



# 試験成績証明書

No. LCA08131 01号

平成24年2月1日

依頼者

全国養鱒振興協会  
(会員団体 埼玉県養鱒協会) 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: 埼玉中央漁業協同組合、竹内養鱒場、(有)朝霞ガーデン、秩父漁業協同組合

平成24年1月17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	※ 1
オキシロニック酸	検出せず	0.01 ppm	* 1	※ 1
フロルフエニコール	検出せず	0.01 ppm	* 1	※ 1
オキシテトラサイクリン	検出せず	0.02 ppm	* 1	※ 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。

脚注

※ 1: 筋肉及び皮について試験した。

----- 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. LCA08132 01号

平成24年2月1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)朝霞ガーデン、秩父漁業協同組合

平成24年1月17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	検出せず	20 Bq/kg	* 1	
セシウム134 及びセシウム137 の合計	検出せず	20 Bq/kg	* 1	

試験方法:

\* 1: ゲルマニウム半導体検出器による。

備考: 測定日 平成24年1月20日、測定場所 (財)食品環境検査協会 横浜事業所

----- 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. LCA08461 01号

平成24年2月10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

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)八ツ峰養魚、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24年1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	※1
オキシリニック酸	検出せず	0.01 ppm	*1	※1
フロルフェニコール	検出せず	0.01 ppm	*1	※1
オキシテトラサイクリン	検出せず	0.02 ppm	*1	※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。

脚注

※1：筋肉及び皮について試験した。

----- 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. LCA08462 01号

平成24年2月10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

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)八ツ峰養魚、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24年1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	検出限界	試験方法	脚注
《放射能濃度》 ヨウ素 131	検出せず	20 Bq/kg	* 1	
セシウム134 及びセシウム137 の合計	検出せず	20 Bq/kg	* 1	

試験方法:

\* 1: ゲルマニウム半導体検出器による。

備考: 測定日 平成24年1月28日、測定場所 (財)食品環境検査協会 横浜事業所

----- 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. LCA08900 01号

平成24年2月24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

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: 新井 裕二 (富士吉田)、中野 清征 (都留市)、古菅 芳人 (小菅村)

平成24年2月9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	※ 1
オキシロニック酸	検出せず	0.01 ppm	* 1	※ 1
フロルフェニコール	検出せず	0.01 ppm	* 1	※ 1
オキシテトラサイクリン	検出せず	0.02 ppm	* 1	※ 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。

脚注

※ 1: 筋肉及び皮について試験した。

----- 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)



Japan Inspection Association of  
Food and Food Industry Environment

# 試験成績証明書

No. LCA08901 01号

平成24年2月24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

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: 新井 裕二 (富士吉田)、中野 清征 (都留市)、古菅 芳人 (小菅村)

平成24年2月9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 セシウム134 及びセシウム137 の合計	検出せず 検出せず	20 Bq/kg 20 Bq/kg	* 1 * 1	

試験方法:

\* 1 : ゲルマニウム半導体検出器による。

備考: 測定日 平成24年2月13日、測定場所 (財)食品環境検査協会 横浜事業所

----- 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. LCA09060 01号

平成24年3月1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

品名 イワナ

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： 清滝・関口 敬一郎、赤久縄・野田 日出雄、六本木つりぼり・六本木 保、  
孀恋山女岩魚生産組合・戸部 潔、(有) 鱒谷養魚場・戸部 匡

平成24年2月15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	※ 1
オキシリニック酸	検出せず	0.01 ppm	* 1	※ 1
フロルフェニコール	検出せず	0.01 ppm	* 1	※ 1
オキシテトラサイクリン	検出せず	0.02 ppm	* 1	※ 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。

脚注

※ 1：筋肉及び皮について試験した。

----- 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. LCA09061 01号

平成24年2月29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

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: 清滝・関口 敬一郎、赤久縄・野田 日出雄、六本木つりぼり・六本木 保、  
孺恋山女岩魚生産組合・戸部 潔、(有) 鱒谷養魚場・戸部 匡

平成24年2月15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	検出せず	20 Bq/kg	* 1	
セシウム134 及びセシウム137 の合計	検出せず	20 Bq/kg	* 1	

試験方法:

\* 1 : ゲルマニウム半導体検出器による。

備考: 測定日 平成24年2月18日、測定場所 (財)食品環境検査協会 横浜事業所

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. LCA09062 01号

平成24年3月1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

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) 第二養魚場

平成24年2月15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	※ 1
オキシリニック酸	検出せず	0.01 ppm	* 1	※ 1
フロルフェニコール	検出せず	0.01 ppm	* 1	※ 1
オキシテトラサイクリン	検出せず	0.02 ppm	* 1	※ 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。

脚注

※ 1: 筋肉及び皮について試験した。

----- 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

№. LCA09063 01号

平成24年3月1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 信州サーモン

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)おさかなセンター

平成24年2月15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	検出せず	20 Bq/kg	*1	※1
セシウム134 及びセシウム137 の合計	検出せず	20 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: 筋肉及び皮について試験した。

