

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1日	飯舘町	ジャガイモ	不検出(<8.1)	不検出(<9.2)	不検出(<17.3)
2	9月1日	飯舘町	ジャガイモ	7.3	不検出(<7.7)	7.3
3	9月1日	飯舘町	ナス	不検出(<8.3)	不検出(<10.0)	不検出(<18.3)
4	9月1日	上飯樋	ピーマン	不検出(<20.5)	不検出(<23.0)	不検出(<43.5)
5	9月2日	深谷	ニンニク	不検出(<6.8)	不検出(<8.6)	不検出(<15.4)
6	9月4日	前田・八和木	ニンニク	不検出(<12.0)	不検出(<16.4)	不検出(<28.4)
7	9月5日	伊丹沢	ツルムラサキ	不検出(<10.5)	不検出(<11.8)	不検出(<22.3)
8	9月5日	伊丹沢	オクラ	不検出(<7.8)	不検出(<8.8)	不検出(<16.6)
9	9月5日	深谷	ブロッコリー	不検出(<8.6)	不検出(<13.3)	不検出(<21.9)
10	9月5日	深谷	ルッコラ	不検出(<8.3)	不検出(<11.4)	不検出(<19.7)
11	9月7日	前田・八和木	ジャガイモ	不検出(<6.9)	不検出(<8.5)	不検出(<15.4)
12	9月8日	臼石	サツマイモ	49.2	不検出(<9.8)	49.2
13	9月8日	臼石	サツマイモ	15.2	不検出(<8.5)	15.2
14	9月8日	伊丹沢	トウモロコシ	26.2	不検出(<20.9)	26.2
15	9月8日	飯舘町	カボチャ	不検出(<6.5)	不検出(<7.2)	不検出(<13.7)
16	9月8日	伊丹沢	トウモロコシ	不検出(<15.6)	不検出(<20.8)	不検出(<36.4)
17	9月9日	その他(県外)	ミョウガ	不検出(<17.8)	不検出(<24.8)	不検出(<42.6)
18	9月9日	前田	サヤインゲン	不検出(<11.0)	不検出(<12.8)	不検出(<23.8)
19	9月9日	飯舘町	ジャガイモ	不検出(<5.2)	不検出(<6.3)	不検出(<11.5)
20	9月9日	前田・八和木	長ねぎ	不検出(<5.4)	不検出(<6.2)	不検出(<11.6)
21	9月10日	前田・八和木	トマト	不検出(<5.7)	不検出(<7.0)	不検出(<12.7)
22	9月10日	前田	シソ	不検出(<25.9)	不検出(<20.6)	不検出(<46.5)
23	9月10日	前田	長ねぎ	不検出(<15.7)	不検出(<11.8)	不検出(<27.5)
24	9月11日	上飯樋	ニンジン	不検出(<6.8)	不検出(<8.3)	不検出(<15.1)
25	9月11日	深谷	パプリカ	不検出(<13.4)	不検出(<17.0)	不検出(<30.4)
26	9月12日	大久保・外内	カボチャ	不検出(<6.5)	不検出(<7.4)	不検出(<13.9)
27	9月12日	その他(県内)	キュウリ	不検出(<6.8)	不検出(<8.9)	不検出(<15.7)

