

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11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
11	・上海風あんかけ麺 ・みそポテト ・白菜スープ	中華麺 豚肉 イカ じゃが芋 にんにく 生姜 にら 人参 玉ねぎ たけのこ キャベツ もやし 白菜	狛江第一小学校	平成31年3月14日	不検出	0.5	不検出	0.6	不検出	0.8
	・ご飯 ・ジャンボ餃子の甘酢あんかけ ・もやしのナムル ・豚汁	米 豚肉 豆腐 餃子の皮 ごま じゃが芋 にんにく 生姜 キャベツ ねぎ にら もやし 人参 小松菜 ごぼう	狛江第三小学校	平成31年3月14日	不検出	0.5	不検出	0.7	不検出	0.6
	・チキンカレーライス ・トマトときゅうりのドレッシング ぞえ ・果物の盛り合わせ (たんかん、りんご)	米 鶏肉 じゃが芋 生姜 にんにく 玉ねぎ 人参 枝豆 トマト きゅうり たんかん りんご	狛江第五小学校	平成31年3月14日	不検出	0.6	不検出	0.7	不検出	0.6
	・豆入りじゃこご飯 ・鯖のみそ煮 ・煮浸し ・清汁 ・ミカンシャーベット	米 大豆 ちりめんじゃこ 鯖 油揚げ わかめ じゃが芋 人参 生姜 ほうれん草 キャベツ もやし えのき茸	狛江第六小学校	平成31年3月14日	不検出	0.5	不検出	0.7	不検出	0.6
	・ご飯 ・豚肉の生姜炒め ・豆腐と大根のみそ汁 ・粉ふきいも	米 豚肉 油揚げ 豆腐 青のり こんにゃく じゃが芋 にんにく 生姜 りんご 玉ねぎ 人参 小松菜 大根 ねぎ	和泉小学校	平成31年3月14日	不検出	0.7	不検出	0.9	不検出	0.8
	・ご飯 ・鯖のねぎみそ焼き ・コーンと小松菜の炒め物 ・吉野汁	米 鯖 ベーコン 鶏肉 人参 かまぼこ にんにく ねぎ 玉ねぎ もやし とうもろこし 小松菜	緑野小学校	平成31年3月14日	不検出	0.6	不検出	0.7	不検出	0.7

○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
11	・ご飯 ・ジャンボ餃子の甘酢あんかけ ・野菜の中華味 ・にら玉スープ	米 餃子の皮 ごま 豚肉 鶏肉 卵 にんにく 生姜 ねぎ キャベツ にら 人参 もやし 玉ねぎ	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31年3月14日	不検出	0.7	不検出	0.7	不検出	1.0

○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
11	・牛乳	牛乳	小・中学校	平成31年3月14日	不検出	0.6	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。