

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11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食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
11	・ソフトフランスパン ・ハンガリアンシチュー ・ごまダレサラダ ・いちご	フランスパン ジャがいも ごま ベーコン 豚肉 いんげんまめ チーズ 生クリーム にんにく セロリ 玉葱 にんじん しょうが マッシュルーム グリンピース キャベツ きゅうり コーン	狛江第一小学校	平成27年3月13日	不検出	0.8	不検出	0.8	不検出	0.8
	・ごぼうとぶたにくのごはん ・はくさいのじゃこびたし ・ちゅうかコーンスープ	米 ちりめんじゃこ たまご 油揚げ 豚肉 こんにゃく にんじん こまつな ごぼう しょうが はくさい きゃべつ 玉葱 コーン	狛江第三小学校	平成27年3月13日	不検出	0.7	不検出	0.6	不検出	0.9
	・ごはん ・いかのチリソースかけ ・やさいのしょうがしょうゆあえ ・いらたまスープ	米 いか 豆腐 たまご にんにく しょうが ねぎ もやし にんじん こまつな たら	狛江第五小学校	平成27年3月13日	不検出	0.7	不検出	0.9	不検出	0.9
	・キムチチャーハン ・カリカリ油揚げサラダ ・コーンスープ	米 玉葱 にんじん たけのこ ねぎ 豚肉 白菜キムチ むきえび キャベツ もやし こまつな 油揚げ しょうが ベーコン はくさい コーン	狛江第六小学校	平成27年3月13日	不検出	0.6	不検出	0.8	不検出	0.8
	・たこめし ・アスパラのベーコン巻き ・春菊のごま和え ・すまし汁 ・せとか	米 油揚げ たこ ベーコン たまご かまぼこ 豆腐 アスパラガス ほうれんそう しゅんぎく にんじん さやいんげん こまつな ねぎ せとか	和泉小学校	平成27年3月13日	不検出	0.7	不検出	0.8	不検出	0.9
	・いかめし ・道産子汁 ・みかん	米 いか ごぼう にんじん 豚肉 しょうが ジャがいも コーン わかめ 豆腐 ねぎ みかん	緑野小学校	平成27年3月13日	不検出	0.7	不検出	0.6	不検出	0.9

○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27年3月13日	不検出	0.6	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。