

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1月6日～1月29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
1月6日	さわら	韓国	さわらのつけ焼き	不検出	不検出
	きくらげ	今津	炒めなます	不検出	不検出
1月7日	いか	ペルー・チリ	いかのカリン揚げ	不検出	不検出
	ブロッコリー	佐賀	ブロッコリーのおかかマヨあえ	不検出	不検出
1月8日	焼き豆腐	国産	ちゃんこなべ風煮こみ	不検出	不検出
	こんにゃく	群馬	赤こんにゃくのきんぴら	不検出	不検出
1月12日	牛肉	千葉	牛肉のワイン焼き	不検出	不検出
	パセリ	香川	コンソメスープ	不検出	不検出
1月13日	さけ	チリ	さけの塩焼き	不検出	不検出
	ごぼう	北海道	いりどり	不検出	不検出
1月14日	ピーマン	高知	マーボー豆腐	不検出	不検出
	きゅうり	宮崎	バンサンスー	不検出	不検出
1月15日	キャベツ	新旭	ホットドッグ	不検出	不検出
	じゃがいも	安曇川	コーンポタージュ	不検出	不検出
1月18日	わさびな	高島	シャキシャキサラダ	不検出	不検出
	ねぎ	高島	白玉入りかきたま汁	不検出	不検出
1月19日	れんこん	茨城	れんこんチップ	不検出	不検出
	はくさい	安曇川	はくさいのゆかりあえ	不検出	不検出
1月20日	ぶり	北海道	ぶりのてり焼き	不検出	不検出
	塩こんぶ	北海道	塩こんぶあえ	不検出	不検出
1月21日	ぶた肉	鹿児島	八宝麺	不検出	不検出
	シュウマイ	徳島・北海道外	揚げシュウマイ	不検出	不検出
1月22日	にんじん	長崎	近江牛カレー	不検出	不検出
	こまつな	安曇川・京都	こまつなのソテー	不検出	不検出
1月25日	とり肉	宮崎	チキンカツのバジル風味	不検出	不検出
	かぶ	京都	大きなかぶのクリーム煮	不検出	不検出
1月26日	マッシュルーム	兵庫	ハヤシライス	不検出	不検出
	とうもろこし	北海道	森のサラダ	不検出	不検出
1月27日	さやいんげん	北海道	ごんぎつねちらし	不検出	不検出
	えのきたけ	長野	ゆばすまし	不検出	不検出
1月28日	ほうれんそう	安曇川・京都	ほうれんそうのツナサラダ	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	具だくさんみそ汁	不検出	不検出
1月29日	しいたけ	今津	かき揚げ	不検出	不検出
	だいこん	安曇川	おこуж汁	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