

様式2-2

給食実施者名	品名	産地	測定結果		検出限界値		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 (Cs-134+Cs-137)	放射性ヨウ素 (I-131)	放射性セシウム (Cs-134+Cs-137)	放射性ヨウ素 (I-131)				
都留市教育委員会	豚肉	群馬県	不検出	不検出	20	20	11月15日	11月16日	11月15日	
	シメジ	長野県	不検出	不検出	20	20	11月15日	11月16日	11月15日	
	ニンジン	北海道	不検出	不検出	20	20	11月15日	11月16日	11月15日	
	カブ	埼玉県	不検出	不検出	20	20	11月15日	11月16日	11月15日	
	タマネギ	北海道	不検出	不検出	20	20	11月15日	11月16日	11月15日	
	キャベツ	山梨県 鳴沢村	不検出	不検出	20	20	11月15日	11月16日	11月15日	
	ジャガイモ	北海道	不検出	不検出	20	20	11月16日	11月19日	11月16日	
	ダイコン	静岡県	不検出	不検出	20	20	11月16日	11月19日	11月16日	
	ハクサイ	山梨県 都留市	不検出	不検出	20	20	11月16日	11月19日	11月16日	
	ネギ	山梨県 都留市	不検出	不検出	20	20	11月16日	11月19日	11月16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)

※ 「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。

(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

放射性ヨウ素(ヨウ素131)の暫定規制値

野菜類 2,000 Bq/kg

魚介類 2,000 Bq/kg

牛乳・乳製品 300 Bq/kg

※ この検査は、簡易測定のスクリーニング検査です。