

飯館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

平成27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25日	比叢	引き水	不検出(<3.85)	不検出(<4.22)	不検出(<8.07)
2	9月25日	関沢	井戸水	不検出(<3.79)	不検出(<4.14)	不検出(<7.93)

※「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1日	前田・八和木	オクラ	不検出(<8.72)	不検出(<9.75)	不検出(<18.47)
2	9月15日	上飯樋	ナス	不検出(<6.96)	不検出(<7.81)	不検出(<14.77)
3	9月15日	上飯樋	トウモロコシ	不検出(<7.75)	不検出(<8.59)	不検出(<16.34)
4	9月25日	草野	カボチャ	不検出(<8.63)	不検出(<9.54)	不検出(<18.17)
5	9月25日	草野	ダイコン	不検出(<10.7)	不検出(<12.0)	不検出(<22.7)

※「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。

《 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	長泥	ブルーベリー	44.5	10.0	54.5
2	9月4日	宮内	ナシ	7.4	不検出(<5.08)	7.4
3	9月4日	前田・八和木	ブドウ	3.4	不検出(<5.05)	3.4
4	9月15日	深谷	クリ	428.0	103.0	531.0
5	9月15日	臼石	クリ	150.0	39.6	189.6
6	9月15日	宮内	クリ	95.8	20.1	115.9
7	9月15日	伊丹沢	クリ	145.0	28.4	173.4

※「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。

《 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1日	佐須	ヤマボウシ	17.0	不検出(<10.6)	17.0
2	9月1日	前田	ヤマボウシ	25.3	3.9	29.2
3	9月1日	小宮	ヤマボウシ	90.0	21.1	111.1
4	9月1日	上飯樋	ヤマボウシ	15.9	不検出(<10.4)	15.9
5	9月1日	飯樋町	ヤマボウシ	5.7	不検出(<5.36)	5.7
6	9月1日	前田・八和木	ヤマボウシ	27.3	5.3	32.6
7	9月1日	比叢	ヤマボウシ	26.4	6.3	32.7
8	9月1日	二枚橋・須萱	ヤマボウシ	12.6	4.8	17.4
9	9月4日	蕨平	トチの実	229.0	49.4	278.4
10	9月4日	飯樋町	トチの実	95.2	22.8	118.0
11	9月4日	関根・松塚	トチの実	80.4	22.7	103.1
12	9月4日	大倉	トチの実	220.0	47.8	267.8
13	9月4日	蕨平	ヤマボウシ	12.1	不検出(<6.46)	12.1
14	9月4日	関根・松塚	ヤマボウシ	19.4	不検出(<10.4)	19.4
15	9月4日	伊丹沢	ヤマボウシ	10.5	4.1	14.6
16	9月4日	長泥	ヤマボウシ	30.2	不検出(<11.4)	30.2
17	9月8日	前田・八和木	花ミョウガ	5.9	不検出(<7.33)	5.9
18	9月8日	飯樋町	花ミョウガ	10.1	不検出(<6.57)	10.1
19	9月8日	大久保・外内	花ミョウガ	6.5	不検出(<5.4)	6.5
20	9月15日	草野	イノハナ	11600.0	2940.0	14540.0
21	9月15日	深谷	アマタケ	785.0	192.0	977.0
22	9月15日	大倉	ヤマボウシ	不検出(<5.5)	不検出(<4.65)	不検出(<10.05)
23	9月18日	関根・松塚	イノハナ	6670.0	1570.0	8240.0
24	9月18日	草野	イノハナ	8630.0	2180.0	10810.0
25	9月18日	伊丹沢	クリ	94.4	22.8	117.2
26	9月18日	上飯樋	クリ	84.4	20.4	104.8
27	9月18日	小宮	クリ	264.0	59.2	323.2
28	9月18日	前田	カキシメジ	664.0	163.0	827.0
29	9月18日	小宮	サルナシ	15.3	6.7	22.0
30	9月18日	大倉	カキ	不検出(<7.58)	不検出(<8.44)	不検出(<16.02)
31	9月18日	小宮	アケビ	41.9	不検出(<12.1)	41.9

32	9月18日	飯樋町	クリ	37.9	8.2	46.1
33	9月18日	二枚橋・須萱	イノハナ	1830.0	447.0	2277.0
34	9月18日	二枚橋・須萱	千本シメジ	113.0	24.9	137.9
35	9月18日	二枚橋・須萱	カラスマイタケ	100.0	23.4	123.4
36	9月25日	小宮	イノハナ	15600.0	3870.0	19470.0
37	9月25日	蕨平	クリ/皮付き	414.0	103.0	517.0
38	9月25日	小宮	タンバクリ	111.0	28.3	139.3
39	9月25日	小宮	ヤマグリ	513.0	111.0	624.0
40	9月25日	白石	クリ	250.0	57.8	307.8
41	9月25日	草野	クリ	98.2	28.1	126.3
42	9月25日	小宮	イノハナ	35500.0	8190.0	43690.0
43	9月25日	関沢	イノハナ	36000.0	8460.0	44460.0
44	9月25日	上飯樋	クリ	53.5	21.4	74.9
45	9月25日	関根・松塚	ムラサキアケビ	45.5	11.3	56.8
46	9月25日	関根・松塚	アケビ	9.5	不検出(<4.24)	9.5
47	9月25日	深谷	マツタケ	978.0	238.0	1216.0

※「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。

《 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25日	その他(県内)	アイナメ	不検出(<7.88)	不検出(<6.84)	不検出(<14.72)

※「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25日	伊丹沢	ミョウガ/塩漬	31.3	不検出(<7.86)	31.3
2	9月25日	上飯樋	ナツハゼ	20.7	不検出(<6.11)	20.7
3	9月25日	草野	ソバ	94.4	24.2	118.6

※「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。