給食食材の放射性物質検査結果一覧

	品 名	産 地	測定結果(Bq/kg)			測定下限値(Bq/kg)						
給食実施者名			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
	レタス	静岡県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	5月7日	5月8日	5月7日	
	キュウリ	茨城県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	5月7日	5月8日	5月7日	
	ネギ	千葉県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	5月7日	5月8日	5月7日	
都留市教育委員会	キャベツ	茨城県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	5月14日	5月15日	5月14日	
	ジャガイモ	長崎県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	5月14日	5月15日	5月14日	
	ニンジン	徳島県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	5月14日	5月15日	5月14日	
	タマネギ	佐賀県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	5月14日	5月15日	5月14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 放射性ヨウ素131:20Bq/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。