



試験成績証明書

No. 0CA06147 01号 平成 27 年 1 月 21 日

依頼者

国 養 鱒 振 協会 全 (会員団体 山梨県養殖漁業協同組合)

	一般財団法人	##T구 [유리]
品名にじます	_	清水事業所
付記事項:	₹424-0922	静岡在清水区日の出町 1-39
生産者名: 八丁養鱒場 津野正康		

平成27年1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	10 Bg/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」





試験成績証明書

No. 0CA06254 01 号 平成 27 年 1 月 26 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

			一般財団法人	食品環境検査協会
品名	にじます	-		清水事業所
付記事項:			₹424-0922	静岡 传播水磁乳 伊出町 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、 岩姫養魚場、

千丈ヶ滝養魚場

平成27年1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 セシウム 134 セシウム 137	10 Bq/kg 未満 10 Bq/kg 未満 10 Bq/kg 未満	10 Bq/kg 10 Bq/kg 10 Bq/kg	* 1 * 1 * 1	%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」





No. 0CA06746 01号 平成 27 年 2 月 17 日

依頼者

協会 全 国 養 鱒 振 (会員団体 信州虹鱒養殖漁業協同組合) 殿

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)

平成27年2月10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 セシウム 137	10 Bq/kg 未満 10 Bq/kg 未満 10 Bq/kg 未満	10 Bq/kg 10 Bq/kg 10 Bq/kg	* 1 * 1 * 1	% 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 -----

神戸078(302)7771(代) 福岡092(291)9851(代)





No. OCA06920 01 号 平成 27 年 2 月 24 日

依賴者

鱒 協会 全 振 興 玉 養 (会員団体 愛知県淡水養殖漁業協同組合) 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

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、金田養鱒場、宇連養魚場、愛知淡水本部

平成27年2月18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 セシウム 137	10 Bq/kg 未満 10 Bq/kg 未満 10 Bq/kg 未満	10 Bq/kg 10 Bq/kg 10 Bq/kg	* 1 * 1 * 1	% 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」





No. 0CA06957 01号 平成 27 年 2 月 25 日

依頼者

膕 拹 全 玉 養 振 (会員団体 群馬県養鱒漁業協同組合) 殿

齋藤養魚場、中村養魚場、

-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: 嬬恋山女岩魚生産組合、鱒谷養魚場、六本木 釣堀、(有)ケンジョウ、市川養魚場、

平成27年2月19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」





No. 0CA07104 01号 平成 27 年 3 月 3 日

依頼者

全 国 養 振 協会 (会員団体 富士養鱒漁業協同組合)

にじます 品名

一般的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)柴崎養鱒場、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)、功刀養鱒場、虹の里生産事業所

平成27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 Bg/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」





No. 0CA07122 01 号 平成 27 年 3 月 4 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

一般烟法人食品環境検査協会

〒424-0922 静岡市清水区日の出町 1-39

付記事項:

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

平成27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	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」





試験成績証明書

No. 0CA07159 01 号 平成 27 年 3 月 5 日

依頼者

協会 鱒 振 興 全 国 養 新潟県にじます組合) 殿 (会員団体

品名

にじます

付記事項:

般烟法人食品環境検査協会 清水事業所

静岡市清水区日の出町 1-39 〒424-0922

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

藤ノ木養魚場、高野養魚場

平成27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 セシウム 134	10 Bq/kg 未満 10 Bq/kg 未満	10 Bq/kg 10 Bq/kg	* 1 * 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」





No. OCA07196 01 号_ 平成 27 年 3 月 6 日

依頼者

協会 興 全 国 養 振 青森県養鱒協会) (会員団体

般關法人食品環境検査協会 品名 にじます

付記事項:

生産者名: 山口養魚場 山口光春

〒424-0922 静岡市清水区日の出町 1-39

清水事業所

平成27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 セシウム 134 セシウム 137	10 Bq/kg 未満 10 Bq/kg 未満 10 Bq/kg 未満	10 Bq/kg 10 Bq/kg 10 Bq/kg	* 1 * 1 * 1	%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」