

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	・わかめ御飯 ・肉じゃが ・ごま汁 ・清見オレンジ	米 じゃが芋 ごま わかめ 豚肉 揚げボール 油揚げ 玉ねぎ 人参 大根 長ねぎ ゆでたけのこ さやいんげん 小松菜 しらたき 清見オレンジ	狛江第一小学校	平成31年4月18日	不検出	0.6	不検出	0.6	不検出	0.6
	・御飯 ・イカのチリソース ・ごま和え ・中華風コーンスープ	米 ごま イカ 豚肉 卵 生姜 にんにく ねぎ 白菜 キャベツ 人参 のらぼう菜 玉ねぎ コーン	狛江第三小学校	平成31年4月18日	不検出	0.6	不検出	0.7	不検出	0.7
	・きび御飯 ・鯖の塩麹焼き ・煮びたし ・みそ汁	米 もちきび 鯖 油揚げ かつお節 キャベツ 人参 小松菜 ねぎ 大根	狛江第五小学校	平成31年4月18日	不検出	0.5	不検出	0.6	不検出	0.5
	・春野菜あんかけ御飯 ・南京と竹輪炒め煮 ・果物(りんご)	米 豚肉 かつお節 竹輪 ねぎ 生姜 人参 にら ゆでたけのこ キャベツ アスパラガス かぼちゃ 玉ねぎ さやいんげん りんご	狛江第六小学校	平成31年4月18日	不検出	0.6	不検出	0.6	不検出	0.6
	・スパゲティミートソース ・アップルドレッシングサラダ ・キャロットケーキ	スパゲティ 豚肉 牛肉 チーズ 卵 にんにく セロリ 玉ねぎ 人参 トマト パセリ マッシュルーム ビーマン キャベツ きゅうり りんご みかんジュース	和泉小学校	平成31年4月18日	不検出	0.7	不検出	0.8	不検出	0.7
	・五目チャーハン ・シュウマイ ・わかめスープ	米 豚肉 鶏肉 わかめ 人参 玉ねぎ たけのこ 長ねぎ コーン 椎茸 生姜 グリーンピース もやし	緑野小学校	平成31年4月18日	不検出	0.5	不検出	0.6	不検出	0.6

○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 ・しめじのキッシュロレーヌ ・コーンサラダ	スパゲティ 豚肉 チーズ ハム 卵 生クリーム 人参 にんにく 玉ねぎ パセリ マッシュルーム水煮 しめじ トマト缶 コーン キャベツ	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4月18日	不検出	0.6	不検出	0.7	不検出	0.5

○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31年4月18日	不検出	0.7	不検出	0.8	不検出	0.8

(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。