

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6月1日～6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	6月1日	草野	ブロッコリー	不検出(<12.7)	不検出(<16.1)	不検出(<28.8)
2	6月1日	深谷	ズッキーニ	不検出(<5.7)	不検出(<6.8)	不検出(<12.5)
3	6月1日	深谷	カブ	不検出(<6.4)	不検出(<8.1)	不検出(<14.5)
4	6月2日	上飯樋	レタス	不検出(<11.5)	不検出(<14.3)	不検出(<25.8)
5	6月3日	その他(県内)	スナップエンドウ	不検出(<6.7)	不検出(<7.5)	不検出(<14.2)
6	6月3日	その他(県内)	ツルムラサキ	不検出(<10.3)	不検出(<13.2)	不検出(<23.5)
7	6月3日	その他(県内)	小松菜	不検出(<7.0)	不検出(<7.8)	不検出(<14.8)
8	6月3日	臼石	ニンニク	不検出(<10.0)	不検出(<11.4)	不検出(<21.4)
9	6月3日	大倉	キャベツ	不検出(<5.5)	不検出(<7.0)	不検出(<12.5)
10	6月3日	大倉	ズッキーニ	不検出(<5.2)	不検出(<6.3)	不検出(<11.5)
11	6月4日	臼石	小松菜	不検出(<11.6)	不検出(<14.3)	不検出(<25.9)
12	6月4日	臼石	チンゲン菜	不検出(<10.6)	不検出(<12.2)	不検出(<22.8)
13	6月4日	臼石	ホウレン草	不検出(<9.0)	不検出(<10.7)	不検出(<19.7)
14	6月4日	二枚橋・須萱	ブロッコリー	不検出(<16.2)	不検出(<18.9)	不検出(<35.1)
15	6月5日	その他(県内)	葉大根	不検出(<7.7)	不検出(<8.7)	不検出(<16.4)
16	6月5日	その他(県内)	カブ	不検出(<7.1)	不検出(<8.1)	不検出(<15.2)
17	6月5日	深谷	ブロッコリー	不検出(<10.0)	不検出(<12.0)	不検出(<22.0)
18	6月6日	深谷	スナップエンドウ	不検出(<8.8)	不検出(<11.5)	不検出(<20.3)
19	6月6日	深谷	玉ねぎ	不検出(<6.9)	不検出(<8.6)	不検出(<15.5)
20	6月6日	その他(県外)	玉ねぎ	不検出(<7.3)	不検出(<8.3)	不検出(<15.6)
21	6月6日	上飯樋	キャベツ	不検出(<5.8)	不検出(<5.9)	不検出(<11.7)
22	6月6日	上飯樋	サヤエンドウ	不検出(<10.7)	不検出(<13.0)	不検出(<23.7)

