

平成30年度学校給食食材等の放射性物質検査の結果

検査機関：地方独立行政法人大阪健康安全基盤研究所森ノ宮センター

検査方法：ゲルマニウム半導体検出器付きガンマ線スペクトロメータを用いて、「食品中の放射性物質の試験法について」(平成24年3月15日付け厚生労働省通知)に従った検査を実施

単位：Bq/kg

使用日	学校	検体	産地	検査結果			
				放射性セシウム134	検出下限	放射性セシウム137	検出下限
平成30年 7月18日	小学校	キャベツ	群馬	検出せず	2.81	検出せず	2.29
平成30年11月 5日	中学校	1食まるごと(※)	—	検出せず	3.07	検出せず	2.62
平成31年 2月 5日	小学校	にんじん	千葉	検出せず	3.44	検出せず	3.05

(※)11月5日の中学校給食の献立

ごはん
牛乳
鶏の塩麴から揚げ
炒めビーフン
カレー肉じゃが
大根とツナのさっぱりあえ
プチゼリー(ぶどう)