

# 非食品

## 検査結果(2013/3/19~2014/3/31)

ユーコープ

ゲルマニウム半導体核種分析装置を用いた検査結果です

\*1 検出せずとは結果が検出限界値を下回ったことを示します(検出限界値は検査対象食品によって異なります)。

\*2 検出限界とは、その分析法や検査法を用いて検出できる最低値をいいます。

月	商品名	原料産地 または加工地	検査結果*1 単位:ベクレル/kg(検出限界*2:ベクレル/kg)				判定
			放射性セシウム134		放射性セシウム137		
			検査結果	検出限界	検査結果	検出限界	
2月	培養土	堆肥/栃木県、群馬県	検出せず	10	検出せず	10	○
2月	腐葉土	加工地/群馬県	基準値以下				○
10月	培養土	堆肥/ 栃木県、群馬県 赤玉土/栃木県	検出せず	10	検出せず	10	○
8月	鉢底石	国産	検出せず	10	検出せず	10	○
6月	培養土	日本(群馬県、栃木県)、スリランカ、中国	検出せず	10	検出せず	10	○
4月	培養土	堆肥/ 栃木県、群馬県 赤玉土/栃木県	検出せず	10	検出せず	10	○