

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6年11月1日～11月30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」

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	前田・八和木	大根	不検出(<5.5)	不検出(<6.4)	不検出(<11.9)
2	11月2日	前田・八和木	サツマイモ	不検出(<5.2)	不検出(<7.8)	不検出(<13.0)
3	11月2日	前田・八和木	白菜	不検出(<5.4)	不検出(<6.2)	不検出(<11.6)
4	11月3日	蕨平	サツマイモ	8.4	不検出(<8.6)	8.4
5	11月3日	前田・八和木	トウガラシ	不検出(<10.9)	不検出(<13.2)	不検出(<24.1)
6	11月4日	深谷	高菜	不検出(<7.5)	不検出(<8.2)	不検出(<15.7)
7	11月4日	前田・八和木	ニンジン	不検出(<6.7)	不検出(<8.0)	不検出(<14.7)
8	11月6日	前田	ソバ実	不検出(<7.3)	不検出(<8.5)	不検出(<15.8)
9	11月7日	前田	白菜	不検出(<5.0)	不検出(<6.4)	不検出(<11.4)
10	11月7日	白石	大根	不検出(<6.4)	不検出(<7.7)	不検出(<14.1)
11	11月7日	二枚橋・須萱	ソバ実	不検出(<7.9)	不検出(<9.1)	不検出(<17.0)
12	11月8日	上飯樋	ハウレンソウ	不検出(<6.7)	不検出(<8.5)	不検出(<15.2)
13	11月8日	白石	里芋	15.4	不検出(<9.4)	15.4
14	11月10日	深谷	高菜	不検出(<7.0)	不検出(<8.8)	不検出(<15.8)
15	11月10日	大久保・外内	アピオス	不検出(<6.5)	不検出(<7.4)	不検出(<13.9)
16	11月10日	大久保・外内	ムカゴ	不検出(<9.5)	不検出(<12.3)	不検出(<21.8)
17	11月10日	大久保・外内	長イモ	不検出(<12.2)	不検出(<16.3)	不検出(<28.5)
18	11月11日	小宮	キャベツ	不検出(<7.2)	不検出(<8.6)	不検出(<15.8)
19	11月11日	佐須	里芋	不検出(<7.2)	不検出(<8.6)	不検出(<15.8)
20	11月11日	佐須	ムカゴ	不検出(<6.6)	不検出(<7.9)	不検出(<14.5)
21	11月12日	蕨平	白菜	不検出(<5.9)	不検出(<7.1)	不検出(<13.0)
22	11月15日	大久保・外内	ムカゴ	不検出(<6.7)	不検出(<8.2)	不検出(<14.9)
23	11月15日	大久保・外内	自然薯	不検出(<7.1)	不検出(<8.1)	不検出(<15.2)
24	11月16日	白石	長ネギ	不検出(<8.2)	不検出(<9.9)	不検出(<18.1)

25	11月17日	上飯樋	カブ	不検出(<9.8)	不検出(<11.5)	不検出(<21.3)
26	11月17日	上飯樋	白菜	不検出(<5.3)	不検出(<5.9)	不検出(<11.2)
27	11月17日	上飯樋	ニンジン	不検出(<8.0)	不検出(<10.4)	不検出(<18.4)
28	11月17日	上飯樋	白菜	不検出(<4.9)	不検出(<5.8)	不検出(<10.7)
29	11月21日	深谷	長イモ	不検出(<5.2)	不検出(<6.2)	不検出(<11.4)
30	11月22日	宮内	里芋	39.1	不検出(<10.5)	39.1
31	11月25日	小宮	大根	不検出(<6.1)	不検出(<7.3)	不検出(<13.4)
32	11月25日	佐須	長イモ	不検出(<5.6)	不検出(<6.7)	不検出(<12.3)
33	11月27日	長泥	自然薯	26.4	不検出(<8.1)	26.4
34	11月29日	前田	菊芋	不検出(<6.9)	不検出(<7.3)	不検出(<14.2)

