

【 2月 】 給食の放射性物質測定検査結果（全日：不検出でした）

| 日（曜） | 1食分 | 食材 | 品 目 | 日（曜） | 1食分 | 食材 | 品 目 |
|-------|-----|-----|----------------------|-------|-----|-----|------------------|
| 1（金） | 不検出 | 不検出 | 鶏モモ肉 | 17（日） | | | |
| 2（土） | | | | 18（月） | 不検出 | 不検出 | ゴボウ、しめじ、つきコン |
| 3（日） | | | | 19（火） | 不検出 | 不検出 | 大根、ピーマン、タマネギ |
| 4（月） | 不検出 | 不検出 | ニラ、ネギ、キャベツ、豚モモ | 20（水） | 不検出 | 不検出 | シュンギク、焼き豆腐、小松菜 |
| 5（火） | 不検出 | 不検出 | 里芋、人参 | 21（木） | 不検出 | 不検出 | もやし、酒かす |
| 6（水） | 不検出 | 不検出 | たまご、バナナ、白菜 | 22（金） | | | （弁当の日） |
| 7（木） | 不検出 | 不検出 | 大根、うち豆 | 23（土） | | | |
| 8（金） | 不検出 | 不検出 | 豆腐、ネギ、人参、鶏むねひき肉 | 24（日） | | | |
| 9（土） | | | | 25（月） | 不検出 | 不検出 | 白菜、人参 |
| 10（日） | | | | 26（火） | 不検出 | 不検出 | 豆腐、くきたち、みつ葉 |
| 11（月） | | | | 27（水） | 不検出 | 不検出 | 小松菜、しらたき、豚モモ、鶏モモ |
| 12（火） | 不検出 | 不検出 | ジャガイモ、タマネギ、モヤシ、フタロース | 28（木） | 不検出 | 不検出 | ピーマン、キャベツ、サラミ |
| 13（水） | 不検出 | 不検出 | レンコン、人参、ネギ | | | | |
| 14（木） | 不検出 | 不検出 | キャベツ、小松菜、白菜 | | | | |
| 15（金） | 不検出 | 不検出 | 生あげ、ピーマン | | | | |
| 16（土） | | | | | | | |

※ 食材は、事前調査として、当日からおおよそ3、4日前の食材について検査します。

※ 給食はその日の1食分（主食・牛乳・副食の一人分）について食べる前までに測定します。

※ 「不検出」とは食材・1食分の給食ともに基準量の10 bq/kg未満であることを表しています。

※ 基準量を越えた場合は、食材の産地を変え再検査をして基準値内の食材を使用します。

※ 給食が基準値を超えた場合は、主食→牛乳→副食の順で再度検査し、主食・牛乳の場合は提供しません。副食の場合は、学校管理課と相談し、レトルトカレーを使用します。