



試験成績証明書

No. NCA06351 01号

平成26年1月7日

依頼者

全国養鱒振興協会
(会員団体 埼玉県養鱒協会) 殿

品名 にじます

一般財団法人 食品環境検査協会
清水事業所

付記事項:

〒424-0922 静岡市清水区日の出町 1-39

生産者名: 埼玉中央漁業協同組合、竹内養鱒場、(有)朝霧ガーデン、秩父漁業協同組合

平成25年12月12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	*1	

試験方法:

*1: 平成17年1月24日付け食安発第0124001号「食品に残留する農薬、飼料添加物又は動物用医薬品の成分である物質の試験法について」による。

----- 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。

本部 03(3522)2338(代) 仙台 022(249)6878(代) 東京 03(3522)2331(代) 横浜 045(201)7031(代) 清水 054(353)0181(代)
神戸 078(302)7771(代) 福岡 092(291)9851(代)



試験成績証明書

No. NCA07344 01号

平成26年2月20日

依頼者

全国養鱒振興協会
(会員団体 山梨県養殖漁業協同組合) 殿

一般財団法人 食品環境検査協会
清水事業所

品名 にじます

〒424-0922 静岡市清水区日の出町1-39

付記事項:

生産者名: 山口養鱒場、清養鱒場、三井養鱒場大泉分場

平成26年2月4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ン	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	*1	

試験方法:

*1: 平成17年1月24日付け食安発第0124001号「食品に残留する農薬、飼料添加物又は動物用医薬品の成分である物質の試験法について」による。

----- 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。

本部 03(3522)2338(代) 仙台 022(249)6878(代) 東京 03(3522)2331(代) 横浜 045(201)7031(代) 清水 054(353)0181(代)

神戸 078(302)7771(代) 福岡 092(291)9851(代)



試験成績証明書

No. NCA07553 01号

平成26年2月26日

依頼者

全国養鱒振興協会
(会員団体 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
清水事業所

品名 イワナ

付記事項:

〒424-0922 静岡市清水区日の出町 1-39

生産者名： 中村養魚場、赤久縄、(有)ケンジョウ、六本木釣り堀、孀恋山女岩魚生産組合
鱒谷養魚場、市川養魚場

平成26年2月12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	* 1	

試験方法:

* 1: 平成17年1月24日付け食安発第0124001号「食品に残留する農薬、飼料添加物又は動物用医薬品の成分である物質の試験法について」による。

----- 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。

本部 03(3522)2338(代) 仙台 022(249)6878(代) 東京 03(3522)2331(代) 横浜 045(201)7031(代) 清水 054(353)0181(代)

神戸 078(302)7771(代) 福岡 092(291)9851(代)



試験成績証明書

№. NCA07588 01号

平成26年2月28日

依頼者

全国養鱒振興協会
(会員団体 岩手県内水面養殖漁業協同組合) 殿

品名 イワナ

一般財団法人 食品環境検査協会
清水事業所

付記事項:

〒424-0922 静岡県清水区日の出町1-39

生産者名: 岩手県内水面養殖漁業協同組合、(有)清水川養鱒場、相の沢養魚場、
岩姫養魚場、千文ヶ滝養魚場

平成26年2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ソ	検出せず	0.01 ppm	*1	
オキシリニック酸	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	*1	

試験方法:

*1:平成17年1月24日付け食安発第0124001号「食品に残留する農薬、飼料添加物又は動物用医薬品の成分である物質の試験法について」による。

----- 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。

本部 03(3522)2338(代) 仙台 022(249)6878(代) 東京 03(3522)2331(代) 横浜 045(201)7031(代) 清水 054(353)0181(代)

神戸 078(302)7771(代) 福岡 092(291)9851(代)



試験成績証明書

No. NCA07627 01号

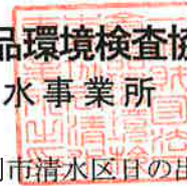
平成26年2月28日

依頼者

全国養鱒振興協会
(会員団体 新潟県にじます組合) 殿

品名 にじます

一般財団法人 食品環境検査協会
清水事業所



付記事項:

〒424-0922 静岡市清水区日の出町1-39

生産者名: (有)佐田養鱒場、(有)八ッ峰養魚、梅田利彦、梅田養魚場、佐藤養魚場
高野養魚場、藤ノ木養魚場

平成26年2月14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ン	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	* 1	

試験方法:

