

◎ 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2年8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)
8月3日	おろしにんにく	ビビンバ	青森	検出せず
8月3日	もやし	ビビンバ	長野	検出せず
8月4日	エリンギ	豚肉とたまねぎの うま煮	長野	検出せず
8月4日	冷凍生揚げ	豚肉とたまねぎの うま煮	青森 新潟	検出せず
8月4日	にんじん	豚肉とたまねぎの うま煮	青森	検出せず
8月4日	ねぎ	豚肉とたまねぎの うま煮	茨城	検出せず
8月4日	しらたき	豚肉とたまねぎの うま煮	群馬	検出せず
8月5日	キャベツ	豆腐の中華飯	群馬	検出せず
8月25日	ピーマン	厚揚げカレー丼	青森	検出せず
8月26日	さば銀紙焼き	さば銀紙焼き	北海道 青森 千葉	検出せず
8月26日	鶏団子	鶏団子汁	北海道 青森 岩手	検出せず
8月28日	突こんにゃく	けんちん汁	群馬	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。