

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】 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リーによる核種分析法

【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
10	・まろやか豆乳クリームソース ・パスタ ・かみかみサラダ ・米粉のココアケーキ	スパゲッティ ベーコン 豆乳 ごま 玉ねぎ 人参 しめじ ほうれん草 ごぼう キャベツ	狛江第一小学校	平成31年2月14日	不検出	0.7	不検出	0.8	不検出	0.8
	・ねぎ塩豚丼 ・わかめスープ ・ぶどうゼリー	米 大麦 豚肉 鶏肉 豆腐 わかめ にんにく 人参 玉ねぎ ねぎ キャベツ わけぎ レモン汁 生姜 もやし ぶどうジュース パン缶	狛江第三小学校	平成31年2月14日	不検出	0.8	不検出	0.7	不検出	0.7
	・チョコビスキュイ ・コーンチャウダー ・ネーブルオレンジ	ミルクパン 卵 ベーコン チーズ フランクフルト 豆乳 生クリーム じゃが芋 人参 にんにく 生姜 セロリ 玉ねぎ コーン パセリ ネーブルオレンジ	狛江第五小学校	平成31年2月14日	不検出	0.6	不検出	0.9	不検出	0.8
	・ピラフ ・白菜と肉団子のスープ ・ブラウニー ・オレンジジュース	米 ハム 鶏肉 卵 春雨 人参 玉ねぎ ブロッコリー ねぎ マッシュルーム 生姜 もやし 白菜 小松菜 オレンジジュース	狛江第六小学校	平成31年2月14日	不検出	0.6	不検出	0.7	不検出	0.8
	・ココアビスキュイパン ・豆とウィンナーのトマト煮 ・キャロットソースサラダ	丸パン 鶏卵 ウィナー 大豆 ひよこ豆 金時豆 じゃが芋 にんにく セロリ 玉ねぎ トマト 人参 きゅうり マッシュルーム とうもろこし キャベツ	和泉小学校	平成31年2月14日	不検出	0.5	不検出	0.8	不検出	0.9
	・鶏肉とごぼうのピラフ ・豆乳コーンスープ ・ブラウニーケーキ	米 鶏肉 ベーコン 豆乳 卵 生姜 玉ねぎ ごぼう 人参 いんげん とうもろこし パセリ	緑野小学校	平成31年2月14日	不検出	0.6	不検出	0.9	不検出	0.9

○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
10	・ツナと人参のピラフ ・野菜サラダ ・キャベツスープ ・ブラウニー	米 ツナ ベーコン 豚肉 卵 人参 玉ねぎ 白菜 小松菜 もやし にんにく キャベツ コーン	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31年2月14日	不検出	0.6	不検出	0.6	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
10	・牛乳	牛乳	小・中学校	平成31年2月14日	不検出	0.7	不検出	0.7	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。