* 1: 平成17年1月24日付け食安発第0124001号「食品に残留する農薬、飼料添加物又は動物用医薬品の成分である物質の試験法について」による。

----- 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。

本部 03(3522)2338(代) 仙台 022(249)6878(代) 東京 03(3522)2331(代) 横浜 045(201)7031(代) 清水 054(353)0181(代)
神戸 078(302)7771(代) 福岡 092(291)9851(代)



試験成績証明書

No. NCA07774 01号

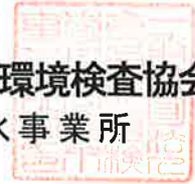
平成26年3月6日

依頼者

全国養鱒振興協会
(会員団体 愛知県淡水養殖漁業協同組合) 殿

品名 にじます

一般財団法人 食品環境検査協会
清水事業所



付記事項:

〒424-0922 静岡市清水区日の出町 1-39

生産者名: (有)今泉養魚、風人の郷、石井淡水、宇連養魚場、呼間川漁業生産組合

平成26年2月20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	* 1	

試験方法:

* 1: 平成17年1月24日付け食安発第0124001号「食品に残留する農薬、飼料添加物又は動物用医薬品の成分である物質の試験法について」による。

----- 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。

本部 03(3522)2338(代) 仙台 022(249)6878(代) 東京 03(3522)2331(代) 横浜 045(201)7031(代) 清水 054(353)0181(代)

神戸 078(302)7771(代) 福岡 092(291)9851(代)



試験成績証明書

No. NCA07893 01号

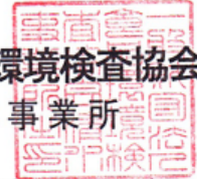
平成 26 年 3 月 13 日

依頼者

全国養鱒振興協会
(会員団体 信州虹鱒養殖漁業協同組合) 殿

品名 にじます

一般財団法人 食品環境検査協会
清水事業所



付記事項:

〒424-0922 静岡市清水区日の出町 1-39

生産者名: (株)辰巳 上の池、(有)カワグチ 第二、辰巳興産(株)

平成 26 年 2 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	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	* 1	

試験方法:

* 1: 平成 17 年 1 月 24 日付け食安発第 0124001 号「食品に残留する農薬、飼料添加物又は動物用医薬品の成分である物質の試験法について」による。

----- 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。

本部 03(3522)2338(代) 仙台 022(249)6878(代) 東京 03(3522)2331(代) 横浜 045(201)7031(代) 清水 054(353)0181(代)

神戸 078(302)7771(代) 福岡 092(291)9851(代)



試験成績証明書

No. NCA07970 01号

平成26年3月17日

依頼者

全国養鱒振興協会
(会員団体 富士養鱒漁業協同組合) 殿

一般財団法人 食品環境検査協会
清水事業所

品名 にじます

付記事項:

〒424-0922 静岡市清水区日の出町1-39

生産者名: (有)柴崎養鱒場、(有)尾中養鱒場、土田養鱒場、(有)武田養鱒場、(株)淀師養魚場、
(有)猪之頭養鱒場、山口養鱒場、大伊豆興業(株)、柿島養鱒(株)、虹の里生産事業所

平成26年2月28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ン	検出せず	0.01 ppm	*1	
オキシリニック酸	0.03 ppm	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	*1	

試験方法:

*1:平成17年1月24日付け食安発第0124001号「食品に残留する農薬、飼料添加物又は動物用医薬品の成分である物質の試験法について」による。

----- 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。

本部 03(3522)2338(代) 仙台 022(249)6878(代) 東京 03(3522)2331(代) 横浜 045(201)7031(代) 清水 054(353)0181(代)
神戸 078(302)7771(代) 福岡 092(291)9851(代)



試験成績証明書

No. OCA00652 01号

平成26年5月9日

依頼者

全国養鰯振興協会
(会員団体 富士養鰯漁業協同組合) 殿

再検査

品名 にじます

一般財団法人 食品環境検査協会
清水事業所

付記事項:

〒424-0922 静岡市清水区日の出町1-39

生産者名: (有)武田養魚場

平成26年4月24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	*1	

試験方法:

*1: 平成17年1月24日付け食安発第0124001号「食品に残留する農薬、飼料添加物又は動物用医薬品の成分である物質の試験法について」による。

----- 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。

本部 03(3522)2338(代) 仙台 022(249)6878(代) 東京 03(3522)2331(代) 横浜 045(201)7031(代) 清水 054(353)0181(代)

神戸 078(302)7771(代) 福岡 092(291)9851(代)