

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	冷凍ホウレンソウ	九州	不検出	不検出	不検出	10	10	20	3月7日	3月11日	3月10日	
	ジャガイモ	北海道	不検出	不検出	不検出	10	10	20	3月10日	3月11日	3月10日	
	ネギ	千葉県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	3月10日	3月11日	3月10日	
	ピーマン	宮崎県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	3月18日	3月19日	3月18日	
	ニンジン	千葉県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	3月18日	3月19日	3月18日	
	タマネギ	北海道	不検出	不検出	不検出	10	10	20	3月18日	3月19日	3月18日	
	キャベツ	愛知県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	3月18日	3月19日	3月18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)

(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

※ 「不検出」とは、測定下限値未満であることを表します。

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、簡易測定のスリーニング検査です。