

# 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11月1日～11月30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	11月1日	関沢	井戸水	不検出(<4.14)	不検出(<4.48)	不検出(<8.62)
2	11月12日	宮内	井戸水	不検出(<4.12)	不検出(<4.36)	不検出(<8.48)
3	11月13日	その他(県内)	井戸水	不検出(<3.99)	不検出(<4.27)	不検出(<8.26)
4	11月18日	長泥	引水	不検出(<3.98)	不検出(<4.28)	不検出(<8.25)

※「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	11月2日	小宮	大根	不検出(<6.1)	不検出(<7.2)	不検出(<13.3)
2	11月2日	小宮	カボチャ	不検出(<3.6)	不検出(<4.2)	不検出(<7.8)
3	11月2日	小宮	里芋	19.4	不検出(<7.8)	19.4
4	11月3日	上飯樋	ニンジン	不検出(<5.7)	不検出(<7.1)	不検出(<12.8)
5	11月3日	小宮	白菜	不検出(<7.0)	不検出(<7.5)	不検出(<14.5)
6	11月7日	深谷	キクイモ	8.3	不検出(<7.9)	8.3
7	11月7日	八木沢・芦原	キクイモ	13.1	不検出(<8.0)	13.1
8	11月7日	関沢	サツマイモ	不検出(<4.7)	不検出(<5.2)	不検出(<9.9)
9	11月8日	八木沢・芦原	キクイモ	不検出(<7.2)	不検出(<8.2)	不検出(<15.4)
10	11月8日	前田	ブロッコリー	不検出(<8.7)	不検出(<9.8)	不検出(<18.5)
11	11月8日	深谷	大根	不検出(<5.4)	不検出(<6.4)	不検出(<11.8)
12	11月11日	上飯樋	キクイモ	10.8	不検出(<7.7)	10.8
13	11月11日	深谷	長イモ	不検出(<5.3)	不検出(<6.1)	不検出(<11.4)
14	11月11日	前田・八和木	白菜	不検出(<4.8)	不検出(<4.9)	不検出(<9.7)
15	11月11日	前田・八和木	長ネギ	不検出(<6.1)	不検出(<7.1)	不検出(<13.2)
16	11月11日	比叢	白菜	不検出(<9.0)	不検出(<6.3)	不検出(<15.3)
17	11月12日	深谷	白菜	不検出(<4.9)	不検出(<6.0)	不検出(<10.9)
18	11月14日	前田	大根	不検出(<5.0)	不検出(<5.8)	不検出(<10.8)
19	11月14日	前田	ニンジン	不検出(<8.2)	不検出(<10.7)	不検出(<18.9)
20	11月15日	草野	ヤーコン	不検出(<7.0)	不検出(<8.3)	不検出(<15.3)
21	11月15日	上飯樋	白菜	不検出(<10.2)	不検出(<12.2)	不検出(<22.4)
22	11月15日	八木沢・芦原	チンゲン菜	不検出(<10.4)	不検出(<12.3)	不検出(<22.7)
23	11月15日	その他(県内)	白菜	不検出(<13.1)	不検出(<15.3)	不検出(<28.4)
24	11月18日	草野	大根	不検出(<5.5)	不検出(<6.0)	不検出(<11.5)
25	11月18日	草野	大根	10.9	不検出(<6.8)	10.9
26	11月18日	八木沢・芦原	チンゲン菜	不検出(<7.6)	不検出(<8.8)	不検出(<16.4)

27	11月19日	その他(県外)	長ネギ	不検出(<5.8)	不検出(<6.4)	不検出(<12.2)
28	11月19日	その他(県外)	ハヤトウリ	不検出(<4.2)	不検出(<4.8)	不検出(<9.0)
29	11月21日	前田	チンゲン菜	不検出(<7.2)	不検出(<8.4)	不検出(<15.6)
30	11月21日	大倉	里芋	10.1	不検出(<9.0)	10.1
31	11月21日	大倉	白菜	不検出(<5.3)	不検出(<5.8)	不検出(<11.1)
32	11月21日	大倉	大根	不検出(<4.3)	不検出(<5.4)	不検出(<9.7)
33	11月21日	大倉	コンニャク芋	4.8	不検出(<5.4)	4.8
34	11月21日	草野	ジャガイモ	不検出(<5.3)	不検出(<5.9)	不検出(<11.2)
35	11月24日	前田	里芋	不検出(<6.0)	不検出(<7.9)	不検出(<13.9)
36	11月27日	飯樋町	白菜	10.2	不検出(<5.6)	10.2
37	11月27日	比叢	ニンジン	13.1	不検出(<8.9)	13.1
38	11月28日	関沢	白菜	不検出(<4.7)	不検出(<4.9)	不検出(<9.6)
39	11月28日	前田・八和木	白菜	不検出(<4.5)	不検出(<4.8)	不検出(<9.3)

