

◎ 京田辺市学校給食等の放射性物質検査結果表（平成25年12月実施分）

**検査方法** 株式会社島津テクノリサーチに委託  
 （食品中の放射性物質に関する検査を実施することが可能である厚生労働省登録検査機関）  
 ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメリーによる核種分析法  
 測定時間：2,000秒

**試料** 給食調理後試料

☆ 今回の検査結果は、自然界に存在する放射線量の範囲内です。

（参考）

検体取得先	検体 給食実施日 (測定日)	合計重量 (kg)	測定結果(ベクレル/kg)			内部被ばくの実効線量 (マイクロシーベルト)
			放射性 ヨウ素131	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	
桃園小学校	12/2-12/6 (12/9)	2.173	検出せず <0.77	検出せず <0.50	検出せず <0.61	0~0.028未満

※「<」の横の数値は、検出下限値を表しています。検出下限値は測定ごとに異なります。

※測定結果から計算されるセシウム134と137による内部被ばくの実効線量は、「検出せず」の場合、セシウム134と137がそれぞれ検出下限値と等量含まれていたと仮定して、経口摂取による年齢別実効線量係数(ICRP 国際放射線防護委員会準拠)を使用し算出しています。

※（参考）放射性セシウムの新基準値 (ベクレル/kg)

	一般食品	乳幼児食品	牛乳	飲料水
基準値	100	50	50	10

問い合わせ：京田辺市学校環境整備課 0774-64-1393

桃園小学校 検査期間中の献立名と食材産地

※産地明記のない加工品です。

12月2日(月)		
献立名	食材	産地
牛乳	牛乳	※
カレーピラフ	米	京田辺市
	鶏肉	長崎県
	玉葱	北海道
	にんじん	北海道
	マッシュルーム(水煮)	千葉県
	グリーンピース(冷凍)	アメリカ
ミネストローネ	シェルマカロニ	※
	ベーコン	原材料…鹿児島県・宮崎県・栃木県
	玉葱	北海道
	じゃがいも	北海道
	トマト缶詰	イタリア
	パセリ	香川県
ひじきのサラダ	ツナ水煮	原材料…太平洋中西部
	ひじき	徳島県
	にんじん	北海道
	こまつな	京都府
	白いりごま	ボリビア

12月3日(火)		
献立名	食材	産地
牛乳	牛乳	※
ごはん	米	京田辺市
すき焼き煮	牛肉	群馬県
	おつゆふ	※
	玉葱	北海道
	にんじん	北海道
	つきこんにやく	原材料…群馬県
	はくさい	長野県
	青ねぎ	京都府
小松菜とコーン 変わり和え	どうもろこし(冷凍)	北海道
	こまつな	京都府
	にんじん	北海道
	ちりめんじゃこ	高知県
	白いりごま	ボリビア

12月4日(水)		
献立名	食材	産地
牛乳	牛乳	※
中華風炊き込み ごはん	米	京田辺市
	焼き豚	※
	干し椎茸	大分県・熊本県・宮崎県
	たけのこ(水煮)	京都府
	根みつば	三重県
タイピーエン	豚肉	鹿児島県
	緑豆はるさめ	中国
	キャベツ	愛知県
	にんじん	北海道
	冷むきえび	タイ
	かまぼこ	※
フルーツ杏仁	豆乳ゼリー(杏仁風味)	※
	みかん缶	※
	黄桃缶	※

桃園小学校 検査期間中の献立名と食材産地

※産地明記のない加工品です。

12月5日(木)		
献立名	食材	産地
牛乳	牛乳	※
水菜ごはん	米	京田辺市
	もち米	京都府
	鶏肉	京都府
	金時人参	京都府
	水菜	京都府
えび芋のから揚げ	えび芋	京田辺市
	かたくり粉	北海道
みそ汁	豆腐	京都府
	はくさい	京都府
	だいこん	京田辺市
	金時人参	京都府
	青ねぎ	京都府
	天王みそ	京田辺市
	だしじゃこ	広島県 瀬戸内海
12月6日(金)		
献立名	食材	産地
牛乳	牛乳	※
小型パン	小型パン	原材料…京都府、カナダ、アメリカ 他
ミートスパゲティ	スパゲティ	※
	牛ひき肉	北海道・群馬県
	豚ひき肉	宮崎県
	玉葱	北海道
	にんじん	北海道
	セロリー	静岡県
	マッシュルーム(水煮)	千葉県
	グリーンピース(冷凍)	アメリカ
	とうもろこし(冷凍)	北海道
	粉チーズ	オーストラリア ニュージーランド
ジュリアンスープ	ベーコン	原材料…鹿児島県・宮崎県・栃木県等
	玉葱	北海道
	にんじん	北海道
	キャベツ	愛知県
	出しかつお	鹿児島県、熊本県
	パセリ	香川県
くだもの	りんご	青森県