※「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」

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	その他(県内)	柿	不検出(<5.8)	不検出(<7.5)	不検出(<13.3)
2	11月5日	小宮	柿	不検出(<6.8)	不検出(<8.0)	不検出(<14.8)
3	11月5日	宮内	ギンナン	不検出(<7.8)	不検出(<9.6)	不検出(<17.4)
4	11月5日	前田・八和木	柿	不検出(<3.8)	不検出(<4.6)	不検出(<8.4)
5	11月5日	関沢	柿	不検出(<4.1)	不検出(<5.2)	不検出(<9.3)
6	11月11日	宮内	ユズ	不検出(<7.3)	不検出(<7.7)	不検出(<15.0)
7	11月12日	深谷	柿	不検出(<6.1)	不検出(<7.1)	不検出(<13.2)
8	11月15日	草野	柿	不検出(<7.7)	不検出(<9.4)	不検出(<17.1)
9	11月16日	臼石	キウイ	不検出(<9.1)	不検出(<10.4)	不検出(<19.5)
10	11月17日	上飯樋	ナツハゼ	不検出(<6.7)	不検出(<8.5)	不検出(<15.2)
11	11月17日	上飯樋	柿	不検出(<5.8)	不検出(<7.1)	不検出(<12.9)
12	11月17日	上飯樋	柿	不検出(<6.0)	不検出(<6.9)	不検出(<12.9)
13	11月18日	その他(県内)	柿	不検出(<4.5)	不検出(<5.7)	不検出(<10.2)
14	11月18日	その他(県内)	柿	不検出(<4.4)	不検出(<5.1)	不検出(<9.5)
15	11月21日	その他(県内)	ユズ	不検出(<5.2)	不検出(<6.3)	不検出(<11.5)
16	11月22日	前田・八和木	柿	不検出(<4.0)	不検出(<4.9)	不検出(<8.9)
17	11月25日	小宮	柿	不検出(<6.1)	不検出(<6.9)	不検出(<13.0)
18	11月25日	小宮	柿	不検出(<6.2)	不検出(<6.6)	不検出(<12.8)
19	11月27日	飯樋町	キウイ	不検出(<6.8)	不検出(<8.4)	不検出(<15.2)
20	11月27日	飯樋町	柿	不検出(<4.6)	不検出(<5.4)	不検出(<10.0)
21	11月28日	草野	キウイ	6.0	不検出(<4.8)	6.0
22	11月29日	その他(県内)	柿	不検出(<4.8)	不検出(<5.6)	不検出(<10.4)
23	11月29日	前田	柿	不検出(<5.8)	不検出(<6.5)	不検出(<12.3)
24	11月29日	その他(県内)	リンゴ	不検出(<11.2)	不検出(<13.0)	不検出(<24.2)

※「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」

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	深谷	ニンギョウタケ	109.9	不検出(<16.8)	109.9
2	11月1日	二枚橋・須萱	ヒラタケ	189.0	不検出(<19.6)	189.0
3	11月14日	伊丹沢	ハタケシメジ	44.6	不検出(<10.6)	44.6
4	11月21日	その他(県内)	ヒラタケ	不検出(<10.6)	不検出(<12.4)	不検出(<23.0)
5	11月27日	前田	シメジ	不検出(<8.9)	不検出(<10.6)	不検出(<19.5)

※「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。

《 その他 》

※参考:放射性セシウムの基準値「一般食品 100 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	比叢	イノシシ	3552.3	53.2	3605.5
2	11月3日	大倉	コウタケご飯	57.3	不検出(<12.4)	57.3
3	11月9日	その他(県内)	白モダシ(塩漬け)	24.1	不検出(<14.6)	24.1
4	11月14日	八木沢・芦原	白モダシ(塩漬け)	217.9	不検出(<11.0)	217.9
5	11月19日	蕨平	コウタケ(塩漬け)	1010.0	不検出(<28.4)	1010.0
6	11月21日	上飯樋	干し大根	不検出(<12.9)	不検出(<14.7)	不検出(<27.6)
7	11月23日	深谷	干し大根	不検出(<11.3)	不検出(<14.5)	不検出(<25.8)
8	11月25日	前田	ゼンマイ(塩出し)	11.3	不検出(<12.6)	11.3
9	11月26日	前田・八和木	ハチミツ	378.9	不検出(<8.4)	378.9
10	11月27日	小宮	あんぼ柿	10.2	不検出(<8.8)	10.2
11	11月29日	前田	あんぼ柿	不検出(<8.8)	不検出(<9.5)	不検出(<18.3)
12	11月29日	前田	干し柿	不検出(<10.6)	不検出(<11.0)	不検出(<21.6)

※「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。