



試験成績証明書

No. MCA08367 01号

平成25年2月1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

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: 宇連養魚場、(有)今泉養魚、(株)根尾淡水、石井養殖

平成25年1月29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	検出限界	試験方法	脚注
《放射能濃度》				
ヨウ素 131	10 Bq/kg 未満	10 Bq/kg	* 1	
セシウム 134	10 Bq/kg 未満	10 Bq/kg	* 1	※1
セシウム 137	10 Bq/kg 未満	10 Bq/kg	* 1	※1

試験方法:

* 1: ゲルマニウム半導体検出器による。

脚注

※1: 出典: 平成24年3月15日付食安発0315第5号別添「食品中の放射性セシウム検査法」。

----- 以下余白 -----

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(3535)4351(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. MCA08267 01 号

平成 25 年 1 月 29 日

依頼者

全国養鱒振興協会

殿

財団法人 食品環境検査協会

清水事業所



〒 424-0922 静岡市清水区日の出町1-39

品名 にじます

付記事項: 八丁養鱒場、三幸養魚場、相模漁業生産組合 富士養鱒場

平成 25 年 1 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。

試験結果

記

試験項目	試験結果	検出限界	試験方法	脚注
《放射能濃度》				
ヨウ素131	10 Bq/kg未満	10 Bq/kg	※1	
セシウム134	10 Bq/kg未満	10 Bq/kg	※1	※1
セシウム137	10 Bq/kg未満	10 Bq/kg	※1	※1

試験方法

※1 ゲルマニウム半導体検出器による。

脚注

※1 出典: 平成24年3月15日付食安発0315第5号別添「食品中の放射性セシウム検査法」

以下余白



試験成績証明書

No. MCA08711 01号

平成25年2月14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

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: 赤久縄・野田 日出雄、清滝・関口 敬一郎、(有)ケンジョウ・見城 光男

市川養魚場・市川 夏二、(有)鱒谷養魚場・戸部 匡、孀恋山女岩魚生産組合・戸部 潔

平成25年2月8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	検出限界	試験方法	脚注
《放射能濃度》				
ヨウ素 131	10 Bq/kg 未満	10 Bq/kg	* 1	
セシウム 134	10 Bq/kg 未満	10 Bq/kg	* 1	※1
セシウム 137	10 Bq/kg 未満	10 Bq/kg	* 1	※1

試験方法:

* 1 : ゲルマニウム半導体検出器による。

脚注

※ 1 : 出典 : 平成24年3月15日付食安発0315第5号別添「食品中の放射性セシウム検査法」。

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。

本部 03(3535)4351(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

№. MCA08742 01号

平成25年2月14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

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: 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

平成25年2月8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	検出限界	試験方法	脚注
《放射能濃度》				
ヨウ素 131	10 Bq/kg 未満	10 Bq/kg	* 1	
セシウム 134	10 Bq/kg 未満	10 Bq/kg	* 1	※1
セシウム 137	10 Bq/kg 未満	10 Bq/kg	* 1	※1

試験方法:

* 1 : ゲルマニウム半導体検出器による。

脚注

※ 1 : 出典 : 平成24年3月15日付食安発0315第5号別添「食品中の放射性セシウム検査法」。

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。

本部 03(3535)4351(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. MCA08852 01号

平成25年2月19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

財団法人 食品環境検査協会
清水事業所

品名 信州サーモン

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)おさかなセンター

平成25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	検出限界	試験方法	脚注
《放射能濃度》 ヨウ素 131	10 Bq/kg 未満	10 Bq/kg	* 1	
セシウム 134	10 Bq/kg 未満	10 Bq/kg	* 1	※1
セシウム 137	10 Bq/kg 未満	10 Bq/kg	* 1	※1

試験方法:

* 1 : ゲルマニウム半導体検出器による。

脚注

※1 : 出典:平成24年3月15日付食安発0315第5号別添「食品中の放射性セシウム検査法」。

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。

本部 03(3535)4351(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. MCA09024 01号

平成 25 年 3 月 7 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

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

平成 25 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	検出限界	試験方法	脚注
《放射能濃度》				
ヨウ素 131	10 Bq/kg 未満	10 Bq/kg	* 1	
セシウム 134	10 Bq/kg 未満	10 Bq/kg	* 1	※1
セシウム 137	10 Bq/kg 未満	10 Bq/kg	* 1	※1

試験方法:

* 1 : ゲルマニウム半導体検出器による。

脚注

※ 1 : 出典 : 平成 24 年 3 月 15 日付食安発 0315 第 5 号別添「食品中の放射性セシウム検査法」

----- 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 部 03(3535)4351(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. MCA09176 01号

平成25年3月8日

依頼者

全国養鱒振興協会
(会員団体 滋賀県淡水養殖漁業協同組合) 殿

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: 小林養鱒場、(有)池田養鱒場

平成25年2月25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	検出限界	試験方法	脚注
《放射能濃度》 ヨウ素 131	10 Bq/kg 未満	10 Bq/kg	* 1	
セシウム 134	10 Bq/kg 未満	10 Bq/kg	* 1	※1
セシウム 137	10 Bq/kg 未満	10 Bq/kg	* 1	※1

試験方法:

* 1: ゲルマニウム半導体検出器による。

脚注

※1: 出典: 平成24年3月15日付食安発0315第5号別添「食品中の放射性セシウム検査法」

----- 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。

本部 03(3535)4351(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. MCA09186 01号

平成 25 年 3 月 8 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

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 2 月 25 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	検出限界	試験方法	脚注
《放射能濃度》				
ヨウ素 131	10 Bq/kg 未満	10 Bq/kg	* 1	
セシウム 134	10 Bq/kg 未満	10 Bq/kg	* 1	※1
セシウム 137	10 Bq/kg 未満	10 Bq/kg	* 1	※1

試験方法：

* 1：ゲルマニウム半導体検出器による。

脚注

※ 1：出典：平成 24 年 3 月 15 日付食安発 0315 第 5 号別添「食品中の放射性セシウム検査法」

----- 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。

本部 03(3535)4351(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. MCA09281 01号

平成25年3月14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

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)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25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	検出限界	試験方法	脚注
《放射能濃度》				
ヨウ素 131	10 Bq/kg 未満	10 Bq/kg	* 1	
セシウム 134	10 Bq/kg 未満	10 Bq/kg	* 1	※1
セシウム 137	10 Bq/kg 未満	10 Bq/kg	* 1	※1

試験方法:

* 1: ゲルマニウム半導体検出器による。

脚注

※1: 出典: 平成24年3月15日付食安発0315第5号別添「食品中の放射性セシウム検査法」

----- 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。

本部 03(3535)4351(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)