「あさか舞」の玄米時全袋検査、さらに精米時全袋検査が行われており、不検出のものが給食用として提供されています。