平成 27 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17日(金)	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
5月21日(木)	大根	不検出	不検出	検出下限値 ※ セシウム 134 5.22Bq / kg セシウム 137 6.27Bq / kg
6月18日(木)	ジャガイモ	不検出	不検出	検出下限値 ※ セシウム 134 6.27Bq / kg セシウム 137 7.56Bq / kg
7月16日(木)	枝豆	不検出	不検出	検出下限値 ※ セシウム 134 5.42Bq / kg セシウム 137 6.51Bq / kg
8月20日(木)	なし	不検出	不検出	検出下限値 ※ セシウム 134 5.06Bq / kg セシウム 137 6.08Bq / kg
9月17日(木)	ぶどう	不検出	不検出	検出下限値 ※ セシウム 134 4.27Bq / kg セシウム 137 5.12Bq / kg
10月15日(木)	さつまいも	不検出	不検出	検出下限値 ※ セシウム 134 5.93Bq / kg セシウム 137 7.15Bq / kg
11月19日(木)	小松菜	不検出	不検出	検出下限値 ※ セシウム 134 7.69Bq / kg セシウム 137 9.30Bq / kg
12月11日(金)	牛糞堆肥	不検出	不検出	検出下限値 ※ セシウム 134 8.96Bq / kg セシウム 137 10.9Bq / kg

12月17日(木)	人参	不検出	不検出	検出下限値 ※ セシウム 134 5.96Bq / kg セシウム 137 7.19Bq / kg
平成 28 年 1月 21日(木)	ほうれん草	不検出	不検出	検出下限値 ※ セシウム 134 12.9Bq / kg セシウム 137 15.6Bq / kg
2月18日(木)	長ねぎ	不検出	不検出	検出下限値 ※ セシウム 134 8.83Bq / kg セシウム 137 10.7Bq / kg
3月17日(木)	キャベツ	不検出	不検出	検出下限値※ セシウム 134 10.3Bq / kg セシウム 137 12.4Bq / 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