

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10月1日～10月31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	10月21日	小宮	引水	不検出(<4.14)	不検出(<4.44)	不検出(<8.58)

※「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	10月1日	深谷	マコモダケ	不検出(<10.3)	不検出(<12.3)	不検出(<22.6)
2	10月1日	伊丹沢	白菜	不検出(<6.8)	不検出(<8.0)	不検出(<14.8)
3	10月1日	前田	ダイコン	不検出(<6.2)	不検出(<7.4)	不検出(<13.6)
4	10月1日	宮内	サツマイモ	不検出(<7.1)	不検出(<8.8)	不検出(<15.9)
5	10月1日	前田	ダイコン	不検出(<11.8)	不検出(<9.4)	不検出(<21.2)
6	10月1日	前田	ダイコン葉	不検出(<19.2)	不検出(<15.1)	不検出(<34.3)
7	10月1日	臼石	ゴーヤ	不検出(<15.4)	不検出(<20.6)	不検出(<36.0)
8	10月2日	蕨平	サツマイモ	7.6	不検出(<7.2)	7.6
9	10月2日	宮内	枝豆	不検出(<11.3)	不検出(<15.0)	不検出(<26.3)
10	10月2日	深谷	マコモダケ	不検出(<7.3)	不検出(<8.5)	不検出(<15.8)
11	10月2日	前田・八和木	里芋	不検出(<5.5)	不検出(<6.4)	不検出(<11.9)
12	10月3日	上飯樋	サツマイモ	不検出(<6.0)	不検出(<7.3)	不検出(<13.3)
13	10月4日	宮内	ブロッコリー	不検出(<15.3)	不検出(<17.2)	不検出(<32.5)
14	10月4日	深谷	ヤーコン	不検出(<7.0)	不検出(<8.5)	不検出(<15.5)
15	10月5日	深谷	サツマイモ	不検出(<6.4)	不検出(<8.3)	不検出(<14.7)
16	10月5日	上飯樋	ダイコン葉	不検出(<9.0)	不検出(<11.7)	不検出(<20.7)
17	10月5日	上飯樋	カボチャ	不検出(<5.5)	不検出(<6.1)	不検出(<11.6)
18	10月5日	前田	ヤーコン	不検出(<7.4)	不検出(<8.4)	不検出(<15.8)
19	10月6日	飯樋町	ダイコン	不検出(<8.0)	不検出(<9.7)	不検出(<17.7)
20	10月6日	飯樋町	長ねぎ	16.0	不検出(<20.2)	16.0
21	10月7日	大倉	ウリ	不検出(<6.1)	不検出(<7.4)	不検出(<13.5)
22	10月7日	深谷	アピオス	7.3	不検出(<9.4)	7.3
23	10月7日	深谷	ダイコン葉	不検出(<10.4)	不検出(<12.5)	不検出(<22.9)
24	10月7日	前田	長ねぎ	不検出(<9.4)	不検出(<11.8)	不検出(<21.2)
25	10月8日	深谷	高菜	不検出(<7.1)	不検出(<8.7)	不検出(<15.8)
26	10月8日	深谷	春菊	不検出(<12.7)	不検出(<14.7)	不検出(<27.4)

