

原木しいたけ(露地栽培)放射性物質モニタリング検査結果(船橋市)

単位：ベクレル/kg

採取日	地域	品目	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 134と137の合計	実施機関	検査機関
令和1年11月6日	北部	原木しいたけ (露地栽培)	検出せず (0.816Bq/kg未満)	4.40	4.4	千葉県	一般財団法人 千葉県環境財団

注1)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2)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リロメトリーによる核種分析法

注3)放射性セシウムの合計は、セシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの。

注4)放射性セシウムに係る基準値(一般食品):100ベクレル/kg