

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1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)	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
1	・わかめご飯 ・焼きししゃも ・変わり金平 ・みそ汁	米 こんにゃく じゃがいも ごま わかめ ししゃも 豚肉 豆腐 油揚げ ごぼう しょうが にんじん さやいんげん ねぎ こまつな	狛江第一小学校	平成27年4月17日	不検出	0.7	不検出	0.9	不検出	1.0
	・スパゲッティミートソース ・おんやさいドレッシング ・きよみオレンジ	スパゲッティ 豚肉 チーズ にんじん こまつな 玉葱 にんにく セロリ トマト キャベツ もやし きよみオレンジ	狛江第三小学校	平成27年4月17日	不検出	0.7	不検出	0.9	不検出	0.9
	・煮込みうどん ・手作りドーナツ ・いちご	うどん ホットケーキミックス 豚肉 かまぼこ 油揚げ 卵 にんじん 玉葱 ねぎ こまつな エリンギ いちご	狛江第五小学校	平成27年4月17日	不検出	0.7	不検出	0.7	不検出	0.9
	・わかめご飯 ・替のねぎ味噌焼き ・磯香和○ ・みそ汁	米 わかめ さわら にんにく ねぎ ごま ほうれんそう もやし にんじん のり キャベツ だいこん	狛江第六小学校	平成27年4月17日	不検出	0.7	不検出	0.8	不検出	0.9
	・アスパラピラフ ・真珠蒸し ・ABCスープ	米 もち米 マカロニ スパゲッティ 豚肉 えび 卵 鶏肉 玉葱 にんじん マッシュルーム アスパラガス ねぎ しょうが グリンピース キャベツ コーン	和泉小学校	平成27年4月17日	不検出	0.6	不検出	0.8	不検出	0.6
	・わかめご飯 ・しゅうまい ・煮浸し ・飛鳥汁	米 わかめ 豚肉 ねぎ 竹の子 しょうが しゅうまいの皮 ほうれんそう キャベツ にんじん 鶏肉 ごぼう しめじ はくさい こまつな	緑野小学校	平成27年4月17日	不検出	0.5	不検出	0.7	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
1	・牛乳	牛乳	小・中学校	平成27年4月17日	不検出	0.6	不検出	0.8	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。