

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

令和元年12月1日～12月31日測定分

《 飲料水 》 ※参考:放射性セシウムの基準値「飲料水 10 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	関沢	引水	不検出(<4.22)	不検出(<4.47)	不検出(<8.69)

※「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。

《 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	12月2日	深谷	ナバナ	不検出(<9.4)	不検出(<9.8)	不検出(<19.2)
2	12月2日	上飯樋	ツボミ菜	不検出(<7.1)	不検出(<9.2)	不検出(<16.3)
3	12月2日	上飯樋	春菊	不検出(<7.6)	不検出(<9.0)	不検出(<16.6)
4	12月3日	前田	大根	不検出(<6.2)	不検出(<6.7)	不検出(<12.9)
5	12月3日	前田	白菜	不検出(<5.5)	不検出(<5.2)	不検出(<10.7)
6	12月6日	前田・八和木	カボチャ	不検出(<6.3)	不検出(<8.1)	不検出(<14.4)
7	12月6日	前田	ハウレン草	不検出(<11.6)	不検出(<10.0)	不検出(<21.6)
8	12月9日	関根・松塚	ニンジン	不検出(<6.3)	不検出(<7.1)	不検出(<13.4)
9	12月9日	関根・松塚	コンニャク芋	不検出(<7.3)	不検出(<9.0)	不検出(<16.3)
10	12月9日	関根・松塚	ゴボウ	不検出(<8.1)	不検出(<9.7)	不検出(<17.8)
11	12月9日	関沢	ブロッコリー	不検出(<8.2)	不検出(<8.9)	不検出(<17.1)
12	12月10日	深谷	シシトウガラシ	不検出(<9.2)	不検出(<10.4)	不検出(<19.6)
13	12月12日	草野	ジャガイモ	不検出(<5.9)	不検出(<6.2)	不検出(<12.1)
14	12月12日	草野	白菜	不検出(<6.3)	不検出(<6.9)	不検出(<13.2)
15	12月12日	大倉	カボチャ	不検出(<8.7)	不検出(<9.4)	不検出(<18.1)
16	12月12日	大倉	カボチャ	不検出(<8.5)	不検出(<8.0)	不検出(<16.5)
17	12月12日	大倉	カボチャ	不検出(<6.2)	不検出(<5.8)	不検出(<12.0)
18	12月12日	大倉	白菜	不検出(<6.6)	不検出(<7.0)	不検出(<13.6)
19	12月15日	上飯樋	ハウレン草	不検出(<9.0)	不検出(<10.2)	不検出(<19.2)
20	12月19日	草野	大根	不検出(<6.3)	不検出(<7.0)	不検出(<13.3)
21	12月21日	前田	小豆	12.1	不検出(<9.3)	12.1
22	12月21日	関根・松塚	小松菜	不検出(<9.8)	不検出(<11.1)	不検出(<20.9)
23	12月24日	その他(県外)	玉ねぎ	不検出(<4.9)	不検出(<6.0)	不検出(<10.9)
24	12月24日	その他(県外)	キュウリ	不検出(<6.4)	不検出(<7.5)	不検出(<13.9)
25	12月24日	その他(県外)	ニンジン	不検出(<7.6)	不検出(<8.0)	不検出(<15.6)
26	12月26日	関根・松塚	水菜	不検出(<11.0)	不検出(<13.5)	不検出(<24.5)

※「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」

「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	12月5日	その他(県内)	リンゴ	不検出(<8.0)	不検出(<8.9)	不検出(<16.9)
2	12月11日	前田	キウイ	不検出(<8.2)	不検出(<8.3)	不検出(<16.5)
3	12月25日	その他(県内)	キウイ	10.8	不検出(<11.6)	10.8

※「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」

「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	12月16日	関沢	クリタケ	151.7	不検出(<21.2)	151.7

※「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。

《 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	12月2日	前田	干し柿	12.7	不検出(<14.4)	12.7
2	12月2日	小宮	イノシシ	1853.8	123.7	1977.5
3	12月3日	その他(県内)	あんぼ柿	不検出(<9.8)	不検出(<11.3)	不検出(<21.1)
4	12月4日	その他(県内)	イノシシ	708.0	52.2	760.2
5	12月4日	その他(県内)	イノシシ	11060.0	730.1	11790.1
6	12月5日	小宮	ゼンマイ(塩漬け)	2191.6	145.6	2337.2
7	12月9日	小宮	柿(焼酎漬け)	不検出(<5.3)	不検出(<6.4)	不検出(<11.7)
8	12月9日	小宮	干し柿	21.4	不検出(<8.6)	21.4
9	12月12日	上飯樋	干し柿	23.9	不検出(<7.8)	23.9
10	12月13日	その他(県内)	カモ	不検出(<6.6)	不検出(<8.4)	不検出(<15.0)
11	12月13日	その他(県内)	カモ	5.9	不検出(<7.0)	5.9
12	12月23日	小宮	イノシシ	5607.5	374.1	5981.6
13	12月25日	前田・八和木	イノシシ	941.5	61.2	1002.7
14	12月25日	前田・八和木	イノシシ	4857.0	318.3	5175.3
15	12月25日	前田・八和木	イノシシ	1158.4	79.3	1237.7
16	12月27日	大倉	イノシシ	25.3	不検出(<7.1)	25.3

※「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。