

平成28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4月14日	ねぎ	色麻町	不検出 (19.3未満)	不検出 (21.7未満)
	ほうれんそう	宮城県	不検出 (19.3未満)	不検出 (22.2未満)
平成28年4月21日	キャベツ	千葉県	不検出 (20.0未満)	不検出 (22.5未満)
	きゅうり	群馬県	不検出 (18.8未満)	不検出 (20.5未満)
平成28年5月12日	にんじん	徳島県	不検出 (19.7未満)	不検出 (21.6未満)
	えのきたけ	宮城県	不検出 (18.2未満)	不検出 (20.0未満)
平成28年5月19日	大根	色麻町	不検出 (17.7未満)	不検出 (20.3未満)
	新じゃがいも	長崎県	不検出 (17.5未満)	不検出 (19.0未満)
平成28年5月26日	にら	栃木県	不検出 (18.8未満)	不検出 (20.8未満)
	はくさい	茨城県	不検出 (20.2未満)	不検出 (22.1未満)
平成28年6月2日	キャベツ	宮城県	不検出 (19.1未満)	不検出 (21.2未満)
	豆もやし	岩手県	不検出 (19.2未満)	不検出 (21.1未満)
平成28年6月9日	ねぎ	宮城県	不検出 (18.8未満)	不検出 (21.2未満)
	はくさい	宮城県	不検出 (17.1未満)	不検出 (18.9未満)
平成28年6月16日	なす	宮城県	不検出 (19.8未満)	不検出 (22.1未満)
	じゃがいも	千葉県	不検出 (18.0未満)	不検出 (20.3未満)
平成28年6月23日	ほうれんそう	色麻町	不検出 (20.7未満)	不検出 (23.1未満)
	キャベツ	色麻町	不検出 (19.2未満)	不検出 (21.1未満)
平成28年6月30日	きゅうり	色麻町	不検出 (19.2未満)	不検出 (21.7未満)
	メロン	茨城県	不検出 (17.3未満)	不検出 (19.4未満)

平成28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7月7日	たまねぎ	色麻町	不検出 (17.6未満)	不検出 (19.5未満)
	にんじん	青森県	不検出 (19.8未満)	不検出 (22.0未満)
平成28年7月14日	トマト	色麻町	不検出 (18.3未満)	不検出 (20.5未満)
	小玉すいか	山形県	不検出 (16.7未満)	不検出 (18.3未満)
平成28年9月1日	キャベツ	群馬県	不検出 (19.4未満)	不検出 (22.1未満)
	梨	埼玉県	不検出 (16.7未満)	不検出 (18.9未満)
平成28年9月8日	じゃがいも	色麻町	不検出 (17.5未満)	不検出 (18.9未満)
	きゅうり	宮城県	不検出 (19.1未満)	不検出 (21.3未満)
平成28年9月29日	はくさい	長野県	不検出 (18.7未満)	不検出 (20.9未満)
	大根	青森県	不検出 (17.9未満)	不検出 (19.7未満)
平成28年10月6日	小松菜	色麻町	不検出 (19.0未満)	不検出 (20.4未満)
	えのきたけ	宮城県	不検出 (18.4未満)	不検出 (20.2未満)
平成28年10月13日	きゅうり	宮城県	不検出 (18.1未満)	不検出 (20.4未満)
	もやし	岩手県	不検出 (18.2未満)	不検出 (20.4未満)
平成28年10月20日	たまねぎ	色麻町	不検出 (19.1未満)	不検出 (21.2未満)
	りんご	色麻町	不検出 (18.7未満)	不検出 (20.8未満)
平成28年10月27日	にんじん	色麻町	不検出 (19.7未満)	不検出 (22.0未満)
	じゃがいも	色麻町	不検出 (20.1未満)	不検出 (22.4未満)
平成28年11月10日	ほうれんそう	宮城県	不検出 (21.0未満)	不検出 (23.9未満)
	キャベツ	色麻町	不検出 (18.3未満)	不検出 (20.2未満)

平成28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11月17日	小松菜	色麻町	不検出 (20.2未満)	不検出 (22.3未満)
	はくさい	色麻町	不検出 (19.1未満)	不検出 (21.3未満)
平成28年11月24日	大根	色麻町	不検出 (17.1未満)	不検出 (18.9未満)
	きゅうり	宮城県	不検出 (17.6未満)	不検出 (19.8未満)
平成28年12月1日	ぶなしめじ	山形県	不検出 (17.5未満)	不検出 (19.7未満)
	たまねぎ	北海道	不検出 (17.7未満)	不検出 (19.2未満)
平成28年12月8日	白菜	色麻町	不検出 (19.2未満)	不検出 (20.8未満)
	もやし	岩手県	不検出 (17.6未満)	不検出 (20.5未満)
平成28年12月15日	キャベツ	色麻町	不検出 (19.2未満)	不検出 (21.8未満)
	じゃがいも	北海道	不検出 (16.7未満)	不検出 (19.0未満)
平成29年1月12日	大根	色麻町	不検出 (10.7未満)	不検出 (20.0未満)
	雪菜	宮城県	不検出 (20.6未満)	不検出 (22.9未満)
平成29年1月19日	にんじん	茨城県	不検出 (19.6未満)	不検出 (21.8未満)
	たまねぎ	北海道	不検出 (18.5未満)	不検出 (20.7未満)
平成29年1月26日	小松菜	色麻町	不検出 (19.6未満)	不検出 (22.3未満)
	ねぎ	色麻町	不検出 (18.4未満)	不検出 (19.6未満)
平成29年2月2日	大根	色麻町	不検出 (18.6未満)	不検出 (20.7未満)
	白菜	宮城県	不検出 (17.7未満)	不検出 (20.2未満)
平成29年2月9日	きゅうり	高知県	不検出 (18.4未満)	不検出 (20.4未満)
	たまねぎ	北海道	不検出 (17.8未満)	不検出 (19.9未満)

平成28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2月14日	ぶなしめじ	山形県	不検出 (17.5未満)	不検出 (19.7未満)
	いよかん	愛媛県	不検出 (17.6未満)	不検出 (18.9未満)
平成29年2月23日	じゃがいも	北海道	不検出 (17.9未満)	不検出 (19.4未満)
	でこぼん	熊本県	不検出 (16.9未満)	不検出 (19.1未満)
平成29年3月2日	ほうれんそう	色麻町	不検出 (22.0未満)	不検出 (24.8未満)
	えのきたけ	宮城県	不検出 (16.9未満)	不検出 (18.9未満)
平成29年3月9日	ねぎ	色麻町	不検出 (20.2未満)	不検出 (22.7未満)
	清見オレンジ	愛媛県	不検出 (16.9未満)	不検出 (19.0未満)
平成29年3月16日	キャベツ	愛知県	不検出 (21.1未満)	不検出 (23.9未満)
	たまねぎ	北海道	不検出 (17.5未満)	不検出 (19.9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。