

# 放射能検査結果報告書

第 56-279700-150319-69100 号

発行日 平成27年3月20日

株式会社 美味一膳 様

郵便番号 104-0061 電話番号 0246-56-6381  
住 所 東京都中央区銀座7-18-12  
部 署 名 品質保証管理部  
担当者名 高木 様

株式会社 江東微生物研究所  
測定施設 食品分析センターば分室  
〒300-0085  
茨城県水戸市千代田4-5-1  
検査責任者 石川 悦夫  
TEL 029-837-2721



貴依頼による試料の測定結果について下記の通りご報告致します。

依頼日	平成27年3月19日	採取日時	平成27年3月19日	11時00分	
検体名	焼き木の葉(プレーン)		検体種別	食品	
採取場所	夕月工場		採取区分	他社	
天候	曇り	気温	℃	水温	℃

## 検査内容

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(精密測定)
測定項目	放射性ヨウ素-131・放射性セシウム-134・放射性セシウム-137

測定条件	測定時間	1000 秒	測定日	平成27年3月20日
	測定機器	ゲルマニウム半導体検出器		

測定結果	測定核種	測定結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
	放射性ヨウ素131 (I-131)	検出せず	0.9
	放射性セシウム134 (Cs-134)	検出せず	1.4
	放射性セシウム137 (Cs-137)	検出せず	1.5
	放射性セシウム合計	検出せず	

**特記事項**

平成14年3月厚生労働省「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」に準拠  
平成23年12月厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課「食品中の放射性物質の新たな基準値について」による。  
平成23年10月厚生労働省健康局水道課「水道水等の放射能測定マニュアル」による。  
採取日時からの放射能の減衰補正は行っておりません。  
「検出せず」とは、検出限界値未満を意味します。  
本測定結果は、提出された試料についてだけのものです。

備 考

環境衛生事業部 いわき営業所  
TEL 0246-36-7131



# 放射能検査結果報告書

第 56-279700-150319-69101 号

発行日 平成27年3月20日

株式会社 美味一膳 様

郵便番号 104-0061 電話番号 0246-56-6381

住所 東京都中央区銀座7-18-12

部署名 品質保証管理部

担当者名 高木 様

株式会社 江東農生物研究所  
測定施設 食品分析センター(ば分室)  
〒300-8585  
茨城県土浦市新堀4-5-1  
検査責任者 石川 悦夫  
TEL. 029-837-2721

貴依頼による試料の測定結果について下記の通りご報告致します。

依頼日	平成27年3月19日	採取日時	平成27年3月19日 11時00分		
検体名	焼き木の葉(青じそ)	検体種別	食品		
採取場所	夕月工場	採取区分	他社		
天候	曇り	気温	℃	水温	℃

## 検査内容

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(精密測定)
測定項目	放射性ヨウ素-131・放射性セシウム-134・放射性セシウム-137

測定条件	測定時間	1000 秒	測定日	平成27年3月20日
	測定機器	ゲルマニウム半導体検出器		

	測定核種	測定結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
測定結果	放射性ヨウ素131 (I-131)	検出せず	1.3
	放射性セシウム134 (Cs-134)	検出せず	1.0
	放射性セシウム137 (Cs-137)	検出せず	1.4
	放射性セシウム合計	検出せず	

特記事項	平成14年3月厚生労働省「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」に準拠 平成23年12月厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課「食品中の放射性物質の新たな基準値について」による。 平成23年10月厚生労働省健康局水道課「水道水等の放射能測定マニュアル」による。 採取日時からの放射能の減衰補正は行っておりません。 「検出せず」とは、検出限界値未満を意味します。 本測定結果は、提出された試料についてだけのものです。
------	---

備考	
----	--

環境衛生事業部 いわき営業所  
TEL 0246-36-7131



# 放射能検査結果報告書

第 56-279700-150319-69102 号

発行日 平成27年3月20日

株式会社 美味一膳 様

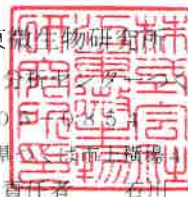
郵便番号 104-0061 電話番号 0246-56-6381

住所 東京都中央区銀座7-18-12

部署名 品質保証管理部

担当者名 高木 様

株式会社 江東微生物研究所  
測定施設 食品分析センター ば分室  
〒300-8555  
茨城県水戸市千代田1-4-5-1  
検査責任者 石川 悦夫  
TEL 029-837-2721



