

## 試験成績証明書

2020年4月2日

依頼者 熊本県海水養殖漁業協同組合 殿

2020年3月31日当法人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。

厚生労働省登録検査機関  
 一般財団法人 日本食品検査センター  
 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、当法人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: 2020年4月1日    測定時間: 600秒 <div style="text-align: right;">以下余白</div>					


## 試験成績証明書

2020年4月2日

依頼者 熊本県海水養殖漁業協同組合 殿

2020年3月31日当法人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。

厚生労働省登録検査機関  
 一般財団法人 日本食品検査  
 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	熊本県上天草市龍ヶ岳町

※検体に関する付帯事項は、当法人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: 2020年4月1日    測定時間: 600秒 <div style="text-align: right;">以下余白</div>					


## 試験成績証明書

2020年4月2日

依頼者 熊本県海水養殖漁業協同組合 殿

2020年3月31日当法人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。

厚生労働省登録検査機関  
 一般財団法人 日本食品検査センター  
 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、当法人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: 2020年4月1日 測定時間: 600秒

以下余白