愛媛県内農産物中の放射能濃度分析結果

分析機関:愛媛県原子カセンター

種別	採取地	採取年月日	放射能濃度(ベクレル/キログラム生)			備	考
		測定年月日	ヨウ素-131	セシウム-137	他の人工放射性核種	I)Ħ	75
ほうれん草	愛媛県	2011/03/25	・検出されず	検出されず	検出されず		
	伊方町	2011/03/25					
大葉	愛媛県	2011/03/24	・検出されず	検出されず	検出されず		
	松山市	2011/03/25					

- (注) 1 測定方法は、「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」(平成 14 年 3 月 厚生労働省 医薬局食品保健部監視安全課)に準じ、ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクト ロメトリーによる。
 - 2 検出限界は、ヨウ素-131:2 ベクレル/キログラム生、セシウム-137:2 ベクレル/キログラム生。