

## 堆肥の放射性物質検査結果

単位:ベクレル/kg

採取日	堆肥の種類	採材地	放射性セシウム (134と137の合計)	分析結果
平成23年8月19日	畜産	船橋市	検出せず	暫定許容値以下
平成23年8月19日	畜産	船橋市	検出せず	暫定許容値以下
平成23年8月19日	畜産	船橋市	400	暫定許容値以下
平成23年8月18日	自給	船橋市	検出せず	暫定許容値以下
平成23年8月18日	自給	船橋市	検出せず	暫定許容値以下
平成23年8月18日	自給	船橋市	検出せず	暫定許容値以下

【暫定許容値】 放射性セシウム:400ベクレル/kg

【分析方法】 ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法

注)ベクレル:放射能の強さを表す単位で、単位時間(1秒間)内に原子核が崩壊する数を表す。

注)「検出せず」とは、放射性物質が存在しない、又は定量下限値未満であることを示す。

注)自給とは生産者が堆肥盤等製造している堆肥をいう。

注)畜産とは市内畜産農家が生産する堆肥をいう。

【定量下限値】 放射性セシウム:50ベクレル/kg

\* 数値については、千葉県が実施している放射性物質検査結果を掲載しています。