貴依頼による試料の測定結果について下記の通りご報告致します。

依頼日	平成27年3月19日	採取日時	平成27年3月19日 11時00分		
検体名	焼き木の葉(黒ごま)	検体種別	食品		
採取場所	夕月工場	採取区分	他社		
天候	曇り	気温	℃	水温	℃

## 検査内容

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(精密測定)
測定項目	放射性ヨウ素-131・放射性セシウム-134・放射性セシウム-137

測定条件	測定時間	1000 秒	測定日	平成27年3月20日
	測定機器	ゲルマニウム半導体検出器		

測定結果	測定核種	測定結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
	放射性ヨウ素131 (I-131)	検出せず	1.3
	放射性セシウム134 (Cs-134)	検出せず	1.1
	放射性セシウム137 (Cs-137)	検出せず	1.5
	放射性セシウム合計	検出せず	

特記事項	平成14年3月厚生労働省「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」に準拠 平成23年12月厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課「食品中の放射性物質の新たな基準値について」による。 平成23年10月厚生労働省健康局水道課「水道水等の放射能測定マニュアル」による。 採取日時からの放射能の減衰補正は行っておりません。 「検出せず」とは、検出限界値未満を意味します。 本測定結果は、提出された試料についてだけのものです。
------	---

備考	
----	--

環境衛生事業部 いわき営業所  
TEL 0246-36-7131



# 放射能検査結果報告書

第 56-279700-150319-69103 号

発行日 平成27年3月20日

株式会社 美味一膳 様

郵便番号 104-0061 電話番号 0246-56-6381  
住所 東京都中央区銀座7-18-12  
部署名 品質保証管理部  
担当者名 高木 様

株式会社 江東微生物研究所  
測定施設 食品分析センター ば分室  
〒300-0635  
茨城県 土浦市 新橋 4-5-1  
検査責任者 石川 悦夫  
TEL 029-837-2721

貴依頼による試料の測定結果について下記の通りご報告致します。

依頼日	平成27年3月19日	採取日時	平成27年3月19日	11時00分	
検体名	焼き木の葉(ゆずこしょう)		検体種別	食品	
採取場所	夕月工場		採取区分	他社	
天候	曇り	気温	℃	水温	℃

## 検査内容

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(精密測定)
測定項目	放射性ヨウ素-131・放射性セシウム-134・放射性セシウム-137

測定条件	測定時間	1000 秒	測定日	平成27年3月20日
	測定機器	ゲルマニウム半導体検出器		

測定結果	測定核種	測定結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
	放射性ヨウ素131 (I-131)	検出せず	1.5
	放射性セシウム134 (Cs-134)	検出せず	1.0
	放射性セシウム137 (Cs-137)	検出せず	1.4
	放射性セシウム合計	検出せず	

特記事項	<p>平成14年3月厚生労働省「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」に準拠</p> <p>平成23年12月厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課「食品中の放射性物質の新たな基準値について」による。</p> <p>平成23年10月厚生労働省健康局水道課「水道水等の放射能測定マニュアル」による。</p> <p>採取日時からの放射能の減衰補正は行っておりません。</p> <p>「検出せず」とは、検出限界値未満を意味します。</p> <p>本測定結果は、提出された試料についてだけのものです。</p>
------	--

備考	
----	--

環境衛生事業部 いわき営業所  
TEL 0246-36-7131





# 放射能検査結果報告書

第 56-279700-150417-69463 号

発行日 平成27年4月17日

株式会社 美味一膳 様

郵便番号 104-0061 電話番号 0246-56-6381  
 住 所 東京都中央区銀座7-18-12  
 部 署 名 品質保証管理部  
 担当者名 高木 様

株式会社 江東微生物研究所  
 測定施設 食品分析センター ば分室  
 〒300-8515  
 茨城県古河市新堀1-4-1  
 検査責任者 石川 悦夫  
 TEL 029-837-2721



貴依頼による試料の測定結果について下記の通りご報告致します。

依頼日	平成27年4月16日	採取日時	平成27年4月16日 8時45分
検体名	竹ちくわ(プレーン)	検体種別	食品
採取場所	夕月工場	採取区分	他社
天候	晴れ	気温	℃
		水温	℃

## 検査内容

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 (精密測定)
測定項目	放射性ヨウ素-131 ・ 放射性セシウム-134 ・ 放射性セシウム-137

