

測定結果(平成25年12月18日 採取分)

PDFファイルで掲載して下さい。

番号	採取日	食品の種類	産地 (加工食品は製造者 または販売者所在地)	非流通品 ／流通品	放射性セシウム
1	平成25年 12月18日	一般食品 (まいたけ)	産地:新潟県	流通品	不検出
2	平成25年 12月18日	一般食品 (牛肉)	産地:栃木県	流通品	不検出
3	平成25年 12月18日	一般食品 (豚肉)	産地:栃木県	流通品	不検出
4	平成25年 12月18日	一般食品 (鶏肉)	産地:岩手県	流通品	不検出
5	平成25年 12月18日	一般食品 (ごぼう)	産地:栃木県	流通品	不検出
6	平成25年 12月18日	一般食品 (里芋)	産地:埼玉県	流通品	不検出
7	平成25年 12月18日	一般食品 (白ねぎ)	産地:埼玉県	流通品	不検出
8	平成25年 12月18日	一般食品 (白菜)	産地:茨城県	流通品	不検出
9	平成25年 12月18日	一般食品 (ニンジン)	産地:千葉県	流通品	不検出
10	平成25年 12月18日	一般食品 (カボチャ)	産地:北海道	流通品	不検出
11	平成25年 12月18日	一般食品 (りんご)	産地:青森県	流通品	不検出
12	平成25年 12月18日	一般食品 (りんご)	産地:山形県	流通品	不検出
13	平成25年 12月18日	牛乳	製造者:岩手県	流通品	不検出
14	平成25年 12月18日	牛乳	製造者:北海道	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)

※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