

令和元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31年4月11日	人参	茨城県	不検出 (6.81未満)	不検出 (12.2未満)
	玉ねぎ	北海道	不検出 (9.01未満)	不検出 (10.0未満)
平成31年4月18日	キャベツ	愛知県	不検出 (10.4未満)	不検出 (11.8未満)
	じゃがいも	北海道	不検出 (8.43未満)	不検出 (9.29未満)
平成31年4月25日	きゅうり	宮城県	不検出 (9.24未満)	不検出 (10.4未満)
	大根	千葉県	不検出 (8.88未満)	不検出 (9.96未満)
令和元年5月9日	もやし	岩手県	不検出 (9.22未満)	不検出 (10.1未満)
	ほうれん草	色麻町	不検出 (10.9未満)	不検出 (12.2未満)
令和元年5月16日	人参	徳島県	不検出 (10.8未満)	不検出 (12.0未満)
	ねぎ	色麻町	不検出 (9.41未満)	不検出 (10.4未満)
令和元年5月23日	キャベツ	茨城県	不検出 (8.85未満)	不検出 (9.77未満)
	小松菜	色麻町	不検出 (9.55未満)	不検出 (11.0未満)
令和元年5月30日	ピーマン	茨城県	不検出 (9.80未満)	不検出 (10.7未満)
	玉ねぎ	佐賀県	不検出 (8.27未満)	不検出 (9.39未満)
令和元年6月6日	じゃがいも	長崎県	不検出 (9.48未満)	不検出 (10.5未満)
	きゅうり	色麻町	不検出 (8.95未満)	不検出 (9.99未満)
令和元年6月13日	人参	茨城県	不検出 (10.6未満)	不検出 (11.8未満)
	もやし	岩手県	不検出 (9.16未満)	不検出 (10.2未満)
令和元年6月20日	キャベツ	色麻町	不検出 (9.66未満)	不検出 (11.0未満)
	玉ねぎ	色麻町	不検出 (8.53未満)	不検出 (9.47未満)

令和元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)
令和元年6月27日	えのきたけ	新潟県	不検出 (8.80未満)	不検出 (9.80未満)
	なす	宮城県	不検出 (9.38未満)	不検出 (10.5未満)
令和元年7月4日	じゃがいも	色麻町	不検出 (9.24未満)	不検出 (10.2未満)
	なす	色麻町	不検出 (9.58未満)	不検出 (10.8未満)
令和元年7月11日	キャベツ	色麻町	不検出 (10.5未満)	不検出 (11.7未満)
	トマト	色麻町	不検出 (9.00未満)	不検出 (10.1未満)
令和元年8月22日	ミニトマト	茨城県	不検出 (8.69未満)	不検出 (9.93未満)
	キャベツ	岩手県	不検出 (8.86未満)	不検出 (9.72未満)
令和元年8月29日	玉ねぎ	色麻町	不検出 (8.54未満)	不検出 (9.47未満)
	ピーマン	色麻町	不検出 (10.5未満)	不検出 (11.7未満)
令和元年9月5日	人参	北海道	不検出 (10.3未満)	不検出 (11.9未満)
	えのきたけ	新潟県	不検出 (4.72未満)	不検出 (9.07未満)
令和元年9月12日	白菜	北海道	不検出 (8.28未満)	不検出 (9.37未満)
	しめじ	茨城県	不検出 (8.19未満)	不検出 (9.36未満)
令和元年9月19日	梨	宮城県	不検出 (9.85未満)	不検出 (10.8未満)
	ねぎ	色麻町	不検出 (10.3未満)	不検出 (11.7未満)
令和元年9月26日	小松菜	色麻町	不検出 (9.62未満)	不検出 (10.7未満)
	じゃがいも	色麻町	不検出 (9.30未満)	不検出 (10.7未満)
令和元年10月3日	キャベツ	宮城県	不検出 (11.0未満)	不検出 (12.2未満)
	きゅうり	宮城県	不検出 (8.91未満)	不検出 (9.73未満)
令和元年10月10日	ごぼう	青森県	不検出 (10.6未満)	不検出 (11.9未満)
	白菜	色麻町	不検出 (9.50未満)	不検出 (10.6未満)

令和元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)
令和元年10月17日	りんご	色麻町	不検出 (9.07未満)	不検出 (10.0未満)
	大根	色麻町	不検出 (9.68未満)	不検出 (10.6未満)

令和元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)
令和元年10月24日	キャベツ	色麻町	不検出 (9.86未満)	不検出 (10.8未満)
	人参	色麻町	不検出 (10.7未満)	不検出 (11.7未満)
令和元年10月31日	ほうれん草	栃木県	不検出 (11.0未満)	不検出 (12.3未満)
	ねぎ	色麻町	不検出 (9.46未満)	不検出 (10.2未満)
令和元年11月7日	えのきたけ	新潟県	不検出 (8.41未満)	不検出 (9.42未満)
	もやし	岩手県	不検出 (8.73未満)	不検出 (9.63未満)
令和元年11月14日	きゅうり	宮城県	不検出 (9.20未満)	不検出 (10.4未満)
	人参	宮城県	不検出 (11.3未満)	不検出 (12.5未満)
令和元年11月21日	キャベツ	色麻町	不検出 (11.5未満)	不検出 (12.9未満)
	大根	宮城県	不検出 (9.32未満)	不検出 (10.3未満)

令和元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)

令和元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)

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。