

番号	採取日	食品の種類	産地	非流通品/流通品	放射性セシウム
1	平成26年 10月29日	一般食品 (牛肉)	産地:静岡県	流通品	不検出
2	平成26年 10月29日	一般食品 (牛肉)	産地:千葉県	流通品	不検出
3	平成26年 10月29日	一般食品 (豚肉)	産地:宮城県	流通品	不検出
4	平成26年 10月29日	牛乳	産地:北海道	流通品	不検出
5	平成26年 10月29日	牛乳	産地:北海道	流通品	不検出
6	平成26年 10月29日	一般食品 (ひらたけ)	産地:新潟県	流通品	不検出
7	平成26年 10月29日	一般食品 (えびす南瓜)	産地:北海道	流通品	不検出
8	平成26年 10月29日	一般食品 (セレベス芋)	産地:千葉県	流通品	不検出
9	平成26年 10月29日	一般食品 (ぶなしめじ)	産地:長野県	流通品	不検出
10	平成26年 10月29日	一般食品 (キャベツ)	産地:群馬県	流通品	不検出
11	平成26年 10月29日	一般食品 (トマト)	産地:茨城県	流通品	不検出
12	平成26年 10月29日	一般食品 (ラフランス)	産地:長野県	流通品	不検出
13	平成26年 10月29日	一般食品 (りんご ジョナゴールド)	産地:岩手県	流通品	不検出
14	平成26年 10月29日	一般食品 (りんご 秋映)	産地:長野県	流通品	不検出
15	平成26年 10月29日	一般食品 (りんご 富士)	産地:青森県	流通品	不検出

検査実施機関:和歌山県環境衛生研究センター(ゲルマニウム半導体検出器)

「不検出」とは検出下限値未満であることを示します。

※食品中の放射性物質の規格基準値

核種	食品の種類	規格規制値
放射性セシウム	一般食品	100 ベクレル/キログラム
	乳児用食品	50 ベクレル/キログラム
	牛乳	50 ベクレル/キログラム
	飲料水	10 ベクレル/キログラム