

## 益子町食品放射性物質簡易検査結果(平成28年度)

単位: Bq/kg

No.	検査日	検査品目	地区	セシウム 137	セシウム 134	セシウム合計
1	28.4.26	コシアブラ	益子	154 ( 19.6 )	30.7 ( 18.6 )	185
2	28.5.18	さくらんぼ・りんご	七井	不検出 ( 4.56 )	不検出 ( 4.32 )	
3	28.5.23	ウワバミソウ	益子	不検出 ( 14.3 )	不検出 ( 13.5 )	
4	28.5.26	たけのこ	七井	不検出 ( 11.7 )	不検出 ( 11 )	
5	28.6.21	ウメ	〃	不検出 ( 4.77 )	不検出 ( 4.52 )	
6	28.6.23	たけのこ	益子	不検出 ( 7.41 )	不検出 ( 6.95 )	
7	28.6.24	なす・ピーマン	七井	不検出 ( 4.67 )	不検出 ( 4.42 )	
8	28.7.15	ピーマン・じゃがいも・玉ねぎ	〃	不検出 ( 7.50 )	不検出 ( 7.04 )	
9	28.10.21	さつまいも	〃	不検出 ( 5.36 )	不検出 ( 5.07 )	
10	〃	とうもろこし	〃	不検出 ( 4.68 )	不検出 ( 4.43 )	
11	28.11.22	椎茸	〃	14.0 ( 6.22 )	不検出 ( 5.86 )	14.0
12				( )	( )	
13				( )	( )	
14				( )	( )	
15				( )	( )	
16				( )	( )	
17				( )	( )	
18				( )	( )	
19				( )	( )	
20				( )	( )	

- ・「不検出」とは、検出下限値未満のことです。
- ・( )内の数値は、検出下限値です。
- ・「検出下限値」とは、検出できる放射性物質の最低濃度で、機種や測定条件等によりその都度変わります。
- ・塗りつぶしてある列が今回更新した検査結果です。