

11月22日の検査結果 (にんじん)

単位：ベクレル/kg

採取日	品目	栽培状況	放射性ヨウ素 131	放射性セシウム 134 と 137 の 合計	検査結果
11月22日	にんじん	露地	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)	暫定規制値以下

※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。

※「検出せず」とは、定量下限値未満であることを示す。なお、定量下限値は以下のとおりです。

放射性ヨウ素 131：1キログラム当たり 20 ベクレル

放射性セシウム 134：1キログラム当たり 20 ベクレル

放射性セシウム 137：1キログラム当たり 20 ベクレル

※暫定規制値（野菜類）

放射性ヨウ素は1キログラム当たり 2,000 ベクレル

放射性セシウムは1キログラム当たり 500 ベクレル

（果実は「野菜類」に含まれる）

※分析機関 財団法人 日本食品分析センター多摩研究所