23	6月6日	草野	レタス	不検出(<12.7)	不検出(<15.3)	不検出(<28.0)
24	6月7日	前田・八和木	赤しそ	不検出(<12.4)	不検出(<13.3)	不検出(<25.7)
25	6月7日	深谷	カリフラワー	不検出(<6.3)	不検出(<8.2)	不検出(<14.5)
26	6月7日	その他(県内)	カブ	不検出(<5.1)	不検出(<6.5)	不検出(<11.6)
27	6月8日	深谷	スナップエンドウ	不検出(<8.2)	不検出(<10.0)	不検出(<18.2)
28	6月9日	その他(県外)	ジャガイモ	不検出(<10.5)	不検出(<13.0)	不検出(<23.5)
29	6月9日	上飯樋	サヤエンドウ	不検出(<15.5)	不検出(<18.3)	不検出(<33.8)
30	6月9日	その他(県内)	山東菜	不検出(<15.5)	不検出(<18.0)	不検出(<33.5)
31	6月10日	その他(県内)	ブロッコリー	不検出(<8.6)	不検出(<9.2)	不検出(<17.8)
32	6月10日	前田	サヤインゲン	不検出(<8.2)	不検出(<10.0)	不検出(<18.2)
33	6月10日	大倉	キャベツ	不検出(<5.2)	不検出(<6.5)	不検出(<11.7)
34	6月11日	上飯樋	玉ねぎ	不検出(<7.0)	不検出(<7.8)	不検出(<14.8)
35	6月11日	その他(県内)	玉ねぎ	不検出(<6.6)	不検出(<7.4)	不検出(<14.0)
36	6月11日	前田	ジャガイモ	不検出(<6.6)	不検出(<8.0)	不検出(<14.6)
37	6月12日	八木沢・芦原	ブロッコリー	不検出(<10.6)	不検出(<13.8)	不検出(<24.4)
38	6月12日	上飯樋	ニラ	不検出(<8.7)	不検出(<10.6)	不検出(<19.3)
39	6月12日	上飯樋	ジャガイモ	不検出(<5.7)	不検出(<7.1)	不検出(<12.8)
40	6月12日	その他(県内)	ズッキーニ	不検出(<6.6)	不検出(<8.0)	不検出(<14.6)
41	6月14日	前田	ジャガイモ	不検出(<10.1)	不検出(<8.2)	不検出(<18.3)
42	6月14日	草野	キュウリ	不検出(<6.0)	不検出(<7.0)	不検出(<13.0)
43	6月14日	草野	サヤインゲン	不検出(<8.8)	不検出(<10.2)	不検出(<19.0)
44	6月14日	その他(県内)	キャベツ	不検出(<6.2)	不検出(<7.7)	不検出(<13.9)
45	6月14日	前田・八和木	レタス	不検出(<8.5)	不検出(<10.6)	不検出(<19.1)
46	6月14日	前田・八和木	キャベツ	不検出(<6.2)	不検出(<7.1)	不検出(<13.3)
47	6月14日	前田・八和木	カブ	不検出(<6.1)	不検出(<6.7)	不検出(<12.8)
48	6月14日	小宮	大麦	不検出(<13.0)	不検出(<11.7)	不検出(<24.7)
49	6月16日	その他(県内)	ピーマン	不検出(<18.9)	不検出(<14.7)	不検出(<33.6)
50	6月16日	飯樋町	キュウリ	不検出(<15.1)	不検出(<18.9)	不検出(<34.0)

51	6月16日	飯樋町	サヤエンドウ	不検出(<16.2)	不検出(<19.8)	不検出(<36.0)
52	6月16日	その他(県内)	玉ねぎ	不検出(<8.6)	不検出(<10.6)	不検出(<19.2)
53	6月16日	飯樋町	キュウリ	10.8	不検出(<15.4)	10.8
54	6月17日	深谷	キャベツ	不検出(<5.0)	不検出(<6.3)	不検出(<11.3)
55	6月17日	深谷	大根	5.3	不検出(<6.1)	5.3
56	6月17日	その他(県内)	青しそ	不検出(<18.6)	不検出(<23.2)	不検出(<41.8)
57	6月17日	臼石	スナップエンドウ	不検出(<12.9)	不検出(<18.0)	不検出(<30.9)
58	6月17日	臼石	サヤインゲン	不検出(<7.7)	不検出(<8.9)	不検出(<16.6)
59	6月17日	前田・八和木	サヤインゲン	不検出(<10.2)	不検出(<13.2)	不検出(<23.4)
60	6月18日	小宮	大麦	不検出(<7.6)	不検出(<9.1)	不検出(<16.7)
61	6月18日	その他(県内)	ニンニク	不検出(<8.4)	不検出(<10.4)	不検出(<18.8)
62	6月18日	草野	キャベツ	不検出(<6.2)	不検出(<7.0)	不検出(<13.2)
63	6月18日	草野	大根	不検出(<5.6)	不検出(<6.8)	不検出(<12.4)
64	6月18日	蕨平	キュウリ	不検出(<5.4)	不検出(<6.8)	不検出(<12.2)
65	6月19日	前田・八和木	青しそ	不検出(<12.5)	不検出(<12.8)	不検出(<25.3)
66	6月20日	前田・八和木	キャベツ	不検出(<5.5)	不検出(<6.6)	不検出(<12.1)
67	6月20日	前田・八和木	ブロッコリー	不検出(<9.5)	不検出(<11.1)	不検出(<20.6)
68	6月21日	上飯樋	ブロッコリー	不検出(<8.9)	不検出(<9.8)	不検出(<18.7)
69	6月22日	伊丹沢	キャベツ	不検出(<6.7)	不検出(<7.4)	不検出(<14.1)
70	6月22日	前田・八和木	ミニトマト	不検出(<9.6)	不検出(<11.5)	不検出(<21.1)
71	6月22日	前田	玉ねぎ	不検出(<6.7)	不検出(<7.8)	不検出(<14.5)
72	6月22日	前田	大根	不検出(<6.6)	不検出(<7.6)	不検出(<14.2)
73	6月23日	大久保・外内	玉ねぎ	不検出(<4.4)	不検出(<5.3)	不検出(<9.7)
74	6月23日	大久保・外内	ニンニク	不検出(<5.9)	不検出(<7.2)	不検出(<13.1)
75	6月23日	上飯樋	キャベツ	不検出(<5.9)	不検出(<7.3)	不検出(<13.2)
76	6月24日	小宮	ジャガイモ	6.3	不検出(<6.9)	6.3
77	6月24日	小宮	ニンニク	不検出(<4.9)	不検出(<5.9)	不検出(<10.8)
78	6月24日	蕨平	ナス	不検出(<7.0)	不検出(<8.1)	不検出(<15.1)

