

学校給食食材 平成30年1月12日（金）

単位 Bq/kg

使用日	検査品目	生産地	放射性ヨウ素	放射性セシウム		
			ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	セシウム合算
1月12日	ピーマン	宮崎	不検出 < 7.0	不検出 < 6.2	不検出 < 5.8	不検出 < 12.0
1月12日	す巻き卵	新潟 富山	不検出 < 6.4	不検出 < 5.5	不検出 < 5.3	不検出 < 10.8
1月15日	乾燥しいたけ	岩手	不検出 < 6.7	不検出 < 5.8	不検出 < 5.4	不検出 < 11.2

給食1食分

使用日	学校給食センター 献立	放射性ヨウ素	放射性セシウム		
		ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	セシウム合算
1月12日	菅間学校給食センターAブロック ・ごはん ・しらたま雑煮 ・す巻き卵 ・こんにゃくのピリから炒め ・牛乳	不検出 < 10.1	不検出 < 9.2	不検出 < 8.0	不検出 < 17.3

測定方法

- ・株式会社テクノエーピー社のベクレルモニターTN300B（NaIシンチレーションスペクトロメーター）を用い、検査を実施しております。
- ・「不検出」とは、放射性物質が存在しない、または、測定機器の検出下限値未満であることを示します。
- ・検出下限値は、各欄において端数処理をしておりますので、合算値とずれる場合があります。

【参考】食品衛生法の規制値（単位 ベクレル/kg）

放射性セシウム (セシウム134 及び137)	ミネラルウォーター類	10
	原料に茶を含む清涼飲料水	
	飲用に供する茶	50
	乳児の飲食に供することを 目的として販売する食品	
上記以外の食品	100	