

平成29年度学校給食食材放射能測定結果

【単位：ベクレル/kg】

測定日	品目	産地	放射性セシウム (Cs-137)	放射性セシウム (Cs-134)
平成29年4月13日	ほうれん草	色麻町	不検出 (22.5未満)	不検出 (24.4未満)
	ねぎ	色麻町	不検出 (20.2未満)	不検出 (22.1未満)
平成29年4月20日	玉ねぎ	北海道	不検出 (17.7未満)	不検出 (20.0未満)
	きゅうり	宮城県	不検出 (19.1未満)	不検出 (21.5未満)
平成29年4月27日	にら	茨城県	不検出 (19.2未満)	不検出 (21.2未満)
	大根	千葉県	不検出 (18.2未満)	不検出 (19.8未満)
平成29年5月11日	小松菜	色麻町	不検出 (20.2未満)	不検出 (22.4未満)
	しめじ	山形県	不検出 (17.5未満)	不検出 (19.5未満)
平成29年5月18日	ほうれん草	色麻町	不検出 (19.4未満)	不検出 (21.7未満)
	大根	色麻町	不検出 (21.0未満)	不検出 (22.9未満)
平成29年5月25日	ねぎ	色麻町	不検出 (19.0未満)	不検出 (21.8未満)
	人参	徳島県	不検出 (19.2未満)	不検出 (21.1未満)
平成29年6月1日	きゅうり	色麻町	不検出 (18.8未満)	不検出 (20.4未満)
	黄パプリカ	茨城県	不検出 (19.7未満)	不検出 (22.1未満)
平成29年6月8日	洗いごぼう	群馬県	不検出 (18.9未満)	不検出 (21.0未満)
	キャベツ	千葉県	不検出 (18.7未満)	不検出 (20.5未満)
平成29年6月15日	玉ねぎ	色麻町	不検出 (17.3未満)	不検出 (19.9未満)
	キャベツ	色麻町	不検出 (18.5未満)	不検出 (21.1未満)
平成29年6月22日	きゅうり	色麻町	不検出 (18.8未満)	不検出 (20.8未満)
	玉ねぎ	色麻町	不検出 (17.0未満)	不検出 (19.7未満)

平成29年度学校給食食材放射能測定結果

【単位：ベクレル/kg】

測定日	品目	産地	放射性セシウム (Cs-137)	放射性セシウム (Cs-134)
平成29年6月29日	人参	千葉県	不検出 (20.2未満)	不検出 (23.1未満)
	白菜	宮城県	不検出 (17.8未満)	不検出 (19.9未満)
平成29年7月6日	ピーマン	茨城県	不検出 (23.5未満)	不検出 (26.1未満)
	なす	宮城県	不検出 (19.1未満)	不検出 (21.4未満)
平成29年7月13日	じゃがいも	色麻町	不検出 (17.6未満)	不検出 (19.8未満)
	トマト	色麻町	不検出 (19.0未満)	不検出 (20.7未満)
平成29年8月31日	梨	茨城県	不検出 (10.9未満)	不検出 (12.2未満)
	なす	栃木県	不検出 (11.0未満)	不検出 (12.7未満)
平成29年9月7日	じゃがいも	色麻町	不検出 (24.6未満)	不検出 (27.4未満)
	大根	青森県	不検出 (25.7未満)	不検出 (29.5未満)
平成29年9月14日	小松菜	色麻町	不検出 (31.3未満)	不検出 (34.7未満)
	人参	北海道	不検出 (26.3未満)	不検出 (30.3未満)
平成29年9月28日	大根	色麻町	不検出 (26.3未満)	不検出 (29.5未満)
	えのきたけ	新潟県	不検出 (23.0未満)	不検出 (25.6未満)
平成29年10月12日	人参	色麻町	不検出 (27.2未満)	不検出 (30.3未満)
	じゃがいも	色麻町	不検出 (21.9未満)	不検出 (25.1未満)
平成29年10月19日	りんご	色麻町	不検出 (26.3未満)	不検出 (28.8未満)
	えのきたけ	加美町	不検出 (26.1未満)	不検出 (29.1未満)
平成29年10月26日	白菜	色麻町	不検出 (25.9未満)	不検出 (29.5未満)
	ごぼう	青森県	不検出 (25.4未満)	不検出 (27.9未満)

