

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1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要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
1	・煮込みうどん ・ピザポテト ・サンフルーツ	うどん じゃがいも 豚肉 かまぼこ 油揚げ ねぎ こまつな にんじん ベーコン マッシュルーム ウィンナー ピザチーズ ピーマン たまねぎ にんにく サンフルーツ	狛江第一小学校	平成26年4月18日	不検出	0.9	不検出	0.8	不検出	0.9
	・はるやさいのあんかけそば ・きゅうりのちゅうかあじ ・いちごむしパン	中華めん 豚肉 いか うずらのたまご えび にんじん ちんげんさい しょうが にんにく ごま たけのこ たまねぎ きゃべつ きゅうり 生クリーム むしパン粉 卵 いちご	狛江第三小学校	平成26年4月18日	不検出	0.9	不検出	1.1	不検出	1.1
	・煮込みうどん ・手作りドーナツ ・いちご	うどん にんじん 豚肉 たまねぎ エリンギ ねぎ かまぼこ 油揚げ こまつな 卵 ホットケーキミックス いちご	狛江第五小学校	平成26年4月18日	不検出	0.9	不検出	0.7	不検出	0.8
	・煮込みうどん ・からしあえ ・団子	うどん 豚肉 はくさい かまぼこ 油揚げ ねぎ たまねぎ にんじん 青菜 しめじ もやし 白玉粉 きな粉	狛江第六小学校	平成26年4月18日	不検出	0.7	不検出	0.9	不検出	0.8
	・とりひじきごはん ・豚汁 ・いかのかりん揚げ	米 油揚げ 鶏肉 ひじき しらたき にんじん しょうが 豚肉 ごぼう だいこん ねぎ じゃがいも こんにゃく いか	和泉小学校	平成26年4月18日	不検出	0.8	不検出	0.9	不検出	1.1
	・豆入りドライカレー ・ゴマだれサラダ ・晩柑	米 カレー粉 にんにく しょうが たまねぎ にんじん 豚肉 大豆 りんご グリンピース キャベツ きゅうり コーン ごま 晩柑	緑野小学校	平成26年4月18日	不検出	0.8	不検出	1.1	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
11	・牛乳	牛乳	小・中学校	平成26年4月18日	不検出	0.9	不検出	1.1	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。