

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
10	・ナン ・キーマカレー ・キャロットソースサラダ ・りんご	小麦粉 じゃが芋 豚肉 いんげん豆 生姜 にんにく セロリ 玉ねぎ 人参 コーン グリーンピース キャベツ りんご	狛江第一小学校	平成30年2月8日	不検出	0.6	不検出	0.9	不検出	0.7
	・札幌ラーメン ・もやしのナムル ・みかん	中華麺 豚肉 わかめ ごま 生姜 にんにく 人参 玉ねぎ 白菜 もやし コーン ねぎ 小松菜 みかん	狛江第三小学校	平成30年2月8日	不検出	0.7	不検出	0.8	不検出	0.8
	・カレーピラフのホワイトソース かけ ・キャベツスープ ・キャロットケーキ	米 鶏肉 豆乳 ベーコン 卵 小麦粉 みかんジュース 玉ねぎ 人参 生姜 コーン マッシュルーム キャベツ	狛江第五小学校	平成30年2月8日	不検出	0.6	不検出	0.8	不検出	0.5
	・五目チャーハン ・グリルチキン ・オニオンコンソメスープ ・麦茶	米 玉ねぎ 人参 たけのこ ねぎ 豚肉 グリーンピース 鶏肉 生姜 でんぷん ベーコン キャベツ 麦茶 マッシュルーム	狛江第六小学校	平成30年2月8日	不検出	0.6	不検出	0.7	不検出	0.7
	・ご飯 ・ホキの甘酢あんかけ ・春雨入り小松菜サラダ	米 ホキ わかめ 豆腐 ひじき でんぷん ごま 春雨 きくらげ 人参 玉ねぎ 白菜 たけのこ えのきたけ ねぎ 小松菜 もやし	和泉小学校	平成30年2月8日	不検出	0.7	不検出	0.7	不検出	0.8
	・野菜そぼろご飯 ・じゃが芋と大豆のおかか和え ・白菜スープ	米 豚肉 卵 大豆 青のり かつお節 でんぷん じゃが芋 玉ねぎ 人参 しめじ 生姜 グリーンピース 白菜 小松菜	緑野小学校	平成30年2月8日	不検出	0.7	不検出	0.6	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
10	・ご飯 ・鰯のごましょうゆ焼き ・野菜のおかか和え ・おこし汁	米 ごま 里芋 鰯 油揚げ かつお節 あずき にんにく 生姜 ねぎ キャベツ 人参 もやし 小松菜 ごぼう 大根 こんにゃく	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2月8日	不検出	0.6	不検出	0.8	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30年2月8日	不検出	0.6	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。