

件名	流通食品の放射性物質検査の結果について（第17回）
内容	<p>平成29年10月16日～18日に収去した流通食品（11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	10月16日	10月17日	製造者	山梨県	一般食品	漬物(梅)	不検出 (<3.18)	不検出 (<3.58)	不検出 (<6.8)
2	10月16日	10月17日	製造者	山梨県	一般食品	漬物(らっきょう)	不検出 (<2.26)	不検出 (<4.20)	不検出 (<6.5)
3	10月16日	10月17日	製造者	山梨県	一般食品	漬物(にんにく)	不検出 (<2.90)	不検出 (<2.78)	不検出 (<5.7)
4	10月16日	10月17日	製造者	山梨県	一般食品	漬物(梅)	不検出 (<3.36)	不検出 (<3.73)	不検出 (<7.1)
5	10月17日	10月18日	製造者	山梨県	一般食品	漬物(はくさい)	不検出 (<3.59)	不検出 (<3.68)	不検出 (<7.3)
6	10月17日	10月18日	製造者	山梨県	一般食品	漬物(梅)	不検出 (<2.92)	不検出 (<2.85)	不検出 (<5.8)
7	10月17日	10月18日	製造者	山梨県	一般食品	漬物(大根)	不検出 (<3.28)	不検出 (<3.24)	不検出 (<6.5)
8	10月17日	10月18日	製造者	山梨県	一般食品	漬物(はくさい)	不検出 (<2.44)	不検出 (<2.45)	不検出 (<4.9)
9	10月18日	10月19日	生産者	新潟県	一般食品	しめじ	不検出 (<2.90)	不検出 (<3.19)	不検出 (<6.1)
10	10月18日	10月19日	生産者	岩手県	一般食品	シイタケ	不検出 (<3.87)	不検出 (<3.98)	不検出 (<7.9)
11	10月18日	10月19日	生産者	山形県	一般食品	なめこ	不検出 (<2.98)	不検出 (<3.15)	不検出 (<6.1)

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