

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2年6月1日～6月30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	6月2日	宮内	井戸水	不検出(<4.09)	不検出(<4.37)	不検出(<8.46)
2	6月2日	宮内	井戸水	不検出(<4.05)	不検出(<4.33)	不検出(<8.38)
3	6月9日	二枚橋・須萱	引水	不検出(<4.16)	不検出(<4.47)	不検出(<8.63)

※「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	6月1日	前田	ニラ	8.1	不検出(<9.6)	8.1
2	6月1日	深谷	ダイコン	不検出(<6.2)	不検出(<6.7)	不検出(<12.9)
3	6月1日	深谷	ハクサイ	不検出(<7.4)	不検出(<8.3)	不検出(<15.7)
4	6月4日	深谷	ブロッコリー	不検出(<8.0)	不検出(<10.0)	不検出(<18.0)
5	6月4日	深谷	ラディッシュ	不検出(<8.7)	不検出(<9.3)	不検出(<18.0)
6	6月4日	大倉	チンゲンサイ	不検出(<10.0)	不検出(<11.5)	不検出(<21.5)
7	6月4日	深谷	スナップエンドウ	不検出(<9.6)	不検出(<11.3)	不検出(<20.9)
8	6月4日	大倉	チンゲンサイ	不検出(<7.8)	不検出(<9.6)	不検出(<17.4)
9	6月4日	大倉	チンゲンサイ	不検出(<8.5)	不検出(<8.5)	不検出(<17.0)
10	6月5日	深谷	オカワカメ	不検出(<7.9)	不検出(<8.7)	不検出(<16.6)
11	6月5日	深谷	ズッキーニ	不検出(<5.2)	不検出(<6.2)	不検出(<11.4)
12	6月5日	深谷	サヤエンドウ	不検出(<7.7)	不検出(<9.1)	不検出(<16.8)
13	6月5日	深谷	キャベツ	不検出(<5.0)	不検出(<6.1)	不検出(<11.1)
14	6月5日	前田	カリフラワー	不検出(<10.1)	不検出(<14.3)	不検出(<24.4)
15	6月5日	深谷	チンゲンサイ	不検出(<13.8)	不検出(<16.1)	不検出(<29.9)
16	6月5日	深谷	小松菜	不検出(<7.9)	不検出(<9.7)	不検出(<17.6)
17	6月5日	深谷	葉ダイコン	不検出(<9.2)	不検出(<10.6)	不検出(<19.8)
18	6月5日	深谷	ハウレン草	不検出(<11.3)	不検出(<16.2)	不検出(<27.5)
19	6月5日	前田	春菊	不検出(<11.8)	不検出(<13.4)	不検出(<25.2)
20	6月6日	深谷	ズッキーニ	不検出(<7.8)	不検出(<9.9)	不検出(<17.7)
21	6月8日	宮内	キュウリ	不検出(<7.6)	不検出(<9.1)	不検出(<16.7)
22	6月8日	深谷	ブロッコリー	不検出(<9.8)	不検出(<12.0)	不検出(<21.8)
23	6月8日	深谷	キャベツ	不検出(<7.5)	不検出(<8.5)	不検出(<16.0)
24	6月8日	深谷	玉ねぎ	不検出(<5.6)	不検出(<6.9)	不検出(<12.5)
25	6月8日	深谷	レタス	不検出(<7.9)	不検出(<9.6)	不検出(<17.5)
26	6月11日	深谷	カリフラワー	不検出(<4.7)	不検出(<5.4)	不検出(<10.1)
27	6月11日	深谷	チンゲンサイ	不検出(<9.1)	不検出(<10.5)	不検出(<19.6)

