

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5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
5	・ごはん ・さわらの西京焼き ・野菜炒め ・かき玉汁	米 さわら 豚肉 鶏肉 豆腐 たまご にんじん にら こまつな にんにく しょうが たまねぎ エリンギ ねぎ キャベツ	狛江第一小学校	平成27年9月11日	不検出	0.6	不検出	0.9	不検出	0.6
	・ガーリックトースト ・トマトシチュー ・フルーツヨーグルト	パン チーズ 豚肉 ヨーグルト じゃがいも にんじん しょうが パセリ トマト にんにく たまねぎ みかん りんご バイン	狛江第三小学校	平成27年9月11日	不検出	0.9	不検出	0.9	不検出	0.8
	・みそラーメン ・大学芋 ・巨峰	ちゅうかめん さつまいも ごま 豚肉 にんじん たまねぎ キャベツ もやし にんにく しょうが ねぎ にら 巨峰	狛江第五小学校	平成27年9月11日	不検出	0.5	不検出	0.7	不検出	0.8
	・豚飯 ・いかとさつま揚げの揚げ煮 ・みそ汁	米 豚肉 ごぼう にんじん グリーンピース いか にんじん だいこん さつま揚げ こんにゃく さやいんげん じゃがいも はくさい ねぎ	狛江第六小学校	平成27年9月11日	不検出	0.5	不検出	1.0	不検出	0.8
	・五目あんかけ焼きそば ・茎わかめのサラダ ・サーターアンダーギー	中華めん 豚肉 いか えび うずら卵 わかめ たまご じゃがいも こんにゃく しいたけ にんじん ねぎ キャベツ もやし ちんげん菜 コーン たまねぎ	和泉小学校	平成27年9月11日	不検出	0.8	不検出	0.4	不検出	1.0
	・五目ご飯 ・芋もち ・みそ汁	米 鶏肉 ごぼう にんじん 油揚げ グリーンピース じゃがいも チーズ キャベツ だいこん わかめ ねぎ	緑野小学校	平成27年9月11日	不検出	0.6	不検出	0.7	不検出	0.6

○中学校給食(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	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
5	・ソース焼きそば ・パリパリサラダ ・中華スープ	ちゅうかめん ワンタンの皮 豚肉 鶏肉 青のり にんじん こまつな たまねぎ キャベツ もやし コーン しょうが たけのこ はくさい	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27年9月11日	不検出	0.6	不検出	0.8	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
5	・牛乳	牛乳	小・中学校	平成27年9月11日	不検出	1.0	不検出	0.9	不検出	0.8

(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。