

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 (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)				
身延町立久那土小学校給食室	ニンジン	北海道	不検出	不検出	20	20	平成24年11月5日	平成24年11月6日	平成24年11月5日	
身延町立久那土小学校給食室	しめじ	長野県	不検出	不検出	20	20	平成24年11月5日	平成24年11月6日	平成24年11月5日	
身延町立下部小学校給食室	ダイコン	千葉県	不検出	不検出	20	20	平成24年11月5日	平成24年11月6日	平成24年11月5日	
身延町立下部小学校給食室	キュウリ	栃木県	不検出	不検出	20	20	平成24年11月5日	平成24年11月6日	平成24年11月5日	
身延町中富学校給食センター	チンゲンサイ	静岡県	不検出	不検出	20	20	平成24年11月5日	平成24年11月6日	平成24年11月5日	
身延町中富学校給食センター	ネギ	千葉県	不検出	不検出	20	20	平成24年11月5日	平成24年11月6日	平成24年11月5日	
身延町身延学校給食センター	ハクサイ	山梨県南アルプス市	不検出	不検出	20	20	平成24年11月5日	平成24年11月6日	平成24年11月5日	
身延町身延学校給食センター	ネギ	山梨県南アルプス市	不検出	不検出	20	20	平成24年11月5日	平成24年11月6日	平成24年11月5日	

検査場所	山梨県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
 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。

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

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