

平成 23 年 11 月 30 日

香川県海苔入札指定商社 各位

香川県漁業協同組合連合会  
共販事業部 共 販 課  
〈 公 印 省 略 〉

## 海苔の放射性物質に関する報告書

時下、貴社ますますご清栄のこととお慶び申し上げます  
日頃より本県乾海苔共販事業につきましては、格別のご高配を賜り厚くお礼  
申し上げます。

さて、本年度の乾海苔共販開催にあたり乾海苔(海苔原藻)の放射性物質に関し  
て香川県がモニタリング検査を実施しましたので、下記の通り報告いたします。

### 記

検体採取日 平成 23 年 11 月 29 日

調 査 日 平成 23 年 11 月 30 日

モニタリング検査の結果

ヨウ素 131 検出せず

放射性セシウム 134 検出せず

放射性セシウム 137 検出せず

※ 別添えに香川県水産課よりの「県産養殖ノリの放射性物資調査結果」添付

本紙含めて 2 枚

以上

平成 23 年 11 月 30 日 (水)

香川県水産課

副主幹 香川 哲 (内線 3947)

副課長 大畑善彦 (内線 3980)

(ダイヤル 087-832-3471)

### 県産養殖ノリの放射性物質調査結果

これから本格的に生産が開始される県産養殖ノリについて安全安心の信頼性を確保するため放射性物質調査を実施しましたので、その結果を報告します。

#### 記

##### 1 調査結果

養殖ノリについて調査した結果、放射性セシウムは検出されず、安全性は確認されました。

調査日	検体採取日	品目	調査結果 (Bq/kg)		
			ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
11月 30日	11月 29日	養殖ノリ (生ノリ)	ND (検出せず)	ND (検出せず)	ND (検出せず)

(備考) 検体の採取場所：香川県海域  
検査場所：香川県産業技術センター  
検査方法：ゲルマニウム半導体検出器による測定  
検出限界値：5 Bq (ベクレル) / kg  
暫定規制値：500 Bq (ベクレル) / kg