79	6月24日	その他(県内)	ミニトマト	不検出(<7.8)	不検出(<8.8)	不検出(<16.6)
80	6月24日	前田	玉ねぎ	不検出(<6.5)	不検出(<7.0)	不検出(<13.5)
81	6月24日	前田・八和木	ナス	7.3	不検出(<7.0)	7.3
82	6月25日	伊丹沢	ニンニク	不検出(<10.3)	不検出(<12.4)	不検出(<22.7)
83	6月25日	伊丹沢	大根	不検出(<8.7)	不検出(<11.1)	不検出(<19.8)
84	6月25日	伊丹沢	ジャガイモ	不検出(<7.1)	不検出(<8.3)	不検出(<15.4)
85	6月25日	深谷	ツルムラサキ	不検出(<10.9)	不検出(<12.7)	不検出(<23.6)
86	6月25日	深谷	モロヘイヤ	不検出(<9.3)	不検出(<12.0)	不検出(<21.3)
87	6月25日	前田・八和木	大根	不検出(<6.0)	不検出(<7.6)	不検出(<13.6)
88	6月25日	前田・八和木	ツルムラサキ	不検出(<10.5)	不検出(<12.4)	不検出(<22.9)
89	6月25日	前田・八和木	キャベツ	不検出(<4.7)	不検出(<5.7)	不検出(<10.4)
90	6月25日	前田・八和木	カブ	不検出(<6.6)	不検出(<7.9)	不検出(<14.5)
91	6月25日	前田・八和木	ベンリ菜	不検出(<9.2)	不検出(<11.0)	不検出(<20.2)
92	6月26日	前田	キュウリ	不検出(<6.7)	不検出(<8.4)	不検出(<15.1)
93	6月26日	前田	ホウレン草	不検出(<10.8)	不検出(<12.8)	不検出(<23.6)
94	6月26日	前田	大根	不検出(<6.6)	不検出(<7.6)	不検出(<14.2)
95	6月26日	深谷	サヤインゲン	不検出(<8.4)	不検出(<10.3)	不検出(<18.7)
96	6月26日	深谷	サヤインゲン	不検出(<7.7)	不検出(<9.3)	不検出(<17.0)
97	6月26日	前田・八和木	ズッキーニ	不検出(<5.7)	不検出(<6.9)	不検出(<12.6)
98	6月26日	大久保・外内	ニンニク	不検出(<8.3)	不検出(<10.8)	不検出(<19.1)
99	6月27日	上飯樋	ブロッコリー	不検出(<8.9)	不検出(<10.6)	不検出(<19.5)
100	6月27日	深谷	サヤインゲン	不検出(<8.9)	不検出(<10.2)	不検出(<19.1)
101	6月28日	深谷	キャベツ	不検出(<4.7)	不検出(<5.5)	不検出(<10.2)
102	6月28日	深谷	白菜	不検出(<5.9)	不検出(<6.0)	不検出(<11.9)
103	6月28日	深谷	大根	不検出(<5.1)	不検出(<6.1)	不検出(<11.2)
104	6月28日	深谷	モロヘイヤ	不検出(<8.9)	不検出(<10.6)	不検出(<19.5)
105	6月28日	上飯樋	ツルムラサキ	不検出(<7.9)	不検出(<8.8)	不検出(<16.7)
106	6月28日	上飯樋	ニンニク	不検出(<6.8)	不検出(<8.2)	不検出(<15.0)

