

試験成績証明書

2014年5月22日

依頼者 株式会社石渡商店 殿

2014年5月8日当協会に依頼された供試品について試験した結果、下記の通りであることを証明します。

一般財団法人 日本冷凍食品検査協会
 仙台検査所
 仙台市宮城野区高砂1-24-18



記

供試品	さんま出汁のつみれスープ
検体に関する付帯事項	-

※検体に関する付帯事項は、当協会が証明する事項ではありません。

試験成績

No	試験項目	試験結果	単位	[検出限界]	試験方法
放射線核種					
1	ヨウ素-131	<10	Bq/kg	10	*1
2	セシウム-134	<10	Bq/kg	10	*1
3	セシウム-137	<10	Bq/kg	10	*1
試験方法					
*1: ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法					

測定年月日: 2014年5月8日

測定時間: 600秒

以下余白

試験成績証明書

2014年 5月 12日

依頼者 株式会社 三石渡商店 殿

2014年 5月 8日 当協会に依頼された供試品について試験した結果、下記の通りであることを証明します。

一般財団法人 日本冷凍食品検査協会
 仙台検査所
 仙台市宮城野区高砂1-24-13



記

供試品	海老団子とかぶのすり流しスープ
検体に 関する 付帯事項	-

※検体に関する付帯事項は、当協会が証明する事項ではありません。

試験成績

No	試験項目	試験結果	単位	[検出限界]	試験方法
放射核種					
1	ヨウ素-131	<10	Bq/kg	10	*1
2	セシウム-134	<10	Bq/kg	10	*1
3	セシウム-137	<10	Bq/kg	10	*1

試験方法
 *1: ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法

測定年月日: 2014年5月8日 測定時間: 600秒

以下余白

試験成績証明書

2014年5月8日

依頼者 株式会社 石渡商店 殿

2014年5月8日 当協会に依頼された供試品について試験した結果、下記のとおりであることを証明します。

一般財団法人 日本冷凍食品検査協会
 仙台検査所
 仙台市宮城野区高砂1-24-18



記

供試品	豆と押麦の満腹スープ
検体に関する付帯事項	-

※検体に関する付帯事項は、当協会が証明する事項ではありません。

試験成績

No	試験項目	試験結果	単位	[検出限界]	試験方法
放射核種					
1	ヨウ素-131	<10	Bq/kg	10	*1
2	セシウム-134	<10	Bq/kg	10	*1
3	セシウム-137	<10	Bq/kg	10	*1

試験方法

*1: ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法

測定年月日: 2014年5月8日

測定時間: 600秒

以下余白

試験成績証明書

2014年 5月 8日

依頼者 株式会社 石渡商店 殿

2014年 5月 8日 当協会に依頼された供試品について試験した結果、下記の通りであることを証明します。

一般財団法人 日本冷凍食品検査協会
 仙台検査所
 仙台市宮城野区高砂1-24-18



記

供試品	枝豆と白だしのポタージュ
検体に関する付帯事項	-

※検体に関する付帯事項は、当協会が証明する事項ではありません。

試験成績

No	試験項目	試験結果	単位	[検出限界]	試験方法
放射性核種					
1	ヨウ素-131	<10	Bq/kg	10	*1
2	セシウム-134	<10	Bq/kg	10	*1
3	セシウム-137	<10	Bq/kg	1.0	*1
試験方法					
*1: ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法					

測定年月日: 2014年5月8日

測定時間: 600秒

以下余白

試験成績証明書

2014年5月12日

依頼者 株式会社 石渡商店 殿

2014年5月8日 当協会に依頼された供試品について試験した結果、下記のとおりであることを証明します。



一般財団法人 日本冷凍食品検査協会
 仙台検査所
 仙台市宮城野区高砂1-24-18

記

供試品	ごま香る七福芋の美人ポタージュ
検体に関する付帯事項	-

※検体に関する付帯事項は、当協会が証明する事項ではありません。

試験成績

No	試験項目	試験結果	単位	[検出限界]	試験方法
放射線核種					
1	ヨウ素-131	<10	Bq/kg	10	*1
2	セシウム-134	<10	Bq/kg	10	*1
3	セシウム-137	<10	Bq/kg	10	*1
試験方法					
*1: ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法					
測定年月日: 2014年5月8日		測定時間: 60.0秒			
					以下余白