27	10月8日	前田・八和木	カブ	不検出(<9.2)	不検出(<10.8)	不検出(<20.0)
28	10月8日	前田・八和木	小松菜	不検出(<10.6)	不検出(<12.3)	不検出(<22.9)
29	10月8日	前田・八和木	ハウレン草	不検出(<9.0)	不検出(<9.9)	不検出(<18.9)
30	10月8日	前田・八和木	サツマイモ	不検出(<6.7)	不検出(<8.7)	不検出(<15.4)
31	10月8日	前田	白菜	不検出(<9.1)	不検出(<7.6)	不検出(<16.7)
32	10月8日	前田	レタス	19.7	不検出(<10.5)	19.7
33	10月8日	前田	サツマイモ	15.5	不検出(<10.7)	15.5
34	10月9日	深谷	ダイコン葉	不検出(<9.9)	不検出(<11.4)	不検出(<21.3)
35	10月9日	二枚橋・須萱	サツマイモ	不検出(<7.2)	不検出(<8.5)	不検出(<15.7)
36	10月9日	二枚橋・須萱	ツルムラサキ	不検出(<9.8)	不検出(<10.9)	不検出(<20.7)
37	10月10日	深谷	タイ菜	不検出(<9.2)	不検出(<11.1)	不検出(<20.3)
38	10月10日	関根・松塚	ジャガイモ	不検出(<6.6)	不検出(<8.2)	不検出(<14.8)
39	10月12日	前田	キクイモ	不検出(<6.1)	不検出(<8.0)	不検出(<14.1)
40	10月12日	深谷	カブ	不検出(<9.2)	不検出(<11.5)	不検出(<20.7)
41	10月12日	深谷	シソの実	不検出(<19.3)	不検出(<23.9)	不検出(<43.2)
42	10月13日	上飯樋	サツマイモ	不検出(<12.9)	不検出(<15.5)	不検出(<28.4)
43	10月14日	上飯樋	小松菜	不検出(<7.9)	不検出(<9.4)	不検出(<17.3)
44	10月14日	上飯樋	玉ねぎ	不検出(<5.7)	不検出(<6.1)	不検出(<11.8)
45	10月14日	大倉	ニラ	不検出(<7.0)	不検出(<10.0)	不検出(<17.0)
46	10月17日	上飯樋	カブ	不検出(<6.0)	不検出(<7.3)	不検出(<13.3)
47	10月17日	前田・八和木	カボチャ	不検出(<9.2)	不検出(<10.6)	不検出(<19.8)
48	10月18日	臼石	ソバ実	11.8	不検出(<8.5)	11.8
49	10月18日	前田	カボチャ	不検出(<6.7)	不検出(<8.1)	不検出(<14.8)
50	10月18日	臼石	カボチャ	不検出(<9.9)	不検出(<13.0)	不検出(<22.9)
51	10月18日	その他(県内)	サツマイモ	不検出(<8.3)	不検出(<9.8)	不検出(<18.1)
52	10月18日	臼石	枝豆	不検出(<8.1)	不検出(<9.8)	不検出(<17.9)
53	10月18日	小宮	サツマイモ	14.2	不検出(<11.5)	14.2
54	10月18日	その他(県内)	ダイコン	不検出(<5.3)	不検出(<6.7)	不検出(<12.0)
55	10月19日	前田・八和木	キャベツ	不検出(<6.6)	不検出(<7.7)	不検出(<14.3)
56	10月19日	蕨平	里芋	不検出(<5.6)	不検出(<6.6)	不検出(<12.2)
57	10月19日	臼石	ソバ実	不検出(<6.5)	不検出(<7.4)	不検出(<13.9)

58	10月21日	前田・八和木	ブロッコリー	不検出(<8.9)	不検出(<11.4)	不検出(<20.3)
59	10月21日	前田・八和木	白菜	不検出(<6.4)	不検出(<6.8)	不検出(<13.2)
60	10月22日	深谷	ソバ実	不検出(<6.6)	不検出(<7.2)	不検出(<13.8)
61	10月22日	草野	葉ダイコン	不検出(<11.9)	不検出(<13.5)	不検出(<25.4)
62	10月22日	深谷	里芋	8.9	不検出(<10.5)	8.9
63	10月22日	前田	サツマイモ	不検出(<17.1)	不検出(<13.6)	不検出(<30.7)
64	10月22日	前田	里芋	19.1	不検出(<11.6)	19.1
65	10月22日	前田	里芋	不検出(<16.2)	不検出(<13.8)	不検出(<30.0)
66	10月23日	前田	ダイコン	不検出(<5.9)	不検出(<7.7)	不検出(<13.6)
67	10月24日	臼石	キャベツ	不検出(<8.1)	不検出(<9.1)	不検出(<17.2)
68	10月24日	上飯樋	ミニトマト	不検出(<10.1)	不検出(<14.1)	不検出(<24.2)
69	10月24日	前田・八和木	キクイモ	21.5	不検出(<10.1)	21.5
70	10月24日	深谷	サツマイモ	不検出(<5.3)	不検出(<6.3)	不検出(<11.6)
71	10月25日	草野	ソバ実	不検出(<7.7)	不検出(<9.0)	不検出(<16.7)
72	10月25日	草野	ソバ実	不検出(<6.7)	不検出(<7.4)	不検出(<14.1)
73	10月25日	前田	ソバ実	7.7	不検出(<8.3)	7.7
74	10月25日	佐須	ソバ実	不検出(<7.0)	不検出(<8.4)	不検出(<15.4)
75	10月25日	前田・八和木	キクイモ	不検出(<8.1)	不検出(<8.7)	不検出(<16.8)
76	10月25日	臼石	白菜	不検出(<5.4)	不検出(<6.0)	不検出(<11.4)
77	10月25日	小宮	白菜	10.5	不検出(<7.3)	10.5
78	10月26日	深谷	キクイモ	不検出(<6.9)	不検出(<8.1)	不検出(<15.0)
79	10月27日	飯樋町	サツマイモ	18.4	不検出(<7.7)	18.4
80	10月27日	飯樋町	ダイコン	不検出(<6.6)	不検出(<7.6)	不検出(<14.2)
81	10月27日	伊丹沢	ピーマン	不検出(<21.8)	不検出(<26.3)	不検出(<48.1)
82	10月27日	飯樋町	サツマイモ	16.5	不検出(<8.8)	16.5
83	10月27日	飯樋町	サツマイモ	17.0	不検出(<10.2)	17.0
84	10月27日	その他(県内)	ズイキ	不検出(<9.8)	不検出(<13.0)	不検出(<22.9)
85	10月28日	臼石	ミニトマト	不検出(<9.3)	不検出(<12.3)	不検出(<21.6)
86	10月28日	宮内	白菜	不検出(<5.4)	不検出(<6.2)	不検出(<11.6)
87	10月28日	深谷	トウガラシ	不検出(<20.0)	不検出(<27.1)	不検出(<47.1)
88	10月28日	蕨平	カブ	不検出(<6.9)	不検出(<9.2)	不検出(<16.1)

