

**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(R5年11月13日～11月17日)**

項目	件数	品目名	品目別件数
総検査数	8件 (0件)		
100Bq/kg超過	3件 (0件)	イノシニク	1件 (0件)
		シイタケ	1件 (0件)
		マツタケ	1件 (0件)
100Bq/kg以下 ～ 50Bq/kg超過	0件 (0件)		
50Bq/kg以下	5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(R5年11月13日～11月17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	果実	カキ	泉町黒須野	26			2023/11/17
2	山菜・キノコ類	シイタケ	大久町大久	104	☞		2023/11/16
3	山菜・キノコ類	ナメコ	市外	22			2023/11/17
4	山菜・キノコ類	ヒラタケ	市外	20			2023/11/17
5	山菜・キノコ類	マツタケ	四倉町玉山	480	☞		2023/11/13
6	その他	イノシシニク	平下高久	不検出			2023/11/16
7	その他	イノシシニク	大久町	242	☞		2023/11/13
8	その他	カモニク	平菅波	不検出			2023/11/15