

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3回)

【検査機関】 ユーロフィン・フードアンドプロダクト・テストング株式会社

【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
3	・パンキンパン ・シェパードパイ ・野菜スープ	パンキンパン ジャがいも ベーコン 豚肉 たまねぎ キャベツ こまつな にんじん	狛江第一小学校	平成27年6月12日	不検出	0.5	不検出	0.7	不検出	6.0
	・中華どん ・青菜のさっぱりスープ ・パレンシアオレンジ	米 鶏肉 豚肉 卵 えび いか 麩 にんじん にはら ほうさい にんにく たけのこ たまねぎ こまつな しょうが パレンシアオレンジ	狛江第三小学校	平成27年6月12日	不検出	0.5	不検出	0.6	不検出	0.5
	・えびとチキンのドリア ・ABCパスタ入りスープ ・冷凍みかん	米 パスタ 鶏肉 ベーコン えび チーズ 生クリーム たまねぎ にんじん マッシュルーム パセリ キャベツ こまつな みかん	狛江第五小学校	平成27年6月12日	不検出	0.4	不検出	0.6	不検出	0.6
	・あかごはん ・鶏のから揚げ ・うぐいすいろのにまめ ・みそ汁	米 あずき ごま 鶏肉 にんにく うぐいす豆 枝豆 豚肉 にんじん コーン 油揚げ ねぎ だいこん 豆腐	狛江第六小学校	平成27年6月12日	不検出	0.5	不検出	0.7	不検出	0.7
	・ご飯 ・チキンカレー ・コールスローサラダ ・ミディトマト	米 ベーコン 鶏肉 チーズ ジャがいも しょうが にんにく たまねぎ にんじん キャベツ コーン りんご トマト	和泉小学校	平成27年6月12日	不検出	0.5	不検出	0.7	不検出	0.5
	・赤米の赤飯 ・鶏のから揚げ ・磯香あえ ・お祝い汁	米 赤米 ごま 鶏肉 にんにく ほうれんそう もやし にんじん のり 花麩 だいこん にんじん ねぎ	緑野小学校	平成27年6月12日	不検出	0.4	不検出	0.7	不検出	0.6

○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
3	・牛乳	牛乳	小・中学校	平成27年6月12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。