

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4年1月3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6日	小宮	ネギ	不検出(<15.1)	不検出(<20.1)	不検出(<35.2)
2	1月6日	前田	菜の花	不検出(<10.3)	不検出(<12.3)	不検出(<22.6)
3	1月11日	臼石	ニンニクスプラウト	不検出(<7.9)	不検出(<9.8)	不検出(<17.7)
4	1月17日	上飯樋	ツボミ菜	不検出(<8.3)	不検出(<9.2)	不検出(<17.5)
5	1月17日	深谷	白菜	不検出(<5.5)	不検出(<6.4)	不検出(<11.9)
6	1月20日	上飯樋	ツボミ菜	不検出(<7.6)	不検出(<10.2)	不検出(<17.8)
7	1月28日	その他(県外)	ニンジン	不検出(<9.0)	不検出(<10.0)	不検出(<19.0)
8	1月28日	その他(県内)	ゴボウ	11.3	不検出(<10.4)	11.3
9	1月28日	その他(県内)	長いも	不検出(<8.7)	不検出(<9.4)	不検出(<18.1)
10	1月28日	その他(県内)	カブ	不検出(<12.9)	不検出(<12.8)	不検出(<25.7)

※「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。

《 果物 》

※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18日	臼石	イチゴ	不検出(<14.6)	不検出(<18.6)	不検出(<33.2)
2	1月20日	深谷	イチゴ	不検出(<6.4)	不検出(<7.5)	不検出(<13.9)
3	1月24日	深谷	イチゴ	不検出(<5.2)	不検出(<7.8)	不検出(<13.0)

※「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13日	臼石	キジ	18.2	不検出(<8.2)	18.2
2	1月14日	小宮	イノシシ	442.8	15.5	458.3
3	1月21日	その他(県内)	凍み大根	不検出(<10.7)	不検出(<11.9)	不検出(<22.6)
4	1月25日	深谷	トウモロコシ(乾燥)	不検出(<8.2)	不検出(<10.1)	不検出(<18.3)
5	1月27日	その他(県内)	ヤーコンチップス	不検出(<11.2)	不検出(<13.3)	不検出(<24.5)
6	1月30日	深谷	凍み大根	不検出(<22.8)	不検出(<27.6)	不検出(<50.4)
7	1月31日	宮内	ハチミツ	不検出(<4.8)	不検出(<5.5)	不検出(<10.3)
8	1月31日	宮内	ハチミツ	不検出(<5.3)	不検出(<6.1)	不検出(<11.4)
9	1月31日	宮内	ハチミツ	不検出(<5.2)	不検出(<6.2)	不検出(<11.4)
10	1月31日	宮内	ハチミツ	不検出(<5.2)	不検出(<5.8)	不検出(<11.0)

※「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。