

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2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食や副菜等をすべて混ぜたもの)

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
2	・チキンライス ・イタリアンスープ ・キャロットケーキ	米 パン粉 ベーコン 鶏肉 ハム 豚肉 卵 チーズ にんじん こまつな にんにく たまねぎ マッシュルーム グリーンピース セロリ コーン オレンジジュース	粕江第一小学校	平成27年5月15日	不検出	0.5	不検出	0.6	不検出	0.7
	・キムチチャーハン ・じゃがいもの甘辛煮 ・中華コンスープ	米 えび 卵 豚肉 じゃがいも こまつな しょうが にんじん たまねぎ はくさいキムチ ねぎ たけのこ はくさい コーン	粕江第三小学校	平成27年5月15日	不検出	0.5	不検出	0.7	不検出	0.6
	・あげパン ・じゃがバター ・はくさいと肉団子スープ	パン じゃがいも はるさめ きなこ 卵 豚肉 コーン パセリ にんじん ねぎ しょうが もやし こまつな はくさい	粕江第五小学校	平成27年5月15日	不検出	0.7	不検出	0.8	不検出	0.9
	・洋風雑炊 ・海藻サラダ ・アメリカドッグ	米 しょうが にんじん たまねぎ 鶏肉 ベーコン チーズ 卵 こまつな ねぎ キャベツ きゅうり にんじん まぐろ 海藻 レタス フランクフルト 蒸しパン粉	粕江第六小学校	平成27年5月15日	不検出	0.7	不検出	0.8	不検出	0.8
	・梅じゃこチャーハン ・そらめからあげ ・わんたんスープ ・カラオレンジ	豚肉 じゃこ わかめ 鶏肉 ごま わんたんの皮 たまねぎ にんじん たけのこ 梅 そらめめ ねぎ しょうが はくさい もやし こまつな カラオレンジ	和泉小学校	平成27年5月15日	不検出	0.7	不検出	0.8	不検出	0.9
	・野菜そぼろごはん ・青のりポテト ・トマトとレタスと卵のスープ	米 豚肉 たまねぎ にんじん しょうが コーン さやいんげん じゃがいも あおのり ベーコン 鶏肉 トマト レタス パセリ 卵	緑野小学校	平成27年5月15日	不検出	0.8	不検出	1.0	不検出	0.7

○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
2	・牛乳	牛乳	小・中学校	平成27年5月15日	不検出	0.6	不検出	0.7	不検出	1.0

(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。