

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3回)

【検査機関】 一般財団法人 東京顕微鏡院

【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トリーによる核種分析法

【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
3	・ぞうすい風ご飯 ・魚と野菜のあげ煮 ・河内晩柑	米 じゃがいも 鶏肉 ずわいがに まかじき 大豆 にんじん こまつな 青ピーマン たまねぎ エリンギ まいたけ しめじ ねぎ にんにく 河内晩柑	狛江第一小学校	平成28年6月10日	不検出	0.7	不検出	0.8	不検出	0.8
	・ゆかりご飯 ・さばのねぎみそ焼き ・ごま和え ・豚汁 ・ジョア	米 ゆかり さば にんにく ねぎ ごま キャベツ もやし にんじん ほうれんそう 豚肉 ごぼう にんじん だいこん 豆腐 あぶらあげ	狛江第三小学校	平成28年6月10日	不検出	0.6	不検出	0.8	不検出	0.6
	・しょうがごはん ・メルルーサのかわりソースか け ・いそか和え ・みそ汁	米 メルルーサ かつおぶし とうふ わかめ しょうが たまねぎ こまつな もやし にんじん えのきたけ ねぎ	狛江第五小学校	平成28年6月10日	不検出	0.5	不検出	0.5	不検出	0.8
	・梅茶漬け ・鶏肉と大根のうま煮 ・芋かりんとう	米 こぶ茶 葉ねぎ ごま 梅干 あられ のり しょうが たまねぎ にんじん だいこん 鶏肉 かつおぶし さやいんげん さつまいも	狛江第六小学校	平成28年6月10日	不検出	0.6	不検出	0.7	不検出	0.8
	・ご飯 ・いわしのかば焼き ・じゃがいもとわかめのみそ汁 ・キャベツの梅肉和え	米 いわし 豆腐 こんぶ わかめ かつおぶし ごま じゃがいも しょうが ねぎ キャベツ もやし にんじん 梅干 レモン	和泉小学校	平成28年6月10日	不検出	0.7	不検出	0.6	不検出	0.8
	・梅おかかご飯 ・肉じゃが ・みそ汁	米 押し麦 梅干 ごま かつおぶし 豚肉 たまねぎ にんじん しらたき たけのこ じゃがいも 揚げボール さやいんげん 豆腐 キャベツ わかめ ねぎ	緑野小学校	平成28年6月10日	不検出	0.7	不検出	0.7	不検出	0.7

○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
3	・梅若ご飯 ・赤魚の照り焼き ・五目きんぴら ・みそ汁	米 じゃがいも ごま 赤魚 さつまいも わかめ にんじん こまつな ごぼう れんこん たまねぎ 干しいたけ 梅	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6月10日	不検出	0.7	不検出	0.7	不検出	0.8

○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
3	・牛乳	牛乳	小・中学校	平成28年6月10日	不検出	0.7	不検出	0.8	不検出	1.1

(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。