

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」

「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	前田	キクイモ	不検出(<7.3)	不検出(<7.7)	不検出(<15.0)
2	11月1日	前田	ピーマン	不検出(<10.7)	不検出(<12.6)	不検出(<23.3)
3	11月2日	前田・八和木	キュウリ	不検出(<7.1)	不検出(<8.6)	不検出(<15.7)
4	11月3日	臼石	ニラ	不検出(<10.4)	不検出(<12.6)	不検出(<23.0)
5	11月4日	前田・八和木	カボチャ	不検出(<5.9)	不検出(<7.6)	不検出(<13.5)
6	11月4日	深谷	ニンニク	不検出(<9.1)	不検出(<11.3)	不検出(<20.4)
7	11月5日	佐須	玄米	9.0	不検出(<8.3)	9.0
8	11月5日	上飯樋	ブロッコリー	不検出(<10.2)	不検出(<13.4)	不検出(<23.6)
9	11月6日	関根・松塚	サツマイモ	不検出(<7.2)	不検出(<8.8)	不検出(<16.0)
10	11月6日	前田・八和木	白菜	不検出(<5.7)	不検出(<6.4)	不検出(<12.1)
11	11月6日	前田・八和木	大根	不検出(<8.6)	不検出(<11.4)	不検出(<20.0)
12	11月6日	臼石	ブロッコリー	不検出(<10.7)	不検出(<12.9)	不検出(<23.6)
13	11月7日	宮内	トウガラシ	不検出(<13.2)	不検出(<16.9)	不検出(<30.1)
14	11月7日	深谷	アスパラ菜	不検出(<12.0)	不検出(<13.2)	不検出(<25.2)
15	11月7日	深谷	野沢菜	不検出(<11.8)	不検出(<14.6)	不検出(<26.4)
16	11月8日	深谷	小豆	25.8	不検出(<10.3)	25.8
17	11月8日	深谷	インゲン豆	不検出(<8.5)	不検出(<8.9)	不検出(<17.4)
18	11月8日	深谷	モロッコ豆	不検出(<7.8)	不検出(<9.2)	不検出(<17.0)
19	11月8日	佐須	玄米	不検出(<7.2)	不検出(<8.2)	不検出(<15.4)
20	11月9日	臼石	キクイモ	6.7	不検出(<7.0)	6.7
21	11月10日	前田・八和木	ジャガイモ	8.8	不検出(<7.3)	8.8
22	11月10日	前田・八和木	大根	不検出(<8.3)	不検出(8.7)	不検出(<17.0)
23	11月10日	前田・八和木	ブロッコリー	不検出(<13.8)	不検出(<16.0)	不検出(<29.8)

24	11月11日	臼石	サツマイモ	不検出(<6.6)	不検出(<8.0)	不検出(<14.6)
25	11月11日	前田	長いも	不検出(<6.3)	不検出(<7.2)	不検出(<13.5)
26	11月11日	前田	里芋	不検出(<7.4)	不検出(<8.9)	不検出(<16.3)
27	11月11日	大倉	ハヤトウリ	不検出(<5.8)	不検出(<6.5)	不検出(<12.3)
28	11月12日	上飯樋	ニンジン	不検出(<6.8)	不検出(<8.0)	不検出(<14.8)
29	11月12日	大久保・外内	ジネンジョ	8.8	不検出(<7.9)	8.8
30	11月13日	深谷	長いも	不検出(<7.9)	不検出(<9.9)	不検出(<17.8)
31	11月13日	前田	長いも	不検出(<8.3)	不検出(<10.7)	不検出(<19.0)
32	11月13日	関根・松塚	サツマイモ	不検出(<6.8)	不検出(<7.7)	不検出(<14.5)
33	11月14日	前田・八和木	カリフラワー	不検出(<7.2)	不検出(<8.7)	不検出(<15.9)
34	11月15日	比叢	ゴボウ	不検出(<13.8)	不検出(<10.4)	不検出(<24.2)
35	11月15日	比叢	カボチャ	不検出(<14.1)	不検出(<11.4)	不検出(<25.5)
36	11月16日	伊丹沢	キクイモ	不検出(<6.8)	不検出(<8.3)	不検出(<15.1)
37	11月16日	伊丹沢	ヤーコン	不検出(<9.5)	不検出(<10.9)	不検出(<20.4)
38	11月18日	上飯樋	カリフラワー	不検出(<7.5)	不検出(<9.4)	不検出(<16.9)
39	11月18日	上飯樋	キャベツ	不検出(<5.0)	不検出(<6.4)	不検出(<11.4)
40	11月19日	前田・八和木	大根	不検出(<4.1)	不検出(<5.4)	不検出(<9.5)
41	11月21日	深谷	長いも	不検出(<11.2)	不検出(<13.7)	不検出(<24.9)
42	11月23日	臼石	パプリカ	不検出(<11.3)	不検出(<12.5)	不検出(<23.8)
43	11月24日	上飯樋	ブロッコリー	不検出(<20.5)	不検出(<25.7)	不検出(<46.2)
44	11月24日	上飯樋	玉ねぎ	不検出(<8.9)	不検出(<11.2)	不検出(<20.1)
45	11月24日	上飯樋	長いも	不検出(<5.8)	不検出(<7.2)	不検出(<13.0)
46	11月24日	その他(県内)	トマト	不検出(<13.9)	不検出(<17.2)	不検出(<31.1)
47	11月24日	その他(県内)	キュウリ	20.8	不検出(<12.0)	20.8
48	11月24日	上飯樋	ブロッコリー	不検出(<18.0)	不検出(<21.8)	不検出(<39.8)
49	11月24日	上飯樋	チンゲン菜	不検出(<24.1)	不検出(<28.9)	不検出(<53.0)
50	11月24日	上飯樋	ニンジン	22.9	不検出(<22.0)	22.9
51	11月24日	前田・八和木	キャベツ	14.5	不検出(<10.2)	14.5
52	11月24日	前田・八和木	白菜	不検出(<5.7)	不検出(<6.1)	不検出(<11.8)
53	11月26日	関沢	大根	不検出(<10.7)	不検出(<8.6)	不検出(<19.3)

