

放射能検査成績書

食品衛生登録検査機関

一般財団法人 宮城県公衆衛生協会



〒981-3111

宮城県仙台市泉区松森字堤下7番地の1

TEL 022(771)4722

FAX 022(776)8835

〒 986-0032
宮城県石巻市開成1番27

.....

宮城県漁業協同組合

様

受付年月日	平成 28 年 3 月 4 日	受付番号	MI103243
試料名	かき		
採取・製造日時	平成 28 年 3 月 3 日 一時一分	産地	気仙沼湾(岩巻)

ご依頼の試料について、検査の結果は以下のとおりでした。

測定方法	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	測定時間	2000 秒
測定場所	一般財団法人 宮城県公衆衛生協会	測定日	平成 28 年 3 月 4 日

測定項目	結果(Bq/kg)	検出下限値(Bq/kg)
放射性ヨウ素(I-131)	検出せず	10
放射性セシウム(Cs-134)	検出せず	10
放射性セシウム(Cs-137)	検出せず	10

備考:

I. 放射性セシウム(Cs-134)と放射性セシウム(Cs-137)の合計は、「検出せず」です。

II. 検査方法は下記に準拠しています。

食品関連:「食品中の放射性物質の試験法について」
(平成24年3月15日厚生労働省食品安全部長通知)

産物物関連: 環境省「放射能濃度等測定方法ガイドライン」(平成25年3月)

その他:「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー」(平成0年 文部科学省)

発行日 平成 28 年 3 月 7 日

検査担当者名 瀧藤 裕宏

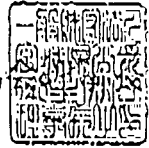
放射能検査成績書

〒 986-0032
宮城県石巻市開成1番27

宮城県漁業協同組合

様

食品衛生検査機関
一般財団法人 宮城県公衆衛生協会



〒981-3111

宮城県仙台市泉区松森字堤下7番地の1

TEL 022(771)4722

FAX 022(776)8835

受付年月日	平成 27 年 3 月 27 日	受付番号	HF103941
試料名	かき	採取・製造日時	平成 27 年 3 月 26 日 一時一分
		生産地	気仙沼湾 (唐桑)

ご依頼の試料について、検査の結果は以下のとおりでした。

測定方法	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	測定時間	2000 秒
測定場所	一般財団法人 宮城県公衆衛生協会	測定日	平成 27 年 3 月 27 日

測定項目	結果(Bq/kg)	検出下限値(Bq/kg)
放射性ヨウ素 (I-131)	検出せず	10
放射性セシウム (Cs-134)	検出せず	10
放射性セシウム (Cs-137)	検出せず	10

備考:

I. 放射性セシウム (Cs-134) と放射性セシウム (Cs-137) の合計は、「検出せず」です。

II. 検査方法は下記に準拠しています。

食品関連: 「食品中の放射性物質の試験法について」

(平成24年3月15日厚生労働省食品安全部長通知)

廃棄物関連: 環境省「放射能濃度等測定方法ガイドライン」(平成25年3月)

その他: 「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー」(平成4年 文部科学省)

発行日 平成 27 年 3 月 30 日

検査担当者名 針生

放射能検査成績書

食品衛生登録検査機関

一般財団法人 宮城県公衆衛生協会



〒 986-0032
宮城県石巻市開成1番27

宮城県漁業協同組合

様

〒981-3111

宮城県仙台市泉区松森字堤下7番地の1

TEL 022(771)4722

FAX 022(776)8835

受付年月日	平成 26 年 4 月 4 日	受付番号	HH00066
試料名	かき		
採取・製造日時	平成 26 年 4 月 3 日 一 時 一 分	生産地	気仙沼湾(唐桑)

ご依頼の試料について、検査の結果は以下のとおりでした。

測定方法	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	測定時間	2000 秒
測定場所	一般財団法人 宮城県公衆衛生協会	測定日	平成 26 年 4 月 4 日

測定項目	結果(Bq/kg)	検出下限値(Bq/kg)
放射性ヨウ素 (I-131)	検出せず	10
放射性セシウム (Cs-134)	検出せず	10
放射性セシウム (Cs-137)	検出せず	10

備考:

I. 放射性セシウム (Cs-134) と放射性セシウム (Cs-137) の合計は、「検出せず」です。

II. 検査方法は下記に準拠しています。

食品関連: 「食品中の放射性物質の試験法について」

(平成24年3月15日厚生労働省食品安全部長通知)

廃棄物関連: 環境省「放射能濃度等測定方法ガイドライン」(平成25年3月)

その他: 「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー」(平成4年 文部科学省)

発行日 平成 26 年 4 月 7 日

検査担当者名 安達 憲司

放射能検査成績書

〒 986-0032 宮城県石巻市開成1番27
宮城県漁業協同組合 様

財団法人 宮城県公衆衛生協会

理事長 大江 浩



〒981-3111

宮城県仙台市泉区松森字堤下7番地の1

TEL 022(771)4722

FAX 022(776)8835

受付年月日	平成 25 年 3 月 8 日	受付番号	HH06419
試料名	かき		
採取・製造日時	平成 25 年 3 月 7 日 一時一分	生産地	気仙沼湾(宮城)

ご依頼の試料について、検査の結果は以下のとおりでした。

測定方法	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	測定時間	2000 秒
測定場所	財団法人 宮城県公衆衛生協会	測定日	平成 25 年 3 月 8 日

測定項目	結果(Bq/kg)	検出下限値(Bq/kg)
放射性ヨウ素(I-131)	検出せず	20
放射性セシウム(Cs-134)	検出せず	20
放射性セシウム(Cs-137)	検出せず	20

備考:

I. 放射性セシウム(Cs-134)と放射性セシウム(Cs-137)の合計は、「検出せず」です。

II. 検査方法は下記に準拠しています。

食品関連:「食品中の放射性物質の試験法について」

(平成24年3月15日厚生労働省食品安全部長通知)

廃棄物関連:環境省「放射能濃度等測定方法ガイドライン」(平成23年12月)

その他:「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー」(平成4年 文部科学省)

発行日 平成 25 年 3 月 11 日

検査担当署名 安達 恵司