

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

令和元年9月1日～9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	9月2日	大久保・外内	ジャガイモ	19.0	不検出(<7.8)	19.0
2	9月2日	関沢	ウリ	不検出(<6.0)	不検出(<6.6)	不検出(<12.6)
3	9月3日	蕨平	カボチャ	不検出(<5.3)	不検出(<5.9)	不検出(<11.2)
4	9月4日	草野	サヤインゲン	不検出(<8.1)	不検出(<9.7)	不検出(<17.8)
5	9月4日	上飯樋	小豆	不検出(<8.0)	不検出(<9.0)	不検出(<17.0)
6	9月4日	関沢	サヤインゲン	不検出(<8.2)	不検出(<10.2)	不検出(<18.4)
7	9月4日	関沢	ジャガイモ	不検出(<6.4)	不検出(<7.5)	不検出(<13.9)
8	9月5日	前田・八和木	カボチャ	不検出(<8.9)	不検出(<9.2)	不検出(<18.1)
9	9月5日	関沢	枝豆	不検出(<7.1)	不検出(<9.2)	不検出(<16.3)
10	9月6日	関沢	トマト	8.8	不検出(<7.3)	8.8
11	9月6日	深谷	カボチャ	不検出(<5.4)	不検出(<6.2)	不検出(<11.6)
12	9月6日	上飯樋	カボチャ	不検出(<6.3)	不検出(<7.0)	不検出(<13.3)
13	9月6日	前田・八和木	インゲン豆	不検出(<7.3)	不検出(<8.5)	不検出(<15.8)
14	9月9日	深谷	赤大根	不検出(<8.6)	不検出(<9.0)	不検出(<17.6)
15	9月9日	深谷	赤カブ	不検出(<9.3)	不検出(<9.8)	不検出(<19.1)
16	9月10日	上飯樋	大根葉	不検出(<11.4)	不検出(<12.8)	不検出(<24.2)
17	9月10日	前田・八和木	大根	不検出(<5.2)	不検出(<6.5)	不検出(<11.7)
18	9月10日	前田	ニンジン	不検出(<11.3)	不検出(<8.7)	不検出(<20.0)
19	9月13日	前田	シソの実	不検出(<25.9)	不検出(<19.3)	不検出(<45.2)
20	9月13日	前田	サヤインゲン	不検出(<14.5)	不検出(<11.4)	不検出(<25.9)
21	9月13日	前田	サヤインゲン	不検出(<17.3)	不検出(<11.7)	不検出(<29.0)
22	9月13日	前田	ウリ	不検出(<9.7)	不検出(<8.2)	不検出(<17.9)
23	9月14日	前田・八和木	カボチャ	不検出(<4.8)	不検出(<5.6)	不検出(<10.4)
24	9月17日	前田・八和木	サツマイモ	不検出(<10.1)	不検出(<11.2)	不検出(<21.3)
25	9月17日	前田・八和木	ヤーコン	不検出(<10.2)	不検出(<12.6)	不検出(<22.8)
26	9月18日	比曾	カボチャ	不検出(<8.6)	不検出(<6.4)	不検出(<15.0)

27	9月18日	比叢	トウモロコシ	10.1	不検出(<6.3)	10.1
28	9月18日	比叢	ニンジン	不検出(<11.9)	不検出(<8.8)	不検出(<20.7)
29	9月18日	比叢	カボチャ	10.1	不検出(<5.5)	10.1
30	9月19日	深谷	シソの実	不検出(<11.4)	不検出(<14.0)	不検出(<25.4)
31	9月19日	宮内	カボチャ	不検出(<6.6)	不検出(<8.1)	不検出(<14.7)
32	9月20日	上飯樋	トウモロコシ	不検出(<7.6)	不検出(<7.9)	不検出(<15.5)
33	9月20日	上飯樋	小松菜	不検出(<13.9)	不検出(<15.5)	不検出(<29.4)
34	9月20日	小宮	カボチャ	6.8	不検出(<5.3)	6.8
35	9月22日	前田	大根	不検出(<4.9)	不検出(<5.8)	不検出(<10.7)
36	9月24日	関根・松塚	カボチャ	不検出(<8.3)	不検出(<8.7)	不検出(<17.0)
37	9月24日	関根・松塚	カボチャ	不検出(<8.9)	不検出(<9.1)	不検出(<18.0)
38	9月24日	伊丹沢	白菜	不検出(<6.9)	不検出(<8.0)	不検出(<14.9)
39	9月25日	その他(県内)	玄米	不検出(<6.50)	不検出(<6.94)	不検出(<13.44)
40	9月25日	その他(県内)	玄米	不検出(<6.32)	不検出(<6.89)	不検出(<13.21)
41	9月25日	その他(県内)	玄米	不検出(<6.53)	不検出(<7.10)	不検出(<13.63)
42	9月25日	その他(県内)	玄米	不検出(<6.36)	不検出(<6.94)	不検出(<13.3)
43	9月25日	その他(県内)	玄米	不検出(<6.25)	不検出(<6.73)	不検出(<12.98)
44	9月25日	深谷	ミョウガ	29.4	不検出(<7.8)	29.4
45	9月26日	大倉	里芋の茎	不検出(<9.2)	不検出(<10.1)	不検出(<19.3)
46	9月27日	前田	たい菜	不検出(<13.9)	不検出(<10.6)	不検出(<24.5)
47	9月27日	上飯樋	カブ	18.2	不検出(<8.2)	18.2
48	9月27日	前田	ニラ	43.9	不検出(<23.7)	43.9
49	9月28日	前田	サツマイモ	不検出(<6.7)	不検出(<8.2)	不検出(<14.9)
50	9月29日	小宮	ミョウガ	不検出(<12.0)	不検出(<14.8)	不検出(<26.8)
51	9月30日	深谷	アピオス	不検出(<8.1)	不検出(<9.7)	不検出(<17.8)
52	9月30日	深谷	山東菜	不検出(<9.5)	不検出(<10.6)	不検出(<20.1)
53	9月30日	前田	アスパラ菜	不検出(<8.1)	不検出(<9.8)	不検出(<17.9)
54	9月30日	八木沢・芦原	カボチャ	8.8	不検出(<6.6)	8.8

