

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6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
6	・くりごはん ・さけのみぞれあげ ・にびたし ・すまし汁	米 くり ごま あぶらあげ さけ とうふ だいこん こまつな にんじん もやし しめじ ねぎ	狛江第一小学校	平成27年10月16日	不検出	0.7	不検出	0.9	不検出	0.6
	・ちゅうか丼 ・わかめスープ ・かき	米 鶏肉 豚肉 卵 えび いか とうふ わかめ ごま にんじん にら はくさい にんにく たけのこ たまねぎ もやし しょうが かき	狛江第三小学校	平成27年10月16日	不検出	0.6	不検出	1.0	不検出	0.5
	・チキンカレーライス ・温野菜のドレッシングぞえ	米 じゃがいも 鶏肉 にんにく しょうが にんじん たまねぎ りんご えだまめ キャベツ コーン こまつな	狛江第五小学校	平成27年10月16日	不検出	0.8	不検出	0.8	不検出	0.6
	・野菜そぼろごはん ・じゃがいものおかか和え ・けんちん汁	米 豚肉 たまねぎ にんじん しょうが 卵 のり じゃがいも かつお節 ごぼう こんにゃく だいこん あぶらあげ ねぎ	狛江第六小学校	平成27年10月16日	不検出	0.8	不検出	0.8	不検出	0.7
	・ごはん ・レバーのオーロラソース和え ・にらたまスープ ・ごま粉ふきいも	米 豚肝臓 鶏肉 卵 じゃがいも ごま しょうが にんにく りんご たまねぎ にんじん にら	和泉小学校	平成27年10月16日	不検出	0.5	不検出	0.6	不検出	1.0
	・ピタパン ・コンスープ	ホブサ まぐろ にんにく ピーマン じゃがいも にんじん しょうが 豚肉 はくさい たまねぎ コーン	緑野小学校	平成27年10月16日	不検出	0.9	不検出	0.9	不検出	1.0

○中学校給食(牛乳を除いて給食の主要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
6	・けんちんうどん ・ツナとポテトのバリッと揚げ ・和風サラダ ・ヨーグルト	うどん ぎょうざの皮 さといも じゃがいも チーズ ヨーグルト 鶏肉 ツナ とうふ あぶらあげ わかめ にんじん こまつな 大葉 ごぼう だいこん ねぎ キャベツ ねり梅 こんにゃく	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27年10月16日	不検出	0.6	不検出	0.5	不検出	1.0

○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
6	・牛乳	牛乳	小・中学校	平成27年10月16日	不検出	0.8	不検出	0.9	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。