# 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3年12月1日~12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」

「乳児用食品 50Bq/Kg」

						セシウム合計
No.	検査日	採取地	試料名	セシウム137	セシウム134	(Cs134+Cs137)
						(Bq/kg)
1	12月2日	宮内	ダイコン	不検出(<4.9)	不検出(<6.0)	不検出(<10.9)
2	12月2日	宮内	ハクサイ	不検出(<5.3)	不検出(<6.4)	不検出(<11.7)
3	12月2日	深谷	イモガラ	不検出(<19.8)	不検出(<24.6)	不検出(<44.4)
4	12月2日	臼石	ダイコン	不検出(<6.4)	不検出(<7.8)	不検出(<14.2)
5	12月2日	前田	里芋	不検出(<5.5)	不検出(<7.2)	不検出(<12.7)
6	12月3日	前田·八和木	黒豆	不検出(<7.8)	不検出(<9.0)	不検出(<16.8)
7	12月4日	上飯樋	ダイコン	不検出(<5.5)	不検出(<7.1)	不検出(<12.6)
8	12月5日	上飯樋	ブロッコリー	不検出(<12.8)	不検出(<15.5)	不検出(<28.3)
9	12月5日	前田	里芋	不検出(<10.1)	不検出(<12.4)	不検出(<22.5)
10	12月5日	深谷	山イモ	不検出(<5.3)	不検出(<6.5)	不検出(<11.8)
11	12月6日	宮内	ホウレンソウ	不検出(<8.9)	不検出(<10.5)	不検出(<19.4)
12	12月9日	大久保·外内	ソバ実	8.6	不検出(<6.7)	8.6
13	12月10日	前田	長ねぎ	不検出(<7.9)	不検出(<9.7)	不検出(<17.6)
14	12月16日	上飯樋	ダイコン	不検出(<6.1)	不検出(<7.3)	不検出(<13.4)
15	12月16日	上飯樋	長イモ	不検出(<6.8)	不検出(<8.3)	不検出(<15.1)
16	12月21日	前田·八和木	黒豆	11.0	不検出(<9.2)	11.0
17	12月22日	小宮	青大豆	17.2	不検出(<8.9)	17.2
18	12月22日	飯樋町	サツマイモ	不検出(<6.9)	不検出(<8.4)	不検出(<15.3)
19	12月22日	飯樋町	ダイコン	不検出(<7.9)	不検出(<10.4)	不検出(<18.3)
20	12月22日	飯樋町	ハクサイ	不検出(<5.9)	不検出(<6.8)	不検出(<12.7)
21	12月22日	飯樋町	ニンニク	不検出(<14.4)	不検出(<17.1)	不検出(<31.5)

22	12月22日	飯樋町	ダイコン	不検出(<8.2)	不検出(<9.5)	不検出(<17.7)
23	12月22日	その他(県内)	長ねぎ	不検出(<27.8)	不検出(<36.4)	不検出(<64.2)
24	12月22日	その他(県内)	ハクサイ	不検出(<5.7)	不検出(<7.0)	不検出(<12.7)
25	12月22日	飯樋町	ニンジン	不検出(<12.7)	不検出(<16.0)	不検出(<28.7)
26	12月22日	飯樋町	ニンジン	10.1	不検出(<9.4)	10.1
27	12月23日	前田	青大豆	9.0	不検出(<9.5)	9.0
28	12月24日	小宮	青大豆	9.0	不検出(<9.9)	9.0
29	12月24日	その他(県内)	ジャガイモ	21.4	不検出(<8.8)	21.4
30	12月24日	その他(県内)	ヤーコン	不検出(<10.1)	不検出(<9.1)	不検出(<19.2)
31	12月24日	前田	ダイコン	不検出(<9.2)	不検出(<8.3)	不検出(<17.5)
32	12月24日	前田	ハクサイ	不検出(<10.6)	不検出(<10.1)	不検出(<20.7)
33	12月24日	前田	青大豆	11.4	不検出(<10.6)	11.4
34	12月24日	前田	菜の花	不検出(<14.0)	不検出(<12.9)	不検出(<26.9)
35	12月24日	その他(県内)	キャベツ	不検出(<6.6)	不検出(<6.0)	不検出(<12.6)
36	12月24日	前田	トロロイモ	不検出(<10.4)	不検出(<9.2)	不検出(<19.6)

<sup>※「</sup>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」

						セシウム合計
No.	検査日	採取地	試料名	セシウム137	セシウム134	(Cs134+Cs137)
						(Bq/kg)
1	12月3日	臼石	クコの実	不検出(<8.8)	不検出(<11.6)	不検出(<20.4)
2	12月22日	飯樋町	リンゴ	不検出(<8.2)	不検出(<10.2)	不検出(<18.4)
3	12月24日	前田	キウイ	不検出(<12.9)	不検出(<12.2)	不検出(<25.1)

<sup>※「</sup>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」

						セシウム合計
No.	検査日	採取地	試料名	セシウム137	セシウム134	(Cs134+Cs137)
						(Bq/kg)
1	12月2日	草野	白モダシ	37.8	不検出(<6.7)	37.8

<sup>※「</sup>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」

						セシウム合計
No.	検査日	採取地	試料名	セシウム137	セシウム134	(Cs134+Cs137)
						(Bq/kg)
1	12月6日	深谷	ハチミツ	459.3	18.3	477.6
2	12月9日	大久保·外内	エゴマ	不検出(<11.0)	不検出(<13.0)	不検出(<24.0)
3	12月9日	大久保•外内	ソバ粉	12.1	不検出(<9.9)	12.1
4	12月9日	その他(県内)	カボチャペースト	不検出(<8.2)	不検出(<10.2)	不検出(<18.4)
5	12月16日	深谷	エゴマ	不検出(<9.0)	不検出(<11.2)	不検出(<20.2)
6	12月24日	前田	キムチ	不検出(<10.9)	不検出(<10.6)	不検出(<21.5)
7	12月24日	前田	コウタケ(塩漬け)	93.2	不検出(<9.2)	93.2
8	12月24日	二枚橋・須萱	コウタケ(塩漬け)	83.4	不検出(<9.3)	83.4
9	12月24日	その他(県内)	味噌	不検出(<9.1)	不検出(<8.5)	不検出(<17.6)
10	12月26日	その他(県内)	アンポ柿	不検出(<10.3)	不検出(<12.5)	不検出(<22.8)

<sup>※「</sup>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。