

◎ 測定結果一覧

保育園給食食材の放射性物質測定結果について（令和7年2月分）

| 使用日 | 検査食材を使用する献立 | 検査食材 | 産地 | 放射性セシウム (Cs134・Cs137) |
|-------|-------------|-------|-----|--------------------------|
| 2月1日 | 炒めうどん | 花鰹 | 静岡 | 検出せず |
| 2月3日 | 鰯の梅醤油煮 | 鰯梅醤油煮 | 千葉 | 検出せず |
| | | 鰹粉 | 静岡 | 検出せず |
| | 沢煮わん | 昆布 | 北海道 | 検出せず |
| 2月13日 | みそおでん | 昆布 | 北海道 | 検出せず |

説明

「検出せず」とは、測定結果が25ベクレル/キログラム未満の場合に標記します。

（注）ベクレルとは、放射性物質が放射線を出す能力の強さを表す単位です。