

<測定結果一覧>

学校給食食材の放射性物質測定結果について（令和4年度2月分）

使用日	検査食材	検査食材を使用する献立	産地	放射性セシウム (Cs134・Cs137)
2月1日	しらたき	牛肉とたまねぎの うま煮	群馬	検出せず
2月1日	ねぎ	牛肉とたまねぎの うま煮	千葉	検出せず
2月1日	エリンギ	牛肉とたまねぎの うま煮	長野	検出せず
2月1日	牛肉（平切）	牛肉とたまねぎの うま煮	青森 岩手 栃木 茨城 群馬 埼玉	検出せず
2月2日	ねぎ	わかめスープ	茨城	検出せず
2月3日	いわしのしょうが煮	いわしのしょうが煮	青森 北海道 千葉 鳥取 ロシア	検出せず
2月3日	いわし（開き）	いわしのかば焼き	青森 岩手 宮城	検出せず
2月3日	ほうれん草	はくさいと ほうれん草のごま和え	茨城	検出せず

使用日	検査食材	検査食材を使用する献立	産地	放射性セシウム (Cs134・Cs137)
2月6日	おろしにんにく	えがおの ハヤシシチュー	青森	検出せず
2月7日	こんにゃく(糸)	肉じゃが	群馬	検出せず
2月8日	えのきたけ	中華風卵スープ	長野	検出せず
2月10日	大根	スキージュー	千葉	検出せず
2月10日	さつまいも	スキージュー	茨城	検出せず
2月10日	ごぼう	スキージュー	青森	検出せず
2月10日	いかから揚げ	いかスティック	青森	検出せず
2月10日	たくあん漬	白菜のたくあん和え	青森 新潟 埼玉 群馬 千葉 静岡	検出せず
2月13日	ながいも	さわにわん	北海道 青森	検出せず
2月13日	ねぎ入り厚焼き卵	ねぎ入り厚焼き卵	千葉	検出せず
2月14日	サラダチキン	シャキシャキ ポテトサラダ	岩手 宮崎	検出せず
2月15日	キムチ	ぶたキムチガッツリ スープ	滋賀 長野 茨城	検出せず

使用日	検査食材	検査食材を使用する献立	産地	放射性セシウム (Cs134・Cs137)
2月15日	生揚げ	生揚げと小松菜の 中華炒め	アメリカ カナダ 富山 新潟 滋賀	検出せず
2月16日	乾燥しいたけ	じゃがいもだんご汁	三重 長野 岐阜	検出せず
2月17日	大根	大根ととり肉の さっぱり煮	静岡	検出せず
2月20日	大根おろし	みぞれ汁	愛知 岐阜 長野	検出せず
2月20日	なめこ（冷凍）	みぞれ汁	長野	検出せず
2月20日	さばのみそ煮	さばのみそ煮	北海道 青森	検出せず
2月22日	昆布	関東煮	北海道	検出せず
2月22日	ゆかり粉	キャベツのゆかり和え	静岡 三重	検出せず
2月27日	炒り卵	ひじき入り豚そぼろ	愛知 長野	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。