

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5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ータによる核種分析法

【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
5	・キャロットライスクリームソース ・かみかみサラダ ・梨	米 にんじん 鶏肉 たまねぎ マッシュルーム むきえび いか するめ パセリ コーン きゃべつ きゅうり 梨	狛江第一小学校	平成26年9月12日	不検出	0.9	不検出	0.8	不検出	1.1
	・ごはん ・はるさめのいためもの ・味噌汁 ・みかん	米 はるさめ にんじん こまつな きゃべつ しょうが もやし たまねぎ ぶたにく わかめ とうふ みかん	狛江第三小学校	平成26年9月12日	不検出	0.7	不検出	1.1	不検出	1.0
	・ごはん ・鯖のみぞれ煮 ・大豆の磯煮 ・吉野汁	米 鯖 だいこん 大豆 ひじき にんじん 糸こんにゃく ちくわ 鶏肉 かまぼこ 豆腐 こまつな	狛江第五小学校	平成26年9月12日	不検出	0.8	不検出	0.8	不検出	1.0
	・カレーピラフ ・肉団子スープ ・梨	米 カレー粉 ベーコン ピーマン たまねぎ マッシュルーム グリーンピース にんじん 豚肉 しょうが ねぎ 卵 豆腐 はくさい えのきたけ はるさめ こまつな 梨	狛江第六小学校	平成26年9月12日	不検出	0.8	不検出	0.8	不検出	0.8
	・スパゲッティ地中海ソース ・コンソメスープ ・米粉ブリッツ	スパゲッティ ベーコン いか あさり えび 豆乳 サワークリーム チーズ メープルシロップ じゃがいも にんじん トマト パセリ にんにく セロリ たまねぎ コーン	和泉小学校	平成26年9月12日	不検出	0.9	不検出	1.0	不検出	1.1
	・のり茶漬け ・野菜と豚の角煮 ・水ようかん	米 ねぎ わかめ ちりめんじゃこ ごま あおさ 豚肉 だいこん にんじん こんにゃく さやいんげん あずき 寒天	緑野小学校	平成26年9月12日	不検出	0.8	不検出	0.7	不検出	0.8

○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
5	・牛乳	牛乳	小・中学校	平成26年9月12日	不検出	0.9	不検出	0.8	不検出	0.9

(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。