89	10月29日	前田・八和木	ソバ実	不検出(<6.8)	不検出(<6.8)	不検出(<13.6)
90	10月29日	前田	キクイモ	不検出(<14.0)	不検出(<11.8)	不検出(<25.8)
91	10月29日	前田	里芋の茎	不検出(<12.5)	不検出(<9.6)	不検出(<22.1)
92	10月29日	臼石	里芋	不検出(<7.2)	不検出(<8.9)	不検出(<16.1)
93	10月29日	前田	ビタミン菜	不検出(<7.1)	不検出(<8.5)	不検出(<15.6)
94	10月29日	宮内	ダイコン	不検出(<6.1)	不検出(<6.8)	不検出(<12.9)
95	10月29日	小宮	ホウレン草	不検出(<12.3)	不検出(<14.9)	不検出(<27.2)
96	10月30日	前田	ヤーコン	不検出(<7.7)	不検出(<9.9)	不検出(<17.6)
97	10月30日	臼石	ヤーコン	不検出(<7.1)	不検出(<8.2)	不検出(<15.3)
98	10月30日	前田	カブ	不検出(<9.2)	不検出(<11.8)	不検出(<21.0)
99	10月31日	臼石	サツマイモ	不検出(<8.5)	不検出(<10.6)	不検出(<19.1)
100	10月31日	上飯樋	白菜	不検出(<5.0)	不検出(<6.8)	不検出(<11.8)

※「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。

《 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	10月1日	上飯樋	クリ	121.3	不検出(<10.3)	121.3
2	10月1日	その他(県内)	ナシ	不検出(<10.6)	不検出(<9.0)	不検出(<19.6)
3	10月3日	上飯樋	クリ	36.1	不検出(<10.0)	36.1
4	10月7日	大倉	ユズ	不検出(<6.1)	不検出(<7.3)	不検出(<13.4)
5	10月8日	その他(県内)	リンゴ	不検出(<11.4)	不検出(<9.2)	不検出(<20.6)
6	10月10日	蕨平	クリ	447.1	17.4	464.5
7	10月11日	上飯樋	カキ	不検出(<5.5)	不検出(<7.0)	不検出(<12.5)
8	10月11日	小宮	クリ	83.9	不検出(<13.9)	83.9
9	10月11日	小宮	クリ	95.1	不検出(<13.4)	95.1
10	10月14日	前田・八和木	ナツハゼ	22.9	不検出(<13.8)	22.9
11	10月15日	その他(県内)	カキ	不検出(<4.9)	不検出(<6.1)	不検出(<11.0)
12	10月15日	前田	イチジク	不検出(<10.3)	不検出(<9.0)	不検出(<19.3)
13	10月15日	前田	ハックルベリー	18.0	不検出(<7.6)	18.0
14	10月16日	深谷	カキ	不検出(<5.4)	不検出(<6.9)	不検出(<12.3)
15	10月18日	上飯樋	カキ	不検出(<5.5)	不検出(<6.8)	不検出(<12.3)
16	10月19日	宮内	ナツハゼ	不検出(<9.1)	不検出(<10.5)	不検出(<19.6)
17	10月28日	草野	ナツハゼ	不検出(<7.5)	不検出(<8.6)	不検出(<16.1)

