

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ータによる核種分析法

【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	・さつぱり炊き込みご飯 ・さばの立田揚げ ・白菜のじゃこびたし ・どさんこ汁	米 しょうが 鯖 エリンギ はくさい ちりめんじゃこ コーン こまつな ねぎ じゃがいも 油揚げ 豚肉 さやえんどう 豆腐 にんじん	狛江第一小学校	平成26年11月14日	不検出	0.7	不検出	0.6	不検出	0.8
	・スタミナどん ・にらたま汁 ・りんご	米 麦 豚肉 はちみつ ピーマン にんにく しょうが もやし なす たまねぎ たまご とうふ にら りんご	狛江第三小学校	平成26年11月14日	不検出	0.6	不検出	0.7	不検出	0.8
	・きびご飯 ・きんぴらコロッケ ・きゃべつの塩昆布和え ・味噌汁	米 きび ごぼう 豚肉 たまねぎ にんじん じゃがいも おから たまご パン粉 きゃべつ 昆布 ごま 油揚げ ねぎ かぶ	狛江第五小学校	平成26年11月14日	不検出	0.7	不検出	0.8	不検出	0.6
	・パン ・ツバキルーロ ・ころころサラダ ・オニオンスープ	パン 豚肉 たまねぎ たまご パン粉 ベーコン にんじん きゃべつ だいこん きゅうり コーン しょうが はくさい こまつな	狛江第六小学校	平成26年11月14日	不検出	0.7	不検出	0.8	不検出	0.9
	・オムライス ・野菜スープ ・柿	米 ベーコン 鶏肉 たまご にんじん トマト ピーマン にんにく たまねぎ はくさい しめじ とうもろこし	和泉小学校	平成26年11月14日	不検出	0.6	不検出	0.7	不検出	0.7
	・ごぼうと豚肉のまぜご飯 ・磯部ポテト ・けんちん汁	米 豚肉 しょうが ごぼう にんじん こんにゃく じゃがいも あおのり ごぼう だいこん 油揚げ さといも ねぎ	緑野小学校	平成26年11月14日	不検出	0.7	不検出	0.8	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
7	・牛乳	牛乳	小・中学校	平成26年11月14日	不検出	0.5	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。