

## 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25年6月1日～6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	6月4日	大倉	原水	検出せず(<4.13)	検出せず(<4.45)	検出せず(<8.59)
2	6月7日	大久保・外内	井戸水	検出せず(<2.90)	検出せず(<2.82)	検出せず(<5.72)
3	6月7日	佐須	水	検出せず(<4.11)	検出せず(<3.24)	検出せず(<7.34)
4	6月7日	佐須	井戸水	検出せず(<3.80)	検出せず(<4.14)	検出せず(<7.95)
5	6月7日	大久保・外内	井戸水	検出せず(<3.96)	検出せず(<4.31)	検出せず(<8.27)
6	6月11日	比叢	地下水	検出せず(<4.05)	検出せず(<4.39)	検出せず(<8.43)
7	6月11日	関沢	井戸水	検出せず(<4.04)	検出せず(<4.34)	検出せず(<8.36)
8	6月14日	比叢	井戸水(山)	検出せず(<2.92)	検出せず(<2.83)	検出せず(<5.75)
9	6月18日	伊丹沢	井戸水	検出せず(<3.06)	検出せず(<2.97)	検出せず(<6.03)
10	6月21日	草野	井戸水	検出せず(<4.10)	検出せず(<4.43)	検出せず(<8.52)
11	6月28日	小宮	井戸水	検出せず(<2.35)	検出せず(<5.53)	検出せず(<7.88)
12	6月28日	長泥	井戸水	検出せず(<4.04)	検出せず(<4.40)	検出せず(<8.43)
13	6月28日	前田	井戸水①	検出せず(<4.21)	検出せず(<4.56)	検出せず(<8.76)
14	6月28日	前田	井戸水②	検出せず(<2.79)	検出せず(<2.71)	検出せず(<5.5)

※「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。

### 《 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	6月7日	二枚橋・須萱	イチゴ(ハウス)	検出せず(<8.38)	検出せず(<9.29)	検出せず(<17.7)
2	6月11日	大久保・外内	玉ねぎ	検出せず(<10.8)	検出せず(<11.9)	検出せず(<22.7)
3	6月11日	大久保・外内	玉ねぎ	検出せず(<7.12)	検出せず(<6.88)	検出せず(<14)
4	6月28日	小宮	ルバーブ(莖)	検出せず(<10.5)	検出せず(<11.6)	検出せず(<22.1)
5	6月28日	小宮	ルバーブ(葉)	検出せず(<9.70)	検出せず(<9.32)	検出せず(<19.02)

※「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	6月14日	上飯樋	ウメ	29.0	16.7	45.7
2	6月21日	大久保・外内	コウメ(実)	66.8	37.6	104.0
3	6月21日	大久保・外内	コウメ(種)	49.0	30.4	79.4

《 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	6月4日	伊丹沢	ハチク	584.0	312.0	896.0
2	6月7日	伊丹沢	ミヨウガ	81.4	42.8	124.0
3	6月7日	伊丹沢	フキ	179.8	102.4	282.1
4	6月11日	大久保・外内	ミヨウガ	検出せず(<14.2)	検出せず(<11.1)	検出せず(<25.4)
5	6月11日	大久保・外内	ミヨウガ	検出せず(<7.17)	検出せず(<6.93)	検出せず(<14.1)
6	6月14日	相馬市	ハチク	40.0	23.4	63.4
7	6月14日	上飯樋	ハチク	311.0	159.0	470.0
8	6月14日	草野	フキ	49.1	30.7	79.8

※「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。

《 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	6月7日	比叢	コムギ	検出せず(<12.2)	検出せず(<13.7)	検出せず(<25.8)
2	6月18日	伊丹沢	玄米	検出せず(<8.92)	検出せず(<10.1)	検出せず(<19.0)
3	6月18日	大久保・外内	シドケ	検出せず(<35.3)	検出せず(<39.1)	検出せず(<74.3)
4	6月18日	大久保・外内	ソメイヨシノ葉	26.7	45.0	71.6

※「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。