28	9月13日	小宮	ジャガイモ	6.9	不検出(<8.2)	6.9
29	9月13日	小宮	ジャガイモ	22.4	不検出(<7.0)	22.4
30	9月13日	小宮	ジャガイモ	8.1	不検出(<6.8)	8.1
31	9月13日	小宮	ジャガイモ	不検出(<6.1)	不検出(<7.2)	不検出(<13.3)
32	9月13日	関沢	オクラ	不検出(<12.4)	不検出(<16.2)	不検出(<28.6)
33	9月13日	関沢	ゴーヤ	不検出(<6.6)	不検出(<7.6)	不検出(<14.2)
34	9月13日	小宮	ジャガイモ	21.2	不検出(<9.9)	21.2
35	9月15日	飯樋町	カボチャ	不検出(<5.8)	不検出(<6.4)	不検出(<12.2)
36	9月15日	飯樋町	カボチャ	不検出(<7.2)	不検出(<9.1)	不検出(<16.3)
37	9月15日	飯樋町	パプリカ	不検出(<17.7)	不検出(<20.6)	不検出(<38.3)
38	9月15日	飯樋町	カボチャ	不検出(<6.8)	不検出(<7.5)	不検出(<14.3)
39	9月15日	飯樋町	カボチャ	6.5	不検出(<4.9)	6.5
40	9月16日	深谷	ジャガイモ	不検出(<5.5)	不検出(<6.6)	不検出(<12.1)
41	9月16日	前田	ミョウガ	不検出(<8.3)	不検出(<10.4)	不検出(<18.7)
42	9月16日	草野	カボチャ	不検出(<6.5)	不検出(<7.2)	不検出(<13.7)
43	9月16日	草野	ナス	不検出(<8.0)	不検出(<9.3)	不検出(<17.3)
44	9月17日	前田	大根の葉	不検出(<15.1)	不検出(<12.1)	不検出(<27.2)
45	9月18日	その他(県内)	シソの実	不検出(<19.4)	不検出(<22.7)	不検出(<42.1)
46	9月19日	その他(県内)	シソの実	不検出(<16.0)	不検出(<19.9)	不検出(<35.9)
47	9月21日	二枚橋・須萱	ゴーヤ	不検出(<5.8)	不検出(<6.6)	不検出(<12.4)
48	9月21日	臼石	トマト	不検出(<8.4)	不検出(<9.4)	不検出(<17.8)
49	9月22日	前田・八和木	ミョウガ	不検出(<8.2)	不検出(<9.6)	不検出(<17.8)
50	9月22日	臼石	ピーマン	不検出(<15.5)	不検出(<20.3)	不検出(<35.8)
51	9月22日	上飯樋	トウモロコシ	不検出(<11.3)	不検出(<13.2)	不検出(<24.5)
52	9月23日	その他(県内)	ナス	不検出(<12.0)	不検出(<14.0)	不検出(<26.0)
53	9月23日	その他(県内)	シシトウガラシ	不検出(<20.7)	不検出(<29.3)	不検出(<50.0)
54	9月23日	その他(県内)	ピーマン	不検出(<18.4)	不検出(<20.0)	不検出(<38.4)
55	9月23日	関沢	ミョウガ	11.3	不検出(<9.7)	11.3
56	9月24日	蕨平	シソの実	不検出(<15.3)	不検出(<14.3)	不検出(<29.6)
57	9月24日	宮内	ニンジン	不検出(<6.2)	不検出(<7.6)	不検出(<13.8)
58	9月24日	宮内	里芋	不検出(<7.1)	不検出(<8.9)	不検出(<16.0)
59	9月24日	前田	小豆	不検出(<12.2)	不検出(<10.0)	不検出(<22.2)
60	9月25日	その他(県内)	キュウリ	不検出(<6.8)	不検出(<8.1)	不検出(<14.9)
61	9月25日	蕨平	チンゲン菜	不検出(<7.5)	不検出(<8.5)	不検出(<16.0)

62	9月25日	宮内	里芋	不検出(<7.2)	不検出(<8.2)	不検出(<15.4)
63	9月25日	上飯樋	ラッカセイ	不検出(<7.6)	不検出(<9.4)	不検出(<17.0)
64	9月26日	前田・八和木	パプリカ	不検出(<16.4)	不検出(<20.6)	不検出(<37.0)
65	9月26日	蕨平	ミョウガ	不検出(<8.6)	不検出(<11.0)	不検出(<19.6)
66	9月26日	前田・八和木	サツマイモ	不検出(<6.1)	不検出(<7.6)	不検出(<13.7)
67	9月27日	草野	里芋	不検出(<7.5)	不検出(<9.3)	不検出(<16.8)
68	9月27日	深谷	ヤーコン	不検出(<7.8)	不検出(<8.8)	不検出(<16.6)
69	9月27日	深谷	白菜	不検出(<6.0)	不検出(<7.6)	不検出(<13.6)
70	9月27日	大久保・外内	ミョウガ	不検出(<5.9)	不検出(<6.9)	不検出(<12.8)
71	9月27日	上飯樋	リーフレタス	不検出(<8.0)	不検出(<9.7)	不検出(<17.7)
72	9月27日	関沢	ナス	不検出(<5.6)	不検出(<5.9)	不検出(<11.5)
73	9月28日	小宮	サツマイモ	8.3	不検出(<7.5)	8.3
74	9月29日	小宮	サツマイモ	不検出(<5.9)	不検出(<6.9)	不検出(<12.8)
75	9月29日	上飯樋	レタス	不検出(<12.5)	不検出(<15.4)	不検出(<27.9)
76	9月29日	上飯樋	ナス	不検出(<18.2)	不検出(<23.0)	不検出(<41.2)
77	9月29日	上飯樋	ピーマン	不検出(<20.8)	不検出(<24.3)	不検出(<45.1)
78	9月30日	前田	枝豆	不検出(<8.5)	不検出(<10.1)	不検出(<18.6)
79	9月30日	上飯樋	カボチャ	不検出(<4.3)	不検出(<5.5)	不検出(<9.8)