備考: 測定日 平成24年2月18日、測定場所 (財)食品環境検査協会 横浜事業所

----- 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. LCA09219 01号

平成24年3月6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

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: (有)池田養鱒場、小林養鱒場

平成24年2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
スルファモノメトキシ	検出せず	0.01 ppm	*1	※1
オキシリニック酸	検出せず	0.01 ppm	*1	※1
フロルフェニコール	検出せず	0.01 ppm	*1	※1
オキシテトラサイクリン	検出せず	0.02 ppm	*1	※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。

脚注

※1: 筋肉及び皮について試験した。

----- 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. LCA09220 01号

平成24年3月6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

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: (有)池田養鱒場、小林養鱒場

平成24年2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	検出限界	試験方法	脚注
《放射能濃度》 ヨウ素131	検出せず	20 Bq/kg	*1	
セシウム134 及びセシウム137 の合計	検出せず	20 Bq/kg	*1	

試験方法:

\*1: ゲルマニウム半導体検出器による。

脚注

※1: 筋肉及び皮について試験した。

備考: 測定日 平成24年2月23日、測定場所 (財)食品環境検査協会 横浜事業所

----- 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. LCA09252 01号

平成 24 年 3 月 6 日

依頼者

全 国 養 鱒 振 興 協 会  
( 会 員 団 体 青 森 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: 有限会社 平葭建設かつらな峡、山口養魚場 山口 光春

平成 24 年 2 月 22 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	※ 1
オキシリニック酸	検出せず	0.01 ppm	* 1	※ 1
フロルフェニコール	検出せず	0.01 ppm	* 1	※ 1
オキシテトラサイクリン	検出せず	0.02 ppm	* 1	※ 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。

脚注

※ 1 : 筋肉及び皮について試験した。

----- 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. LCA09253 01号

平成 24 年 3 月 6 日

依頼者

全国養鱒振興協会  
(会員団体 青森県養鱒協会) 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: 有限会社 平葎建設かつらな峡、山口養魚場 山口 光春

平成 24 年 2 月 22 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	検出せず	20 Bq/kg	* 1	
セシウム134 及びセシウム137 の合計	検出せず	20 Bq/kg	* 1	

試験方法:

\* 1: ゲルマニウム半導体検出器による。

脚注

※ 1: 筋肉及び皮について試験した。

備考: 測定日 平成 24 年 2 月 24 日、測定場所 (財)食品環境検査協会 横浜事業所

----- 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)



Japan Inspection Association of  
Food and Food Industry Environment

# 試験成績証明書

No. LCA09340 01号

平成24年3月13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、金田養鱒場、(株)根尾淡水

平成24年2月27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	※ 1
オキシリニック酸	検出せず	0.01 ppm	* 1	※ 1
フロルフェニコール	検出せず	0.01 ppm	* 1	※ 1
オキシテトラサイクリン	検出せず	0.02 ppm	* 1	※ 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。

脚注

※ 1: 筋肉及び皮について試験した。

----- 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)



Japan Inspection Association of  
Food and Food Industry Environment

# 試験成績証明書

No. LCA09341 01号

平成 24 年 3 月 13 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

付記事項:

生産者名: 宇連養魚場、(有)今泉養魚、金田養鱒場

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

平成 24 年 2 月 27 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	検出せず	20 Bq/kg	* 1	
セシウム134 及びセシウム137 の合計	検出せず	20 Bq/kg	* 1	

試験方法:

\* 1 : ゲルマニウム半導体検出器による。

脚注

※ 1 : 筋肉及び皮について試験した。

備考: 測定日 平成 24 年 2 月 28 日、測定場所 (財)食品環境検査協会 横浜事業所

----- 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)





Japan Inspection Association of  
Food and Food Industry Environment

# 試験成績証明書

No. LCA09416 01号

平成24年3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

品名 イワナ

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: 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24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シ	検出せず	0.01 ppm	*1	※1
オキシリニック酸	検出せず	0.01 ppm	*1	※1
フロルフェニコール	検出せず	0.01 ppm	*1	※1
オキシテトラサイクリン	検出せず	0.02 ppm	*1	※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。

脚注

※1: 筋肉及び皮について試験した。

----- 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)



Japan Inspection Association of  
Food and Food Industry Environment

# 試験成績証明書

No. LCA09417 01号

平成 24 年 3 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 24 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	検出せず	20 Bq/kg	* 1	
セシウム134 及びセシウム137 の合計	検出せず	20 Bq/kg	* 1	

試験方法：

\* 1：ゲルマニウム半導体検出器による。

脚注

※ 1：筋肉及び皮について試験した。

備考：測定日 平成 24 年 3 月 7 日、測定場所 (財)食品環境検査協会 横浜事業所

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)