

**非破壊式検査装置による自家消費作物等の放射能簡易検査結果
週報(R6年7月16日～7月19日)**

項目	件数	品目名	品目別件数
総検査数	5件 (0件)		
内訳	100Bq/kg超過		
100Bq/kg以下 ～ 50Bq/kg超過	2件 (0件)	イノシニク	2件 (0件)
50Bq/kg以下	3件 (0件)		

- ※上記値は「セシウム134」及び「セシウム137」の合算値です。
- ※100Bq/kgとは食品衛生法による「一般食品」の放射性物質の基準値です。
- ※50Bq/kgとは食品衛生法による「乳児用食品」の放射性物質の基準値です。
- ※()中は各項目において参考値扱いとなった件数で、内数です。
- ※「参考値扱い」とは、検査に必要な検体の量が十分に確保できない状態での測定のため、放射能濃度、測定下限値、誤差等の測定結果に正確性が保証できないものごことを指します。

非破壊式検査装置による自家消費作物等の放射能簡易検査結果
週報(R6年7月16日～7月19日)

※測定値は、「セシウム134」及び「セシウム137」の合算値です。(単位:Bq/kg)

※測定下限値は、「セシウム134」及び「セシウム137」の合算値で、20Bq/kgです。

※「参考値扱い」とは、検査に必要な検体の量が十分に確保できない状態での測定ため、放射能濃度、測定下限値、誤差等の測定結果に正確性が保証できないものを指します。

No.	カテゴリー	品目名 (カタカナ入力)	作物等の採取場所 住所(大字まで)	検査結果	一般食品 基準超過	参考値 扱い	検査 実施日
1	野菜	ジャガイモ	鹿島町御代	不検出			2024/7/16
2	野菜	ズッキーニ	川前町上桶売	不検出			2024/7/19
3	その他	マツカサ	四倉町	不検出			2024/7/16
4	その他	イノシニク	四倉町	64			2024/7/19
5	その他	イノシニク	四倉町	81			2024/7/19