

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8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
8	・きんぴらご飯 ・鱈の南蛮漬け ・おおびら(汁物)	米 豚肉 鱈 豆腐 ちくわ ごぼう 人参 玉ねぎ セロリ ピーマン もやし えのき茸 ねぎ ほうれん草 こんにゃく	狛江第一小学校	令和元年12月12日	不検出	0.6	不検出	0.5	不検出	0.7
	・生姜ご飯 ・大豆とじゃが芋の甘辛煮 ・春雨スープ	米 じゃが芋 春雨 鶏肉 大豆 油揚げ 豚肉 生姜 ねぎ たけのこ 人参 白菜 玉ねぎ 小松菜	狛江第三小学校	令和元年12月12日	不検出	0.5	不検出	0.7	不検出	0.7
	・スパゲッティミートソース ・パリパリホットサラダ	スパゲッティ ワンタンの皮 ベーコン 豚肉 チーズ 大豆ミンチ パセリ にんにく セロリ 玉ねぎ 人参 トマト キャベツ チンゲン菜 コーン	狛江第五小学校	令和元年12月12日	不検出	0.5	不検出	0.6	不検出	0.7
	・ご飯 ・南瓜コロッケ ・茹でキャベツ ・根菜のごま汁	米 ごま 豚肉 卵 人参 かぼちゃ 玉ねぎ キャベツ ブロッコリー ごぼう 大根 ねぎ 里芋 油揚げ	狛江第六小学校	令和元年12月12日	不検出	0.6	不検出	0.6	不検出	0.7
	・野菜たっぷり味噌ラーメン ・棒餃子 ・果物(富有柿)	中華麺 ごま 春雨 豚肉 ワンタンの皮 にんにく 生姜 人参 玉ねぎ キャベツ ねぎ にら 白菜 富有柿	和泉小学校	令和元年12月12日	不検出	0.6	不検出	0.8	不検出	0.6
	・ご飯 ・鳥天 ・野菜のゆかり和え ・だごじる	米 油揚げ 鶏肉 豚肉 大根 キャベツ きゅうり ゆかり ごぼう 人参 ねぎ しめじ にんにく	緑野小学校	令和元年12月12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
8	・チリビーンズライス ・海藻サラダ ・りんご	米 じゃが芋 ベーコン 豚肉 大豆 チーズ わかめ 人参 にんにく 玉ねぎ キャベツ トマトジュース 大根 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)	令和元年12月12日	不検出	0.5	不検出	0.4	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
8	・牛乳	牛乳	小・中学校	令和元年12月12日	不検出	0.6	不検出	0.7	不検出	0.6

(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。