

益子町学校給食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	産地	セシウム 137	セシウム 134	セシウム合計	検査機関
1	H29.4.12	人参	千葉県	不検出 ( 8.0 )	不検出 ( 9.5 )	不検出	栃木県
2	H29.5.10	大根	栃木県	不検出 ( 7.6 )	不検出 ( 9.1 )	不検出	〃
3	H29.6.7	キャベツ	益子町	不検出 ( 7.6 )	不検出 ( 9.1 )	不検出	〃
4	H29.7.5	人参	千葉県	不検出 ( 7.7 )	不検出 ( 9.3 )	不検出	〃
5	H29.9.27	葱	栃木県	不検出 ( 7.7 )	不検出 ( 9.2 )	不検出	〃
6	H29.10.25	人参	益子町	不検出 ( 7.8 )	不検出 ( 9.0 )	不検出	〃
7	H29.11.22	〃	栃木県	不検出 ( 7.7 )	不検出 ( 9.2 )	不検出	〃
8	H29.12.20	タマネギ	北海道	不検出 ( 7.1 )	不検出 ( 8.4 )	不検出	〃
9	H30.1.24	キャベツ	栃木県	不検出 ( 7.0 )	不検出 ( 8.4 )	不検出	〃
10	H30.2.21	人参	〃	不検出 ( 6.6 )	不検出 ( 7.8 )	不検出	〃
11	H30.3.20	キャベツ	愛知県	不検出 ( 6.9 )	不検出 ( 8.0 )	不検出	〃
12				( )	( )		

- ・ 本検査は、指標値(食品衛生法の基準値)を上回っていないことを判定する簡易検査です。
- ・ 栃木県の給食食材の規定では、「50Bq/kgを超える放射性セシウムを検出した食材は給食から排除すること」となっております。
- ・ 「不検出」とは、検出下限値未満のことです。
- ・ ( ) 内の数値は、検出下限値のことです。
- ・ 「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。