

学校給食食材 平成29年9月13日(水)

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
9月13日	長葱	福島	不検出 <6.3	不検出 <5.7	不検出 <5.1	不検出 <10.8
9月13日	厚焼卵	千葉	不検出 <7.1	不検出 <6.3	不検出 <5.8	不検出 <12.1
9月13日	じゃがいも団子	北海道	不検出 <6.2	不検出 <5.6	不検出 <5.1	不検出 <10.7

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
9月13日	菅間学校給食センターAブロック ・ごはん ・じゃがいも団子汁 ・かれいフライ ・五目ごはんの具 ・牛乳	不検出 <10.3	不検出 <9.1	不検出 <8.2	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	
	乳児の飲食に供することを 目的として販売する食品	50
	上記以外の食品	100