

R6 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	4月23日		
喫食日	4月15日～4月19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	0.7
	放射性セシウム 134	検出せず	0.6
	放射性セシウム 137	検出せず	0.7
	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25日	4月26日	精白米	栃木県宇都宮市	定量下限値未満
5月13日	5月14日	ほうれん草	栃木県宇都宮市	定量下限値未満
6月11日	6月12日	小松菜	栃木県	定量下限値未満
7月2日	7月3日	にら	栃木県宇都宮市	定量下限値未満
9月4日	9月5日	精白米	栃木県宇都宮市	定量下限値未満
10月3日	10月4日	ほうれん草	茨城県	定量下限値未満
11月19日	11月20日	さつまいも	学校農園	定量下限値未満
12月3日	12月5日	精白米	栃木県宇都宮市	定量下限値未満
1月20日	1月21日	小松菜	茨城県	定量下限値未満
2月12日	2月13日	小松菜	栃木県宇都宮市	定量下限値未満
3月5日	3月使用分	精白米	栃木県宇都宮市	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 EMF 211型ガンマ線スペクトロメータ