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
	ハクサイ	山梨県 都留市	不検出	不検出	不検出	10	10	20	1月23日	1月24日	1月23日	
	ネギ	山梨県 都留市	不検出	不検出	不検出	10	10	20	1月23日	1月24日	1月23日	
	タマネギ	北海道	不検出	不検出	不検出	10	10	20	1月23日	1月24日	1月23日	
	レタス	静岡県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	1月23日	1月24日	1月23日	
都留市教育委員会	鶏肉	山梨県(南アルプス市) 長野県 静岡県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	1月25日	1月28日	1月25日	
	冷凍コマツナ	茨城県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	1月24日	1月28日	1月25日	
	ヤーコン	山梨県 都留市	不検出	不検出	不検出	10	10	20	1月24日	1月28日	1月25日	
	ニンジン	千葉県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	1月25日	1月28日	1月25日	
	ゴボウ	山梨県 甲府市	不検出	不検出	不検出	10	10	20	1月25日	1月28日	1月25日	
	ダイコン	神奈川県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	1月25日	1月28日	1月25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。