

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	H29.10.19	あけび	〃	不検出 (6.17)	不検出 (5.81)	
8	H29.10.23	さつまいも、ナス、キャベツ	七井	不検出 (5.14)	不検出 (4.86)	
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。