

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7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
7	・あんかけチャーハン ・わかめスープ ・開口笑	米 卵 豚肉 えび 鶏肉 わかめ 豆腐 ごま 生姜 長ねぎ 人参 大根 白菜 ゆでたけのこ 椎茸	狛江第一小学校	令和元年11月14日	不検出	0.7	不検出	0.7	不検出	0.6
	・ゆかりご飯 ・松風焼き ・糸寒天のサラダ ・豆乳野菜汁	米 鶏肉 卵 寒天 豚肉 油揚げ 豆腐 ごま じゃが芋 こんにゃく ねぎ 生姜 小松菜 もやし 人参 ごぼう 大根 エリンギ	狛江第三小学校	令和元年11月14日	不検出	0.5	不検出	0.5	不検出	0.5
	・きびご飯 ・鯖のみそ煮 ・切干大根の煮付け ・えのき卵汁	米 鯖 油揚げ 豆腐 卵 ごま もちきび 生姜 人参 切干大根 さやいんげん ねぎ えのき茸 小松菜	狛江第五小学校	令和元年11月14日	不検出	0.6	不検出	0.5	不検出	0.7
	・味噌ラーメン ・野菜チップス ・果物(りんご)	中華麺 じゃが芋 さつま芋 豚肉 人参 玉ねぎ もやし キャベツ にんにく 生姜 にら ねぎ かぼちゃ ごぼう りんご	狛江第六小学校	令和元年11月14日	不検出	0.6	不検出	0.6	不検出	0.8
	・国産小麦のフレンチトースト ・ポトフ ・ビーンズサラダ	食パン じゃが芋 卵 大豆 ベーコン ウインナー 豚肉 ひよこ豆 にんにく セロリ 人参 玉ねぎ キャベツ とうもろこし きゅうり りんご	和泉小学校	令和元年11月14日	不検出	0.6	不検出	0.7	不検出	0.7
	・わかめご飯 ・キャベツの土佐和え ・肉みそおでん	米 こんにゃく 里芋 わかめ ちくわふ かつお節 昆布 ちくわ さつま揚げ うずら卵 鶏肉 キャベツ 人参 大根 生姜 フランクフルト	緑野小学校	令和元年11月14日	不検出	0.6	不検出	0.5	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
7	・しょうゆラーメン ・鶏肉と野菜の揚げ煮 ・柿	中華麺 じゃが芋 豚肉 鶏肉 生姜 人参 もやし コーン キャベツ にら 柿 長ねぎ にんにく ごぼう ピーマン	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11月14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
7	・牛乳	牛乳	小・中学校	令和元年11月14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。