※「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。

## 《 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	11月3日	長泥	サルナシ	不検出(<10.3)	不検出(<14.0)	不検出(<24.3)
2	11月7日	小宮	カキ	5.6	不検出(<6.5)	5.6
3	11月11日	上飯樋	サルナシ	不検出(<8.4)	不検出(<9.2)	不検出(<17.6)
4	11月11日	佐須	ナツハゼ	不検出(<7.5)	不検出(<7.9)	不検出(<15.4)
5	11月14日	長泥	カキ	21.4	不検出(<16.6)	21.4
6	11月14日	長泥	カリン	163.0	不検出(<11.4)	163.0
7	11月15日	関根・松塚	カキ	13.1	不検出(<6.4)	13.1
8	11月15日	深谷	カキ	5.8	不検出(<6.7)	5.8
9	11月18日	前田・八和木	カキ	19.6	不検出(<6.3)	19.6
10	11月18日	上飯樋	カキ	不検出(<7.2)	不検出(<8.5)	不検出(<15.7)
11	11月19日	その他(県外)	ユズ	不検出(<7.5)	不検出(<9.1)	不検出(<16.6)
12	11月19日	前田	キウイ	15.2	不検出(<9.0)	15.2
13	11月21日	草野	キウイ	不検出(<8.0)	不検出(<8.7)	不検出(<16.7)
14	11月27日	前田・八和木	キウイ	13.2	不検出(<8.7)	13.2
15	11月28日	飯樋町	カキ	7.6	不検出(<6.6)	7.6
16	11月28日	飯樋町	キウイ	17.8	不検出(<7.0)	17.8
17	11月28日	前田・八和木	キウイ	不検出(<7.2)	不検出(<9.0)	不検出(<16.2)
18	11月28日	大倉	カリン	不検出(<11.0)	不検出(<13.1)	不検出(<24.1)
19	11月29日	その他(県外)	みかん	不検出(<15.2)	不検出(<19.7)	不検出(<34.9)

※「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	11月3日	深谷	シイタケ	1376.2	103.3	1479.5
2	11月5日	二枚橋・須萱	ムラサキシメジ	431.8	37.5	469.3
3	11月7日	草野	馬ブドウ	不検出(<6.1)	不検出(<7.7)	不検出(<13.8)
4	11月11日	小宮	クリタケ	457.1	44.6	501.7
5	11月12日	宮内	コウタケ	21381.5	1512.1	22893.6

※「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。

《 魚 》

※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	11月8日	その他(県外)	イワナ	不検出(<5.1)	不検出(<5.9)	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。

《 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	11月1日	草野	ソバ実	41.5	不検出(<9.0)	41.5
2	11月2日	上飯樋	ソバ実	57.6	不検出(<8.4)	57.6
3	11月5日	深谷	エゴマ	不検出(<8.9)	不検出(<10.2)	不検出(<19.1)
4	11月6日	伊丹沢	エゴマ	不検出(<8.8)	不検出(<10.9)	不検出(<19.7)
5	11月6日	その他(県外)	イノシシ肉	10.2	不検出(<8.2)	10.2
6	11月7日	伊丹沢	エゴマ	不検出(<6.0)	不検出(<7.2)	不検出(<13.2)
7	11月8日	前田・八和木	ソバ実	不検出(<7.7)	不検出(<8.8)	不検出(<16.5)
8	11月8日	上飯樋	ソバ実	9.4	不検出(<8.5)	9.4
9	11月8日	草野	ソバ実	37.1	不検出(<7.7)	37.1
10	11月11日	深谷	エゴマ	不検出(<8.0)	不検出(<10.2)	不検出(<18.2)
11	11月15日	伊丹沢	キュウリ(漬物)	不検出(<8.0)	不検出(<8.4)	不検出(<16.4)
12	11月15日	草野	ピーナッツ(茹で)	不検出(<8.4)	不検出(<10.4)	不検出(<18.8)
13	11月15日	上飯樋	キュウリ(漬物)	不検出(<6.7)	不検出(<8.1)	不検出(<14.8)
14	11月15日	宮内	コウタケ(茹で)	5516.9	361.4	5878.3
15	11月18日	その他(県内)	イノシシ肉	13.8	不検出(<5.1)	13.8
16	11月19日	草野	ナラタケ(茹で)	11.7	不検出(<5.0)	11.7
17	11月19日	宮内	コウタケご飯	368.0	22.1	390.1
18	11月20日	深谷	モチ麦	不検出(<6.9)	不検出(<8.7)	不検出(<15.6)
19	11月23日	前田	イモガラ	15.7	不検出(<10.1)	15.7
20	11月29日	蕨平	コウタケ(茹で)	20.5	不検出(<21.3)	20.5

※「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。