

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2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
2	・ご飯 ・いかの竜田揚げ ・磯和え ・みそ汁	米 いか のり 豆腐 わかめ 油揚げ 小松菜 もやし 人参	狛江第一小学校	平成30年5月10日	不検出	0.6	不検出	0.6	不検出	0.9
	・鶏肉の変わり焼き ・ごま和え ・みそ汁	米 鶏肉 豆腐 油揚げ ごま ねぎ キャベツ もやし 人参 小松菜 大根	狛江第三小学校	平成30年5月10日	不検出	0.6	不検出	0.6	不検出	0.8
	・豚キムチ丼 ・にらたまスープ ・手作りみかんゼリー	米 豚肉 豆腐 卵 寒天 ゼラチン ごま にんにく ねぎ 玉ねぎ 白菜キムチ 白菜 もやし にら みかん ジュース みかん(缶詰)	狛江第五小学校	平成30年5月10日	不検出	0.7	不検出	0.7	不検出	0.9
	・ご飯 ・豆腐のまさご揚げ ・白ごま和え ・みそ汁	米 豆腐 鶏肉 えび ほうれん草 人参 玉ねぎ 卵 キャベツ もやし ごま じゃが芋 大根 ねぎ	狛江第六小学校	平成30年5月10日	不検出	0.6	不検出	0.7	不検出	0.7
	・ふきご飯 ・じゃがいものみそだれかけ ・キャベツと油揚げのごま酢和え ・かんきつ果物	米 鶏肉 油揚げ じゃが芋 ごま 生姜 人参 ふき ねぎ さやいんげん もやし キャベツ カラオレンジ	和泉小学校	平成30年5月10日	不検出	0.6	不検出	0.8	不検出	0.8
	・砂糖揚げパン ・じゃがバターコーン ・肉団子スープ	パン 豚肉 じゃが芋 春雨 コーン パセリ ねぎ 生姜 もやし キャベツ 人参 小松菜	緑野小学校	平成30年5月10日	不検出	0.7	不検出	0.9	不検出	0.8

○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
2	・チャーハン ・パリパリサラダ ・豆腐団子スープ ・デコボン	米 ワンタンの皮 白玉粉 豚肉 卵 鶏肉 豆腐 生姜 ねぎ 人参 干し椎茸 グリーンピース キャベツ 玉ねぎ コーン 小松菜 デコボン	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30年5月10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
2	・牛乳	牛乳	小・中学校	平成30年5月10日	不検出	0.5	不検出	0.8	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。