

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11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な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
11	・ピタパン ・野菜と魚の揚げ煮 ・豆腐団子スープ	ピタパン じゃがいも 白玉粉 マグロ だいず 豚肉 豆腐 にんにく ピーマン にんじん えりんぎ たまねぎ ねぎ こまつな	狛江第一小学校	平成28年3月11日	不検出	0.7	不検出	0.8	不検出	1.0
	・トンファン ・春雨サラダ ・中華コンスープ	米 卵 かまぼこ 豚肉 はるさめ にんじん こまつな えだまめ はくさい キャベツ もやし たまねぎ コーン ねぎ	狛江第三小学校	平成28年3月11日	不検出	0.8	不検出	0.9	不検出	0.9
	・ゆかりごはん ・つくねのごま酢しょうゆかけ ・きんぴらごぼう ・みそ汁	米 豆腐 鶏肉 卵 かつおぶし わかめ パン粉 ごま こんにゃく ねぎ しょうが にんじん ごぼう こまつな	狛江第五小学校	平成28年3月11日	不検出	0.6	不検出	0.9	不検出	0.8
	・ごはん ・ジャンボ餃子の甘酢あんかけ ・もやしのナムル ・みそ汁	米 にんにく しょうが 豚肉 キャベツ ねぎ にら 餃子の皮 もやし にんじん こまつな ごま もずく だいこん	狛江第六小学校	平成28年3月11日	不検出	0.7	不検出	0.7	不検出	0.9
	・ごはん ・豚肉のしょうが焼き ・大根と油あげのみそ汁 ・あげごぼうのサラダ	米 豚肉 油あげ ごま にんにく しょうが りんご たまねぎ にんじん 青ピーマン こまつな ねぎ だいこん ごぼう もやし きゅうり キャベツ	和泉小学校	平成28年3月11日	不検出	0.6	不検出	0.9	不検出	0.6
	・クッパ ・魚と野菜の揚げ煮 ・ぼんかん	米 にんにく 鶏肉 たけのこ 長ネギ にんじん しょうが キムチ はくさい ごま ほうれんそう まぐろ ピーマン じゃがいも ぼんかん	緑野小学校	平成28年3月11日	不検出	0.6	不検出	0.9	不検出	0.7

○中学校給食(牛乳を除いて給食の主要な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
11	・ごはん ・いかの幽庵あげ ・ごま和え ・みそ汁	米 ごま いか わかめ にんじん こまつな しょうが もやし キャベツ ねぎ ゆず果汁	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3月11日	不検出	0.7	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
11	・牛乳	牛乳	小・中学校	平成28年3月11日	不検出	0.6	不検出	1.0	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。