※「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	9月9日	深谷	ブルーベリー	不検出(<8.1)	不検出(<9.2)	不検出(<17.3)
2	9月15日	大倉	キウイ	不検出(<5.0)	不検出(<5.4)	不検出(<10.4)
3	9月17日	深谷	ナツハゼ	13.1	不検出(<11.0)	13.1
4	9月17日	宮内	ナツハゼ	16.5	不検出(<10.0)	16.5
5	9月17日	伊丹沢	クリ	15.8	不検出(<10.0)	15.8
6	9月17日	前田	ブドウ	不検出(<15.4)	不検出(<10.5)	不検出(<25.9)
7	9月18日	比曽	メロン	8.9	不検出(<5.1)	8.9
8	9月24日	宮内	ナツハゼ	不検出(<8.5)	不検出(<9.1)	不検出(<17.6)
9	9月24日	八木沢・芦原	ナツハゼ	不検出(<13.5)	不検出(<16.9)	不検出(<30.4)
10	9月24日	二枚橋・須萱	ナツハゼ	不検出(<8.5)	不検出(<10.0)	不検出(<18.5)
11	9月26日	その他(県内)	ブドウ	不検出(<5.2)	不検出(<5.6)	不検出(<10.8)
12	9月27日	二枚橋・須萱	ポーポー	不検出(<10.3)	不検出(<10.8)	不検出(<21.1)
13	9月27日	前田	クリ	不検出(<9.4)	不検出(<11.2)	不検出(<20.6)
14	9月28日	草野	食用ホオズキ	不検出(<8.7)	不検出(<9.9)	不検出(<18.6)
15	9月30日	深谷	ナツハゼ	不検出(<8.6)	不検出(<10.0)	不検出(<18.6)

※「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	9月15日	小宮	フキ	不検出(<11.1)	不検出(<11.4)	不検出(<22.5)
2	9月19日	草野	サクラシメジ	21775.7	1489.1	23264.8
3	9月20日	前田	キノコ	492.0	64.7	556.7
4	9月21日	蕨平	千本シメジ	676.3	58.6	734.9
5	9月21日	小宮	千本シメジ	1229.5	90.3	1319.8
6	9月22日	小宮	千本シメジ	985.7	75.5	1061.2
7	9月23日	関沢	千本シメジ	615.1	51.7	666.8
8	9月24日	草野	千本シメジ	599.9	45.3	645.2
9	9月24日	臼石	千本シメジ	108.4	20.8	129.2
10	9月24日	小宮	コウタケ	9314.1	726.7	10040.8
11	9月24日	小宮	千本シメジ	1781.9	129.7	1911.6
12	9月24日	小宮	コウタケ	10477.9	851.8	11329.7
13	9月24日	小宮	千本シメジ	1992.7	137.5	2130.2
14	9月27日	伊丹沢	千本シメジ	916.7	68.9	985.8
15	9月27日	小宮	千本シメジ	309.4	26.0	335.4
16	9月27日	小宮	千本シメジ	239.7	21.1	260.8
17	9月28日	深谷	マツタケ	3235.8	228.7	3464.5
18	9月30日	小宮	千本シメジ	162.3	13.9	176.2

※「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。

《 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	9月6日	その他(県内)	シジミ	不検出(<4.7)	不検出(<5.5)	不検出(<10.2)

※「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	9月3日	飯樋町	コウタケ(塩茹で)	102.3	不検出(<9.3)	102.3
2	9月12日	飯樋町	シソジュース	不検出(<9.9)	不検出(<9.1)	不検出(<19.0)
3	9月14日	その他(県内)	キクラゲ(乾燥)	不検出(<12.6)	不検出(<15.6)	不検出(<28.2)
4	9月17日	前田	ワラビ(茹で)	不検出(<10.8)	不検出(<8.2)	不検出(<19.0)
5	9月20日	前田	ナツハゼジャム	78.2	不検出(<13.3)	78.2
6	9月27日	二枚橋・須萱	千本シメジ(茹で)	32.8	不検出(<28.9)	32.8

※「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。