

# 試験成績証明書

2016年3月2日

依頼者 熊本県海水養殖漁業協同組合 殿

2016年2月29日当協会に依頼された供試品について試験した結果、下記のとおりであることを証明します。



一般財団法人 日本冷凍食品検査協会  
福岡検査所  
福岡市博多区博多駅南1-2-15  
事務機ビル8階

## 記

供試品	ブリA
検体に 関する 付帯事項	熊本県天草市牛深町

※検体に関する付帯事項は、当協会が証明する事項ではありません。

## 試験成績

No	試験項目	試験結果	単位	[検出限界]	試験方法
1	ヨウ素 - 131	< 5.0	Bq / kg	5.0	*1
2	セシウム - 134	< 5.0	Bq / kg	5.0	*1
3	セシウム - 137	< 5.0	Bq / kg	5.0	*1

### 試験方法

\*1 : 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核種分析法

測定年月日 : 2016年3月1日 測定時間 : 600秒

以下余白

この試験成績の内容を転載する場合は、本会の承認を得てください。(1枚中1)

# 試験成績証明書

2016年3月2日

依頼者 熊本県海水養殖漁業協同組合 殿

2016年2月29日当協会に依頼された供試品について試験した結果、下記のとおりであることを証明します。

一般財団法人 日本冷凍食品検査協会

福岡検査所

福岡市博多区博多駅南1-2-15

事務機ビル8階



## 記

供試品	マダイA
検体に 関する 付帯事項	熊本県天草市新和町

※検体に関する付帯事項は、当協会が証明する事項ではありません。

## 試験成績

No	試験項目	試験結果	単位	[検出限界]	試験方法
1	ヨウ素 - 131	< 5.0	Bq / kg	5.0	*1
2	セシウム - 134	< 5.0	Bq / kg	5.0	*1
3	セシウム - 137	< 5.0	Bq / kg	5.0	*1
試験方法					
*1 : 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核種分析法					
測定年月日 : 2016年3月1日 測定時間 : 600秒					
以下余白					

この試験成績の内容を転載する場合は、本会の承認を得てください。(1枚中1)

# 試験成績証明書

2016年3月2日

依頼者 熊本県海水養殖漁業協同組合 殿

2016年2月29日当協会に依頼された供試品について試験した結果、下記のとおりであることを証明します。



一般財団法人 日本冷凍食品検査協会  
福岡検査所  
福岡市博多区博多駅南1-2-15  
事務機ビル8階

## 記

供試品	シマアジA
検体に 関する 付帯事項	熊本県天草市御所浦町

※検体に関する付帯事項は、当協会が証明する事項ではありません。

## 試験成績

No.	試験項目	試験結果	単位	[検出限界]	試験方法
1	ヨウ素 - 131	< 5.0	Bq/kg	5.0	*1
2	セシウム - 134	< 5.0	Bq/kg	5.0	*1
3	セシウム - 137	< 5.0	Bq/kg	5.0	*1
試験方法					
*1 : 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核種分析法					
測定年月日 : 2016年3月1日 測定時間 : 600秒					
以下余白					

この試験成績の内容を転載する場合は、本会の承認を得てください。(1枚中1)