

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
9月19日	不検出	不検出
9月20日	不検出	不検出
9月21日	不検出	不検出
9月24日	不検出	不検出
9月25日	不検出	不検出
9月26日	不検出	不検出
9月27日	不検出	不検出
9月28日	不検出	不検出
10月1日	不検出	不検出
10月2日	不検出	不検出
10月3日		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を使用しました。
- 10月3日の「食材の事前測定」は、給食無しの日や、土・日曜の関係で対象食材がなく測定をしませんでした。