

1. 対象試料及び採取日時

お刺身わかめ(三陸わかめ)

2011年3月3日 7:00

2. 試料採取場所

三陸

3. 試料採取者

貴方

4. 測定方法

ゲルマニウム(Ge)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核種分析法  
【Ge半導体検出器】

SEIKO EG&G社製 HPGe半導体検出器(GEM-35200-P)

SEIKO EG&G社製 MCA-7700型波高分析装置

5. 測定結果

測定結果を表1に示します。

表1 放射能濃度測定結果

対象試料	核種	放射能濃度(Bq/kg)	暫定規制値(Bq/kg)
お刺身わかめ (三陸わかめ)	I-131	検出せず	—
	Cs-134	検出せず	500
	Cs-136	検出せず	
	Cs-137	検出せず	
	Cs合計	—	

注1) 試料測定日時:2011年9月27日 13:44

注2) 表中の放射能濃度は、試料測定時点での値を示す。(検出下限値:<10Bq/kg)