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)						
			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)	採取日 (食材調達日)	給食使用日	検査日	備考
都留市教育委員会	ニンジン	北海道	不検出	不検出	不検出	10	10	20	11月6日	11月7日	11月6日	
	キュウリ	山梨県 中央市	不検出	不検出	不検出	10	10	20	11月6日	11月7日	11月6日	
	キャベツ	千葉県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	11月15日	11月18日	11月15日	
	ミカン	佐賀県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	11月15日	11月18日	11月15日	
	ダイコン	千葉県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	11月15日	11月18日	11月15日	
	ネギ	山梨県 都留市	不検出	不検出	不検出	10	10	20	11月15日	11月18日	11月15日	
	冷凍サトイモ	宮崎県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	11月15日	11月18日	11月15日	

検査場所	富士·東部保健福祉事務所
検査機器	NaI(TI)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、簡易測定のスクリーニング検査です。