

## 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	調理室改修工事のため給食は提供しない		狛江第一小学校								
	・ご飯 ・鮭の揚げおろしかけ ・からし和え ・すまし汁	米 鮭 かまぼこ 大根 ねぎ 小松菜 もやし 人参 白菜 えのき草	狛江第三小学校	平成30年12月13日	不検出	0.7	不検出	0.8	不検出	0.9	
	・ハンバーグカレーライス ・温野菜のドレッシング添え ・みかんジュース	米 じゃが芋 豚肉 押し豆腐 豆乳 みかんジュース 生姜 にんにく 玉ねぎ 人参 りんご 白菜 コーン 小松菜	狛江第五小学校	平成30年12月13日	不検出	0.6	不検出	0.7	不検出	0.7	
	・ご飯 ・ぶりの照り焼き ・しらたきのピリ辛炒め ・みそ汁	米 ぶり 豚肉 豆腐 なめこ しらたき 生姜 にんにく ねぎ 人参	狛江第六小学校	平成30年12月13日	不検出	0.6	不検出	0.6	不検出	0.8	
	・野菜たっぷりみそラーメン ・じゃが芋つくねののり揚げ ・果物(うんしゅうみかん)	中華めん 豚肉 鶏肉 ひじき 卵 焼きのり ごま じゃが芋 にんにく 生姜 人参 玉ねぎ キャベツ ねぎ なら うんしゅうみかん	和泉小学校	平成30年12月13日	不検出	0.7	不検出	1.0	不検出	0.9	
	・ほうとう ・キャベツのさつま煮 ・スイートポテト	うどん さつま芋 豚肉 卵 あぶら揚げ さつま揚げ 生クリーム ごぼう 大根 かぼちゃ 人参 しめじ ねぎ 小松菜 キャベツ	緑野小学校	平成30年12月13日	不検出	0.6	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	・ご飯 ・鯖の南蛮漬け ・野菜のおかか和え ・根菜のごま汁	米 里芋 ごま 鯖 粉かつお あぶら揚げ 玉ねぎ ピーマン 人参 赤ピーマン キャベツ もやし 小松菜 ごぼう 大根 ねぎ	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12月13日	不検出	0.7	不検出	0.7	不検出	0.8

○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	平成30年12月13日	不検出	0.6	不検出	0.7	不検出	0.9

(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。