

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1日	前田	井戸水	不検出(<4.16)	不検出(<4.47)	不検出(<8.63)
2	10月16日	前田	井戸水	不検出(<4.03)	不検出(<4.30)	不検出(<8.33)

※「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2日	上飯樋	白菜	不検出(<5.5)	不検出(<5.9)	不検出(<11.4)
2	10月2日	上飯樋	カブ	不検出(<7.2)	不検出(<8.2)	不検出(<15.4)
3	10月2日	飯樋町	サツマイモ	10.9	不検出(<8.6)	10.9
4	10月2日	飯樋町	ジャガイモ	12.7	不検出(<10.2)	12.7
5	10月2日	飯樋町	カボチャ	4.5	不検出(<5.0)	4.5
6	10月6日	八木沢・芦原	小松菜	不検出(<8.0)	不検出(<9.6)	不検出(<17.6)
7	10月7日	深谷	マコモダケ	不検出(<9.5)	不検出(<10.8)	不検出(<20.3)
8	10月8日	草野	小松菜	不検出(<16.6)	不検出(<17.2)	不検出(<33.8)
9	10月9日	飯樋町	カボチャ	6.7	不検出(<4.6)	6.7
10	10月10日	八木沢・芦原	ハウレン草	不検出(<10.9)	不検出(<13.2)	不検出(<24.1)
11	10月10日	八木沢・芦原	春菊	不検出(<13.5)	不検出(<16.2)	不検出(<29.7)
12	10月10日	八木沢・芦原	サツマイモ	27.3	不検出(<9.0)	27.3
13	10月10日	藤平	長ネギ	不検出(<7.3)	不検出(<7.6)	不検出(<14.9)
14	10月10日	大倉	ハウレン草	9.2	不検出(<11.0)	9.2
15	10月11日	伊丹沢	里芋	不検出(<6.2)	不検出(<7.6)	不検出(<13.8)
16	10月11日	八木沢・芦原	サツマイモ	不検出(<6.1)	不検出(<7.1)	不検出(<13.2)
17	10月15日	上飯樋	サツマイモ	不検出(<8.2)	不検出(<9.7)	不検出(<17.9)
18	10月17日	深谷	サツマイモ	不検出(<7.8)	不検出(<8.7)	不検出(<16.5)
19	10月17日	八木沢・芦原	白菜	不検出(<5.5)	不検出(<6.0)	不検出(<11.5)
20	10月17日	前田・八和木	インゲン豆	不検出(<8.4)	不検出(<10.5)	不検出(<18.9)
21	10月17日	前田・八和木	ピーマン	不検出(<11.0)	不検出(<10.8)	不検出(<21.8)
22	10月18日	前田	白菜	30.9	不検出(<6.8)	30.9
23	10月18日	前田	大根	不検出(<7.4)	不検出(<5.5)	不検出(<12.9)
24	10月18日	前田	白菜	不検出(<12.0)	不検出(<9.5)	不検出(<21.5)
25	10月21日	深谷	玉ねぎ	不検出(<6.4)	不検出(<7.4)	不検出(<13.8)
26	10月21日	大久保・外内	カリフラワー	不検出(<7.2)	不検出(<8.1)	不検出(<15.3)

27	10月21日	その他(県内)	里芋	不検出(<6.6)	不検出(<7.3)	不検出(<13.9)
28	10月21日	その他(県内)	サツマイモ	不検出(<8.7)	不検出(<10.4)	不検出(<19.1)
29	10月21日	深谷	里芋	不検出(<6.1)	不検出(<7.3)	不検出(<13.4)
30	10月23日	前田	キャベツ	不検出(<6.3)	不検出(<7.3)	不検出(<13.6)
31	10月24日	草野	大根	不検出(<5.3)	不検出(<6.2)	不検出(<11.5)
32	10月25日	関沢	サツマイモ	不検出(<7.9)	不検出(<9.4)	不検出(<17.3)
33	10月25日	前田・八和木	大根	不検出(<4.3)	不検出(<5.4)	不検出(<9.7)
34	10月26日	深谷	ニンニク	8.3	不検出(<7.3)	8.3
35	10月27日	前田・八和木	カブ	不検出(<8.4)	不検出(<10.8)	不検出(<19.2)
36	10月28日	深谷	里芋	不検出(<7.7)	不検出(<8.4)	不検出(<16.1)
37	10月28日	深谷	食用菊	不検出(<9.6)	不検出(<11.2)	不検出(<20.8)
38	10月28日	深谷	長イモ	不検出(<7.5)	不検出(<8.8)	不検出(<16.3)
39	10月28日	八木沢・芦原	大根	不検出(<6.1)	不検出(<7.2)	不検出(<13.3)
40	10月29日	深谷	里芋	16.8	不検出(<8.6)	16.8
41	10月29日	前田	里芋	15.8	不検出(<11.8)	15.8
42	10月31日	上飯樋	大根	不検出(<5.7)	不検出(<6.6)	不検出(<12.3)
43	10月31日	上飯樋	大根	不検出(<6.3)	不検出(<7.2)	不検出(<13.5)
44	10月31日	上飯樋	ブロッコリー	不検出(<12.9)	不検出(<14.7)	不検出(<27.6)
45	10月31日	上飯樋	とろろ芋	31.0	不検出(<9.0)	31.0
46	10月31日	上飯樋	アブラ菜	不検出(<9.7)	不検出(<10.8)	不検出(<20.5)
47	10月31日	八木沢・芦原	白菜	不検出(<5.4)	不検出(<6.9)	不検出(<12.3)
48	10月31日	深谷	サツマイモ	不検出(<8.7)	不検出(<10.1)	不検出(<18.8)

