【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	不検出	不検出
	0/31/17	0/3101	工注目	コナハリスト	אניו און און	, ,	(<2.67)	(<3.41)	(<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	不検出	不検出
	0/31/17	ОДПОЦ	工庄日	及對示	עניו אַ אָניו		(<3.52)	(<4.03)	(<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	不検出	不検出
	0/31/17	OF IOI	工连日	山//	עניו אַ אָניו	1 😯	(<4.08)	(<4.50)	(<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	不検出	不検出
4	07171						(<3.47)	(<3.57)	(<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 / k g		
牛乳	50ベクレル / kg		
飲料水	10ベクレル / k g		