

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9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
9	・七草がゆ ・揚げじゃがのそぼろ煮 ・ネーブルオレンジ	米 じゃがいも 鶏肉 豚肉 大豆 人参 大根 セリ かぶ 大根の葉 白菜 ねぎ かぶの葉 小松菜 みつば 玉ねぎ たけのこ しめじ グリーンピース ネーブルオレンジ	狛江第一小学校	平成30年1月11日	不検出	0.5	不検出	0.7	不検出	0.7
	・ピザトースト ・ポトフ ・コーンフレークサラダ ・菊花みかん	パン にんにく ベーコン ハム 玉ねぎ 青ピーマン トマト缶 パセリ チーズ セロリ 豚肉 じゃが芋 人参 キャベツ ウィンナー さやいんげん もやし 小松菜 コーンフレーク みかん	狛江第三小学校	平成30年1月11日	不検出	0.5	不検出	0.7	不検出	0.8
	・たこちや飯 ・おでん ・白玉しるこ	米 かつお節 たこ 油揚げ ちくわ 揚げボール うずら卵 小豆 豆腐 こんにゃく 里芋 麩 白玉粉 人参 しめじ 大根	狛江第五小学校	平成30年1月11日	不検出	0.5	不検出	0.6	不検出	0.8
	・かうどん ・白ごま和え ・河内晩柑	うどん 油揚げ もち 人参 豚肉 かまぼこ ねぎ ごま 小松菜 ほうれん草 もやし キャベツ 人参 河内晩柑	狛江第六小学校	平成30年1月11日	不検出	0.6	不検出	0.7	不検出	0.8
	・春の七草あんかけご飯 ・大豆とじゃこの甘辛和え ・紅白なます ・きんかん	米 豚肉 油揚げ 昆布 大豆 ちりめんじゃこ ごま じゃがいも 人参 ごぼう しめじ 小松菜 大根 かぶ 大根の葉 かぶの葉 きんかん	和泉小学校	平成30年1月11日	不検出	0.7	不検出	0.8	不検出	0.8
	・七草がゆ ・豚肉と野菜の揚げ煮 ・いちご	米 大麦 人参 鶏肉 大根 大根の葉 セリ 白菜 かぶ かぶの葉 長ねぎ 小松菜 みつば 豚肉 でんぷん じゃが芋 ピーマン いちご	緑野小学校	平成30年1月11日	不検出	0.6	不検出	0.5	不検出	0.8

○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
9	・ポークカレーライス ・野菜サラダ ・りんご	米 大麦 じゃが芋 小麦粉 豚肉 にんにく 生姜 人参 玉ねぎ トマト キャベツ もやし 小松菜 りんご	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30年1月11日	不検出	0.7	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
9	・牛乳	牛乳	小・中学校	平成30年1月11日	不検出	0.7	不検出	0.6	不検出	0.7

(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。