

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)				
身延町立久那土小学校給食室	モヤシ	福島県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2月15日	2月18日	2月15日	
身延町立久那土小学校給食室	なると巻(加工食品)	静岡県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2月15日	2月18日	2月15日	
身延町立下部小学校給食室	干しいたけ	山梨県身延町	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2月14日	2月18日	2月15日	
身延町立下部小学校給食室	冷凍ホウレンソウ	熊本県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2月15日	2月18日	2月15日	
身延町中富学校給食センター	ジャガイモ	北海道	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2月15日	2月18日	2月15日	
身延町中富学校給食センター	コマツナ	山梨県南アルプス市	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2月15日	2月18日	2月15日	
身延町身延学校給食センター	ダイコン	千葉県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2月15日	2月18日	2月15日	
身延町身延学校給食センター	レンコン	茨城県	不検出	10	10	10	-	-	2月15日	2月18日	2月15日	給食には使用しません。

検査場所	中北保健福祉事務所
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
 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

この検査は、簡易測定のスリーニング検査です。