

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1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
1	・ミートボールスパゲティ ・ひよこ豆の彩りサラダ ・いちご	スパゲティ 豚肉 卵 ひよこ豆 パセリ にんにく 生姜 セロリ 玉ねぎ 人参 トマト缶 白菜 きゅうり もやし コーン いちご	狛江第一小学校	平成30年4月12日	不検出	0.6	不検出	0.8	不検出	0.7
	・カレーライス ・ごまだれサラダ ・カルピスゼリー	米 大麦 豚肉 寒天 ゼラチン カルピス じゃが芋 小麦粉 ごま 生姜 にんにく 玉ねぎ 人参 りんご キャベツ きゅうり コーン パイン缶	狛江第三小学校	平成30年4月12日	不検出	0.8	不検出	0.8	不検出	0.8
	・煮込みうどん ・煮びたし ・大学いも	うどん 豚肉 かまぼこ 油揚げ さつま芋 ごま 人参 玉ねぎ えりんぎ ねぎ 小松菜 もやし	狛江第五小学校	平成30年4月12日	不検出	0.8	不検出	0.8	不検出	0.7
	・野菜そぼろご飯 ・鯖のねぎ味噌焼き ・けんちん汁	米 豚肉 玉ねぎ 人参 生姜汁 卵 鯖 にんにく ねぎ ごま ごぼう こんにゃく 大根 油揚げ 里芋	狛江第六小学校	平成30年4月12日	不検出	0.6	不検出	0.8	不検出	0.6
	・豚すき丼 ・かりかり油揚げサラダ ・桃入りホワイトゼリー	米 豚肉 油揚げ 寒天 ゼラチン 乳酸菌飲料 こんにゃく ごま 玉ねぎ 人参 ねぎ えのき茸 キャベツ 小松菜 もやし 黄桃	和泉小学校	平成30年4月12日	不検出	0.7	不検出	0.7	不検出	1.0
	・カレーライス ・温野菜ドレッシングかけ ・みかんゼリー	米 麦 鶏肉 じゃが芋 ゼラチン 寒天 生姜 にんにく 玉ねぎ 人参 もやし グリンピース キャベツ みかん缶 コーン みかんジュース	緑野小学校	平成30年4月12日	不検出	0.6	不検出	0.8	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
1	・スパゲティミートソース ・ベーコンポテトパイ ・フレンチサラダ	スパゲティ じゃが芋 餃子 の皮 豚肉 チーズ ベーコン にんにく 玉ねぎ 人参 マッシュルーム パセリ トマト缶 キャベツ きゅうり 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30年4月12日	不検出	0.6	不検出	0.8	不検出	0.6

○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
1	・牛乳	牛乳	小・中学校	平成30年4月12日	不検出	0.5	不検出	0.8	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。