

## 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10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
10	・鶏肉とごぼうのピラフ ・豆入りスープ ・りんご入りブラウニー	米 鶏肉 ハム ウィナー いんげんまめ 卵 しょうが ごぼう にんじん コーン さやいんげん たまねぎ キャベツ こまつな りんご	狛江第一小学校	平成28年2月12日	不検出	0.8	不検出	1.0	不検出	0.8
	・エクレアパン ・温野菜ドレッシング ・コーンシチュー	パン 鶏肉 チョコレート じゃがいも にんじん キャベツ こまつな たまねぎ えだまめ コーン もやし	狛江第三小学校	平成28年2月12日	不検出	0.5	不検出	0.5	不検出	1.0
	・ガーリックトースト ・さといものクリームシチュー (豆乳入り) ・温野菜のドレッシングぞえ	パン 鶏肉 豆乳 チーズ 生クリーム さといも にんにく パセリ しょうが たまねぎ にんじん ブロッコリー キャベツ コーン こまつな	狛江第五小学校	平成28年2月17日	不検出	0.4	不検出	0.9	不検出	0.9
	・チョコビスキュイ ・ビーンズシチュー(トマト) ・いちご	ミルクパン 卵 ココア いんげんまめ にんにく たまねぎ にんじん セロリー 豚肉 しょうが ペーリーフ じゃがいも トマト マッシュルーム 枝豆 生クリーム いちご	狛江第六小学校	平成28年2月12日	不検出	0.6	不検出	0.8	不検出	0.6
	・ご飯 ・さばのごまみそがけ ・かきたま汁 ・野菜の土佐和え	米 まさば 卵 こんぶ 豆腐 わかめ ごま しょうが えのきだけ はくさい ねぎ キャベツ こまつな にんじん	和泉小学校	平成28年2月12日	不検出	0.8	不検出	1.0	不検出	0.9
	・チョコビスキュイ ・トマトシチュー ・いちご	パン 卵 ココア ベーコン たまねぎ 豚肉 しょうが にんじん じゃがいも トマト チーズ パセリ いちご	緑野小学校	平成28年2月12日	不検出	0.4	不検出	0.9	不検出	0.3

○中学校給食(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	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
10	・チキンライス ・ジョア ・だいこんサラダ ・キャベツのコンソメスープ ・バレンタインデザート	米 ジョア 鶏肉 ベーコン 卵 にんじん たまねぎ だいこん きゅうり グリーンピース キャベツ うめ トマトジュース	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28年2月12日	不検出	0.5	不検出	1.0	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
10	・牛乳	牛乳	小・中学校	平成28年2月12日	不検出	0.8	不検出	0.9	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。