



試験成績証明書

No. YCA05951 01号

2025年03月17日

依頼者

全国養鱒振興協会

(会員団体名 岩手県内水面養殖漁業協同組合) 殿

一般財団法人 食品環境検査協会



品名 イワナ

〒136-0082 東京都江東区新木場2-10-3

付記事項:

生産者名: 岩手県内水面養殖漁業協同組合、清水川養鱒場、岩姫養魚場

2025年02月26日に本会に依頼された上記供試品についての試験結果は下記の通りです。

記

試験結果

試験項目	試験結果	定量限界	試験方法	脚注
スルファモノメトキシシン	検出せず	0.01 ppm	※1	
オキシロニック酸	検出せず	0.01 ppm	※1	
フロルフエニコール	検出せず	0.01 ppm	※1	
オキシテトラサイクリン	検出せず	0.02 ppm	※2	

試験方法:

※1: 高速液体クロマトグラフ・質量分析計による。

※2: 高速液体クロマトグラフ法

----- 以下余白 -----

付記事項は本会が証明する事項ではありません。

本成績証明書の内容を他へ掲載する場合は本会の承認を得てください。

本成績証明書の内容に関するお問い合わせは、清水事業所 054(353)0181 までお願いいたします。



試験成績証明書

No. YCA05728 01号

2025年03月05日

依頼者
全国養鱒振興協会
(会員団体名 群馬県養鱒漁業協同組合) 殿

一般財団法人 食品環境検査協会



品名 イワナ

〒136-0082 東京都江東区新木場 2-10-3

付記事項:

生産者名: 孺恋山女岩魚生産組合、鱒谷養魚場、(有)ケンジョウ、中村養魚場、(有)おおさき

2025年02月13日に本会に依頼された上記供試品についての試験結果は下記の通りです。

記

試験結果

試験項目	試験結果	定量限界	試験方法	脚注
スルファモノメトキシ	検出せず	0.01 ppm	※1	
オキシソリニック酸	検出せず	0.01 ppm	※1	
フロルフエニコール	検出せず	0.01 ppm	※1	
オキシテトラサイクリン	検出せず	0.02 ppm	※2	

試験方法:

※1: 高速液体クロマトグラフ・質量分析計による。

※2: 高速液体クロマトグラフ法

----- 以下余白 -----

付記事項は本会が証明する事項ではありません。

本成績証明書の内容を他へ掲載する場合は本会の承認を得てください。

本成績証明書の内容に関するお問い合わせは、清水事業所 054(353)0181 までお願いいたします。



試験成績証明書

No. YCA05555 01号

2025年02月25日

依頼者

全国養鱒振興協会

(会員団体名 信州虹鱒養殖漁業協同組合) 殿

品名 信州サーモン

一般財団法人 食品環境検査協会

〒136-0082 東京都江東区新木場 2-10-3



付記事項:

生産者名: (株)辰巳、(有)カワグチ

2025年02月04日に本会に依頼された上記供試品についての試験結果は下記の通りです。

記

試験結果

試験項目	試験結果	定量限界	試験方法	脚注
スルファモノメトキシ	検出せず	0.01 ppm	※1	
オキサリニック酸	検出せず	0.01 ppm	※1	
フロルフェニコール	検出せず	0.01 ppm	※1	
オキシテトラサイクリン	検出せず	0.02 ppm	※2	

試験方法:

※1: 高速液体クロマトグラフ・質量分析計による。

※2: 高速液体クロマトグラフ法

----- 以下余白 -----

付記事項は本会が証明する事項ではありません。

本成績証明書の内容を他へ掲載する場合は本会の承認を得てください。

本成績証明書の内容に関するお問い合わせは、清水事業所 054(353)0181 までお願いいたします。



試験成績証明書

No. YCA05905 01号

2025年03月13日

依頼者

全国養鱒振興協会

(会員団体名 愛知県淡水養殖漁業協同組合) 殿

品名 ニジマス

一般財団法人 食品環境検査協会

〒136-0082 東京都江東区新木場2-10-3

付記事項:

生産者名: 愛知県淡水養殖漁業協同組合 宇連養魚場、(有)今泉養魚 高松養魚場
呼間川漁業(株)

2025年02月21日に本会に依頼された上記供試品についての試験結果は下記の通りです。

記

試験結果

試験項目	試験結果	定量限界	試験方法	脚注
スルフィソゾール	検出せず	0.01 ppm	※1	
オキシロニック酸	検出せず	0.01 ppm	※1	
フロルフェニコール	検出せず	0.01 ppm	※1	
オキシテトラサイクリン	検出せず	0.02 ppm	※2	

試験方法:

※1: 高速液体クロマトグラフ・質量分析計による。

※2: 高速液体クロマトグラフ法

----- 以下余白 -----

付記事項は本会が証明する事項ではありません。

本成績証明書の内容を他へ掲載する場合は本会の承認を得てください。

本成績証明書の内容に関するお問い合わせは、清水事業所 054(353)0181 までお願いいたします。