※「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	草野	ナツハゼ	不検出(<12.0)	不検出(<15.5)	不検出(<27.5)
2	10月3日	大倉	カキ	不検出(<4.7)	不検出(<5.0)	不検出(<9.7)
3	10月4日	上飯樋	ギンナン	不検出(<8.5)	不検出(<9.9)	不検出(<18.4)
4	10月4日	小宮	アケビ	不検出(<6.8)	不検出(<8.8)	不検出(<15.6)
5	10月4日	宮内	ナツハゼ	不検出(<9.8)	不検出(<12.9)	不検出(<22.7)
6	10月4日	前田	ブルーベリー	不検出(<22.5)	不検出(<20.0)	不検出(<42.5)
7	10月5日	宮内	ナツハゼ	12.8	不検出(<10.9)	12.8
8	10月5日	宮内	ナツハゼ	不検出(<9.7)	不検出(<11.9)	不検出(<21.6)
9	10月6日	蕨平	サルナシ	24.8	不検出(<27.7)	24.8
10	10月7日	関根・松塚	スイカ	不検出(<5.0)	不検出(<5.4)	不検出(<10.4)
11	10月9日	草野	ナツハゼ	22.6	不検出(<7.9)	22.6
12	10月15日	前田・八和木	イチジク	不検出(<5.1)	不検出(<6.9)	不検出(<12.0)
13	10月15日	上飯樋	ギンナン	不検出(<7.1)	不検出(<8.3)	不検出(<15.4)
14	10月16日	その他(県内)	クリ	11.3	不検出(<6.9)	11.3
15	10月21日	比叢	ブドウ	不検出(<10.1)	不検出(<7.4)	不検出(<17.5)
16	10月25日	関沢	スイカ	不検出(<7.7)	不検出(<8.3)	不検出(<16.0)
17	10月26日	草野	ナツハゼ	12.0	不検出(<8.1)	12.0
18	10月26日	小宮	カキ	不検出(<6.3)	不検出(<7.7)	不検出(<14.0)
19	10月28日	宮内	ギンナン	不検出(<8.1)	不検出(<10.8)	不検出(<18.9)
20	10月29日	深谷	カキ	12.9	不検出(<7.3)	12.9
21	10月31日	草野	キウイ	不検出(<5.1)	不検出(<5.1)	不検出(<10.2)
22	10月31日	草野	カキ	6.5	不検出(<5.5)	6.5

※「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。

《 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	深谷	マツタケ	1217.2	92.2	1309.4
2	10月1日	深谷	コウタケ	12766.2	966.3	13732.5
3	10月1日	前田	千本シメジ	114.6	不検出(<10.8)	114.6
4	10月2日	深谷	コウタケ	20503.2	1512.4	22015.6
5	10月2日	深谷	コウタケ	12415.1	981.8	13396.9
6	10月3日	大久保・外内	オリミキキノコ	116.0	不検出(<9.1)	116.0
7	10月3日	大久保・外内	コウタケ	12054.1	859.0	12913.1
8	10月3日	大久保・外内	千本シメジ	720.2	54.4	774.6
9	10月3日	蕨平	コウタケ	11292.9	848.9	12141.8
10	10月3日	小宮	マツタケ	3591.0	258.7	3849.7
11	10月3日	小宮	千本シメジ	647.5	49.4	696.9
12	10月3日	草野	コウタケ	11670.6	903.4	12574.0
13	10月5日	蕨平	コウタケ	6028.1	454.5	6482.6
14	10月5日	小宮	コウタケ	11111.0	844.6	11955.6
15	10月5日	関沢	コウタケ	8864.8	671.4	9536.2
16	10月5日	草野	コウタケ	8523.4	669.1	9192.5
17	10月5日	草野	コウタケ	5728.6	417.7	6146.3
18	10月5日	草野	コウタケ	6287.1	480.6	6767.7
19	10月6日	関沢	コウタケ	9073.9	687.2	9761.1
20	10月6日	大倉	マツタケ	636.1	47.1	683.2
21	10月6日	伊丹沢	コウタケ	5225.5	377.9	5603.4
22	10月6日	伊丹沢	千本シメジ	153.1	不検出(<12.0)	153.1
23	10月7日	伊丹沢	コウタケ	7559.2	582.0	8141.2
24	10月8日	小宮	マツタケ	5088.4	370.2	5458.6
25	10月9日	小宮	馬ぶどう	14.6	不検出(<13.9)	14.6
26	10月9日	蕨平	コウタケ	3077.5	250.1	3327.6

