

# 飯館村に測定申込みがあった食品等の放射性物質の測定結果

令和7年12月1日～12月31日測定分

## 《 野菜 》

※参考:放射性セシウムの基準値「一般食品 100 Bq/kg」

No.	検査日	採取地	試料名	セシウム137	セシウム134	セシウム合計 (Cs134+Cs137) (Bq/kg)
1	12月2日	前田	ホウレン草	不検出(<7.9)	不検出(<9.2)	不検出(<17.1)
2	12月2日	前田	小松菜	不検出(<9.3)	不検出(<11.0)	不検出(<20.3)
3	12月2日	草野	サツマイモ	不検出(<6.9)	不検出(<8.6)	不検出(<15.5)
4	12月4日	飯樋町	大根	不検出(<6.2)	不検出(<7.1)	不検出(<13.3)
5	12月6日	前田	大豆	不検出(<10.4)	不検出(<12.9)	不検出(<23.3)
6	12月7日	深谷	里芋	不検出(<7.5)	不検出(<9.2)	不検出(<16.7)
7	12月9日	前田	青ばた豆	不検出(<7.0)	不検出(<8.6)	不検出(<15.6)
8	12月11日	前田	小豆	不検出(<7.2)	不検出(<9.2)	不検出(<16.4)
9	12月11日	臼石	大根	不検出(<6.3)	不検出(<7.4)	不検出(<13.7)
10	12月18日	上飯樋	春菊	不検出(<8.9)	不検出(<11.9)	不検出(<20.8)
11	12月18日	飯樋町	ホウレン草	不検出(<9.4)	不検出(<10.9)	不検出(<20.3)
12	12月20日	関根・松塚	カラシ菜	不検出(<13.1)	不検出(<15.8)	不検出(<28.9)
13	12月20日	関根・松塚	水菜	不検出(<17.3)	不検出(<23.9)	不検出(<41.2)
14	12月20日	関根・松塚	菜花	不検出(<13.0)	不検出(<16.6)	不検出(<29.6)
15	12月22日	その他(県内)	キャベツ	不検出(<4.3)	不検出(<4.9)	不検出(<9.2)
16	12月26日	その他(県内)	トロロイモ	不検出(<9.8)	不検出(<11.6)	不検出(<21.4)
17	12月26日	その他(県内)	ヤーコン	不検出(<13.0)	不検出(<15.5)	不検出(<28.5)
18	12月26日	その他(県内)	玉ねぎ	不検出(<7.4)	不検出(<9.1)	不検出(<16.5)
19	12月26日	その他(県外)	白菜	不検出(<6.0)	不検出(<6.6)	不検出(<12.6)
20	12月26日	その他(県外)	ホウレン草	不検出(<11.2)	不検出(<13.3)	不検出(<24.5)
21	12月26日	その他(県外)	ナス	不検出(<11.8)	不検出(<14.1)	不検出(<25.9)
22	12月29日	関根・松塚	水菜	不検出(<7.8)	不検出(<9.2)	不検出(<17.0)
23	12月29日	関根・松塚	ターツァイ	不検出(<13.1)	不検出(<15.4)	不検出(<28.5)
24	12月29日	関根・松塚	かぶれ菜	不検出(<14.4)	不検出(<17.1)	不検出(<31.5)

※「検出せず」のカッコ内の数値は測定時の検出下限値を表しています。

《 果物 》

※参考:放射性セシウムの基準値「一般食品 100 Bq/kg」

No.	検査日	採取地	試料名	セシウム137	セシウム134	セシウム合計 (Cs134+Cs137) (Bq/kg)
1	12月9日	その他(県内)	キウイ	不検出(<7.4)	不検出(<8.7)	不検出(<16.1)
2	12月26日	その他(県内)	リンゴ	不検出(<6.2)	不検出(<7.2)	不検出(<13.4)
3	12月26日	その他(県内)	レモン	不検出(<9.1)	不検出(<11.8)	不検出(<20.9)

※「検出せず」のカッコ内の数値は測定時の検出下限値を表しています。

《 その他 》

※参考:放射性セシウムの基準値「一般食品 100 Bq/kg」

No.	検査日	採取地	試料名	セシウム137	セシウム134	セシウム合計 (Cs134+Cs137) (Bq/kg)
1	12月2日	草野	干し柿	不検出(<11.9)	不検出(<14.1)	不検出(<26.0)
2	12月13日	その他(県内)	ヤマドリ	32.6	不検出(<9.9)	32.6
3	12月13日	その他(県内)	キジ	不検出(<7.6)	不検出(<9.9)	不検出(<17.5)
4	12月13日	その他(県内)	キジ	17.7	不検出(<10.5)	17.7
5	12月22日	その他(県内)	イノシシ	594.5	不検出(<11.6)	594.5

※「検出せず」のカッコ内の数値は測定時の検出下限値を表しています。