

飯舘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2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」

「乳児用食品 50Bq/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4日	前田	とろろ芋	不検出(<5.9)	不検出(<6.4)	不検出(<12.3)
2	1月6日	小宮	キャベツ	不検出(<17.3)	不検出(<18.9)	不検出(<36.2)
3	1月6日	小宮	ブロッコリー	不検出(<15.9)	不検出(<18.7)	不検出(<34.6)
4	1月14日	宮内	葉ワサビ	不検出(<9.7)	不検出(<10.4)	不検出(<20.1)
5	1月14日	前田	レタス	不検出(<7.7)	不検出(<8.7)	不検出(<16.4)
6	1月14日	前田	ペンリ菜	不検出(<8.1)	不検出(<8.9)	不検出(<17.0)
7	1月16日	前田・八和木	大根	不検出(<5.7)	不検出(<6.4)	不検出(<12.1)

※「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。

《 その他 》

※参考:放射性セシウムの基準値「一般食品 100 Bq/Kg」

「乳児用食品 50Bq/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16日	その他(県内)	イノシシ	27.9	不検出(<6.7)	27.9
2	1月31日	その他(県内)	イノシシ	19.0	不検出(<11.7)	19.0
3	1月31日	その他(県内)	イノシシ	不検出(<12.1)	不検出(<13.1)	不検出(<25.2)
4	1月31日	その他(県内)	イノシシ	61.7	不検出(<85.1)	61.7

※「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。