

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9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
9	・ご飯 ・鯖の香味焼き ・野菜の塩昆布和え ・さつまい	米 さつまい 鯖 油揚げ 塩昆布 鶏肉 豆腐 生姜 にんにく ねぎ 木綿豆腐 白菜 人参 もやし ごぼう ほうれん草 大根 こんにやく	狛江第一小学校	令和2年1月16日	不検出	0.7	不検出	0.6	不検出	0.8
	・ご飯 ・干草焼き ・切干大根の煮付け ・青菜のさっぱりスープ	米 ごま 麩 鶏肉 卵 豆腐 油揚げ 玉ねぎ 人参 大根 たけのこ ほうれん草 切干大根 さやいんげん 小松菜	狛江第三小学校	令和2年1月16日	不検出	0.6	不検出	0.6	不検出	0.8
	・ゆかりご飯 ・つくねのごま酢じょうゆかけ ・煮浸し ・芋煮汁	米 ごま こんにやく 里芋 豆腐 鶏肉 卵 豚肉 ねぎ 生揚げ ゆかり粉 生姜 小松菜 もやし 人参 白菜 舞茸	狛江第五小学校	令和2年1月16日	不検出	0.6	不検出	0.8	不検出	0.7
	・ひじきご飯 ・銀ひらすの照り焼き ・大根の炒め ・みそ汁	米 こんにやく じゃが芋 干ひじき 油揚げ 鶏肉 銀ひらす さつまい揚げ 人参 生姜 大根 舞茸 大根葉 キャベツ ねぎ	狛江第六小学校	令和2年1月16日	不検出	0.7	不検出	0.8	不検出	0.8
	・赤飯 ・松風焼き ・春のすまし汁 ・紅白なます ・果物(金かん)	米 ごま 小豆 豆腐 鶏肉 豚肉 卵 こんぶ かまぼこ 玉ねぎ ねぎ えのき茸 人参 小松菜 大根 ゆず 金かん	和泉小学校	令和2年1月16日	不検出	0.7	不検出	0.7	不検出	0.8
	・ご飯 ・いかのさらさ揚げ ・ひきないうり ・こつゆ	米 こんにやく 里芋 麩 いか 油揚げ ぼたて 生姜 大根 人参 椎茸 さやいんげん ねぎ	緑野小学校	令和2年1月16日	不検出	0.5	不検出	0.5	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
9	・梅若ご飯 ・干草焼き ・ごま和え ・いものこ汁	米 ごま 里芋 わかめ 鶏肉 ひじき 卵 豚肉 油揚げ 梅干 人参 玉ねぎ グリーンピース キャベツ 小松菜 こんにやく 大根 舞茸 ねぎ	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)	令和2年1月16日	不検出	0.5	不検出	0.5	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
9	・牛乳	牛乳	小・中学校	令和2年1月16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。