

第 815G19778-001 号

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、本会の承認を得て下さい。

(1枚中1)

1089507

第 815G19778-002 号

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、本会の承認を得て下さい。

(1枚中1)

1089508

第 815G19778-003 号

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)

1089509