28	6月11日	宮内	キャベツ	不検出(<5.5)	不検出(<6.9)	不検出(<12.4)
29	6月12日	上飯樋	ハウレン草	不検出(<7.1)	不検出(<9.2)	不検出(<16.3)
30	6月13日	小宮	ミョウガタケ	96.2	不検出(<16.9)	96.2
31	6月13日	前田・八和木	サヤインゲン	11.4	不検出(<10.8)	11.4
32	6月13日	小宮	ミョウガタケ	不検出(<12.2)	不検出(<13.9)	不検出(<26.1)
33	6月14日	小宮	ジャガイモ	不検出(<5.1)	不検出(<5.8)	不検出(<10.9)
34	6月14日	小宮	ジャガイモ	不検出(<9.7)	不検出(<11.5)	不検出(<21.2)
35	6月14日	小宮	ジャガイモ	不検出(<12.0)	不検出(<13.8)	不検出(<25.8)
36	6月15日	伊丹沢	キャベツ	不検出(<5.0)	不検出(<5.7)	不検出(<10.7)
37	6月15日	前田	ダイコン	不検出(<5.3)	不検出(<6.6)	不検出(<11.9)
38	6月15日	前田	玉ねぎ	不検出(<6.6)	不検出(<7.0)	不検出(<13.6)
39	6月15日	前田	カブ	不検出(<7.3)	不検出(<7.8)	不検出(<15.1)
40	6月15日	前田	レタス	不検出(<7.7)	不検出(<8.9)	不検出(<16.6)
41	6月15日	深谷	ツルムラサキ	不検出(<9.7)	不検出(<10.4)	不検出(<20.1)
42	6月15日	前田・八和木	シソ	不検出(<14.2)	不検出(<15.7)	不検出(<29.9)
43	6月15日	前田	レタス	不検出(<8.1)	不検出(<8.9)	不検出(<17.0)
44	6月15日	前田	カブ	不検出(<5.7)	不検出(<6.3)	不検出(<12.0)
45	6月16日	八木沢・芦原	ブロッコリー	不検出(<10.5)	不検出(<11.8)	不検出(<22.3)
46	6月16日	八木沢・芦原	キャベツ	6.4	不検出(<7.3)	6.4
47	6月16日	前田	カブ	不検出(<11.9)	不検出(<10.0)	不検出(<21.9)
48	6月16日	前田	玉ねぎ	不検出(<10.0)	不検出(<8.6)	不検出(<18.6)
49	6月16日	前田	ダイコン	不検出(<10.6)	不検出(<8.8)	不検出(<19.4)
50	6月16日	前田	レタス	不検出(<12.8)	不検出(<10.6)	不検出(<23.4)
51	6月18日	前田・八和木	ハウレン草	不検出(<9.2)	不検出(<10.2)	不検出(<19.4)
52	6月18日	その他(県内)	玉ねぎ	不検出(<6.3)	不検出(<7.0)	不検出(<13.3)
53	6月18日	上飯樋	玉ねぎ	不検出(<5.9)	不検出(<6.7)	不検出(<12.6)
54	6月18日	上飯樋	ジャガイモ	不検出(<6.8)	不検出(<7.8)	不検出(<14.6)
55	6月18日	大倉	ズッキーニ	不検出(<5.6)	不検出(<5.5)	不検出(<11.1)
56	6月19日	草野	レタス	不検出(<5.6)	不検出(<7.0)	不検出(<12.6)
57	6月20日	大久保・外内	ニンニク	不検出(<7.4)	不検出(<8.1)	不検出(<15.5)
58	6月20日	大久保・外内	玉ねぎ	不検出(<4.0)	不検出(<4.9)	不検出(<8.9)

59	6月22日	深谷	サヤインゲン	不検出(<11.5)	不検出(<13.1)	不検出(<24.6)
60	6月23日	前田・八和木	サヤインゲン	不検出(<14.5)	不検出(<17.0)	不検出(<31.5)
61	6月25日	大倉	キャベツ	不検出(<4.7)	不検出(<5.4)	不検出(<10.1)
62	6月25日	大倉	キュウリ	不検出(<6.2)	不検出(<7.4)	不検出(<13.6)
63	6月26日	深谷	シソ	不検出(<11.3)	不検出(<12.3)	不検出(<23.6)
64	6月26日	深谷	ミニトマト	不検出(<7.2)	不検出(<8.0)	不検出(<15.2)
65	6月26日	深谷	ナス	不検出(<6.0)	不検出(<7.6)	不検出(<13.6)
66	6月28日	前田	ジャガイモ	不検出(<5.8)	不検出(<7.0)	不検出(<12.8)
67	6月28日	その他(県内)	シソ	不検出(<13.6)	不検出(<14.9)	不検出(<28.5)
68	6月28日	その他(県内)	キュウリ	不検出(<5.4)	不検出(<6.5)	不検出(<11.9)
69	6月28日	その他(県内)	ツルムラサキ	不検出(<8.2)	不検出(<9.2)	不検出(<17.4)
70	6月28日	深谷	レタス	不検出(<8.0)	不検出(<10.3)	不検出(<18.3)
71	6月29日	深谷	ミニトマト	不検出(<9.2)	不検出(<9.5)	不検出(<18.7)
72	6月29日	深谷	ナス	不検出(<8.9)	不検出(<10.1)	不検出(<19.0)
73	6月29日	前田	サヤインゲン	不検出(<7.8)	不検出(<10.5)	不検出(<18.3)
74	6月29日	前田・八和木	ナス	不検出(<8.2)	不検出(<9.2)	不検出(<17.4)
75	6月29日	前田・八和木	キュウリ	不検出(<7.0)	不検出(<7.5)	不検出(<14.5)
76	6月29日	前田・八和木	カブ	不検出(<8.8)	不検出(<9.7)	不検出(<18.5)
77	6月29日	前田・八和木	ワサビ菜	不検出(<7.0)	不検出(<7.9)	不検出(<14.9)
78	6月29日	前田・八和木	ジャガイモ	不検出(<7.1)	不検出(<7.6)	不検出(<14.7)
79	6月29日	前田	ジャガイモ	不検出(<8.3)	不検出(<8.5)	不検出(<16.8)
80	6月29日	その他(県内)	キャベツ	不検出(<7.0)	不検出(<8.0)	不検出(<15.0)
81	6月30日	小宮	ジャガイモ	不検出(<5.1)	不検出(<5.9)	不検出(<11.0)
82	6月30日	深谷	サヤインゲン	不検出(<7.8)	不検出(<9.7)	不検出(<17.5)
83	6月30日	前田・八和木	キュウリ	不検出(<3.8)	不検出(<4.7)	不検出(<8.5)
84	6月30日	前田・八和木	ニンジン	不検出(<6.0)	不検出(<7.4)	不検出(<13.4)
85	6月30日	前田・八和木	玉ねぎ	不検出(<5.1)	不検出(<5.8)	不検出(<10.9)
86	6月30日	前田・八和木	ハクサイ	不検出(<4.8)	不検出(<5.1)	不検出(<9.9)
87	6月30日	前田	ダイコン	不検出(<10.0)	不検出(<7.6)	不検出(<17.6)
88	6月30日	前田	ホウレン草	不検出(<14.3)	不検出(<11.6)	不検出(<25.9)
89	6月30日	前田	キュウリ	不検出(<10.9)	不検出(<9.3)	不検出(<20.2)