54	11月26日	その他(県内)	ブロッコリー	不検出(<16.0)	不検出(<12.8)	不検出(<28.8)
55	11月26日	その他(県内)	ジャガイモ	不検出(<13.0)	不検出(<10.7)	不検出(<23.7)
56	11月28日	上飯樋	大根	不検出(<6.6)	不検出(<7.7)	不検出(<14.3)
57	11月28日	上飯樋	長いも	不検出(<7.5)	不検出(<9.2)	不検出(<16.7)
58	11月28日	上飯樋	アサツキ	不検出(<7.0)	不検出(<7.6)	不検出(<14.6)
59	11月29日	草野	白菜	不検出(<7.6)	不検出(<9.2)	不検出(<16.8)
60	11月29日	草野	大根	不検出(<7.0)	不検出(<8.5)	不検出(<15.5)

※「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。

《 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5日	前田・八和木	ミカン	不検出(<5.7)	不検出(<6.5)	不検出(<12.2)
2	11月12日	蕨平	ガマズミ	180.4	不検出(<10.5)	180.4
3	11月15日	上飯樋	柿	不検出(<4.8)	不検出(<6.4)	不検出(<11.2)
4	11月24日	前田・八和木	キウイ	不検出(<8.7)	不検出(<10.0)	不検出(<18.7)
5	11月24日	その他(県内)	リンゴ	12.1	不検出(<13.0)	12.1
6	11月24日	その他(県内)	柿	不検出(<8.5)	不検出(<9.7)	不検出(<18.2)
7	11月24日	その他(県内)	リンゴ	不検出(<9.1)	不検出(<10.4)	不検出(<19.5)
8	11月26日	その他(県内)	柿	不検出(<8.2)	不検出(<6.3)	不検出(<14.5)
9	11月26日	その他(県内)	キウイ	24.2	不検出(<8.7)	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」

「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9日	小宮	クリタケ	1353.7	52.8	1406.5
2	11月11日	深谷	シイタケ	624.9	25.0	649.9
3	11月12日	上飯樋	シイタケ	3612.2	131.8	3744.0
4	11月15日	比叢	ナラタケ	不検出(<14.6)	不検出(<10.6)	不検出(<26.2)
5	11月20日	前田	シメジ	不検出(<13.1)	不検出(<16.7)	不検出(<29.8)
6	11月24日	前田・八和木	シイタケ	384.5	不検出(<21.0)	384.5
7	11月24日	前田・八和木	シイタケ	不検出(<12.7)	不検出(<14.9)	不検出(<27.6)
8	11月30日	二枚橋・須萱	オリミキキノコ	25.2	不検出(<17.4)	25.2

※「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	11月5日	小宮	エゴマ	不検出(<7.0)	不検出(<8.6)	不検出(<15.6)
2	11月7日	蕨平	ムラサキシメジ(茹で)	201.0	不検出(<16.1)	201.0
3	11月9日	小宮	ムキタケ(茹で)	14.6	不検出(<10.9)	14.6
4	11月9日	小宮	鹿肉(茹で)	15.1	不検出(<14.8)	15.1
5	11月11日	その他(県内)	キクイモ(乾燥)	不検出(<21.1)	不検出(<25.7)	不検出(<46.8)
6	11月12日	深谷	シイタケ(茹で)	358.2	不検出(<14.2)	358.2
7	11月24日	小宮	ワラビ(茹で)	29.2	不検出(<8.0)	29.2
8	11月26日	前田	干し柿	不検出(<12.2)	不検出(<10.2)	不検出(<22.4)
9	11月26日	前田	芋ガラ	不検出(<18.2)	不検出(<23.7)	不検出(<41.9)
10	11月29日	小宮	鹿肉(塩漬け)	118.5	不検出(<22.2)	118.5
11	11月29日	小宮	ムキタケ(茹で)	386.7	12.1	398.8

※「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。