この試験成績の内容を転載する場合は、本会の承認を得てください。

(1枚中1)

試験成績証明書

2014年5月12日

依頼者 株式会社 石渡商店 殿

2014年5月8日当協会に依頼された供試品について試験した結果、下記のとおりであることを証明します。



一般財団法人 日本冷凍食品検査協会
 仙台検査所
 仙台市宮城野区高砂1-24-18

記

供試品	気仙沼完熟牡蠣のポタージュ
検体に関する付帯事項	—

※検体に関する付帯事項は、当協会が証明する事項ではありません。

試験成績

No	試験項目	試験結果	単位	[検出限界]	試験方法
放射線核種					
1	ヨウ素-131	<10	Bq/kg	10	*1
2	セシウム-134	<10	Bq/kg	10	*1
3	セシウム-137	<10	Bq/kg	10	*1
試験方法					
*1: ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法					
測定年月日: 2014年5月8日			測定時間: 60.0秒		
					以下余白

この試験成績の内容を転載する場合は、本会の承認を得てください。

(1枚中1)

試験成績証明書

2014年5月12日

依頼者 株式会社 石渡商店 殿

2014年5月8日 当協会に依頼された供試品について試験した結果、下記のとおりであることを証明します。

一般財団法人 日本冷凍食品検査協会
 仙台検査所
 仙台市宮城野区高砂1-24-18



記

供試品	メカジキの地中海風スープ
検体に関する付帯事項	-

※検体に関する付帯事項は、当協会が証明する事項ではありません。

試験成績

No	試験項目	試験結果	単位	[検出限界]	試験方法
放射線核種					
1	ヨウ素-131	<10	Bq/kg	10	*1
2	セシウム-134	<10	Bq/kg	10	*1
3	セシウム-137	<10	Bq/kg	10	*1
試験方法					
*1: ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法					
測定年月日: 2014年5月8日		測定時間: 60.0秒			
					以下余白

この試験成績の内容を転載する場合は、本会の承認を得てください。

(1枚中1)

試験成績証明書

2014年5月12日

依頼者 株式会社 石渡商店 殿

2014年5月8日当協会に依頼された供試品について試験した結果、下記のとおりであることを証明します。



一般財団法人 日本冷凍食品検査協会
 仙台検査所
 仙台市宮城野区高砂1-24-1

記

供試品	ホタテと葱のヴィシソワーズ
検体に 関する 付帯事項	—

※検体に関する付帯事項は、当協会が証明する事項ではありません。

試験成績

No	試験項目	試験結果	単位	[検出限界]	試験方法
放射線核種					
1	ヨウ素 - 131	< 10	Bq/kg	10	*1
2	セシウム - 134	< 10	Bq/kg	10	*1
3	セシウム - 137	< 10	Bq/kg	10	*1
試験方法					
*1: ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法					
測定年月日: 2014年5月8日		測定時間: 60.0秒			
					以下余白

この試験成績の内容を転載する場合は、本会の承認を得てください。

(1枚中1)

試験成績証明書

2014年9月29日

依頼者 株式会社 石渡商店 殿

2014年9月25日当協会に依頼された供試品について試験した結果、下記のとおりであることを証明します。

一般財団法人 日本冷凍食品検査協会
 仙台検査所
 仙台市宮城野区高砂1-24-18



記

供試品	オニオンスープ
検体に関する付帯事項	-

※検体に関する付帯事項は、当協会が証明する事項ではありません。

試験成績

No	試験項目	試験結果	単位	[検出限界]	試験方法
放射線核種					
1	ヨウ素-131	<10	Bq/kg	10	*1
2	セシウム-134	<10	Bq/kg	10	*1
3	セシウム-137	<10	Bq/kg	10	*1
試験方法					
*1: ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法					

