

## 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7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
7	・ご飯 ・つくねのごま酢しょうゆ揚げ ・小松菜と油揚げのごま炒め ・みそ汁	米 パン粉 ごま こんにゃく 鶏肉 豆腐 卵 油揚げ ねぎ 生姜 人参 小松菜 もやし	狛江第一小学校	平成29年11月9日	不検出	0.6	不検出	0.7	不検出	0.8
	・五目ご飯 ・芋もち ・のっぺい汁	米 鶏肉 油揚げ チーズ じゃが芋 こんにゃく 里芋 ごぼう 人参 枝豆 大根	狛江第三小学校	平成29年11月9日	不検出	0.5	不検出	0.8	不検出	0.9
	・ちゃんこうどん ・さつま芋ドーナツ ・煮浸し	うどん 鶏肉 油揚げ 豆乳 里芋 さつま芋 ごぼう 人参 大根 ねぎ 小松菜 もやし 舞茸	狛江第五小学校	平成29年11月9日	不検出	0.7	不検出	0.8	不検出	0.8
	・ほうとう ・菊花団子 ・柿	きしめん 豚肉 ごぼう かぼちゃ 大根 人参 こんにゃく 油揚げ かまぼこ ねぎ 大根葉 豆腐 卵 パン粉 生姜汁 もち米 柿	狛江第六小学校	平成29年11月9日	不検出	0.5	不検出	0.5	不検出	0.7
	・大豆もやしラーメン ・ハニーサラダ ・ゆで卵	中華麺 豚肉 卵 じゃがいも 人参 玉ねぎ キャベツ 大豆もやし にんにく 生姜 にら ねぎ いんげん	和泉小学校	平成29年11月9日	不検出	0.6	不検出	0.7	不検出	0.8
	・野菜そぼろご飯 ・ジャーマンポテト ・のっぺい汁	米 豚肉 玉ねぎ 人参 生姜 卵 いんげん ベーコン コーン じゃが芋 パセリ 鶏肉 大根 ごぼう こんにゃく 里芋	緑野小学校	平成29年11月9日	不検出	0.6	不検出	0.9	不検出	0.5

○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
7	・ぶどうパン ・カレーポテトのパリッと揚げ ・ツナサラダ ・チキンスープ	パン じゃが芋 餃子の皮 マカロニ チーズ 鶏肉 ツナ 鶏肉 玉ねぎ 大根 人参 白菜 生姜 にんにく セロリ キャベツ ほうれん草	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29年11月9日	不検出	0.6	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
7	・牛乳	牛乳	小・中学校	平成29年11月9日	不検出	0.6	不検出	0.9	不検出	0.9

(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。