

学校給食で使用した食材の放射性物質測定結果

令和3年3月1日～3月23日

測定場所:高島市安曇川学校給食センター

測定日	測定品目	産地	測定日の献立	セシウム134	セシウム137
3月1日	こまつな	福岡	三色あえ	不検出	不検出
	さやいんげん	北海道	だいこんとツナの煮物	不検出	不検出
3月2日	はくさい	新旭	塩こんぶあえ	不検出	不検出
	ねぎ	滋賀	だいこんのみそ汁	不検出	不検出
3月3日	ししゃも	欧州	ししゃもの天ぷら	不検出	不検出
	かまぼこ	米国	五目すまし	不検出	不検出
3月4日	たまねぎ	北海道	ソフトめんのミートソース	不検出	不検出
	とうもろこし	北海道	キャベツとコーンのソテー	不検出	不検出
3月5日	すじえび	滋賀	揚げえび豆	不検出	不検出
	さといも	愛媛	いもたき	不検出	不検出
3月8日	グリーンピース	北海道	ちらし寿司	不検出	不検出
	ちくわ	和歌山	ちくわのいそべ揚げ	不検出	不検出
3月9日	さけ	チリ	さけの香味ソース	不検出	不検出
	セロリー	長崎	米パスタスープ	不検出	不検出
3月10日	キャベツ	新旭	キャベツととりだんごのスープ煮	不検出	不検出
	きゅうり	宮崎	こんにゃくサラダ	不検出	不検出
3月11日	ぶた肉	宮崎	カレーライス	不検出	不検出
	もやし	岐阜	もやしとハムのソテー	不検出	不検出
3月12日	とり肉	宮崎	とり肉の甘酢あんかけ	不検出	不検出
	油揚げ	アメリカ	沢煮わん	不検出	不検出
3月15日	えだまめ	宮崎	手作りさつま揚げ	不検出	不検出
	ごぼう	青森	ごぼうサラダ	不検出	不検出
3月16日	さば	ノルウェー	さばのたつた揚げ	不検出	不検出
	えのきたけ	長野	かきたま汁	不検出	不検出
3月17日	いか	ペルー・チリ	中華どんぶり	不検出	不検出
	切干しだいこん	宮崎	切干しだいこんのあえ物	不検出	不検出
3月18日	ほうれんそう	安曇川	ほうれんそうともやしのごまあえ	不検出	不検出
	だいこん	兵庫	じゃがいもだんご汁	不検出	不検出
3月19日	豆腐	滋賀 外	とり肉の松風焼き	不検出	不検出
	れんこん	徳島	五目きんぴら	不検出	不検出
3月22日	にんじん	熊本	いろどりサラダ	不検出	不検出
	しめじ	長野	コンソメスープ	不検出	不検出
3月23日	たら	アメリカ	白身魚の香草パン粉焼き	不検出	不検出
	ベーコン	スペイン	はくさいのクリーム煮	不検出	不検出

*測定下限値未満は「不検出」と表示しています。

*測定下限値 25Bq/kg