

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8年1月1日～1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	1月9日	関根・松塚	ハウレン草	不検出(<10.0)	不検出(<11.5)	不検出(<21.5)
2	1月13日	関根・松塚	ハウレン草	不検出(<7.7)	不検出(<9.5)	不検出(<17.2)
3	1月13日	関根・松塚	ターツァイ	不検出(<9.2)	不検出(<10.5)	不検出(<19.7)
4	1月13日	関根・松塚	菜花	不検出(<8.7)	不検出(<9.6)	不検出(<18.3)
5	1月13日	関根・松塚	カブレ菜	不検出(<9.4)	不検出(<11.2)	不検出(<20.6)
6	1月13日	関根・松塚	ワサビリーフ	不検出(<9.1)	不検出(<10.3)	不検出(<19.4)
7	1月13日	関根・松塚	水菜	不検出(<8.3)	不検出(<9.5)	不検出(<17.8)
8	1月15日	前田	紅葉苔	不検出(<9.4)	不検出(<11.2)	不検出(<20.6)
9	1月20日	臼石	長ネギ	不検出(<9.8)	不検出(<12.7)	不検出(<22.5)
10	1月26日	上飯樋	つぼみ菜	不検出(<8.1)	不検出(<9.5)	不検出(<17.6)
11	1月27日	上飯樋	ブロッコリー	不検出(<10.3)	不検出(<12.9)	不検出(<23.2)
12	1月29日	その他(県内)	小松菜	不検出(<8.6)	不検出(<9.9)	不検出(<18.5)
13	1月30日	その他(県外)	ジャガイモ	不検出(<7.3)	不検出(<8.7)	不検出(<16.0)
14	1月30日	その他(県外)	ニンジン	18.3	不検出(<12.8)	18.3
15	1月31日	上飯樋	つぼみ菜	不検出(<9.4)	不検出(<11.7)	不検出(<21.1)

※「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	1月24日	深谷	ナツハゼ	不検出(<5.1)	不検出(<5.8)	不検出(<10.9)
2	1月30日	その他(県内)	リンゴ	不検出(<6.1)	不検出(<7.6)	不検出(<13.7)

※「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。

《 山菜・きのこ 》

※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	1月26日	宮内	行者ニンニク	不検出(<8.8)	不検出(<9.6)	不検出(<18.4)
2	1月29日	宮内	行者ニンニク	不検出(<9.6)	不検出(<13.0)	不検出(<22.6)

※「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	1月5日	宮内	トウガラシ(乾燥)	不検出(<18.2)	不検出(<22.3)	不検出(<40.5)
2	1月8日	小宮	フキ(塩漬け)	不検出(<9.8)	不検出(<11.5)	不検出(<21.3)
3	1月8日	小宮	ワラビ(塩漬け)	不検出(<5.1)	不検出(<6.5)	不検出(<11.6)
4	1月9日	小宮	ワラビ(塩漬け)	112.0	不検出(<11.7)	112.0
5	1月10日	小宮	ワラビ(塩漬け)	不検出(<7.5)	不検出(<8.8)	不検出(<16.3)
6	1月19日	深谷	凍み大根	不検出(<14.4)	不検出(<18.7)	不検出(<33.1)
7	1月22日	小宮	ワラビ(塩漬け)	141.0	不検出(<7.5)	141.0
8	1月22日	小宮	フキ(塩漬け)	不検出(<9.9)	不検出(<12.5)	不検出(<22.4)
9	1月27日	小宮	ワラビ(塩漬け)	111.9	不検出(<10.6)	111.9
10	1月27日	小宮	フキ(塩漬け)	不検出(<11.0)	不検出(<12.5)	不検出(<23.5)

※「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。