

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)				
禾生第一小学校調理場	タマネギ	北海道	不検出	不検出	20	20	10月16日	10月18日	10月17日	
禾生第一小学校調理場	ニンジン	北海道	不検出	不検出	20	20	10月16日	10月18日	10月17日	
禾生第二小学校調理場	しめじ	長野県	不検出	不検出	20	20	10月16日	10月18日	10月17日	
禾生第二小学校調理場	キャベツ	山梨県 鳴沢村	不検出	不検出	20	20	10月16日	10月18日	10月17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。

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)				
都留市立学校給食センター	豚肉	山梨県 韮崎市・中央市	不検出	不検出	20	20	10月17日	10月19日	10月18日	
都留市立学校給食センター	鶏肉	長野県 山梨県南アルプス市	不検出	不検出	20	20	10月16日	10月19日	10月18日	
宝小学校調理場	ジャガイモ	北海道	不検出	不検出	20	20	10月17日	10月19日	10月18日	
宝小学校調理場	レタス	茨城県	不検出	不検出	20	20	10月18日	10月19日	10月18日	
旭小学校調理場	キュウリ	山梨県 中央市	不検出	不検出	20	20	10月18日	10月19日	10月18日	
旭小学校調理場	カブ	千葉県	不検出	不検出	20	20	10月18日	10月19日	10月18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。