

◎ 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 7 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)
7月3日	にんじん	スタミナ汁	青森	検出せず
7月3日	ねぎ	スタミナ汁	茨城	検出せず
7月3日	おろしにんにく	スタミナ汁	青森	検出せず
7月4日	きゅうり	シャキシャキポテトサラダ	群馬	検出せず
7月4日	キャベツ	八宝菜	群馬	検出せず
7月6日	もち米アルファ化	とりめし	秋田	検出せず
7月6日	乾燥しいたけ	とりめし	大分 熊本	検出せず
7月6日	糸切昆布	とりめし	北海道	検出せず
7月10日	かまぼこ	さわにわん	北海道	検出せず
7月10日	にんじん	さわにわん	青森	検出せず
7月10日	ねぎ	さわにわん	茨城	検出せず
7月11日	おろしにんにく	マーボ豆腐	青森	検出せず
7月11日	さけの米粉フライ	さけの米粉フライ	北海道	検出せず
7月11日	キャベツ	ボイルキャベツ	長野	検出せず
7月11日	エリンギ	ハンバーグのサボテン入りきのこソースかけ	長野	検出せず
7月12日	えのきたけ	吉野汁	長野	検出せず
7月12日	冷凍生揚げ	ゴーヤチャンプルー	新潟	検出せず
7月14日	こんにゃく	筑前煮	群馬	検出せず
7月14日	乾燥しいたけ	筑前煮	大分 熊本	検出せず
7月14日	もやし	もやしのゆかりあえ	長野	検出せず
7月14日	ゆかり粉	もやしのゆかりあえ	静岡	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)
7月14日	さば銀紙焼き	さば銀紙焼き	北海道 千葉 青森	検出せず
7月18日	にんじん	卵とじ	青森	検出せず
7月18日	かまぼこ	卵とじ	北海道	検出せず
7月18日	いかナゲット	いかナゲット	北西太 平洋	検出せず
7月18日	きゅうり	きゅうりとひじきのあ えもの	群馬	検出せず
7月19日	ズッキーニ	夏野菜カレー	長野	検出せず
7月19日	ピーマン	夏野菜カレー	茨城	検出せず
7月19日	おろしにんにく	夏野菜カレー	青森	検出せず
7月19日	りんごピューレ	夏野菜カレー	長野	検出せず
7月19日	ささがきごぼう	ごぼうサラダ	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。