※「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1日	二枚橋・須萱	イチゴ	14.9	不検出(<8.3)	14.9
2	6月7日	大倉	イチゴ	不検出(<6.3)	不検出(<7.5)	不検出(<13.8)
3	6月16日	深谷	小梅	不検出(<6.9)	不検出(<7.7)	不検出(<14.6)
4	6月23日	深谷	ブルーベリー	不検出(<7.7)	不検出(<8.9)	不検出(<16.6)
5	6月24日	深谷	ジューンベリー	不検出(<9.9)	不検出(<10.8)	不検出(<20.7)
6	6月27日	宮内	ブルーベリー	不検出(<8.1)	不検出(<9.2)	不検出(<17.3)
7	6月29日	小宮	ブルーベリー	不検出(<6.7)	不検出(<8.1)	不検出(<14.8)
8	6月29日	小宮	梅	15.4	不検出(<11.9)	15.4
9	6月30日	小宮	ジューンベリー	4.6	不検出(<8.19)	4.6

※「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。

《 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	小宮	ハチク	85.7	不検出(<10.9)	85.7
2	6月1日	小宮	ハチク	286.1	不検出(<32.4)	286.1
3	6月2日	小宮	シドケ	不検出(<11.4)	不検出(<12.1)	不検出(<23.5)
4	6月2日	二枚橋・須萱	フキ	不検出(<11.3)	不検出(<9.2)	不検出(<20.5)
5	6月4日	関沢	オヤマボクチ	92.0	不検出(<10.8)	92.0
6	6月4日	小宮	フキ	16.1	不検出(<12.3)	16.1
7	6月4日	小宮	コゴミ	245.2	不検出(<27.1)	245.2
8	6月4日	小宮	フキ	32.0	不検出(<11.6)	32.0
9	6月4日	小宮	フキ	不検出(<10.7)	不検出(<13.9)	不検出(<24.6)
10	6月4日	小宮	フキ	23.3	不検出(<8.3)	23.3
11	6月4日	大久保・外内	セリ	不検出(<6.9)	不検出(<7.4)	不検出(<14.3)
12	6月5日	前田・八和木	タケノコ	59.7	不検出(<11.3)	59.7
13	6月5日	小宮	ハチク	363.4	14.9	378.3
14	6月5日	小宮	ハチク	118.1	6.8	124.9
15	6月6日	二枚橋・須萱	フキ	16.0	不検出(<10.5)	16.0
16	6月6日	小宮	ハチク	13.8	不検出(<12.5)	13.8
17	6月6日	小宮	ハチク	179.4	不検出(<14.5)	179.4
18	6月6日	小宮	ハチク	151.3	不検出(<6.7)	151.3
19	6月6日	小宮	ハチク	465.5	33.2	498.7
20	6月6日	小宮	ハチク	82.2	不検出(<30.1)	82.2
21	6月7日	小宮	ハチク	428.9	28.8	457.7
22	6月7日	小宮	ハチク	150.8	不検出(<8.7)	150.8
23	6月8日	小宮	フキ	179.1	16.2	195.3
24	6月8日	小宮	ハチク	482.4	25.0	507.4
25	6月8日	小宮	ハチク	180.6	15.9	196.5
26	6月8日	小宮	フキ	164.4	不検出(<15.6)	164.4
27	6月8日	小宮	フキ	252.5	不検出(<10.4)	252.5

