

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】 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要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	・みそラーメン ・じゃがいものそぼろ煮 ・いちご	中華めん じゃがいも 豚肉 鶏肉 にんじん たまねぎ もやし キャベツ コーン にら ねぎ にんにく しょうが グリーンピース いちご	狛江第一小学校	平成28年1月15日	不検出	0.4	不検出	0.8	不検出	0.7
	・ごまあげパン ・コーンポテト ・豆腐だんごスープ	パン 鶏肉 豆腐 しらたまこ ごま じゃがいも にんじん こまつな しょうが ねぎ バセリ コーン たまねぎ	狛江第三小学校	平成28年1月15日	不検出	1.0	不検出	0.6	不検出	0.5
	・ちからうどん ・かえりにぼし ・はやか	うどん もち ごま あぶらあげ 豚肉 かまぼこ だいたず にぼし かつおぶし にんじん ねぎ こまつな えりんぎ はやか	狛江第五小学校	平成28年1月15日	不検出	0.8	不検出	0.8	不検出	0.7
	・ちからうどん ・三色なます ・河内ばんかん	スパゲッティ うどん もち あぶらあげ かつおぶし にんじん 豚肉 かまぼこ ねぎ こまつな だいこん にんじん はくさい きゅうり ごま 河内ばんかん	狛江第六小学校	平成28年1月15日	不検出	0.9	不検出	0.5	不検出	0.9
	・赤飯 ・めひかりのからあげ ・冬野菜のすまし汁 ・こまつなのごまあえ	もち米 ささげ めひかり 鶏肉 豆腐 こんぶ かつおぶし ごま しょうが にんじん かぶ はくさい ねぎ こまつな もやし	和泉小学校	平成28年1月15日	不検出	0.9	不検出	0.8	不検出	0.7
	・広東麺 ・フライドポテト ・りんご	中華めん にんにく しょうが にんじん ゆでたけのこ 豚肉 いか はくさい たまねぎ もやし うずら卵 ちんげんさい じゃがいも りんご	緑野小学校	平成28年1月15日	不検出	0.7	不検出	0.8	不検出	1.0

○中学校給食(牛乳を除いて給食の主要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
9	・チャーハン ・中華サラダ ・鶏だんごスープ ・みかん ・ジョア	米 はるさめ ごま ジョア 豚肉 鶏肉 ベーコン 卵 にんじん ちんげんさい しょうが ねぎ キャベツ もやし たまねぎ はくさい 干しいたけ グリーンピース みかん	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)	平成28年1月15日	不検出	0.6	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
9	・牛乳	牛乳	小・中学校	平成28年1月15日	不検出	0.7	不検出	0.9	不検出	0.4

(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。