

1月18日の検査結果 (トマト)

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 |
|-------|-----|------------|----------------|-----------------------|---------|
| 1月18日 | トマト | ハウス ・水耕 | 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