※「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7日	小宮	アケビ	不検出(<9.1)	不検出(<9.8)	不検出(<18.9)
2	9月12日	前田・八和木	クリ	不検出(<11.2)	不検出(<13.5)	不検出(<24.7)
3	9月13日	草野	クリ	15.6	不検出(<7.1)	15.6
4	9月14日	小宮	クリ	30.7	不検出(<7.2)	30.7
5	9月15日	伊丹沢	クリ	21.0	不検出(<9.1)	21.0
6	9月15日	伊丹沢	クリ	17.6	不検出(<14.9)	17.6
7	9月16日	小宮	クリ	30.6	不検出(<7.2)	30.6
8	9月16日	小宮	クリ	30.0	不検出(<7.8)	30.0
9	9月17日	その他(県内)	クリ	不検出(<11.0)	不検出(<12.0)	不検出(<23.0)
10	9月17日	小宮	クリ	34.4	不検出(<7.5)	34.4
11	9月18日	上飯樋	ヤマオトコ	不検出(<6.7)	不検出(<8.6)	不検出(<15.3)
12	9月18日	小宮	クリ	24.5	不検出(<8.7)	24.5
13	9月19日	小宮	クリ	19.4	不検出(<11.2)	19.4
14	9月19日	小宮	クリ	25.3	不検出(<9.2)	25.3
15	9月21日	小宮	クリ	16.9	不検出(<10.1)	16.9
16	9月21日	小宮	クリ	22.2	不検出(<11.8)	220.2
17	9月21日	前田・八和木	クリ	139.2	不検出(<9.8)	139.2
18	9月22日	深谷	クリ	不検出(<6.2)	不検出(<7.5)	不検出(<13.7)
19	9月23日	その他(県内)	イチジク	不検出(<7.5)	不検出(<9.1)	不検出(<16.6)
20	9月23日	上飯樋	クリ	39.0	不検出(<8.9)	39.0
21	9月23日	上飯樋	クリ	41.9	不検出(<11.3)	41.9
22	9月23日	小宮	クリ	30.4	不検出(<11.9)	30.4
23	9月24日	前田	クリ	111.5	不検出(<12.9)	111.5
24	9月25日	深谷	クリ	不検出(<6.7)	不検出(<8.4)	不検出(<15.1)
25	9月25日	草野	ナツハゼ	不検出(<13.7)	不検出(<18.4)	不検出(<32.1)
26	9月25日	上飯樋	クリ	112.3	不検出(<8.8)	112.3
27	9月26日	小宮	クリ	29.2	不検出(<17.1)	29.2
28	9月27日	深谷	クリ	不検出(<8.4)	不検出(<10.0)	不検出(<18.4)
29	9月27日	深谷	ナツハゼ	不検出(<7.4)	不検出(<9.5)	不検出(<16.9)

30	9月27日	小宮	ナツハゼ	不検出(<10.1)	不検出(<10.0)	不検出(<20.1)
31	9月27日	小宮	クリ	391.4	不検出(<17.3)	391.4
32	9月28日	その他(県内)	クリ	13.1	不検出(<7.3)	13.1
33	9月28日	その他(県内)	サルナシ	77.7	不検出(<10.9)	77.7
34	9月28日	上飯樋	クリ	66.0	不検出(<9.9)	66.0
35	9月28日	前田・八和木	クリ	97.3	不検出(<10.8)	97.3
36	9月29日	その他(県内)	アケビ	77.5	不検出(<9.3)	77.5
37	9月29日	その他(県内)	モモ	18.8	不検出(<7.4)	18.8
38	9月29日	その他(県内)	クリ	3362.7	135.1	3497.8
39	9月29日	飯樋町	ナツハゼ	不検出(<9.7)	不検出(<10.7)	不検出(<20.4)
40	9月30日	大倉	クリ	不検出(<13.6)	不検出(<18.1)	不検出(<31.7)
41	9月30日	前田	クリ	17.9	不検出(<10.0)	17.9
42	9月30日	飯樋町	クリ	32.8	不検出(<10.6)	32.8
43	9月30日	草野	クリ	不検出(<10.9)	不検出(<12.9)	不検出(<23.8)

