

測定結果（平成28年2月9日 採取分）

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28年 2月9日	一般食品 (牛肉)	産地:千葉県	流通品	不検出
2	平成28年 2月9日	一般食品 (牛肉)	産地:秋田県	流通品	不検出
3	平成28年 2月9日	一般食品 (ラ・フランス)	産地:山形県	流通品	不検出
4	平成28年 2月9日	一般食品 (りんご ジョナゴールド)	産地:青森県	流通品	不検出
5	平成28年 2月9日	一般食品 (小松菜)	産地:茨城県	流通品	不検出
6	平成28年 2月9日	一般食品 (チンゲン菜)	産地:茨城県	流通品	不検出
7	平成28年 2月9日	一般食品 (長芋)	産地:青森県	流通品	不検出
8	平成28年 2月9日	一般食品 (さつまいも 紅はるか)	産地:茨城県	流通品	不検出
9	平成28年 2月9日	一般食品 (あんぽ柿)	産地:福島県	流通品	不検出
10	平成28年 2月9日	牛乳	産地:岩手県	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