

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7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要な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
7	・ご飯 ・さわらのごまみそ焼き ・ごぼうと糸コンの炒めもの ・かき玉汁	米 ごま こんにやく さわら 豚肉 こんぶ 鶏肉 豆腐 卵 わかめ しょうが にんにく ごぼう ねぎ	狛江第一小学校	平成27年11月13日	不検出	1.0	不検出	0.9	不検出	0.7
	・キムチ丼 ・豆腐団子スープ ・みかん	米 豚肉 豆腐 鶏肉 白玉粉 にら こまつな はくさい しょうが にんにく にんにく たまねぎ ねぎ はくさいキムチ みかん	狛江第三小学校	平成27年11月13日	不検出	0.5	不検出	0.9	不検出	0.5
	・チリビーンズライス ・のむヨーグルト ・カリカリあぶらあげのホットサ ラダ	米 じゃがいも だいず のむヨーグルト 豚肉 あぶらあげ にんにく にんにく たまねぎ キャベツ きゅうり トマトジュース	狛江第五小学校	平成27年11月13日	不検出	0.7	不検出	0.7	不検出	0.8
	・ご飯 ・ガイヤーン ・キャベツソテー ・ビーフスープ	米 鶏肉 にんにく ねぎ ごま コリアンダー キャベツ にんにく コーン さやいんげん しょうが 豚肉 もやし ビーン こまつな	狛江第六小学校	平成27年11月13日	不検出	0.8	不検出	0.8	不検出	0.7
	・焼きおにぎり ・だまこもち入り汁 ・りんご	米 鶏肉 かつおぶし こんぶ ごま だまこもち しょうが にんにく ごぼう ねぎ はくさい せり まいたけ りんご	和泉小学校	平成27年11月13日	不検出	0.6	不検出	0.9	不検出	0.6
	・ゆかりご飯 ・あじフライ ・おかか和え ・みそ汁	米 ゆかり粉 あじ 卵 こまつな キャベツ もやし にんにく じゃがいも わかめ	緑野小学校	平成27年11月13日	不検出	0.5	不検出	0.8	不検出	0.7

○中学校給食(牛乳を除いて給食の主要な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
7	・ハヤシライス ・野菜サラダ ・りんご	米 生クリーム 豚肉 にんにく こまつな トマト にんにく しょうが たまねぎ キャベツ もやし りんご マッシュルーム水煮	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11月13日	不検出	0.5	不検出	0.7	不検出	0.7

○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
7	・牛乳	牛乳	小・中学校	平成27年11月13日	不検出	0.7	不検出	0.6	不検出	0.5

(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。