

試験成績証明書

2020年7月2日

依頼者 熊本県海水養殖漁業協同組合 殿

2020年6月29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	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6月29日 測定時間: 800秒

以下余白

試験成績証明書

2020年7月2日

依頼者 熊本県海水養殖漁業協同組合 殿

2020年6月29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6月29日 測定時間: 800秒

以下余白

試験成績証明書

2020年7月2日

依頼者 熊本県海水養殖漁業協同組合 殿

2020年6月29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	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6月29日 測定時間: 800秒

以下余白