

# 非食品商品

検査結果(2011.7.25～2012.2.20)

ユーコープ事業連合

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(検出限界値は検査方法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(表では、測定成分中で最も高い検出限界値を表記しています)。仮に、検出限界値以下の放射性物質が含まれていた場合、この検査では検出できません。  
 放射性ヨウ素131、放射性セシウム134、放射性セシウム137のそれぞれの検出限界は10ベクレル/kgを下回ることを目標に検査しています。

| 月   | 食品名                   | 原料産地<br>または加工地 | 検査結果*1 (ベクレル/kg) |                    | 検出限界*2<br>(ベクレル/kg) | 判定 |
|-----|-----------------------|----------------|------------------|--------------------|---------------------|----|
|     |                       |                | 放射性ヨウ素           | 放射性セシウム<br>134・137 |                     |    |
| 2月  | 腐葉土                   | 中国             | 検出せず             | 暫定許容値以下            | 10                  | ○  |
| 2月  | 堆肥                    | 群馬県            | 検出せず             | 暫定許容値以下            | 10                  | ○  |
| 2月  | 培養土(群馬県、栃木県、スリランカ、中国) | 左記( )掲載        | 検出せず             | 検出せず               | 10                  | ○  |
| 2月  | 培養土(群馬県、栃木県、スリランカ、中国) | 左記( )掲載        | 検出せず             | 検出せず               | 10                  | ○  |
| 11月 | 堆肥                    | 群馬県            | 検出せず             | 暫定許容値以下            | 10                  | ○  |
| 11月 | 培養土(群馬県、栃木県、スリランカ、中国) | 左記( )掲載        | 検出せず             | 検出せず               | 10                  | ○  |
| 11月 | 乾燥牛ふん                 | 栃木県            | 検出せず             | 暫定許容値以下            | 10                  | ○  |
| 11月 | 乾燥牛ふん                 | 群馬県            | 検出せず             | 暫定許容値以下            | 10                  | ○  |
| 11月 | 腐葉土                   | 中国             | 検出せず             | 暫定許容値以下            | 10                  | ○  |