

給食食材の放射性物質検査結果一覧

給食実施者名	品名	産地	測定結果 (Bq/kg)			測定下限値 (Bq/kg)			採取日 (食材調達日)	給食使用日	検査日	備考
			放射性セシウム134 (Cs-134)	放射性セシウム137 (Cs-137)	放射性セシウム (Cs-134+Cs-137)	放射性セシウム134 (Cs-134)	放射性セシウム137 (Cs-137)	放射性セシウム (Cs-134+Cs-137)				
都留市教育委員会	ニンジン	千葉県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	12月2日	12月3日	12月2日	
	ナガネギ	山梨県 都留市	不検出	不検出	不検出	10	10	20	12月2日	12月3日	12月2日	
	ヤーコン	山梨県 都留市	不検出	不検出	不検出	10	10	20	12月2日	12月3日	12月2日	
	レタス	静岡県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	12月16日	12月18日	12月17日	
	タマネギ	北海道	不検出	不検出	不検出	10	10	20	12月16日	12月18日	12月17日	
	キャベツ	茨城県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	12月16日	12月18日	12月17日	
	エノキタケ	長野県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	12月17日	12月18日	12月17日	
	ジャガイモ	山梨県 都留市	不検出	不検出	不検出	10	10	20	12月17日	12月18日	12月17日	
	冷凍ホウレンソウ	宮崎県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	12月17日	12月18日	12月17日	

検査場所	富士・東部保健福祉事務所
検査機器	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(簡易測定)

※ 「不検出」とは、測定下限値未満であることを表します。

(参考)

放射性セシウム(セシウム134及びセシウム137)の基準値
一般食品 100 Bq/kg

測定下限値 放射性セシウム134: 10Bq/kg
放射性セシウム137: 10Bq/kg

ただし、測定する条件や食材によりこの値以上になる場合があります。

※ この検査は、簡易測定のスクリーニング検査です。