測定年月日: 2014年9月26日

測定時間: 600秒

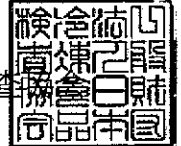
以下余白

試験成績証明書

2014年9月29日

依頼者 株式会社 石渡商店 殿

2014年9月25日当協会に依頼された供試品について試験した結果、下記のとおりであることを証明します。



一般財団法人 日本冷凍食品検査協会
 仙台検査所
 仙台市宮城野区高砂1-24-18

記

供試品	湯葉と冬菇のふかひれスープ
検体に関する付帯事項	-

※検体に関する付帯事項は、当協会が証明する事項ではありません。

試験成績

No	試験項目	試験結果	単位	[検出限界]	試験方法
放射線核種					
1	ヨウ素-131	<10	Bq/kg	10	*1
2	セシウム-134	<10	Bq/kg	10	*1
3	セシウム-137	<10	Bq/kg	10	*1
試験方法					
*1: ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法					

測定年月日: 2014年9月26日

測定時間: 600秒

以下余白

試験成績証明書

2014年9月29日

依頼者 株式会社 石渡商店 殿

2014年9月25日当協会に依頼された供試品について試験した結果、下記のとおりであることを証明します。



一般財団法人 日本冷凍食品検査協会
 仙台検査所
 仙台市宮城野区高砂1-24-18

記

供試品	短角牛のスープ
検体に関する付帯事項	-

※検体に関する付帯事項は、当協会が証明する事項ではありません。

試験成績

No	試験項目	試験結果	単位	[検出限界]	試験方法
放射線核種					
1	ヨウ素-131	<10	Bq/kg	10	*1
2	セシウム-134	<10	Bq/kg	10	*1
3	セシウム-137	<10	Bq/kg	10	*1
試験方法					
*1: ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法					

測定年月日: 2014年9月26日

測定時間: 600秒

以下余白

試験成績証明書

2014年9月29日

依頼者 株式会社 石渡商店 殿

2014年9月25日当協会に依頼された供試品について試験した結果、下記のとおりであることを証明します。



一般財団法人 日本冷凍食品検査協会
 仙台検査所
 仙台市宮城野区高砂1-24-18

記

供試品	和だしできのこクリームスープ
検体に関する付帯事項	-

※検体に関する付帯事項は、当協会が証明する事項ではありません。

試験成績

No	試験項目	試験結果	単位	[検出限界]	試験方法
放射線核種					
1	ヨウ素-131	<10	Bq/kg	10	*1
2	セシウム-134	<10	Bq/kg	10	*1
3	セシウム-137	<10	Bq/kg	10	*1
試験方法					
*1: ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法					

測定年月日: 2014年9月26日

測定時間: 600秒

以下余白

試験成績証明書

2014年9月29日

依頼者 株式会社 石渡商店 殿

2014年9月25日 当協会に依頼された供試品について試験した結果、下記のとおりであることを証明します。



一般財団法人 日本冷凍食品検査協会
 仙台検査所
 仙台市宮城野区高砂1-24-18

記

供試品	和だしでトマトスープ
検体に関する付帯事項	-

※検体に関する付帯事項は、当協会が証明する事項ではありません。

試験成績

No	試験項目	試験結果	単位	[検出限界]	試験方法
放射線核種					
1	ヨウ素-131	<10	Bq/kg	10	*1
2	セシウム-134	<10	Bq/kg	10	*1
3	セシウム-137	<10	Bq/kg	10	*1
試験方法 -----					
*1: ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法					

測定年月日: 2014年9月26日			測定時間: 600秒		
					以下余白

この試験成績の内容を転載する場合は、本会の承認を得てください。

(1枚中1)