※「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。

《 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5日	その他(県内)	シメジ	不検出(<10.6)	不検出(<13.5)	不検出(<24.1)
2	9月5日	前田	カラスマイタケ	554.8	不検出(<25.3)	554.8
3	9月6日	二枚橋・須萱	カラスマイタケ	75.7	不検出(<11.5)	75.7
4	9月6日	小宮	白モダシ	245.9	19.1	264.9
5	9月8日	小宮	モミダケ	1615.6	56.6	1672.2
6	9月8日	前田	カラスマイタケ	651.9	不検出(<24.5)	651.9
7	9月13日	深谷	ハツタケ	2401.7	116.5	2518.2
8	9月16日	関沢	千本シメジ	403.0	16.1	419.1
9	9月17日	深谷	ハツタケ(茹で)	不検出(<13.7)	不検出(<17.1)	不検出(<30.8)
10	9月18日	前田	マイタケ	388.7	不検出(<13.7)	388.7
11	9月19日	蕨平	アマタケ	4043.4	146.1	4189.5
12	9月19日	関沢	コウタケ	10832.4	431.4	11263.8
13	9月21日	臼石	ヒラタケ	36.7	不検出(<21.5)	36.7
14	9月21日	臼石	マツタケ	1376.3	不検出(<14.0)	376.3
15	9月21日	宮内	コウタケ	5816.1	248.7	6064.8
16	9月21日	上飯樋	マツタケ	555.0	不検出(<32.1)	555.0
17	9月22日	草野	コウタケ	10321.7	423.8	10745.5
18	9月23日	小宮	シメジ	不検出(<10.0)	不検出(<12.6)	不検出(<22.6)
19	9月23日	大久保・外内	ヒラタケ	23.3	不検出(<11.3)	23.3
20	9月23日	草野	コウタケ	9045.3	384.3	9429.6
21	9月24日	小宮	コウタケ	8785.8	313.0	9098.8
22	9月24日	小宮	コウタケ	8143.9	305.8	8449.7
23	9月24日	関沢	コウタケ	18068.9	695.5	18764.4
24	9月24日	その他(県内)	コウタケ	81.6	不検出(<24.7)	81.6
25	9月24日	前田	マイタケ	794.6	35.2	829.8
26	9月25日	小宮	マイタケ	107.5	不検出(<13.1)	107.5
27	9月25日	蕨平	コウタケ	21994.9	906.4	22901.3
28	9月25日	小宮	コウタケ	5090.8	204.7	5295.5
29	9月26日	草野	コウタケ	9748.0	417.6	10165.6

30	9月26日	大久保・外内	コウタケ	4395.0	170.7	4565.7
31	9月26日	蕨平	コウタケ	10310.6	413.4	10724.0
32	9月26日	佐須	コウタケ	18595.9	735.3	19331.2
33	9月27日	伊丹沢	コウタケ	14723.4	613.6	15337.0
34	9月27日	蕨平	コウタケ	12764.0	543.3	13307.3
35	9月27日	二枚橋・須萱	シメジ	28.1	不検出(<21.9)	28.1
36	9月28日	その他(県内)	コウタケ	28019.2	1127.5	29146.7
37	9月28日	草野	コウタケ	7278.5	223.2	7501.7
38	9月28日	草野	コウタケ	14988.5	613.5	15602.0
39	9月28日	深谷	カラスマイタケ	341.0	不検出(<12.3)	341.0
40	9月28日	小宮	コウタケ	4546.4	189.7	4736.1
41	9月28日	二枚橋・須萱	コウタケ	4089.0	172.6	4261.6
42	9月28日	二枚橋・須萱	カラスマイタケ	45.1	不検出(<16.8)	45.1
43	9月28日	二枚橋・須萱	カラスマイタケ	17.3	不検出(<11.4)	17.3
44	9月29日	その他(県内)	カラスマイタケ	277.6	不検出(<16.5)	277.6
45	9月29日	その他(県内)	シメジ	844.3	30.2	874.5
46	9月29日	その他(県内)	キノコ	309.9	不検出(<24.9)	309.9
47	9月29日	関根・松塚	コウタケ	922.1	不検出(<32.0)	922.1
48	9月29日	上飯樋	シメジ	915.0	44.4	959.4
49	9月29日	上飯樋	シメジ	36.4	不検出(<8.9)	36.4
50	9月29日	前田・八和木	シイタケ	不検出(<20.1)	不検出(<25.1)	不検出(<45.2)
51	9月30日	蕨平	コウタケ	2430.7	116.1	2546.8
52	9月30日	蕨平	コウタケ	6310.7	279.1	6589.8
53	9月30日	草野	オリミキキノコ	286.6	不検出(<19.3)	286.6
54	9月30日	草野	シメジ	68.7	不検出(<13.6)	68.7
55	9月30日	大倉	コウタケ	3910.1	168.2	4078.3
56	9月30日	大倉	コウタケ	3987.3	172.7	4160.0
57	9月30日	関根・松塚	コウタケ	34093.3	1455.7	35549.0

