

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
9	・昆布入りまぜご飯 ・切り干し大根入り卵焼き ・味噌汁	米 豚肉 昆布 油揚げ にんじん ねぎ さつま揚げ たまご 豆腐 エリンギ はくさい しめじ こまつな グリーンピース 切り干し大根 さやいんげん	狛江第一小学校	平成27年1月16日	不検出	0.7	不検出	0.7	不検出	1.0
	・さけ茶漬け ・鶏肉と大根のうま煮 ・りんご	米 さけ わかめ じゃこ 麦 ごま 生揚げ 鶏肉 こんにやく ねぎ にんじん しょうが えだまめ だいこん りんご	狛江第三小学校	平成27年1月16日	不検出	0.6	不検出	0.8	不検出	0.8
	・梅じゃこチャーハン ・棒餃子 ・中華風コーンスープ	米 たまねぎ にんじん エリンギ たけのこ ねぎ 鶏肉 じゃこ 梅干し わかめ ごま きょうざの皮 豚肉 きやべつ にら にんにく しょうが ベーコン はくさい ホールコーン たまご こまつな	狛江第五小学校	平成27年1月16日	不検出	0.6	不検出	0.8	不検出	1.0
	・米 ・鯖とお豆の南蛮漬け ・味噌汁 ・りんご	米 いんげん豆 たまねぎ 鯖 にんじん ピーマン さやいんげん しょうが にんにく ねぎ 油揚げ だいこん だいこん葉 りんご	狛江第六小学校	平成27年1月16日	不検出	0.8	不検出	0.9	不検出	0.9
	・黒豆ごはん ・松風焼き磯香和え ・根菜汁	米 黒豆 豆腐 鶏肉 豚肉 たまご 油揚げ のり さといも ごま ほうれんそう にんじん たまねぎ ねぎ きやべつ ごぼう だいこん	和泉小学校	平成27年1月16日	不検出	0.6	不検出	0.9	不検出	0.8
	・じゃこトースト ・ボルシチ ・みかん	パン マヨネーズ じゃこ チーズ にんにく セロリ たまねぎ にんじん 豚肉 しょうが じゃがいも ピーツ缶 きやべつ デミグラスソース グリーンピース みかん	緑野小学校	平成27年1月16日	不検出	0.6	不検出	0.6	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
9	・牛乳	牛乳	小・中学校	平成27年1月16日	不検出	0.7	不検出	0.9	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。