

## 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	・黒砂糖パン ・鮭のマヨネーズ焼き ・粉ふきいも ・ベーコンと野菜のスープ	パン粉 さけ マヨネーズ じゃがいも バセリ ベーコン 豚肉 にんじん こまつな たまねぎ きゃべつ もやし	狛江第一小学校	平成26年6月13日	不検出	0.9	不検出	0.8	不検出	0.9
	・キムチどん ・かきたまじる ・サンフルーツ	米 はくさいキムチ 豚肉 にら はくさい にんにく 豆腐 卵 鶏肉 ねぎ こまつな しょうが にんじん たまねぎ サンフルーツ	狛江第三小学校	平成26年6月13日	不検出	0.9	不検出	0.9	不検出	1.0
	・チキンライス ・温野菜 ・小松菜のポタージュ	米 にんにく たまねぎ ベーコン にんじん 鶏肉 ハム マッシュルーム 枝豆 きゃべつ コーン にんじん こまつな からし 七味とうがらし 米粉 豆乳	狛江第五小学校	平成26年6月13日	不検出	0.7	不検出	0.8	不検出	0.8
	・ちらし寿司 ・かえり煮干 ・お祝い汁	米 卵 にんじん 鶏肉 油揚げ えび さやえんどう しょうが ごま のり 大豆 煮干し 麩 かまぼこ たいこん ねぎ	狛江第六小学校	平成26年6月13日	不検出	0.9	不検出	0.9	不検出	0.7
	・二色サンド ・コロンビア料理アヒアッコ ・プラム	食パン いちごジャム 生クリーム 鶏肉 ひよこめめ えび チーズ じゃがいも マヨネーズ にんじん バセリ きゅうり たまねぎ とうもろこし えだまめ プラム	和泉小学校	平成26年6月13日	不検出	0.9	不検出	0.7	不検出	0.8
	・チョコチップパン ・シシカバブ ・粉ふきいも ・フォー	チョコチップパン 卵 豚肉 鶏肉 たまねぎ パン粉 カレー粉 じゃがいも バセリ にんにく にんじん もやし しょうが フォー わけぎ	緑野小学校	平成26年6月13日	不検出	0.8	不検出	0.8	不検出	1.1

○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26年6月13日	不検出	0.8	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。