

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8回)

【検査機関】 ユーロフィン・フードアンドプロダクト・テストング株式会社

【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
8	・ピザトースト ・洋風煮こみ ・みかん	食パン じゃがいも ベーコン ハム チーズ 鶏肉 にんにく さつま揚げ フランクフルト たまねぎ マッシュルーム ピーマン トマト ねぎ しょうが にんじん キャベツ グリーンピース みかん	狛江第一小学校	平成27年12月11日	不検出	0.3	不検出	0.5	不検出	1.0
	・スパゲッティベスカトーレ ・バリバリサラダ ・りんご	スパゲッティ ベーコン 鶏肉 えび いか チーズ ワンタンの皮 パセリ にんじん トマト にんにく セロリ きゅうり コーン たまねぎ キャベツ りんご	狛江第三小学校	平成27年12月11日	不検出	0.8	不検出	0.6	不検出	0.9
	・ハヤシライス ・ごまだれサラダ	米 ごま ベーコン 豚肉 たまねぎ しめじ にんじん キャベツ えだまめ きゅうり コーン	狛江第五小学校	平成27年12月11日	不検出	0.7	不検出	0.5	不検出	0.8
	・照り焼きナンピザ ・ポテト入り温野菜ドレッシング ・白菜とえび団子のスープ	ナン 鶏肉 たまねぎ コーン チーズ じゃがいも キャベツ にんじん ブロッコリー しょうが えび 豆腐 ねぎ もやし はくさい はるさめ ちんげんさい	狛江第六小学校	平成27年12月11日	不検出	0.8	不検出	0.6	不検出	0.5
	・ミートサンド(丸パン) ・洋風卵スープ ・はれひめ(かんきつ)	パン 豚肉 ベーコン 鶏肉 パルメザンチーズ 卵 じゃがいも にんにく たまねぎ にんじん マッシュルーム パセリ セロリ コーン カリフラワー はれひめ	和泉小学校	平成27年12月11日	不検出	0.2	不検出	0.8	不検出	0.6
	・ごはん ・肉豆腐 ・のっぺい汁	米 豚肉 にんじん たまねぎ しめじ しらたき 豆腐 けずりぶし こまつな 鶏肉 だいこん ごぼう こんにゃく あぶらあげ さといも	緑野小学校	平成27年12月11日	不検出	0.7	不検出	0.4	不検出	0.3

○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
8	・つくね焼き ・磯和え ・すまし汁	米 鶏肉 卵 豆腐 わかめ のり にんじん ちんげんさい ねぎ しょうが もやし えのきだけ	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27年12月11日	不検出	0.6	不検出	0.8	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
8	・牛乳	牛乳	小・中学校	平成27年12月11日	不検出	0.3	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。