

平成30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4月12日	ねぎ	埼玉県	不検出 (28.4未満)	不検出 (32.1未満)
	ほうれん草	茨城県	不検出 (39.6未満)	不検出 (45.3未満)
平成30年4月19日	キャベツ	愛知県	不検出 (41.2未満)	不検出 (45.9未満)
	人参	茨城県	不検出 (25.9未満)	不検出 (29.3未満)
平成30年4月26日	きゅうり	宮城県	不検出 (25.7未満)	不検出 (29.0未満)
平成30年5月10日	ほうれん草	色麻町	不検出 (21.9未満)	不検出 (23.9未満)
	もやし	岩手県	不検出 (19.6未満)	不検出 (22.5未満)
平成30年5月17日	ピーマン	茨城県	不検出 (23.3未満)	不検出 (25.9未満)
	大根	青森県	不検出 (19.8未満)	不検出 (22.1未満)
平成30年5月24日	人参	徳島県	不検出 (18.6未満)	不検出 (20.7未満)
	ねぎ	色麻町	不検出 (20.2未満)	不検出 (22.9未満)
平成30年5月31日	きゅうり	色麻町	不検出 (20.4未満)	不検出 (22.9未満)
	キャベツ	茨城県	不検出 (18.3未満)	不検出 (19.7未満)
平成30年6月7日	人参	徳島県	不検出 (11.3未満)	不検出 (13.1未満)
	もやし	岩手県	不検出 (10.9未満)	不検出 (11.8未満)
平成30年6月14日	大根	宮城県	不検出 (11.7未満)	不検出 (13.0未満)
	ごぼう	群馬県	不検出 (11.3未満)	不検出 (12.6未満)
平成30年6月21日	玉ねぎ	色麻町	不検出 (8.52未満)	不検出 (9.53未満)
	キャベツ	色麻町	不検出 (9.56未満)	不検出 (10.4未満)

平成30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6月28日	なめこ	宮城県	不検出 (4.67未満)	不検出 (4.58未満)
	大根	宮城県	不検出 (10.1未満)	不検出 (11.1未満)
平成30年7月5日	ピーマン	色麻町	不検出 (5.65未満)	不検出 (11.0未満)
	じゃがいも	色麻町	不検出 (8.95未満)	不検出 (9.72未満)
平成30年7月12日	なす	色麻町	不検出 (9.16未満)	不検出 (10.7未満)
	トマト	色麻町	不検出 (8.65未満)	不検出 (9.61未満)
平成30年8月30日	えのきたけ	宮城県	不検出 (11.3未満)	不検出 (13.0未満)
	人参	北海道	不検出 (12.4未満)	不検出 (13.9未満)
平成30年9月6日	大根	青森県	不検出 (10.7未満)	不検出 (12.1未満)
	梨	茨城県	不検出 (9.72未満)	不検出 (11.0未満)
平成30年9月13日	玉ねぎ	色麻町	不検出 (9.41未満)	不検出 (10.5未満)
	じゃがいも	色麻町	不検出 (8.68未満)	不検出 (9.99未満)
平成30年9月20日	白菜	北海道	不検出 (9.34未満)	不検出 (10.6未満)
	しめじ	新潟県	不検出 (8.40未満)	不検出 (9.33未満)
平成30年9月27日	きゅうり	宮城県	不検出 (9.98未満)	不検出 (10.8未満)
	もやし	岩手県	不検出 (10.8未満)	不検出 (12.0未満)
平成30年10月4日	りんご	色麻町	不検出 (8.93未満)	不検出 (9.78未満)
	じゃがいも	北海道	不検出 (9.14未満)	不検出 (10.3未満)
平成30年10月11日	キャベツ	色麻町	不検出 (9.45未満)	不検出 (10.7未満)
	洗いごぼう	青森県	不検出 (11.2未満)	不検出 (12.7未満)
平成30年10月18日	白菜	色麻町	不検出 (9.26未満)	不検出 (10.3未満)
	大根	色麻町	不検出 (10.6未満)	不検出 (11.9未満)

平成30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10月25日	人参	北海道	不検出 (10.3未満)	不検出 (11.4未満)
	ピーマン	茨城県	不検出 (10.6未満)	不検出 (11.5未満)

平成30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11月1日	玉ねぎ	色麻町	不検出 (9.34未満)	不検出 (10.4未満)
	じゃがいも	北海道	不検出 (9.72未満)	不検出 (11.1未満)
平成30年11月8日	人参	色麻町	不検出 (9.28未満)	不検出 (10.4未満)
	洗いごぼう	青森県	不検出 (10.2未満)	不検出 (11.7未満)
平成30年11月15日	きゅうり	宮城県	不検出 (8.34未満)	不検出 (9.44未満)
	もやし	岩手県	不検出 (8.12未満)	不検出 (9.12未満)
平成30年11月29日	大根	色麻町	不検出 (8.98未満)	不検出 (10.3未満)
	キャベツ	色麻町	不検出 (11.5未満)	不検出 (12.5未満)
平成30年12月6日	白菜	色麻町	不検出 (9.11未満)	不検出 (10.2未満)
	ねぎ	色麻町	不検出 (10.6未満)	不検出 (11.6未満)
平成30年12月13日	りんご	山形県	不検出 (8.56未満)	不検出 (9.38未満)
	しめじ	山形県	不検出 (8.54未満)	不検出 (9.63未満)
平成31年1月10日	キャベツ	愛知県	不検出 (10.0未満)	不検出 (11.4未満)
	洗いごぼう	青森県	不検出 (11.1未満)	不検出 (12.5未満)
平成31年1月17日	じゃがいも	北海道	不検出 (9.10未満)	不検出 (10.5未満)
	人参	茨城県	不検出 (9.13未満)	不検出 (10.2未満)
平成31年1月24日	玉ねぎ	北海道	不検出 (8.29未満)	不検出 (9.23未満)
	もやし	岩手県	不検出 (8.80未満)	不検出 (9.74未満)
平成31年1月31日	ねぎ	色麻町	不検出 (9.32未満)	不検出 (10.4未満)
	えのきたけ	宮城県	不検出 (9.25未満)	不検出 (10.2未満)
平成31年2月7日	大根	色麻町	不検出 (8.81未満)	不検出 (9.81未満)
	キャベツ	愛知県	不検出 (11.2未満)	不検出 (12.7未満)

平成30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2月14日	きゅうり	高知県	不検出 (8.87未満)	不検出 (9.87未満)
	人参	千葉県	不検出 (10.1未満)	不検出 (11.5未満)

平成30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2月21日	さつまいも	千葉県	不検出 (10.2未満)	不検出 (11.5未満)
	りんご	青森県	不検出 (8.13未満)	不検出 (8.90未満)
平成31年2月28日	つぼみ菜	宮城県	不検出 (9.54未満)	不検出 (10.9未満)
	もやし	岩手県	不検出 (8.47未満)	不検出 (9.01未満)
平成31年3月7日	キャベツ	愛知県	不検出 (9.17未満)	不検出 (9.92未満)
	大根	千葉県	不検出 (8.73未満)	不検出 (9.41未満)
平成31年3月14日	きゅうり	高知県	不検出 (8.72未満)	不検出 (9.71未満)
	なめこ	宮城県	不検出 (8.36未満)	不検出 (9.09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。