

H30年度 学校給食食材の放射性物質検査結果

宇都宮市立城山中央小学校

検体名	調理済給食		
検査日	5月2日		
喫食日	4月23日～4月27日		
測定結果	測定核種	測定結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
	放射性ヨウ素131	検出せず	0.79
	放射性セシウム134	検出せず	0.66
	放射性セシウム137	検出せず	0.81
	放射性セシウム合計	検出せず	

※ 測定方法・・・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(精密測定)

検査日	使用日	検体名	生産地	結果 放射性ヨウ素・放射性セシウム
4月4日	5月使用分	たけのこ	宇都宮市古賀志町	定量下限値未満

※ 測定方法・・・シンチレーション検出器スペクトロメータ

検査日	使用日	検体名	生産地	結果 放射性ヨウ素・放射性セシウム
4月26日	4月27日	小松菜	下野市	定量下限値未満
5月22日	5月23日	にら	宇都宮市	定量下限値未満
6月13日	6月14日	キャベツ	茨城県	定量下限値未満
7月4日	7月5日	長ねぎ	埼玉県	定量下限値未満
10月2日	10・11月分	さつまいも	学校農園	定量下限値未満

※ 定量下限値・・・放射性ヨウ素(20Bq/kg) 放射性セシウム(25Bq/kg)

※ 測定方法・・・ヨウ化ナトリウム シンチレーションスペクトロメータ機器分析法

※ 使用機材・・・EMF ジャパン株式会社製 EMF211型ガンマ線スペクトロメータ