

学校給食で使用した食材の放射性物質測定結果

令和2年12月1日～12月24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
12月1日	ほうれんそう	京都	いそかあえ	不検出	不検出
	かまぼこ	米国	五目ゆばすまし	不検出	不検出
12月2日	ししゃも	ノルウエー	焼きししゃも	不検出	不検出
	きゅうり	滋賀	たくあんあえ	不検出	不検出
12月3日	いか	ペルー	いかのいそべ揚げ	不検出	不検出
	こんにゃく	群馬 他	ぶた汁	不検出	不検出
12月4日	豆腐	岐阜・栃木	豆腐ハンバーグ	不検出	不検出
	さつまいも	安曇川	さつまいもの米粉シチュー	不検出	不検出
12月7日	だいこん	安曇川	冬野菜カレーライス	不検出	不検出
	とり肉	宮崎	とり肉のから揚げ	不検出	不検出
12月8日	れんこん	愛知	れんこんのきんぴら	不検出	不検出
	油揚げ	アメリカ	さつまいものみそ汁	不検出	不検出
12月9日	ハム	千葉・群馬他	三色あえ	不検出	不検出
	大豆	安曇川	カレービーンズ	不検出	不検出
12月10日	近江しゃも	滋賀	近江しゃものじゅんじゅん	不検出	不検出
	ちくわ	和歌山	土佐あえ	不検出	不検出
12月11日	ピーマン	高知	テジプルコギ	不検出	不検出
	はくさい	安曇川	ほうれんそうのナムル	不検出	不検出
12月14日	マッシュルーム	兵庫	オムライス	不検出	不検出
	とうもろこし	北海道	いろどりサラダ	不検出	不検出
12月15日	さつま揚げ	タイ・ベトナム他	こまつなとはくさいの煮びたし	不検出	不検出
	さといも	宮崎	うち豆汁	不検出	不検出
12月16日	かぼちゃ	愛知・北海道	ぶた肉とかぼちゃのたれがらめ	不検出	不検出
	にんじん	長崎	豆腐とわかめのみそ汁	不検出	不検出
12月17日	キャベツ	新旭	キャベツとコーンのサラダ	不検出	不検出
	さやいんげん	北海道	ちくぜん煮	不検出	不検出
12月18日	厚揚げ	日本 他	おでん風煮こみ	不検出	不検出
	わさびな	高島	わさびなの塩こんぶあえ	不検出	不検出
12月21日	きくらげ	今津	五目ラーメン	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	ねぎとぶた肉のキムチ炒め	不検出	不検出
12月22日	さけ	チリ	さけのマヨネーズ焼き	不検出	不検出
	じゃがいも	新旭	グリーンポテト	不検出	不検出
12月23日	グリーンピース	北海道	ビーフシチュー	不検出	不検出
	ベーコン	国産	こまつなのソテー	不検出	不検出
12月24日	ぶた肉	鹿児島	ソフトめんのミートソース	不検出	不検出
	カリフラワー	徳島	ツリーサラダ	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