※「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2日	小宮	フキ(茹で)	不検出(<7.6)	不検出(<9.5)	不検出(<17.1)
2	9月6日	佐須	ヒマワリの種	不検出(<11.4)	不検出(<13.2)	不検出(<24.6)
3	9月6日	佐須	ヒマワリの種	不検出(<11.6)	不検出(<13.3)	不検出(<24.9)
4	9月6日	佐須	ヒマワリの種	不検出(<13.6)	不検出(<16.9)	不検出(<30.5)
5	9月6日	小宮	フキ(茹で)	不検出(<12.7)	不検出(<11.8)	不検出(<24.5)
6	9月6日	小宮	ワラビ(茹で)	214.5	14.2	228.7
7	9月7日	小宮	ワラビ(茹で)	不検出(<5.5)	不検出(<6.4)	不検出(<11.9)
8	9月7日	二枚橋・須萱	カラスマイタケ(茹で)	26.0	不検出(<11.2)	26.0
9	9月9日	草野	サクラシメジ(茹で)	4625.3	176.0	4801.3
10	9月9日	前田・八和木	ドレッシングソース(雪っ焼カボチャ)	不検出(<7.2)	不検出(<8.8)	不検出(<16.0)
11	9月9日	前田・八和木	パンノウダレ(雪っ焼カボチャ)	不検出(<7.7)	不検出(<9.2)	不検出(<16.9)
12	9月13日	小宮	白モダシ(茹で)	14.7	不検出(<12.2)	14.7
13	9月14日	二枚橋・須萱	カラスマイタケ(茹で)	58.8	不検出(<15.9)	58.8
14	9月14日	二枚橋・須萱	カラスマイタケ(茹で)	27.7	不検出(<13.1)	27.7
15	9月16日	小宮	クリ(茹で)	24.9	不検出(<6.0)	24.9
16	9月17日	関沢	イノシシ	769.1	不検出(<13.7)	769.1
17	9月20日	前田・八和木	ハチミツ	137.7	不検出(<7.5)	137.7
18	9月20日	蕨平	サクラシメジ(茹で)	9.1	10.2	19.3
19	9月21日	二枚橋・須萱	キノコ(茹で)	5590.4	217.1	5807.5
20	9月21日	二枚橋・須萱	カラスマイタケ(茹で)	34.1	不検出(<9.5)	34.1
21	9月22日	小宮	千本シメジ(茹で)	355.5	不検出(<19.4)	355.5
22	9月22日	二枚橋・須萱	シメジ(茹で)	4295.9	179.8	4475.7
23	9月25日	宮内	クリ(茹で)	55.1	不検出(<11.5)	55.1
24	9月28日	上飯樋	クリ(茹で)	100.0	不検出(<8.1)	100.0
25	9月29日	伊丹沢	コウタケ(乾燥)	66560.9	2576.0	69136.9
26	9月29日	飯樋町	コウタケご飯	507.7	不検出(<35.4)	507.7
27	9月30日	蕨平	コウタケ(茹で)	596.3	25.5	621.8
28	9月30日	伊丹沢	コウタケ(茹で)	5688.4	226.0	5914.4

※「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。