

**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(R7年2月17日～2月21日)**

項目	件数	品目名	品目別件数
総検査数	3件 (0件)		
内訳	100Bq/kg超過	イノシニク	1件 (0件)
	0件 (0件)		
100Bq/kg以下 ～ 50Bq/kg超過			
50Bq/kg以下	2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のことを指します。

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(R7年2月17日～2月21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	山菜・キノコ類	シイタケ	四倉町上岡	不検出			2025/2/21
2	その他	イノシシニク	三和町下永井	157			2025/2/17
3	その他	イノシシニク	市外	46			2025/2/17