

## 試験成績証明書

2023年12月6日

依頼者 魚啓水産 上田 守 殿

2023年11月22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  
関西事業所  
兵庫県神戸市中央区港島南町3丁目2番6号



## 記

供試品	冷凍アユ レギュラー
検体に関する 附帯事項	令和5年度産

※検体に関する附帯事項は、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	セシウム - 134	< 10	Bq/kg	10	* 1
2	セシウム - 137	< 10	Bq/kg	10	* 1

## 試験方法

\* 1: 食品中の放射性物質の試験法について（平成24年3月15日付け食安発0315第5号厚生労働省医薬食品局食品安全部）（別添「食品中の放射性セシウム検査法」）

測定年月日：2023年11月22日 測定時間：600秒

以下余白

## 試験成績証明書

2023 年 12 月 6 日

依頼者 魚啓水産 上田 守 殿

2023 年 11 月 22 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  
関西事業所  
兵庫県神戸市中央区港島南町3丁目2番6号



## 記

供試品	冷凍アユ オス
検体に 関する 附帯事項	令和5年度産

※検体に関する附帯事項は、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	セシウム-134	<10	Bq/kg	10	*1
2	セシウム-137	<10	Bq/kg	10	*1

## 試験方法

\* 1: 食品中の放射性物質の試験法について（平成24年3月15日付け食安発0315第5号厚生労働省医薬食品局  
食品安全部）（別添「食品中の放射性セシウム検査法」）

測定年月日：2023年11月22日 測定時間：600秒

以下余白

## 試験成績証明書

2023 年 12 月 6 日

依頼者 魚啓水産 上田 守 殿

2023 年 11 月 22 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  
関西事業所  
兵庫県神戸市中央区港島南町3丁目2番6号



## 記

供試品	冷凍アユ 子持ち
検体に関する 附帯事項	令和5年度産

※検体に関する附帯事項は、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	セシウム - 134	< 10	Bq/kg	10	* 1
2	セシウム - 137	< 10	Bq/kg	10	* 1

## 試験方法

\* 1: 食品中の放射性物質の試験法について（平成24年3月15日付け食安発0315第5号厚生労働省医薬食品局  
食品安全部）（別添「食品中の放射性セシウム検査法」）

測定年月日：2023年11月22日 測定時間：600秒

以下余白