

## 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

12月3日～12月27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	12月4日	飯舘村	井戸水	検出せず(<4.03)	検出せず(<4.37)	検出せず(<8.40)
2	12月7日	飯舘村	井戸水	検出せず(<4.18)	検出せず(<4.58)	検出せず(<8.76)
3	12月11日	飯舘村	水	検出せず(<4.02)	検出せず(<4.30)	検出せず(<8.32)
4	12月14日	飯舘村	井戸水	検出せず(<2.87)	検出せず(<2.75)	検出せず(<5.62)
5	12月14日	飯舘村	井戸水	検出せず(<4.17)	検出せず(<4.52)	検出せず(8.69)
6	12月18日	飯舘村	井戸水	検出せず(<3.17)	検出せず(<3.03)	検出せず(<6.2)
7	12月18日	飯舘村	引き水	検出せず(<4.04)	検出せず(<2.92)	検出せず(<6.96)
8	12月18日	飯舘村	引き水	検出せず(<3.93)	検出せず(<4.33)	検出せず(<8.26)
9	12月18日	飯舘村	井戸水	検出せず(<3.86)	検出せず(<4.26)	検出せず(<8.12)
10	12月18日	飯舘村	山水	検出せず(<3.96)	検出せず(<4.30)	検出せず(<8.26)
11	12月21日	飯舘村	井戸水	検出せず(<3.79)	検出せず(<4.15)	検出せず(<7.94)
12	12月21日	飯舘村	沢水	検出せず(<3.86)	検出せず(<4.25)	検出せず(<8.11)
13	12月21日	飯舘村	井戸水	検出せず(<2.99)	検出せず(<2.86)	検出せず(<5.85)
14	12月21日	飯舘村	井戸水	検出せず(<4.25)	検出せず(<4.67)	検出せず(<8.92)

### 《 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	12月7日	国見町	ダイコン(葉付き)	検出せず(<12.4)	検出せず(<13.6)	検出せず(<26.0)
2	12月7日	国見町	ダイコン	検出せず(11.2)	検出せず(<12.3)	検出せず(<23.5)
3	12月7日	国見町	ダイコン(葉付き)	検出せず(<7.88)	検出せず(<7.48)	検出せず(<15.36)
4	12月18日	福島市	シュンギク	検出せず(<24.1)	検出せず(<19.0)	検出せず(<43)
5	12月18日	福島市	カブ(葉付き)	検出せず(<18.2)	検出せず(<20.1)	検出せず(<38.3)

## 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

12月3日～12月27日測定分

### 《 果実 》 ※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	12月7日	国見町	リンゴ	検出せず(<11.8)	検出せず(<12.8)	検出せず(24.6)
2	12月7日	国見町	リンゴ	検出せず(<1.06)	検出せず(<1.06)	検出せず(<2.12)

### 《 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	12月4日	福島市	マガモ(精肉)	119	74	193
2	12月14日	田村市	イノシシ(精肉)	32	21	53
3	12月14日	飯舘村	キジ(精肉)	249	150	399
4	12月14日	飯舘村	イノシシ(精肉)	2,760	1,620	4,370