平成29年度学校給食食材放射能測定結果

【単位：ベクレル/kg】

測定日	品目	産地	放射性セシウム (Cs-137)	放射性セシウム (Cs-134)
平成29年11月9日	もやし	岩手県	不検出 (28.2未満)	不検出 (31.4未満)
	ほうれん草	色麻町	不検出 (48.2未満)	不検出 (53.9未満)
平成29年11月16日	水菜	茨城県	不検出 (24.7未満)	不検出 (27.8未満)
	じゃがいも	北海道	不検出 (22.1未満)	不検出 (24.1未満)
平成29年11月30日	キャベツ	色麻町	不検出 (26.0未満)	不検出 (29.8未満)
	きゅうり	宮城県	不検出 (22.4未満)	不検出 (24.7未満)
平成29年12月7日	人参	宮城県	不検出 (25.2未満)	不検出 (26.6未満)
	ねぎ	色麻町	不検出 (22.9未満)	不検出 (24.3未満)
平成29年12月14日	えのきたけ	新潟県	不検出 (24.1未満)	不検出 (27.1未満)
	ほうれん草	色麻町	不検出 (33.2未満)	不検出 (36.8未満)
平成30年1月11日	もやし	岩手県	不検出 (20.9未満)	不検出 (23.6未満)
	大根	神奈川県	不検出 (25.0未満)	不検出 (27.4未満)
平成30年1月18日	しめじ	山形県	不検出 (20.8未満)	不検出 (23.7未満)
	キャベツ	愛知県	不検出 (37.4未満)	不検出 (42.2未満)
平成30年1月25日	きゅうり	高知県	不検出 (29.0未満)	不検出 (32.4未満)
	白菜	色麻町	不検出 (29.5未満)	不検出 (34.0未満)
平成30年2月1日	大根	神奈川県	不検出 (24.9未満)	不検出 (28.0未満)
	ほうれん草	色麻町	不検出 (32.8未満)	不検出 (22.6未満)
平成30年2月22日	えのきたけ	宮城県	不検出 (21.7未満)	不検出 (23.9未満)
	じゃがいも	北海道	不検出 (23.9未満)	不検出 (27.3未満)

平成29年度学校給食食材放射能測定結果

【単位：ベクレル/kg】

測定日	品目	産地	放射性セシウム (Cs-137)	放射性セシウム (Cs-134)
平成30年3月1日	水菜	茨城県	不検出 (24.2未満)	不検出 (27.0未満)
	人参	千葉県	不検出 (24.8未満)	不検出 (27.6未満)
平成30年3月8日	キャベツ	愛知県	不検出 (27.8未満)	不検出 (30.8未満)
	大根	色麻町	不検出 (26.2未満)	不検出 (29.8未満)
平成30年3月15日	きゅうり	群馬県	不検出 (23.8未満)	不検出 (26.3未満)
	もやし	岩手県	不検出 (19.5未満)	不検出 (21.9未満)

1.測定場所：色麻町役場

2.測定方法：食品放射能測定システムによる簡易測定

3.測定機器：NaI (T2) シンチレーション検出器（日立アロカメディカル社製CAN-OSP-NAI）

4.測定時間：20分

5.検出限界値：測定において検出できる最小値。放射能の特性で、検体ごとに変動します。

例えば「不検出（15.0未満）」とあるのは、その検体の測定で検出できる最小値が「15ベクレル/kg」この検体の放射性物質濃度は「15ベクレル/kg未満である」ということを意味します。