

## 勝浦市産農産物の放射性物質分析結果

分析機関：(財)日本食品分析センター多摩研究所

単位：ベクレル/kg

栽培場所	採取日	品目	栽培状況	放射能ヨウ素 131	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137
大楠	9月28日	こまつな	露地	検出せず	検出せず	検出せず
市野川	10月5日	キウイフルーツ	露地	検出せず	検出せず	検出せず

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します。

注2) 「検出せず」とは、定量下限値未満（20ベクレル/kg）であることを示します。

### 暫定規制値

（野菜類）※果実は「野菜類」に含まれます。

放射性ヨウ素：2,000ベクレル/kg

放射性セシウム：500ベクレル/kg