107	6月28日	上飯樋	キュウリ	不検出(<6.6)	不検出(<7.1)	不検出(<13.7)
108	6月28日	小宮	ジャガイモ	不検出(<6.5)	不検出(<7.4)	不検出(<13.9)
109	6月28日	佐須	ニンニク	不検出(<5.3)	不検出(<6.1)	不検出(<11.4)
110	6月28日	草野	ジャガイモ	不検出(<6.7)	不検出(<7.4)	不検出(<14.1)
111	6月28日	宮内	玉ねぎ	不検出(<5.9)	不検出(<6.7)	不検出(<12.6)
112	6月28日	草野	ナス	不検出(<6.2)	不検出(<8.7)	不検出(<14.9)
113	6月29日	八木沢・芦原	サヤインゲン	不検出(<10.6)	不検出(<12.0)	不検出(<22.6)
114	6月30日	上飯樋	ズッキーニ	不検出(<11.7)	不検出(<14.7)	不検出(<26.4)
115	6月30日	上飯樋	サヤインゲン	23.7	不検出(<20.0)	23.7
116	6月30日	飯樋町	キュウリ	不検出(<11.8)	不検出(<15.8)	不検出(<27.6)
117	6月30日	上飯樋	サヤインゲン	不検出(<14.6)	不検出(<19.6)	不検出(<34.2)

※「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」

「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	6月3日	その他(県内)	小梅	不検出(<7.4)	不検出(<8.1)	不検出(<15.5)
2	6月4日	その他(県内)	小梅	不検出(<8.3)	不検出(<9.1)	不検出(<17.4)
3	6月18日	その他(県内)	梅	不検出(<7.7)	不検出(<8.4)	不検出(<16.1)
4	6月18日	その他(県内)	梅	不検出(<7.6)	不検出(<8.3)	不検出(<15.9)
5	6月18日	蕨平	梅	13.8	不検出(<10.5)	13.8
6	6月22日	深谷	ブルーベリー	不検出(<8.0)	不検出(<9.0)	不検出(<17.0)
7	6月23日	飯樋町	グミ	16.5	不検出(<10.0)	16.5
8	6月24日	長泥	小梅	18.6	不検出(<11.2)	18.6
9	6月28日	小宮	ブルーベリー	不検出(<11.3)	不検出(<13.6)	不検出(<24.9)
10	6月29日	佐須	梅	不検出(<7.5)	不検出(<8.9)	不検出(<16.4)

※「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	6月1日	その他(県内)	フキ	244.6	14.4	259.0
2	6月1日	蕨平	フキ	28.8	不検出(<9.3)	28.8
3	6月1日	蕨平	オヤマボクチ	118.7	不検出(<18.0)	118.7
4	6月1日	前田	フキ	22.1	不検出(<15.2)	22.1
5	6月2日	関沢	ハチク	22.0	不検出(<9.0)	22.0
6	6月3日	宮内	フキ	10.7	不検出(<11.5)	10.7
7	6月4日	前田	フキ	不検出(<17.3)	不検出(<15.4)	不検出(<32.7)
8	6月5日	小宮	フキ	41.8	不検出(<8.8)	41.8
9	6月5日	深谷	フキ	16.0	不検出(<10.3)	16.0
10	6月7日	蕨平	ウド	不検出(<14.1)	不検出(<10.0)	不検出(<24.1)
11	6月7日	長泥	フキ	23.7	不検出(<13.7)	23.7
12	6月7日	小宮	タケノコ	不検出(<7.3)	不検出(<8.2)	不検出(<15.5)
13	6月7日	小宮	ハチク	75.5	不検出(<12.9)	75.5
14	6月7日	小宮	ハチク	245.3	不検出(<21.4)	245.3
15	6月7日	小宮	ミヨウガタケ	78.1	不検出(<21.7)	78.1
16	6月7日	佐須	フキ	不検出(<18.5)	不検出(<17.5)	不検出(<36.0)
17	6月7日	佐須	フキ	35.1	不検出(<20.7)	35.1
18	6月7日	小宮	フキ	不検出(<19.2)	不検出(<12.4)	不検出(<31.6)
19	6月7日	小宮	フキ	15.6	不検出(<11.2)	15.6
20	6月7日	小宮	フキ	32.5	不検出(<11.1)	32.5
21	6月7日	小宮	フキ	14.2	不検出(<11.1)	14.2
22	6月10日	大倉	フキ	不検出(<8.3)	不検出(<9.8)	不検出(<18.1)