測定条件	測定時間	1000 秒	測定日	平成27年4月17日
	測定機器	ゲルマニウム半導体検出器		

	測定核種	測定結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
測定結果	放射性ヨウ素131 (I-131)	検出せず	1.6
	放射性セシウム134 (Cs-134)	検出せず	1.5
	放射性セシウム137 (Cs-137)	検出せず	1.6
	放射性セシウム合計	検出せず	

特記事項	<p>平成14年3月厚生労働省「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」に準拠</p> <p>平成23年12月厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課「食品中の放射性物質の新たな基準値について」による。</p> <p>平成23年10月厚生労働省健康局水道課「水道水等の放射能測定マニュアル」による。</p> <p>採取日時からの放射能の減衰補正は行っておりません。</p> <p>「検出せず」とは、検出限界値未満を意味します。</p> <p>本測定結果は、提出された試料についてだけのものです。</p>
------	--

備考	
----	--

環境衛生事業部 いわき営業所  
 TEL 0246-36-7131



# 放射能検査結果報告書

第 56-279700-150417-69464 号

発行日 平成27年4月17日

株式会社 美味一膳 様

郵便番号 104-0061 電話番号 0246-56-6381  
 住 所 東京都中央区銀座7-18-12  
 部署名 品質保証管理部  
 担当者名 高木 様

株式会社 江東区生物研究所  
 測定施設 食品分析センター ば分室  
 〒300-8565  
 茨城県 水戸市 青島 4-5-1  
 検査責任者 石川 悦夫  
 TEL 029-837-2721



貴依頼による試料の測定結果について下記の通りご報告致します。

依頼日	平成27年4月16日	採取日時	平成27年4月16日 8時45分
検体名	竹ちくわ(唐辛子)	検体種別	食品
採取場所	夕月工場	採取区分	他社
天候	晴れ	気温	℃
		水温	℃

## 検査内容

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（精密測定）
測定項目	放射性ヨウ素-131 ・ 放射性セシウム-134 ・ 放射性セシウム-137

測定条件	測定時間	1000 秒	測定日	平成27年4月17日
	測定機器	ゲルマニウム半導体検出器		

	測定核種	測定結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
測定結果	放射性ヨウ素131 (I-131)	検出せず	1.8
	放射性セシウム134 (Cs-134)	検出せず	0.9
	放射性セシウム137 (Cs-137)	検出せず	1.3
	放射性セシウム合計	検出せず	

特記事項	<p>平成14年3月厚生労働省「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」に準拠</p> <p>平成23年12月厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課「食品中の放射性物質の新たな基準値について」による。</p> <p>平成23年10月厚生労働省健康局水道課「水道水等の放射能測定マニュアル」による。</p> <p>採取日時からの放射能の減衰補正は行っておりません。</p> <p>「検出せず」とは、検出限界値未満を意味します。</p> <p>本測定結果は、提出された試料についてだけのものです。</p>
------	--

備考	
----	--

TEL 環境衛生事業部 いわき営業所 0246-36-7131



# 放射能検査結果報告書

第 56-279700-150417-69465 号

発行日 平成27年4月17日

株式会社 美味一膳 様

郵便番号 104-0061 電話番号 0246-56-6381  
 住 所 東京都中央区銀座7-18-12  
 部署名 品質保証管理部  
 担当者名 高木 様

株式会社 江東物産株式会社  
 測定施設 食品分析センターば分室  
 〒300-2385  
 茨城県つくば市南1-4-1  
 検査責任者 石川 悦夫  
 TEL. 029-837-2721

貴依頼による試料の測定結果について下記の通りご報告致します。

依頼日	平成27年4月16日	採取日時	平成27年4月16日 8時45分
検体名	竹ちくわ(にんにく)	検体種別	食品
採取場所	夕月工場	採取区分	他社
天候	晴れ	気温	℃
		水温	℃

## 検査内容

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（精密測定）
測定項目	放射性ヨウ素-131 ・ 放射性セシウム-134 ・ 放射性セシウム-137

測定条件	測定時間	1000 秒	測定日	平成27年4月17日
	測定機器	ゲルマニウム半導体検出器		

	測定核種	測定結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
測定結果	放射性ヨウ素131 (I-131)	検出せず	1.5
	放射性セシウム134 (Cs-134)	検出せず	1.6
	放射性セシウム137 (Cs-137)	検出せず	1.6
	放射性セシウム合計	検出せず	

