

# 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2月1日～2月29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	2月27日	前田・八和木	井戸水	不検出(<4.32)	不検出(<4.61)	不検出(<8.93)
2	2月28日	佐須	井戸水	不検出(<4.07)	不検出(<4.37)	不検出(<8.44)

※「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	2月3日	関根・松塚	葉わさび	不検出(<9.4)	不検出(<10.9)	不検出(<20.3)
2	2月5日	その他(県内)	ジャガイモ	不検出(<7.7)	不検出(<8.6)	不検出(<16.3)
3	2月5日	その他(県内)	ジャガイモ	13.2	不検出(<8.5)	13.2
4	2月5日	その他(県内)	ジャガイモ	不検出(<8.3)	不検出(<9.1)	不検出(<17.4)
5	2月10日	宮内	葉わさび	不検出(<8.7)	不検出(<10.3)	不検出(<19.0)
6	2月11日	上飯樋	大根	不検出(<5.4)	不検出(<6.7)	不検出(<12.1)
7	2月11日	上飯樋	くきたち菜	不検出(<6.9)	不検出(<8.3)	不検出(<15.2)
8	2月15日	上飯樋	カブ	不検出(<5.8)	不検出(<6.3)	不検出(<12.1)
9	2月15日	その他(県内)	アサツキ	不検出(<6.8)	不検出(<7.8)	不検出(<14.6)
10	2月17日	関根・松塚	葉わさび	不検出(<7.9)	不検出(<9.7)	不検出(<17.6)
11	2月17日	深谷	雪菜	不検出(<8.7)	不検出(<9.4)	不検出(<18.1)
12	2月18日	その他(県外)	ジャガイモ	不検出(<6.3)	不検出(<7.7)	不検出(<14.0)
13	2月18日	その他(県外)	ジャガイモ	不検出(<6.0)	不検出(<7.2)	不検出(<13.2)
14	2月22日	関根・松塚	二十日大根	不検出(<9.9)	不検出(<12.4)	不検出(<22.3)
15	2月22日	関根・松塚	春菊	不検出(<19.2)	不検出(<24.3)	不検出(<43.5)
16	2月25日	深谷	アサツキ	不検出(<7.9)	不検出(<8.7)	不検出(<16.6)

※「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。

《 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	2月10日	伊丹沢	ふきのとう	不検出(<18.3)	不検出(<23.1)	不検出(<41.4)
2	2月13日	草野	ふきのとう	88.7	不検出(<14.2)	88.7
3	2月25日	小宮	ふきのとう	不検出(<13.1)	不検出(<15.6)	不検出(<28.7)
4	2月25日	前田	ふきのとう	26.6	不検出(<11.6)	26.6

※「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」

「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	2月4日	前田・八和木	そば実	12.2	不検出(<10.1)	12.2
2	2月10日	伊丹沢	ふきのとう(茹で)	不検出(<11.4)	不検出(<14.3)	不検出(<25.7)
3	2月12日	飯樋町	そば実	14.1	不検出(<7.5)	14.1
4	2月15日	その他(県内)	イノシシ	378.0	29.1	407.1
5	2月25日	その他(県内)	ワカメ	不検出(<7.1)	不検出(<9.4)	不検出(<16.5)
6	2月27日	深谷	ブルーベリージャム	不検出(<5.9)	不検出(<7.1)	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。