28	6月9日	蕨平	フキ	19.5	不検出(<7.5)	19.5
29	6月10日	比叢	フキ	326.6	30.4	357.0
30	6月10日	比叢	フキ	148.8	18.3	167.1
31	6月11日	小宮	ハチク	340.7	不検出(<15.1)	340.7
32	6月12日	上飯樋	フキ	不検出(<11.6)	不検出(<12.3)	不検出(<23.9)
33	6月14日	小宮	ワラビ	543.5	34.8	578.3
34	6月14日	小宮	ワラビ	不検出(<11.4)	不検出(<14.0)	不検出(<25.4)
35	6月18日	小宮	ワラビ	24.8	不検出(<31.8)	24.8
36	6月21日	関沢	オヤマボクチ	75.8	不検出(<13.9)	75.8
37	6月22日	小宮	ハチク	不検出(<8.0)	不検出(<8.8)	不検出(<16.8)
38	6月22日	小宮	セリ	不検出(<9.9)	不検出(<11.2)	不検出(<21.1)
39	6月25日	蕨平	山うど	不検出(<16.9)	不検出(<21.4)	不検出(<38.3)
40	6月25日	蕨平	フキ	11.1	不検出(<11.4)	11.1
41	6月26日	小宮	ワラビ	169.1	不検出(<11.1)	169.1
42	6月26日	小宮	ワラビ	201.8	19.3	221.1
43	6月27日	小宮	オヤマボクチ	103.1	18.6	121.7
44	6月28日	小宮	オヤマボクチ	不検出(<9.0)	不検出(<10.7)	不検出(<19.7)
45	6月29日	前田・八和木	オヤマボクチ	33.4	不検出(<19.7)	33.4
46	6月29日	伊丹沢	フキ	12.8	不検出(<12.8)	12.8

※「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	6月1日	小宮	ワラビ(茹で)	26.3	不検出(<8.0)	26.3
2	6月6日	小宮	コゴミ(塩出し)	不検出(<19.6)	不検出(<26.8)	不検出(<46.4)
3	6月7日	小宮	ハチク(茹で)	61.5	不検出(<30.4)	61.5
4	6月7日	小宮	ハチク(茹で)	87.7	不検出(<13.7)	87.7
5	6月7日	小宮	ハチク(茹で)	75.3	不検出(<13.7)	75.3
6	6月8日	小宮	ハチク(茹で)	113.3	不検出(<12.9)	113.3
7	6月9日	小宮	ハチク(茹で)	不検出(<10.4)	不検出(<12.9)	不検出(<23.3)
8	6月9日	小宮	ワラビ(茹で)	不検出(<9.2)	不検出(<11.2)	不検出(<20.4)
9	6月9日	小宮	フキ(茹で)	不検出(<7.5)	不検出(<8.4)	不検出(<15.9)
10	6月10日	比叢	カシワの葉	62.4	不検出(<30.9)	62.4
11	6月11日	小宮	ワラビ(茹で)	185.5	不検出(<15.2)	185.5
12	6月11日	小宮	ワラビ(茹で)	不検出(<10.1)	不検出(<12.4)	不検出(<22.5)
13	6月11日	草野	フキ(茹で)	7.1	不検出(<6.4)	7.1
14	6月12日	小宮	ハチク(茹で)	16.1	不検出(<11.6)	16.1
15	6月13日	関沢	フキ(茹で)	不検出(<5.4)	不検出(<6.0)	不検出(<11.4)
16	6月16日	前田	カシワの葉	448.9	40.3	489.2
17	6月18日	上飯樋	イチゴジャム	不検出(<7.8)	不検出(<9.3)	不検出(<17.1)
18	6月19日	前田	ワラビ(茹で)	11.3	不検出(<9.2)	11.3
19	6月19日	小宮	ワラビ(茹で)	不検出(<21.1)	不検出(<29.2)	不検出(<50.3)
20	6月25日	大倉	ワラビ(茹で)	不検出(<7.8)	不検出(<9.9)	不検出(<17.7)
21	6月27日	小宮	ワラビ(茹で)	不検出(<8.9)	不検出(<10.2)	不検出(<19.1)
22	6月27日	小宮	ハチク(茹で)	不検出(<8.0)	不検出(<10.3)	不検出(<18.3)
23	6月27日	小宮	フキ(塩漬け)	不検出(<5.6)	不検出(<6.4)	不検出(<12.0)
24	6月27日	小宮	フキ(塩漬け)	不検出(<6.9)	不検出(<8.4)	不検出(<15.3)

※「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。