

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11月1日～11月30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
11月2日	じゃがいも	北海道	グリーンポテト	不検出	不検出
	ベーコン	国産 他	たまねぎの卵スープ	不検出	不検出
11月4日	きゅうり	安曇川	ごぼうサラダ	不検出	不検出
	しめじ	長野	きのこけんちん汁	不検出	不検出
11月5日	ひじき	長崎・山口他	ひじきの炒め煮	不検出	不検出
	だいこん	安曇川	具だくさんみそ汁	不検出	不検出
11月6日	ウインナー	兵庫	カレーポトフ	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
11月9日	ピーマン	高知	高野豆腐入りすぶた	不検出	不検出
	わかめ	国産	中華サラダ	不検出	不検出
11月10日	かぼちゃ	愛知	野菜たっぷりカレーライス	不検出	不検出
	りんご	青森	りんご	不検出	不検出
11月11日	さけ	チリ	さけのもみじ焼き	不検出	不検出
	ごぼう	北海道	ぶた汁	不検出	不検出
11月12日	こまつな	安曇川	近江牛ビビンバ	不検出	不検出
	はくさい	安曇川	はるさめスープ	不検出	不検出
11月13日	もやし	岐阜	いそあえ	不検出	不検出
	かまぼこ	米国 他	五目ゆばすまし	不検出	不検出
11月16日	とり肉	宮崎	とり肉のマスタード焼き	不検出	不検出
	セロリー	長野	野菜スープ	不検出	不検出
11月17日	さやいんげん	北海道	肉じゃがうま煮	不検出	不検出
	ほうれんそう	安曇川	塩こんぶあえ	不検出	不検出
11月18日	きくらげ	今津	炒めなます	不検出	不検出
	さつまいも	安曇川	さつまいものみそ汁	不検出	不検出
11月19日	ブロッコリー	新旭	ブロッコリーのおかかマヨあえ	不検出	不検出
	えのきたけ	長野	すまし汁	不検出	不検出
11月20日	マッシュルーム	兵庫	ツナとコーンのピラフ	不検出	不検出
	かぶ	京都	かぶの米粉シチュー	不検出	不検出
11月24日	ハム	兵庫・京都他	ちぐさあえ	不検出	不検出
	さといも	愛媛	いもの子汁	不検出	不検出
11月25日	豆腐	滋賀	とりつくね	不検出	不検出
	さつま揚げ	タイ・ベトナム他	もやしのみそ汁	不検出	不検出

11月26日	たまねぎ	北海道	野菜あんかけうどん	不検出	不検出
	かき	今津	かき	不検出	不検出
11月27日	わさびな	高島	おかかあえ	不検出	不検出
	だいこん	安曇川	じゃがいもだんご汁	不検出	不検出
11月30日	キャベツ	愛知	キャベツのサラダ	不検出	不検出
	たけのこ	京都	たけのこのみそ汁	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