27	10月10日	飯樋町	コウタケ	12909.5	949.8	13859.3
28	10月10日	飯樋町	本シメジ	30.3	不検出(<17.1)	30.3
29	10月10日	飯樋町	シメジ	1195.7	89.7	1285.4
30	10月10日	上飯樋	コウタケ	47074.3	3479.2	50553.5
31	10月10日	小宮	シメジ	991.2	72.5	1063.7
32	10月10日	小宮	コウタケ	8974.5	658.1	9632.6
33	10月10日	小宮	コウタケ	3305.8	256.8	3562.6
34	10月10日	小宮	マツタケ	2926.9	209.5	3136.4
35	10月11日	小宮	コウタケ	212.9	不検出(<13.3)	212.9
36	10月11日	小宮	マイタケ	不検出(<14.0)	不検出(<18.9)	不検出(<32.9)
37	10月11日	二枚橋・須萱	コウタケ	2741.6	217.9	2959.5
38	10月11日	その他(県内)	コウタケ	749.6	67.0	816.6
39	10月12日	小宮	マツタケ	14086.9	1060.0	15146.9
40	10月15日	二枚橋・須萱	マツタケ	1248.8	100.2	1349.0
41	10月17日	草野	ナラタケ	118.4	11.6	130.0
42	10月17日	草野	ナラタケ	131.6	不検出(<10.4)	131.6
43	10月17日	藤平	コウタケ	11218.5	840.4	12058.9
44	10月19日	宮内	ナラタケ	51.2	不検出(<8.8)	51.2
45	10月21日	その他(県外)	マイタケ	不検出(<10.3)	不検出(<12.3)	不検出(<22.6)
46	10月21日	その他(県内)	コウタケ	不検出(<10.7)	不検出(<11.8)	不検出(<22.5)
47	10月22日	小宮	コウタケ	14449.1	1096.3	15545.4
48	10月22日	伊丹沢	ヒラタケ	79.6	不検出(<12.0)	79.6
49	10月25日	関沢	ナラタケ	457.0	30.9	487.9
50	10月26日	小宮	シイタケ	206.0	21.5	227.5
51	10月29日	小宮	ムキタケ	1352.6	111.5	1464.1
52	10月31日	草野	馬ブドウ	10.5	不検出(<9.2)	10.5
53	10月31日	草野	馬ブドウ	不検出(<7.2)	不検出(<8.5)	不検出(<15.7)

※「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2日	小宮	アマタケ(茹で)	1550.9	104.0	1654.9
2	10月2日	小宮	コウタケ(茹で)	2517.5	177.0	2694.5
3	10月2日	小宮	コウタケ(茹で)	8216.0	580.9	8796.9
4	10月3日	小宮	千本シメジ(茹で)	56.2	不検出(<14.2)	56.2
5	10月3日	小宮	千本シメジ(茹で汁)	288.5	21.5	310.0
6	10月4日	大久保・外内	コウタケ(茹で)	4532.6	345.2	4877.8
7	10月4日	大久保・外内	千本シメジ(湯せん)	536.3	36.9	573.2
8	10月4日	草野	コウタケ(茹で)	4084.3	282.8	4367.1
9	10月6日	草野	コウタケ(茹で)	929.6	60.7	990.3
10	10月7日	蕨平	コウタケご飯	1051.9	79.9	1131.8
11	10月9日	八木沢・芦原	オヤマボクチ(茹で)	33.6	不検出(<10.6)	33.6
12	10月9日	比叢	そば実	22.9	不検出(<13.3)	22.9
13	10月11日	比叢	そば実	9.4	不検出(<11.2)	9.4
14	10月12日	上飯樋	コウタケ(水漬け)	1956.7	139.8	2096.5
15	10月15日	二枚橋・須萱	コウタケ(塩漬け)	132.6	不検出(<24.2)	132.6
16	10月16日	大久保・外内	エゴマの葉	不検出(<13.9)	不検出(<15.7)	不検出(<29.6)
17	10月16日	大久保・外内	エゴマ	10.1	不検出(<8.9)	10.1
18	10月16日	比叢	エゴマ	不検出(<14.1)	不検出(<10.9)	不検出(<25.0)
19	10月18日	大久保・外内	エゴマ	9.6	不検出(<9.5)	9.6
20	10月20日	深谷	小麦	不検出(<8.9)	不検出(<11.9)	不検出(<20.8)
21	10月20日	深谷	南蛮味噌漬け	不検出(<7.1)	不検出(<8.7)	不検出(<15.8)
22	10月23日	前田・八和木	そば実	不検出(<8.5)	不検出(<9.7)	不検出(<18.2)
23	10月24日	伊丹沢	エゴマ	30.7	不検出(<11.4)	30.7
24	10月28日	佐須	そば実	18.0	不検出(<9.5)	18.0
25	10月29日	蕨平	コウタケ(茹で)	不検出(<17.4)	不検出(<22.1)	不検出(<39.5)

※「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。