※「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	10月1日	蕨平	コウタケ	53410.9	2154.7	55565.6
2	10月1日	草野	コウタケ	33287.0	1293.5	34580.5
3	10月1日	その他(県内)	コウタケ	7911.3	320.2	8231.5
4	10月2日	伊丹沢	コウタケ	11809.5	445.2	12254.7
5	10月2日	伊丹沢	ナラタケ	2454.6	92.6	2547.2
6	10月2日	八木沢・芦原	コウタケ	9629.0	382.7	10011.7
7	10月2日	八木沢・芦原	ナラタケ	409.5	23.0	432.5
8	10月2日	深谷	マツタケ	528.4	14.8	543.2
9	10月3日	小宮	マツタケ	3064.8	89.2	3154.0
10	10月3日	小宮	コウタケ	9042.8	376.8	9419.6
11	10月3日	小宮	クリタケ	2360.8	83.9	2444.7
12	10月3日	二枚橋・須萱	コウタケ	2752.4	109.4	2861.8
13	10月3日	蕨平	マツタケ	18916.5	804.4	19720.9
14	10月3日	蕨平	マツタケ	19904.5	795.7	20700.2
15	10月3日	蕨平	マツタケ	20224.7	830.2	21054.9
16	10月3日	蕨平	マイタケ	4761.2	199.0	4960.2
17	10月3日	蕨平	ヤマブシタケ	3868.0	149.3	4017.3
18	10月3日	小宮	コウタケ	20337.8	878.3	21216.1
19	10月4日	小宮	コウタケ	21783.8	866.7	22650.5
20	10月5日	その他(県外)	コウタケ	332.1	不検出(<15.3)	332.1
21	10月6日	伊丹沢	オリミキキノコ	227.3	不検出(<16.8)	227.3
22	10月6日	伊丹沢	マイタケ	340.3	13.5	353.8
23	10月6日	伊丹沢	コウタケ	13201.7	531.6	13733.3
24	10月8日	小宮	ナラタケ	2061.3	85.1	2146.4
25	10月11日	小宮	マツタケ	3025.4	142.7	3168.1
26	10月12日	深谷	カラスマイタケ	212.4	不検出(<13.4)	212.4

27	10月12日	二枚橋・須萱	カラスマイタケ	52.4	不検出(<24.2)	52.4
28	10月13日	小宮	フキ	不検出(<8.2)	不検出(<9.9)	不検出(<18.1)
29	10月13日	上飯樋	シイタケ	不検出(<24.8)	不検出(<32.3)	不検出(<57.1)
30	10月15日	草野	オリミキキノコ	426.1	不検出(<13.6)	426.1
31	10月19日	臼石	マツタケ	1022.8	45.5	1068.3
32	10月28日	その他(県内)	ウマブドウ	不検出(<20.6)	不検出(<24.2)	不検出(<44.8)
33	10月31日	小宮	ムキタケ	1315.4	49.2	1364.6

※「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	10月18日	その他(県内)	カニ	21.8	不検出(<7.6)	21.8

※「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。

《 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	10月3日	蕨平	コウタケ(塩抜き)	不検出(<15.1)	不検出(<21.5)	不検出(<36.6)
2	10月3日	蕨平	アマタケ(塩抜き)	108.5	不検出(<10.4)	108.5
3	10月3日	八木沢・芦原	コウタケ(水出し)	6901.6	264.9	7166.5
4	10月8日	その他(県内)	コウタケ(乾燥)	136423.0	5556.7	141979.7
5	10月11日	比叢	コウタケ(乾燥)	33446.0	1391.0	34837.0
6	10月13日	小宮	シカ肉	不検出(<7.7)	不検出(<11.4)	不検出(<19.1)
7	10月16日	深谷	食用菊	不検出(<10.9)	不検出(<13.2)	不検出(<24.1)
8	10月18日	小宮	クリ(蒸し)(塩漬け)	72.8	不検出(<17.2)	72.8
9	10月18日	小宮	シカ肉	291.0	不検出(<14.1)	291.0
10	10月18日	前田	ゼンマイ(茹で)	不検出(<13.6)	不検出(<13.4)	不検出(<27.0)
11	10月18日	小宮	フキ(茹で)	不検出(<14.0)	不検出(<16.5)	不検出(<30.5)
12	10月22日	小宮	シカ肉(茹で)	不検出(<8.0)	不検出(<9.4)	不検出(<17.4)
13	10月24日	蕨平	コウタケ(塩漬け)	48.7	不検出(<10.3)	48.7
14	10月24日	蕨平	オリミキキノコ(塩漬け)	17.6	不検出(<11.7)	17.6
15	10月28日	大久保・外内	エゴマ	不検出(<7.7)	不検出(<8.7)	不検出(<16.4)
16	10月29日	関沢	オヤマボクチ(茹で)	73.9	不検出(<7.5)	73.9

※「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。