

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

平成27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2日	上飯樋	湧水	不検出(<2.78)	不検出(<2.43)	不検出(<5.21)
2	10月2日	深谷	井戸水	不検出(<4.09)	不検出(<4.45)	不検出(<8.54)
3	10月6日	関沢	井戸水	不検出(<3.82)	不検出(<4.22)	不検出(<8.04)
4	10月6日	関沢	井戸水	不検出(<3.84)	不検出(<4.23)	不検出(<8.07)
5	10月14日	関沢	井戸水	不検出(<3.82)	不検出(<4.22)	不検出(<8.04)
6	10月20日	上飯樋	井戸水	不検出(<3.92)	不検出(<4.31)	不検出(<8.23)

※「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27日	伊丹沢	ダイコン	不検出(<4.64)	不検出(<5.24)	不検出(<9.88)
2	10月30日	上飯樋	ニンジン	不検出(<4.98)	不検出(<5.51)	不検出(<10.49)
3	10月30日	その他(県内)	ミニトマト	不検出(<5.26)	不検出(<5.82)	不検出(<11.08)

※「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6日	白石	イチジク	5.9	不検出(<7.55)	5.9
2	10月6日	その他(県内)	カキ	不検出(<5.35)	5.0	5.0
3	10月6日	その他(県内)	カキ	不検出(<6.79)	不検出(<7.58)	不検出(<14.37)
4	10月6日	前田	クリ	65.0	18.9	83.9
5	10月6日	大倉	クリ	29.6	8.0	37.6
6	10月6日	比叢	クリ	111.0	28.6	139.6
7	10月6日	草野	ナツハゼ	48.1	12.1	60.2
8	10月6日	伊丹沢	クリ	261.0	67.8	328.8
9	10月6日	大久保・外内	カキ	不検出(<11.8)	不検出(<8.21)	不検出(<20.01)
10	10月6日	大久保・外内	キウイフルーツ	16.6	不検出(<9.57)	16.6
11	10月9日	深谷	カキ	5.5	不検出(<6.61)	5.5
12	10月9日	深谷	ナツハゼ	13.0	4.6	17.6
13	10月9日	伊丹沢	カキ	不検出(<6.98)	不検出(<7.70)	不検出(<14.68)
14	10月9日	上飯樋	カキ	14.7	4.1	18.8
15	10月9日	小宮	カキ	26.2	不検出(<9.73)	26.2
16	10月9日	伊丹沢	カキ	7.4	不検出(<6.43)	7.4
17	10月9日	比叢	カキ	27.3	不検出(<14.9)	27.3
18	10月9日	前田・八和木	カキ	不検出(<7.13)	不検出(<7.87)	不検出(<15.00)
19	10月9日	飯樋町	カキ	15.9	不検出(<6.37)	15.9
20	10月9日	蕨平	カキ	105.0	19.6	124.6
21	10月14日	草野	カキ	11.9	不検出(<7.09)	11.9
22	10月14日	草野	アセビ	5.9	不検出(<5.26)	5.9
23	10月14日	白石	カキ	5.9	不検出(<5.96)	5.9
24	10月14日	前田	カキ	10.1	4.6	14.7
25	10月14日	二枚橋・須萱	カキ	43.7	11.3	55.0
26	10月14日	長泥	カキ	85.6	21.7	107.3

27	10月14日	宮内	カキ	9.2	不検出(<6.23)	9.2
28	10月14日	深谷	カキ	不検出(<5.07)	不検出(<4.41)	不検出(<9.48)
29	10月14日	関沢	カキ	37.6	不検出(<15.5)	37.6
30	10月14日	佐須	カキ	46.9	8.9	55.8
31	10月16日	関根・松塚	カキ	21.6	8.5	30.1
32	10月16日	大久保・外内	カキ	4.8	不検出(<5.5)	4.8
33	10月16日	八木沢・芦原	キウイフルーツ	38.8	12.9	51.7
34	10月16日	関沢	キウイフルーツ	23.7	6.9	30.6
35	10月20日	関根・松塚	キウイフルーツ	15.9	6.3	22.2
36	10月20日	臼石	キウイフルーツ	8.4	不検出(<5.03)	8.4
37	10月20日	前田	キウイフルーツ	8.6	不検出(<5.46)	8.6
38	10月20日	二枚橋・須萱	キウイフルーツ	9.2	3.1	12.3
39	10月20日	大倉	キウイフルーツ	6.1	4.7	10.8
40	10月20日	上飯樋	カキ	11.9	不検出(<6.24)	11.9
41	10月23日	前田・八和木	カキ	11.7	不検出(<6.19)	11.7
42	10月23日	その他(県内)	カキ	3.0	不検出(<4.26)	3.0
43	10月23日	長泥	カキ	8.1	不検出(<5.98)	8.1
44	10月23日	その他(県内)	ザク	不検出(<14.6)	不検出(<16.4)	不検出(<31.0)
45	10月27日	その他(県内)	カキ	6.7	不検出(<3.17)	6.7
46	10月30日	伊丹沢	カキ	不検出(<5.58)	4.9	4.9
47	10月30日	その他(県内)	カキ	不検出(<4.1)	不検出(<4.56)	不検出(<8.66)
48	10月30日	大倉	カキ	不検出(<4.35)	不検出(<4.75)	不検出(<9.10)
49	10月30日	大倉	キウイフルーツ	4.8	不検出(<3.51)	4.8
50	10月30日	その他(県内)	カキ	17.4	3.8	21.2

※「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。

《 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2日	深谷	マツタケ	1640.0	388.0	2028.0
2	10月2日	上飯樋	イチジク	13.8	不検出(<9.14)	13.8
3	10月2日	小宮	クリ	233.0	59.9	292.9
4	10月2日	深谷	クリ	39.2	不検出(<16.1)	39.2
5	10月2日	前田・八和木	クリ	115.0	31.7	146.7
6	10月2日	二枚橋・須萱	クリ	36.0	10.1	46.1
7	10月2日	関沢	クリ	72.4	14.4	86.8
8	10月2日	宮内	クリ	70.8	16.9	87.7
9	10月2日	佐須	クリ	36.6	9.8	46.4
10	10月9日	小宮	マツタケ	4310.0	1100.0	5410.0

※「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	10月6日	上飯樋	サルナシ	5.2	不検出(<9.12)	5.2
2	10月6日	蕨平	アケビ	74.2	16.1	90.3
3	10月6日	飯樋町	アケビ	26.0	8.0	34.0
4	10月9日	前田・八和木	カリン	16.8	不検出(<6.05)	16.8
5	10月14日	草野	ソバ	不検出(<10.4)	12.1	12.1
6	10月16日	伊丹沢	カリン	不検出(<4.9)	不検出(<4.25)	不検出(<9.15)
7	10月16日	上飯樋	ジュウネン	8.3	不検出(<6.27)	8.3
8	10月16日	その他(県内)	冷凍シジミ	-	-	14.0
9	10月27日	伊丹沢	ダイコン	不検出(<4.73)	不検出(<9.75)	不検出(<14.48)

※「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。