

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3月1日～3月31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」

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	3月1日	関根・松塚	花わさび	不検出(<9.0)	不検出(<10.0)	不検出(<19.0)
2	3月1日	深谷	アサツキ	不検出(<7.8)	不検出(<9.9)	不検出(<17.7)
3	3月1日	深谷	葉タマネギ	不検出(<9.8)	不検出(<11.7)	不検出(<21.5)
4	3月4日	前田	葉だいこん	不検出(<11.2)	不検出(<12.5)	不検出(<23.7)
5	3月4日	その他(県内)	かぶれ菜	不検出(<10.1)	不検出(<12.2)	不検出(<22.3)
6	3月4日	白石	ほうれん草	不検出(<9.5)	不検出(<10.7)	不検出(<20.2)
7	3月4日	前田・八和木	ほうれん草	不検出(<10.0)	不検出(<11.9)	不検出(<21.9)
8	3月6日	上飯樋	アサツキ	不検出(<8.5)	不検出(<10.3)	不検出(<18.8)
9	3月7日	上飯樋	アサツキ	不検出(<10.7)	不検出(<12.4)	不検出(<23.1)
10	3月8日	飯樋町	ほうれん草	不検出(<6.8)	不検出(<8.4)	不検出(<15.2)
11	3月11日	蕨平	かぶれ菜	不検出(<10.9)	不検出(<11.9)	不検出(<22.8)
12	3月12日	深谷	長ねぎ	不検出(<11.6)	不検出(<14.0)	不検出(<25.6)
13	3月15日	深谷	トウガラシ	不検出(<24.8)	不検出(<33.9)	不検出(<58.7)
14	3月15日	前田	ほうれん草	不検出(<8.4)	不検出(<10.7)	不検出(<19.1)
15	3月18日	深谷	キャベツ	不検出(<7.5)	不検出(<8.2)	不検出(<15.7)
16	3月19日	前田・八和木	クレソン	不検出(<13.8)	不検出(<15.2)	不検出(<29.0)
17	3月19日	前田・八和木	わさび菜	11.5	不検出(<9.6)	11.5
18	3月19日	前田・八和木	つぼみ菜	不検出(<8.1)	不検出(<10.2)	不検出(<18.3)
19	3月19日	前田・八和木	春菊	不検出(<11.2)	不検出(<12.8)	不検出(<24.0)
20	3月19日	前田・八和木	ベンリ菜	不検出(<10.8)	不検出(<13.4)	不検出(<24.2)
21	3月19日	前田・八和木	ほうれん草	不検出(<7.7)	不検出(<8.2)	不検出(<15.9)
22	3月21日	上飯樋	かぶれ菜	不検出(<9.9)	不検出(<11.9)	不検出(<21.8)
23	3月27日	蕨平	わさび菜	23.0	不検出(<13.8)	23.0
24	3月27日	前田	ほうれん草	不検出(<9.1)	不検出(<10.9)	不検出(<20.0)
25	3月31日	比曾	からし菜	不検出(<18.7)	不検出(<15.4)	不検出(<34.1)

※「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	3月1日	前田	タラノメ	不検出(<11.4)	不検出(<13.0)	不検出(<24.4)
2	3月6日	宮内	フキノトウ	128.1	不検出(<23.1)	128.1
3	3月12日	佐須	フキノトウ	54.5	不検出(<24.4)	54.5
4	3月15日	その他(県内)	タラノメ	15.3	不検出(<12.7)	15.3
5	3月17日	前田・八和木	タラノメ	不検出(<13.5)	不検出(<15.1)	不検出(<28.6)
6	3月19日	長泥	フキノトウ	162.9	不検出(<18.9)	162.9
7	3月20日	草野	フキノトウ	27.4	不検出(<17.4)	27.4
8	3月21日	前田	シイタケ	955.9	48.8	1004.7
9	3月21日	小宮	フキノトウ	12.8	不検出(<13.4)	12.8
10	3月21日	小宮	フキノトウ	56.6	不検出(<23.9)	56.6
11	3月25日	伊丹沢	フキノトウ	47.5	不検出(<18.0)	47.5
12	3月26日	前田・八和木	タラノメ	不検出(<12.6)	不検出(<14.3)	不検出(<26.9)
13	3月26日	上飯樋	フキノトウ	不検出(<20.4)	不検出(<25.7)	不検出(<46.1)
14	3月28日	飯樋町	フキノトウ	28.9	不検出(<15.2)	28.9
15	3月28日	飯樋町	フキノトウ	不検出(<14.7)	不検出(<18.5)	不検出(<33.2)
16	3月28日	蕨平	フキノトウ	152.7	不検出(<15.3)	152.7
17	3月30日	小宮	フキノトウ	27.7	不検出(<22.9)	27.7
18	3月30日	小宮	フキノトウ	45.2	不検出(<21.7)	45.2

※「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。

《 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	3月1日	臼石	イノシシ	241.0	不検出(<9.7)	241.0
2	3月1日	佐須	イノシシ	382.8	17.1	399.9
3	3月8日	深谷	干しだいこん	19.7	不検出(<16.5)	19.7
4	3月10日	宮内	イノシシ	236.7	13.0	249.7
5	3月16日	蕨平	コウタケ(水出し)	62.5	不検出(<11.7)	62.5
6	3月16日	深谷	切干し大根	不検出(<11.6)	不検出(<14.0)	不検出(<25.6)
7	3月19日	比叢	イノシシ	157.4	不検出(<8.9)	157.4
8	3月23日	小宮	フキトウ(味噌漬け)	17.2	不検出(<15.4)	17.2
9	3月27日	前田・八和木	ハチミツ	511.4	21.6	533.0
10	3月27日	深谷	イノシシ	462.3	22.4	484.7
11	3月28日	前田・八和木	マドレーヌ	不検出(<12.7)	不検出(<15.2)	不検出(<27.9)

※「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。