特記事項	<p>平成14年3月厚生労働省「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」に準拠</p> <p>平成23年12月厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課「食品中の放射性物質の新たな基準値について」による。</p> <p>平成23年10月厚生労働省健康局水道課「水道水等の放射能測定マニュアル」による。</p> <p>採取日時からの放射能の減衰補正は行っておりません。</p> <p>「検出せず」とは、検出限界値未満を意味します。</p> <p>本測定結果は、提出された試料についてだけのものです。</p>
------	--

備考	
----	--

TEL 0246-36-7131 環境衛生事業部 いわき営業所

4/25

# 放射能検査結果報告書

第 56-279700-150417-69466 号

発行日 平成27年4月17日

株式会社 美味一膳 様

郵便番号 104-0061 電話番号 0246-56-6381  
 住 所 東京都中央区銀座7-18-12  
 部署名 品質保証管理部  
 担当者名 高木 様

株式会社 江東船生物研究所  
 測定施設 食品分析室  
 〒305-8501  
 茨城県つくば市三ツ木4-5-1  
 検査責任者 石川 悦夫  
 TEL 029-837-2721

貴依頼による試料の測定結果について下記の通りご報告致します。

依頼日	平成27年4月16日	採取日時	平成27年4月16日 8時45分
検体名	竹ちくわ(うに)	検体種別	食品
採取場所	夕月工場	採取区分	他社
天候	晴れ	気温	℃
		水温	℃

## 検査内容

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(精密測定)
測定項目	放射性ヨウ素-131 ・ 放射性セシウム-134 ・ 放射性セシウム-137

測定条件	測定時間	1000 秒	測定日	平成27年4月17日
	測定機器	ゲルマニウム半導体検出器		

	測定核種	測定結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
測定結果	放射性ヨウ素131 (I-131)	検出せず	1.6
	放射性セシウム134 (Cs-134)	検出せず	1.4
	放射性セシウム137 (Cs-137)	検出せず	1.3
	放射性セシウム合計	検出せず	

特記事項	<p>平成14年3月厚生労働省「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」に準拠</p> <p>平成23年12月厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課「食品中の放射性物質の新たな基準値について」による。</p> <p>平成23年10月厚生労働省健康局水道課「水道水等の放射能測定マニュアル」による。</p> <p>採取日時からの放射能の減衰補正は行っていません。</p> <p>「検出せず」とは、検出限界値未満を意味します。</p> <p>本測定結果は、提出された試料についてだけのものです。</p>
------	---

備考	
----	--

環境衛生事業部 いわき営業所  
 TEL 0246-36-7131





# 放射能検査結果報告書

第 56-279700-150417-69467 号

発行日 平成27年4月17日

株式会社 美味一膳 様

郵便番号 104-0061 電話番号 0246-56-6381  
住所 東京都中央区銀座7-18-12  
部署名 品質保証管理部  
担当者名 高木 様

株式会社 江東物産研究所  
測定施設 食品分析センターば分室  
〒305-3355  
茨城県つくば市三橋4-4-1  
検査責任者 吉川 悦夫  
TEL 029-837-2721

貴依頼による試料の測定結果について下記の通りご報告致します。

依頼日	平成27年4月16日	採取日時	平成27年4月16日	8時45分	
検体名	竹ちくわ(ゆず)	検体種別	食品		
採取場所	夕月工場	採取区分	他社		
天候	晴れ	気温	℃	水温	℃

## 検査内容

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(精密測定)
測定項目	放射性ヨウ素-131・放射性セシウム-134・放射性セシウム-137

測定条件	測定時間	1000 秒	測定日	平成27年4月17日
	測定機器	ゲルマニウム半導体検出器		

測定結果	測定核種	測定結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
	放射性ヨウ素131 (I-131)	検出せず	1.4
	放射性セシウム134 (Cs-134)	検出せず	1.6
	放射性セシウム137 (Cs-137)	検出せず	1.6
	放射性セシウム合計	検出せず	

特記事項	平成14年3月厚生労働省「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」に準拠 平成23年12月厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課「食品中の放射性物質の新たな基準値について」による。 平成23年10月厚生労働省健康局水道課「水道水等の放射能測定マニュアル」による。 採取日時からの放射能の減衰補正は行っておりません。 「検出せず」とは、検出限界値未満を意味します。 本測定結果は、提出された試料についてだけのものです。
------	---

備考	
----	--

TEL 環境衛生事業部 いわき営業所 0246-36-7131

