

## 平成27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27年4月6日	キャベツ	愛知県	不検出 (22.3未満)	不検出 (24.5未満)
	ねぎ	色麻町	不検出 (23.7未満)	不検出 (26.8未満)
平成27年4月16日	きゅうり	高知県	不検出 (19.0未満)	不検出 (20.8未満)
	じゃがいも	北海道	不検出 (18.2未満)	不検出 (20.3未満)
平成27年4月23日	小松菜	色麻町	不検出 (20.3未満)	不検出 (22.1未満)
	清見オレンジ	愛媛県	不検出 (18.3未満)	不検出 (19.8未満)
平成27年4月30日	にんじん	徳島県	不検出 (21.2未満)	不検出 (23.7未満)
	ねぎ	色麻町	不検出 (18.9未満)	不検出 (21.0未満)
平成27年5月7日	ほうれんそう	宮城県	不検出 (21.2未満)	不検出 (24.6未満)
	ミニトマト	熊本県	不検出 (18.5未満)	不検出 (20.3未満)
平成27年5月14日	大根	色麻町	不検出 (19.0未満)	不検出 (20.6未満)
	えのきたけ	山形県	不検出 (17.4未満)	不検出 (18.7未満)
平成27年5月21日	新たまねぎ	佐賀県	不検出 (18.9未満)	不検出 (21.1未満)
	きゅうり	宮城県	不検出 (18.3未満)	不検出 (20.9未満)
平成27年5月28日	新じゃがいも	鹿児島県	不検出 (22.3未満)	不検出 (25.0未満)
	アンデスメロン	茨城県	不検出 (18.3未満)	不検出 (20.1未満)
平成27年6月4日	大根	色麻町	不検出 (18.0未満)	不検出 (20.0未満)
	はくさい	宮城県	不検出 (19.2未満)	不検出 (21.4未満)
平成27年6月11日	きゅうり	色麻町	不検出 (19.3未満)	不検出 (21.3未満)
	キャベツ	千葉県	不検出 (17.2未満)	不検出 (20.0未満)

## 平成27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27年6月18日	ほうれんそう	色麻町	不検出 (21.8未満)	不検出 (24.7未満)
	ねぎ	茨城県	不検出 (18.5未満)	不検出 (21.0未満)
平成27年6月25日	チンゲンサイ	茨城県	不検出 (18.5未満)	不検出 (20.6未満)
	にんじん	宮城県	不検出 (22.2未満)	不検出 (25.1未満)
平成27年7月2日	きゅうり	色麻町	不検出 (19.8未満)	不検出 (21.9未満)
	たまねぎ	色麻町	不検出 (19.8未満)	不検出 (21.6未満)
平成27年7月9日	キャベツ	色麻町	不検出 (22.3未満)	不検出 (24.3未満)
	ねぎ	色麻町	不検出 (21.5未満)	不検出 (23.9未満)
平成27年7月14日	なす	宮城県	不検出 (21.1未満)	不検出 (23.8未満)
	じゃがいも	茨城県	不検出 (18.8未満)	不検出 (21.2未満)
平成27年8月27日	なす	宮城県	不検出 (20.8未満)	不検出 (23.3未満)
	きゅうり	宮城県	不検出 (20.0未満)	不検出 (21.8未満)
平成27年9月3日	たまねぎ	色麻町	不検出 (17.8未満)	不検出 (20.3未満)
	ねぎ	色麻町	不検出 (19.2未満)	不検出 (21.9未満)
平成27年9月8日	キャベツ	岩手県	不検出 (18.4未満)	不検出 (20.3未満)
	梨	埼玉県	不検出 (15.8未満)	不検出 (18.0未満)
平成27年9月17日	にんじん	北海道	不検出 (19.0未満)	不検出 (21.2未満)
	豆もやし	岩手県	不検出 (19.7未満)	不検出 (21.6未満)
平成27年9月24日	大根	青森県	不検出 (17.6未満)	不検出 (19.9未満)
	はくさい	長野県	不検出 (19.3未満)	不検出 (21.2未満)

