

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9月1日～9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	9月28日	小宮	引水	不検出(<4.24)	不検出(<4.53)	不検出(<8.77)

※「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	9月3日	上飯樋	ミョウガ	不検出(<10.9)	不検出(<14.0)	不検出(<24.9)
2	9月8日	深谷	サヤインゲン	不検出(<6.9)	不検出(<8.4)	不検出(<15.3)
3	9月8日	小宮	ジャガイモ	12.5	不検出(<6.7)	12.5
4	9月9日	上飯樋	カボチャ	不検出(<5.1)	不検出(<6.5)	不検出(<11.6)
5	9月10日	前田・八和木	カボチャ	不検出(<5.5)	不検出(<6.5)	不検出(<12.0)
6	9月10日	前田・八和木	ミョウガ	不検出(<10.0)	不検出(<12.6)	不検出(<22.6)
7	9月10日	その他(県内)	トウガラシ	不検出(<15.1)	不検出(<19.4)	不検出(<34.5)
8	9月10日	大倉	シシトウガラシ	不検出(<9.9)	不検出(<11.2)	不検出(<21.1)
9	9月10日	大倉	ピーマン	不検出(<12.7)	不検出(<13.4)	不検出(<26.1)
10	9月11日	小宮	枝豆	不検出(<8.3)	不検出(<9.8)	不検出(<18.1)
11	9月11日	小宮	カボチャ	不検出(<7.9)	不検出(<7.9)	不検出(<15.8)
12	9月14日	深谷	ヤーコン	不検出(<8.0)	不検出(<9.5)	不検出(<17.5)
13	9月15日	草野	ナス	不検出(<6.9)	不検出(<8.6)	不検出(<15.5)
14	9月15日	臼石	ナス	不検出(<11.3)	不検出(<13.4)	不検出(<24.7)
15	9月17日	臼石	ミニトマト	不検出(<6.4)	不検出(<7.4)	不検出(<13.8)
16	9月17日	大倉	トウガン	不検出(<4.2)	不検出(<5.3)	不検出(<9.5)
17	9月17日	前田・八和木	カボチャ	不検出(<10.2)	不検出(<12.3)	不検出(<22.5)
18	9月17日	前田・八和木	小豆	不検出(<9.6)	不検出(<11.7)	不検出(<21.3)
19	9月18日	草野	ゴーヤ	不検出(<7.3)	不検出(<8.8)	不検出(<16.1)
20	9月18日	深谷	ミョウガ	28.0	不検出(<9.4)	28.0
21	9月18日	蕨平	ミョウガ	22.9	不検出(<12.3)	22.9
22	9月21日	深谷	ヤーコン	不検出(<9.1)	不検出(<10.7)	不検出(<19.8)
23	9月21日	小宮	ミョウガ	12.1	不検出(<11.3)	12.1
24	9月22日	前田・八和木	ヤーコン	不検出(<8.9)	不検出(<10.5)	不検出(<19.4)
25	9月22日	前田・八和木	カボチャ	不検出(<7.4)	不検出(<7.9)	不検出(<15.3)
26	9月25日	臼石	長ねぎ	不検出(<9.2)	不検出(<11.4)	不検出(<20.6)
27	9月26日	深谷	アピオス	不検出(<9.7)	不検出(<11.6)	不検出(<21.3)

28	9月26日	伊丹沢	サツマイモ	不検出(<7.0)	不検出(<8.2)	不検出(<15.2)
29	9月27日	上飯樋	レタス	不検出(<10.0)	不検出(<11.5)	不検出(<21.5)
30	9月27日	上飯樋	ミニトマト	不検出(<21.6)	不検出(<29.7)	不検出(<51.3)
31	9月27日	上飯樋	ミニトマト	不検出(<10.7)	不検出(<12.2)	不検出(<22.9)
32	9月27日	深谷	玉ねぎ	不検出(<8.8)	不検出(<10.5)	不検出(<19.3)
33	9月27日	深谷	サツマイモ	不検出(<7.4)	不検出(<9.4)	不検出(<16.8)
34	9月27日	上飯樋	カボチャ	不検出(<4.9)	不検出(<6.0)	不検出(<10.9)
35	9月29日	前田	大根	不検出(<5.4)	不検出(<6.9)	不検出(<12.3)