23	6月11日	大久保・外内	ハチク	不検出(<8.4)	不検出(<9.0)	不検出(<17.4)
24	6月11日	大久保・外内	フキ	不検出(<10.1)	不検出(<11.8)	不検出(<21.9)
25	6月11日	深谷	ツチグリ	416.9	不検出(<27.2)	416.9
26	6月11日	前田	ハチク	45.9	不検出(<11.1)	45.9
27	6月11日	前田	ウド	不検出(<10.1)	不検出(<9.5)	不検出(<19.6)
28	6月12日	小宮	ワラビ	129.0	不検出(<14.4)	129.0
29	6月14日	小宮	ワラビ	136.0	不検出(<14.4)	136.0
30	6月17日	草野	フキ	不検出(<8.0)	不検出(<9.9)	不検出(<17.9)
31	6月18日	前田	ワラビ	70.8	不検出(<13.7)	70.8
32	6月18日	前田	ワラビ	37.7	不検出(<11.4)	37.7
33	6月25日	前田	ワラビ	82.1	不検出(<13.2)	82.1
34	6月27日	小宮	フキ	14.6	不検出(<9.7)	14.6
35	6月30日	小宮	ワラビ	427.0	13.1	440.1
36	6月30日	小宮	ワラビ	487.7	14.5	502.2

※「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	6月1日	小宮	ワラビ(茹で)	不検出(<7.6)	不検出(<9.1)	不検出(<16.7)
2	6月1日	蕨平	柏の葉	82.0	不検出(<30.9)	82.0
3	6月2日	前田・八和木	カモ	不検出(<17.2)	不検出(<23.3)	不検出(<40.5)
4	6月4日	飯樋町	イノシシ	229.0	不検出(<14.0)	229.0
5	6月4日	小宮	フキ(茹で)	不検出(<7.4)	不検出(<9.4)	不検出(<16.8)
6	6月4日	その他(県内)	フキ(茹で)	84.2	不検出(<12.3)	84.2
7	6月5日	蕨平	オヤマボクチ(茹で)	19.3	不検出(<10.4)	19.3
8	6月7日	長泥	山椒(実)	31.9	不検出(<13.8)	31.9
9	6月7日	その他(県内)	フキ(茹で)	不検出(<14.8)	不検出(<14.1)	不検出(<28.9)
10	6月8日	小宮	フキ(茹で)	不検出(<6.1)	不検出(<6.5)	不検出(<12.6)
11	6月12日	小宮	ワラビ(茹で)	不検出(<7.4)	不検出(<8.9)	不検出(<16.3)
12	6月14日	小宮	ワラビ(茹で)	不検出(<12.7)	不検出(<14.9)	不検出(<27.6)
13	6月15日	小宮	ワラビ(茹で)	15.2	不検出(<10.1)	15.2
14	6月18日	小宮	ワラビ(茹で)	不検出(<16.0)	不検出(<20.8)	不検出(<36.8)
15	6月18日	小宮	フキ(茹で)	不検出(<7.0)	不検出(<8.4)	不検出(<15.4)
16	6月21日	小宮	ワラビ(茹で)	不検出(<13.9)	不検出(<13.6)	不検出(<27.5)
17	6月22日	八木沢・芦原	オヤマボクチ(茹で)	不検出(<9.2)	不検出(<10.7)	不検出(<19.9)
18	6月25日	前田	ワラビ(塩漬け)	不検出(<9.8)	不検出(<9.2)	不検出(<19.0)
19	6月25日	前田	ワラビ(塩漬け)	不検出(<11.8)	不検出(<11.3)	不検出(<23.1)
20	6月25日	前田	ワラビ(茹で)	30.7	不検出(<10.2)	30.7
21	6月28日	小宮	フキ(茹で)	不検出(<10.0)	不検出(<9.5)	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。