## 平成27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27年10月1日	キャベツ	群馬県	不検出 (18.7未満)	不検出 (20.9未満)
	じゃがいも	色麻町	不検出 (18.3未満)	不検出 (20.7未満)
平成27年10月6日	たまねぎ	色麻町	不検出 (18.7未満)	不検出 (21.0未満)
	きゅうり	宮城県	不検出 (19.6未満)	不検出 (22.1未満)
平成27年10月15日	ほうれんそう	色麻町	不検出 (22.2未満)	不検出 (25.2未満)
	りんご	色麻町	不検出 (18.4未満)	不検出 (20.8未満)
平成27年10月22日	はくさい	色麻町	不検出 (20.3未満)	不検出 (22.6未満)
	大根	色麻町	不検出 (19.9未満)	不検出 (21.5未満)
平成27年10月29日	じゃがいも	北海道	不検出 (19.1未満)	不検出 (21.2未満)
	きゅうり	宮城県	不検出 (19.6未満)	不検出 (21.8未満)
平成27年11月5日	にんじん	色麻町	不検出 (19.5未満)	不検出 (22.1未満)
	小松菜	色麻町	不検出 (20.4未満)	不検出 (22.0未満)
平成27年11月12日	きゅうり	宮城県	不検出 (17.9未満)	不検出 (19.6未満)
	たまねぎ	北海道	不検出 (19.1未満)	不検出 (21.0未満)
平成27年11月19日	大根	色麻町	不検出 (17.8未満)	不検出 (20.6未満)
	じゃがいも	北海道	不検出 (16.6未満)	不検出 (18.8未満)
平成27年11月26日	キャベツ	色麻町	不検出 (20.2未満)	不検出 (22.0未満)
	豆もやし	岩手県	不検出 (18.0未満)	不検出 (20.0未満)
平成27年12月3日	大根	色麻町	不検出 (18.6未満)	不検出 (20.1未満)
	きゅうり	宮城県	不検出 (18.1未満)	不検出 (20.2未満)

## 平成27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27年12月10日	にんじん	色麻町	不検出 (19.4未満)	不検出 (21.2未満)
	じゃがいも	北海道	不検出 (17.6未満)	不検出 (19.6未満)
平成27年12月17日	はくさい	色麻町	不検出 (20.0未満)	不検出 (22.2未満)
	たまねぎ	北海道	不検出 (19.2未満)	不検出 (20.7未満)
平成28年1月14日	ねぎ	色麻町	不検出 (19.4未満)	不検出 (21.5未満)
	にら	栃木県	不検出 (18.4未満)	不検出 (20.8未満)
平成28年1月21日	キャベツ	色麻町	不検出 (18.6未満)	不検出 (21.0未満)
	ぽんかん	愛媛県	不検出 (16.4未満)	不検出 (18.3未満)
平成28年1月28日	小松菜	色麻町	不検出 (20.6未満)	不検出 (22.8未満)
	ぶなしめじ	山形県	不検出 (19.5未満)	不検出 (22.1未満)
平成28年2月4日	ねぎ	色麻町	不検出 (19.6未満)	不検出 (22.1未満)
	たまねぎ	北海道	不検出 (17.2未満)	不検出 (19.9未満)
平成28年2月9日	キャベツ	色麻町	不検出 (22.9未満)	不検出 (26.5未満)
	きゅうり	宮崎県	不検出 (19.3未満)	不検出 (21.4未満)
平成28年2月18日	大根	色麻町	不検出 (17.3未満)	不検出 (19.3未満)
	じゃがいも	北海道	不検出 (17.1未満)	不検出 (19.3未満)
平成28年2月25日	えのきたけ	山形県	不検出 (18.4未満)	不検出 (20.8未満)
	チンゲンサイ	宮城県	不検出 (18.7未満)	不検出 (21.4未満)
平成28年3月3日	ねぎ	色麻町	不検出 (18.5未満)	不検出 (20.2未満)
	にんじん	千葉県	不検出 (20.4未満)	不検出 (23.2未満)

## 平成27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28年3月10日	じゃがいも	北海道	不検出 (16.9未満)	不検出 (18.6未満)
	でこぼん	香川県	不検出 (16.9未満)	不検出 (18.8未満)
平成28年3月17日	ほうれんそう	宮城県	不検出 (20.5未満)	不検出 (23.4未満)
	もやし	岩手県	不検出 (17.8未満)	不検出 (20.1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。