※「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。

《 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1日	小宮	ブラックベリー	不検出(<18.6)	不検出(<20.1)	不検出(<38.7)
2	9月4日	深谷	ナツハゼ	41.3	不検出(<10.0)	41.3
3	9月7日	深谷	ナツハゼ	39.8	不検出(<10.2)	39.8
4	9月12日	その他(県内)	ブドウ	不検出(<5.2)	不検出(<6.1)	不検出(<11.3)
5	9月14日	深谷	ナツハゼ	14.0	不検出(<9.8)	14.0
6	9月17日	深谷	クリ	194.3	15.0	209.3
7	9月17日	伊丹沢	クリ	不検出(<13.4)	不検出(<17.8)	不検出(<31.2)
8	9月17日	伊丹沢	クリ	11.1	不検出(<8.8)	11.1
9	9月19日	その他(県内)	クリ	13.3	不検出(<9.3)	13.3
10	9月19日	深谷	クリ	174.2	不検出(<11.8)	174.2
11	9月20日	前田	クリ	不検出(<9.7)	不検出(<11.2)	不検出(<20.9)
12	9月21日	その他(県内)	ブドウ	不検出(<6.4)	不検出(<7.6)	不検出(<14.0)
13	9月22日	前田・八和木	クリ	14.8	不検出(<16.5)	14.8
14	9月23日	上飯樋	クリ	113.0	不検出(<11.0)	113.0
15	9月23日	小宮	クリ	39.4	不検出(<11.0)	39.4
16	9月24日	小宮	クリ	21.1	不検出(<13.2)	21.1
17	9月24日	草野	クリ	150.3	不検出(<11.4)	150.3
18	9月25日	前田	クリ	不検出(<16.7)	不検出(<10.5)	不検出(<27.2)
19	9月26日	深谷	クリ	不検出(<8.0)	不検出(<9.4)	不検出(<17.4)
20	9月26日	小宮	トチの実	142.4	6.4	148.8
21	9月26日	小宮	クリ	26.2	不検出(<8.2)	26.2
22	9月26日	小宮	クリ	199.5	不検出(<15.8)	199.5
23	9月27日	上飯樋	クリ	33.3	不検出(<9.5)	33.3
24	9月28日	比叢	クリ	15.7	不検出(<9.4)	15.7
25	9月28日	小宮	クリ	135.4	不検出(<14.0)	135.4
26	9月29日	小宮	クリ	43.5	不検出(<7.6)	43.5
27	9月29日	小宮	クリ	不検出(<7.1)	不検出(<8.1)	不検出(<15.2)

28	9月29日	大倉	クリ	不検出(<12.0)	不検出(<16.4)	不検出(<28.4)
29	9月29日	宮内	クリ	32.0	不検出(<11.8)	32.0

※「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。

《 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14日	伊丹沢	ヤマドリタケモドキ	812.0	35.4	847.4
2	9月22日	小宮	オリミキキノコ	1681.6	100.4	1782.0
3	9月23日	小宮	オリミキキノコ	965.8	31.5	997.3
4	9月24日	深谷	ナラタケ	1960.9	1060.0	3020.9
5	9月24日	深谷	千本シメジ	749.4	51.0	800.4
6	9月26日	蕨平	千本シメジ	54.4	不検出(<13.4)	54.4
7	9月28日	上飯樋	アマタケ	1836.8	99.8	1936.6
8	9月28日	深谷	シメジ	237.1	20.9	258.0

※「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8日	その他(県内)	シソの実	不検出(<17.4)	不検出(<19.9)	不検出(<37.3)
2	9月14日	小宮	イノシシ	89.9	不検出(<16.5)	89.9
3	9月14日	小宮	フキ(塩漬け)	31.8	不検出(<13.3)	31.8
4	9月14日	小宮	ハチク(塩漬け)	94.0	不検出(<11.5)	94.0
5	9月14日	深谷	シソの実	不検出(<17.4)	不検出(<19.8)	不検出(<37.2)
6	9月15日	小宮	フキ(塩抜き)	不検出(<8.4)	不検出(<10.8)	不検出(<19.2)
7	9月15日	小宮	ハチク(塩抜き)	不検出(<9.9)	不検出(<11.7)	不検出(<21.6)
8	9月20日	深谷	クリ(茹で)	20.0	不検出(<8.2)	20.0
9	9月24日	小宮	クリ(茹で)	27.1	不検出(<10.8)	27.1
10	9月24日	草野	クリ(茹で)	83.0	不検出(<8.7)	83.0
11	9月25日	小宮	オリミキキノコ(塩漬け)	574.3	29.9	604.2

※「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。