

小・中学校給食(調理済み)の放射性物質検査結果について(第2回)

【検査機関】 一般財団法人 東京顕微鏡院

【検査方法】 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トリーによる核種分析法

【検査結果】

○小学校給食(牛乳を除いて給食の主菜や副菜等をすべて混ぜたもの)

回	品目(献立)	主な食材	学校名	喫食日	検査結果(放射性物質濃度) (単位: Bq/kg)					
					放射性ヨウ素 (I - 131)		放射性セシウム (Cs - 134)		放射性セシウム (Cs - 137)	
					結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値
2	・ゴマハニートースト ・洋風煮込みカレー味 ・大根サラダ ・ニューサマーオレンジ	パン じゃがいも ごま ベーコン 鶏肉 フランクフルト いんげんまめ わかめ にんじん さやいんげん たまねぎ キャベツ きゅうり だいこん ニューサマーオレンジ	狛江第一小学校	平成28年5月13日	不検出	0.7	不検出	0.8	不検出	0.8
	・チキンカレー ・温野菜ドレッシング ・いよかん ・りんごジュース	押し麦 米 しょうが にんにく 鶏肉 たまねぎ にんじん じゃがいも りんご キャベツ もやし こまつな いよかん	狛江第三小学校	平成28年5月13日	不検出	0.7	不検出	0.7	不検出	0.9
	・ご飯 ・さばのみそ煮 ・ブロッコリーの甘しょうゆ和え ・すまし汁	米 さば しょうが ブロッコリー かまぼこ にんじん こまつな	狛江第五小学校	平成28年5月13日	不検出	0.7	不検出	0.6	不検出	0.8
	・トンファン ・キャベツのみそマヨ和え ・はるさめスープ	米 豚肉 かまぼこ ねぎ にんじん グリンピース キャベツ こまつな もやし コーン しょうが 鶏肉 はくさい はるさめ	狛江第六小学校	平成28年5月13日	不検出	0.7	不検出	0.7	不検出	0.8
	・スパゲッティボンゴレ ・あげじゃがサラダ ・カラオレンジ	スパゲッティ ベーコン あさり いか じゃがいも にんにく セロリ にんじん たまねぎ 青ピーマン キャベツ もやし カラオレンジ	和泉小学校	平成28年5月13日	不検出	0.7	不検出	0.7	不検出	0.8
	・わかめご飯 ・しゅうまい ・おかか和え ・中華風コーンスープ	米 わかめ 豚肉 ねぎ たけのこ しょうが しゅうまいの皮 ほうれんそう キャベツ もやし にんじん けずり節 ベーコン はくさい たまねぎ コーン たまご こまつな	緑野小学校	平成28年5月13日	不検出	0.7	不検出	0.7	不検出	0.8

○中学校給食(牛乳を除いて給食の主菜や副菜等をすべて混ぜたもの)

回	品目(献立)	主な食材	施設名	喫食日	検査結果(放射性物質濃度) (単位: Bq/kg)					
					放射性ヨウ素 (I - 131)		放射性セシウム (Cs - 134)		放射性セシウム (Cs - 137)	
					結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値
2	・ピラフ ・タンドリーチキン ・野菜サラダ ・キャベツのコンソメスープ	米 鶏肉 ベーコン えび にんじん こまつな たまねぎ コーン にんにく しょうが キャベツ グリンピース もやし マッシュルーム	中学校給食センター (狛江第一中学校) (狛江第二中学校) (狛江第三中学校) (狛江第四中学校)	平成28年5月13日	不検出	0.7	不検出	0.7	不検出	1.0

○小・中学校給食で扱っている牛乳

回	品目(献立)	食材	学校名	喫食日	検査結果(放射性物質濃度) (単位: Bq/kg)					
					放射性ヨウ素 (I - 131)		放射性セシウム (Cs - 134)		放射性セシウム (Cs - 137)	
					結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値
2	・牛乳	牛乳	小・中学校	平成28年5月13日	不検出	0.8	不検出	0.8	不検出	0.8

(参考)

核種	食品群	基準値	単位
放射性セシウム	飲料水	10	Bq/kg
	牛乳	50	Bq/kg
	乳児用食品	50	Bq/kg
	一般食品	100	Bq/kg

- ・平成24年3月15日 食安発第0315第1号による基準値
- ・半減期が短く、既に検出が認められない放射性ヨウ素について基準値は設定されていません。
- ・乳製品は一般食品に含まれます。
- ・乳児の年齢については、児童福祉法等に準じて「1歳未満」をその対象とします。