

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9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ト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
9	・チキンカレーライス ・ごまだれサラダ ・りんご	米 鶏肉 ジャガイモ ごま にんにく 生姜 玉ねぎ 人参 りんご コーン キャベツ グリーンピース きゅうり 小松菜	狛江第一小学校	平成31年1月10日	不検出	0.7	不検出	0.7	不検出	0.7
	・ご飯 ・ほっけの照り焼き ・キャベツのじゃこびたし ・けんちん汁	米 ほっけ ちりめんじゃこ 豚肉 油揚げ 豆腐 里芋 こんにゃく 生姜 キャベツ ほうれん草 人参 ごぼう えのき草 大根 ねぎ	狛江第三小学校	平成31年1月10日	不検出	0.5	不検出	0.5	不検出	0.8
	・七草がゆ ・肉じゃが ・豆腐のプチケーキ	米 鶏肉 豚肉 揚げボール 豆腐 豆乳 しらたき 人参 じゃがいも ホットケーキミックス 大根 せり 白菜 かぶ ねぎ かぶ葉 大根葉 みつば 枝豆 小松菜 玉ねぎ ゆでたけのこ	狛江第五小学校	平成31年1月10日	不検出	0.7	不検出	0.9	不検出	0.8
	・カうどん ・若布ご飯(備蓄米) ・五目なます ・菊花みかん	アルファ化米 わかめ 油揚げ 豚肉 かまぼこ こんにゃく もち うどん ごぼう 人参 椎茸 ねぎ 小松菜 大根 白菜 きゅうり みかん	狛江第六小学校	平成31年1月11日	不検出	0.6	不検出	0.7	不検出	0.8
	・すき焼き丼 ・かりかり油揚げサラダ ・果物(かんきつ はれひめ)	米 豚肉 こんぶ 豆腐 油揚げ しらたき 車麩 ごま 人参 ごぼう ねぎ 白菜 えのき草 キャベツ 小松菜 もやし はれひめ	和泉小学校	平成31年1月10日	不検出	0.5	不検出	0.4	不検出	0.6
	・七草がゆ ・豚肉と野菜の揚げ煮 ・いよかん	米 大麦 鶏肉 豚肉 大根 じゃがいも 白菜 かぶ ねぎ 小松菜 せり 人参 枝豆 いよかん 油揚げ	緑野小学校	平成31年1月10日	不検出	0.4	不検出	0.6	不検出	0.5

○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
9	・ポークカレーライス ・イタリアンサラダ ・みかん	米 大麦 ジャガイモ 豚肉 にんにく 生姜 人参 玉ねぎ トマト缶 キャベツ きゅうり コーン みかん	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1月10日	不検出	0.5	不検出	0.6	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
9	・牛乳	牛乳	小・中学校	平成31年1月10日	不検出	0.6	不検出	0.7	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。