

◎ 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（平成 29 年 9 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)
9月4日	じゃがいも	カレーシチュー	青森	検出せず
9月4日	おろしにんにく	カレーシチュー	青森	検出せず
9月4日	りんごピューレ	カレーシチュー	長野	検出せず
9月4日	アイスゼリー	フルーツ寒天	長野	検出せず
9月5日	こんにゃく	里芋と大根の煮物	群馬	検出せず
9月5日	さば銀紙焼き	さば銀紙焼き	北海道 青森 千葉	検出せず
9月5日	冷凍りんご	冷凍りんご	青森	検出せず
9月6日	鶏肉角切もも	チキンビーンズ	静岡	検出せず
9月6日	キャベツ	キャベツとウインナーのソテー	群馬	検出せず
9月7日	えのきたけ	中華風卵スープ	長野	検出せず
9月7日	しらたき	豚丼の具	栃木 群馬	検出せず
9月7日	ねぎ	豚丼の具	長野	検出せず
9月7日	エリンギ	豚丼の具	長野	検出せず
9月11日	カットながいも	さわにわん	青森	検出せず
9月11日	ねぎ	さわにわん	茨城 長野	検出せず
9月12日	もち米	ツナの炊き込みご飯	秋田	検出せず
9月12日	ぶなしめじ	ツナの炊き込みご飯	長野	検出せず
9月12日	キャベツ	キャベツのごまあえ	群馬	検出せず
9月12日	ショルダーベーコン	じゃがいもスープ	埼玉	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)
9月12日	おろしにんにく	ビタミンたっぷりほろほろチキン	青森	検出せず
9月14日	かに玉	フーヨーハイのたれかけ	新潟	検出せず
9月15日	えのきたけ	豆腐汁	長野	検出せず
9月15日	宗田かつおのおかか煮	宗田かつおのおかか煮	三陸沖	検出せず
9月15日	ゆかり粉	きゅうりのゆかりあえ	静岡	検出せず
9月19日	おろしにんにく	ビーフシチュー	青森	検出せず
9月19日	バター	ビーフシチュー	青森	検出せず
9月19日	ささがきごぼう	ごぼうサラダ	青森	検出せず
9月19日	サラダチキン	ごぼうサラダ	青森 岩手	検出せず
9月20日	なす	ごじる	山梨	検出せず
9月20日	ねぎ	ごじる	長野	検出せず
9月21日	エリンギ	とうがんのカレースープ	長野	検出せず
9月21日	キャベツ	コロコロポテトサラダ	群馬	検出せず
9月21日	いかナゲット	いかナゲット	北西太平洋	検出せず
9月21日	もやし	もやしのナムル	長野	検出せず
9月25日	冷凍りんご	冷凍りんご	青森	検出せず
9月26日	糸こんにゃく	肉じゃが	群馬 栃木	検出せず
9月28日	キャベツ	コーンサラダ	群馬	検出せず
9月28日	ねぎ	マーボ豆腐	長野	検出せず
9月28日	おろしにんにく	マーボ豆腐	青森	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。