

<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1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)
1月10日	おろしにんにく	えがおの ビーフカレーシチュー	青森	検出せず
1月11日	しいたけ（乾燥）	雑煮	三重 長野 岐阜	検出せず
1月11日	ぶりのみりん焼き	ぶりのみりん焼き	岩手	検出せず
1月11日	ぶりフライ	ぶりフライ	岩手 千葉 宮城	検出せず
1月12日	ハンバーグ	ハンバーグの トマトソースがけ	岩手 青森	検出せず
1月12日	ねぎ	マーボ豆腐	茨城	検出せず
1月12日	サラダチキン	バンバンジーサラダ	岩手 宮崎	検出せず
1月12日	りんご	りんご（個包装）	青森	検出せず
1月16日	たくあん漬	きざみたくあん	青森 新潟 埼玉 群馬 千葉 静岡	検出せず
1月16日	えのきたけ	豆腐汁	長野	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)
1月16日	大根	豆腐汁	千葉	検出せず
1月17日	黒きくらげ	八宝菜	愛知	検出せず
1月18日	こんにゃく(糸)	肉じゃが	群馬	検出せず
1月18日	さば銀紙焼き	さば銀紙焼き	北海道 青森 千葉 岩手 宮城 三重 九州	検出せず
1月18日	ねぎ	きしめんの汁	千葉	検出せず
1月19日	生揚げ(冷凍)	厚揚げカレー丼の具	アメリカ カナダ 富山 新潟 滋賀	検出せず
1月24日	えのきたけ(佃煮)	もやしとほうれん草の なめたけ和え	長野	検出せず
1月25日	セロリ	大豆とチキンのトマト 煮	静岡	検出せず
1月25日	ぶなしめじ	ひきずり	長野	検出せず
1月25日	ゆかり粉	シャキシャキのゆかり 和え	静岡	検出せず
1月25日	ウィンナー (カットポーク)	キャベツとウィンナー のソテー	千葉 群馬	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)
1月26日	大根	煮みそ	静岡	検出せず
1月26日	昆布（角切）	煮みそ	北海道	検出せず
1月30日	レバー入りつくね	レバー入りつくね	青森 岩手	検出せず
1月31日	エリンギ	ポトフ	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。