

【検査結果】

No	検体搬入日	結果判明日	生産者・製造者・販売者等の別	左記の所在地	食品区分	品目	放射性セシウム		
							セシウム134	セシウム137	合計
1	8月17日	8月18日	生産者	群馬県	一般食品	ナス	不検出 (<2.67)	不検出 (<3.41)	不検出 (<6.1)
2	8月17日	8月18日	生産者	長野県	一般食品	ほうれん草	不検出 (<3.52)	不検出 (<4.03)	不検出 (<7.6)
3	8月17日	8月18日	生産者	山形県	一般食品	トマト	不検出 (<4.08)	不検出 (<4.50)	不検出 (<8.6)
4	8月17日	8月18日	生産者	茨城県	一般食品	ナス	不検出 (<3.47)	不検出 (<3.57)	不検出 (<7.0)

分析機関: 山梨県衛生環境研究所

分析機器: ゲルマニウム半導体検出器

- ・「不検出」とは、検出限界値未満であることを示しています。( )内の数字は検出限界値。
- ・「食品区分」の欄は、放射性セシウムにおける区分を記載しています。

【参考】

放射性セシウムの基準値(平成24年4月1日施行)

食品区分	基準値
一般食品	100ベクレル / kg
乳児用食品	50ベクレル / kg
牛乳	50ベクレル / kg
飲料水	10ベクレル / kg