

平成 28 年度検査結果

Bq = ベクレル

検査日	品目	検査結果		備考
		セシウム 134	セシウム 137	
4月21日(木曜日)	ほうれん草	不検出	不検出	検出下限値 ※ セシウム 134 10.8Bq / kg セシウム 137 13.1Bq / kg
5月19日(木曜日)	大根	不検出	不検出	検出下限値 ※ セシウム 134 5.39Bq / kg セシウム 137 6.48Bq / kg
6月16日(木曜日)	じゃがいも	不検出	不検出	検出下限値 ※ セシウム 134 5.75Bq / kg セシウム 137 6.93Bq / kg
7月25日(木曜日)	枝豆	不検出	不検出	検出下限値 ※ セシウム 134 10.4Bq / kg セシウム 137 12.5Bq / kg
8月18日(木曜日)	梨	不検出	不検出	検出下限値 ※ セシウム 134 3.76Bq / kg セシウム 137 4.51Bq / kg
9月15日(木曜日)	ぶどう	不検出	不検出	検出下限値 ※ セシウム 134 4.10Bq / kg セシウム 137 4.92Bq / kg
10月20日(木曜日)	さつまいも	不検出	不検出	検出下限値 ※ セシウム 134 6.17Bq / kg セシウム 137 7.44Bq / kg
11月17日(木曜日)	小松菜	不検出	不検出	検出下限値 ※ セシウム 134 6.75Bq / kg セシウム 137 8.16Bq / kg

12月15日(木曜日)	人参	不検出	不検出	検出下限値 ※ セシウム 134 6.75Bq / kg セシウム 137 8.16Bq / kg
平成 29 年 1月19日(木曜日)	ブロッコリー	不検出	不検出	検出下限値 ※ セシウム 134 12.0Bq / kg セシウム 137 14.5Bq / kg
2月16日(木曜日)	長ねぎ	不検出	不検出	検出下限値 ※ セシウム 134 7.54Bq / kg セシウム 137 9.12Bq / kg
3月16日(木曜日)	ほうれん草	不検出	不検出	検出下限値 ※ セシウム 134 10.9Bq / kg セシウム 137 13.2Bq / kg

※ 検出下限値・・・「十分な信頼性」を持って検出できる測定値の最小値を示す。

※ 検出とする判定条件・・・次の条件を全て満たす場合であり、一つでも満たさない場合は、不検出となる。

放射能濃度：10Bq / kg 以上、統計誤差 50%以下、検出下限値以上