

### 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	レタス	茨城県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	12月13日	12月14日	12月13日	
	ミズナ	茨城県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	12月13日	12月14日	12月13日	
	キュウリ	茨城県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	12月13日	12月14日	12月13日	
	鶏肉	長野県 静岡県 山梨県(南アルプス市)	不検出	不検出	不検出	10	10	20	12月13日	12月14日	12月13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20日	12月21日	12月20日	
	ダイコン	山梨県 都留市	不検出	不検出	不検出	10	10	20	12月20日	12月21日	12月20日	
	ネギ	山梨県 都留市	不検出	不検出	不検出	10	10	20	12月20日	12月21日	12月20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20日	12月21日	12月20日	
	ゴボウ	青森県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	12月20日	12月21日	12月20日	
	ニンジン	千葉県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	12月20日	12月21日	12月20日	

検査場所	富士・東部保健福祉事務所
検査機器	Na(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。

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。

(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