

件名	流通食品の放射性物質検査の結果について（第6回）
内容	<p>平成28年6月13日～15日に収去した流通食品（8検体）の放射性物質検査の結果は別添のとおりです。</p> <p>検査の結果、放射性セシウムは不検出でした。</p>
問い合わせ先	福祉保健部 衛生薬務課 食品衛生・動物愛護担当 TEL 055-223-1489（内線3457）

【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	6月13日	6月14日	製造者	山梨県	一般食品	チーズ	不検出 (<3.25)	不検出 (<3.23)	不検出 (<6.5)
2	6月13日	6月14日	製造者	山梨県	牛乳	乳飲料	不検出 (<2.23)	不検出 (<3.31)	不検出 (<5.5)
3	6月15日	6月16日	生産者	群馬県	一般食品	豚肉	不検出 (<3.45)	不検出 (<3.49)	不検出 (<6.9)
4	6月15日	6月16日	生産者	群馬県	一般食品	豚肉	不検出 (<2.83)	不検出 (<2.84)	不検出 (<5.7)
5	6月15日	6月16日	生産者	千葉県	一般食品	人参	不検出 (<4.08)	不検出 (<3.63)	不検出 (<7.7)
6	6月15日	6月16日	生産者	宮城県	一般食品	牛肉	不検出 (<3.16)	不検出 (<3.36)	不検出 (<6.5)
7	6月15日	6月16日	生産者	栃木県	一般食品	トマト	不検出 (<2.70)	不検出 (<3.88)	不検出 (<6.6)
8	6月15日	6月16日	生産者	群馬県	一般食品	キャベツ	不検出 (<3.96)	不検出 (<4.05)	不検出 (<8.0)

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