## 平成28年8月24日

## 東日本大震災山梨県対策本部

件名	流通食品の放射性物質検査の結果について(第10回)
	平成28年8月22日に収去した流通食品(4検体)の放射性物質検査の結果は別添のとおりです。 検査の結果、放射性セシウムは不検出でした。
内	
容	
問い	高わせ先 合わせ先 TEL 055-223-1489 (内線 3457)

## 【検査結果】

No	検体		生産者・製造者・	左記の	食品区分	品目		放射性セシウム	
	搬入日	判明日 販売者等の別	販売者等の別	所在地	及山丘乙	nn en	セシウム134	セシウム137	合計
1	8月22日	2日 8月23日	3日 製造者 山梨県 一般食品 漬物(梅)	- 漬物(梅)	不検出	不検出	不検出		
_ '	0/ ] 2 2 1	0/ ј20 Д	农足日	山木木	/莫1/2(1·4)	(<3.93)	(<4.35)	(<8.3)	
2	8月22日	8月23日	日製造者	山梨県	一般食品	股食品 漬物(梅)	不検出	不検出	不検出
				山木木			(<3.34)	(<4.15)	(<7.5)
3	8月22日	8月23日	製造者	山梨県	一般食品	- 漬物(梅)	不検出	不検出	不検出
	0/12211	0万20日	表足自	山木木	עניו און און און	/莫127(14) 	(<2.99)	(<3.23)	(<6.2)
4	8月22日	8月22日 8月23日 製造者	製造者 山梨県	一般食品	漬物(にんにく)	不検出	不検出	不検出	
4			表足百	山木木	עניו 🔾 דער 🖂 דער	/貝/勿(に/りにく)	(<3.40)	(<3.50)	(<6.9 )

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 / k g
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 / k g