

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10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
10	・発芽玄米入りご飯 ・蒸し鶏の玉ねぎソースかけ ・焼きビーフン ・卵とわかめのスープ	米 発芽玄米 ビーフン 卵 鶏肉 ベーコン わかめ 生姜 ねぎ 玉ねぎ 人参 キャベツ ピーマン 干し椎茸 たけのこ	狛江第一小学校	令和2年2月13日	不検出	0.5	不検出	0.7	不検出	0.6
	・ご飯 ・手作りふりかけ ・鶏肉と里芋のうま煮 ・梅ドレサラダ	米 こんにやく 里芋 鶏肉 ちりめんじゃこ 生揚げ のり かつお節 人参 ごぼう 大根 干し椎茸 たけのこ 枝豆 キャベツ きゅうり 梅	狛江第三小学校	令和2年2月13日	不検出	0.6	不検出	0.5	不検出	0.5
	・ご飯 ・納豆 ・豆入り筑前煮 ・みそ汁	米 こんにやく 里芋 納豆 鶏肉 さつま揚げ 大豆 豆腐 わかめ 人参 ねぎ ごぼう れんこん エリンギ たけのこ 冷凍枝豆 えのき茸	狛江第五小学校	令和2年2月13日	不検出	0.6	不検出	0.6	不検出	0.7
	・パエリア ・ガリシア風スープ ・チュロス	米 じゃが芋 上新粉 かぶ ホットケーキ粉 えび イカ あさり 豚肉 ひよこ豆 レンズ豆 卵 玉ねぎ 人参 パセリ コーン	狛江第六小学校	令和2年2月13日	不検出	0.5	不検出	0.5	不検出	0.7
	・ご飯 ・生揚げの含め煮 ・豚汁 ・磯和え	米 じゃが芋 こんにやく 生揚げ 豚肉 豆腐 人参 大根 ごぼう 小松菜 ねぎ もやし	和泉小学校	令和2年2月13日	不検出	0.6	不検出	0.6	不検出	1.0
	・どんどろけ飯 ・鱈の照りあげ ・おかか和え ・みそ汁	米 油揚げ じゃが芋 鶏肉 豆腐 鱈 わかめ 人参 ねぎ 小松菜 もやし 玉ねぎ かつお節	緑野小学校	令和2年2月13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
10	・ねぎ塩豚丼 ・大根のナムル ・りんご	米 ごま 豚肉 にんにく 人参 玉ねぎ ねぎ 大根 キャベツ わけぎ レモン汁 小松菜 りんご	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2月13日	不検出	0.5	不検出	0.7	不検出	0.8

○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
10	・牛乳	牛乳	小・中学校	令和2年2月13日	不検出	0.5	不検出	0.5	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。