

## 益子町食品放射性物質簡易検査結果(平成29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	H29.4.10	椎茸	益子	不検出 ( 11.1 )	不検出 ( 10.4 )	
2	H29.4.13	ワラビ	七井	不検出 ( 9.60 )	不検出 ( 8.98 )	
3	H29.4.20	椎茸	益子	9.57 ( 8.46 )	不検出 ( 7.92 )	9.57
4	H29.5.19	さくらんぼ	七井	不検出 ( 4.88 )	不検出 ( 4.63 )	
5	H29.8.23	ナス、ピーマン、とうもろこし、ゴーヤ	〃	不検出 ( 5.73 )	不検出 ( 5.41 )	
6	H29.9.11	みょうが	田野	不検出 ( 8.44 )	不検出 ( 7.91 )	
7				( )	( )	
8				( )	( )	
9				( )	( )	
10				( )	( )	
11				( )	( )	
12				( )	( )	
13				( )	( )	
14				( )	( )	
15				( )	( )	
16				( )	( )	
17				( )	( )	
18				( )	( )	
19				( )	( )	

- ・「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。