

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

株式会社

江東区新大塚1-10-1

測定施設

食品検査センター 5分室

〒30

茨城県水戸市東区南町1-45-1

検査員

検査員 植村 悦夫

TEL

029-837-2721

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

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(ブレーン)	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
	放射性セシウム134 (Cs-134)	検出せず
	放射性セシウム137 (Cs-137)	検出せず
	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 0246-36-7131 環境衛生事業部 いわき営業所

検査

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

株式会社 江東物産 様

郵便番号 104-0061 電話番号 0246-56-6381

測定施設 江東物産 1号分室

住所 東京都中央区銀座7-18-12

食品 干し椎茸

部署名 品質保証管理部

〒300-0045 茨城県水戸市南1-45-1

担当者名 高木 様

検査責任者 高木 徹夫

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ベ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	1.0	
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

TEL

環境衛生事業部 いわき営業所
0246-36-7131

国中

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

株式会社 江東物産研究所

郵便番号 104-0061 電話番号 0246-56-6381

測定施設 食品検査部

住所 東京都中央区銀座7-18-12

〒300-0051 茨城県

部署名 品質保証管理部

〒5-1-1 桜井

担当者名 高木 様

TEL 029-837-2721

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監査課「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

3/24

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

株式会社 江東物産 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

測定施設 食品検査センター 分析室

〒300-8754

茨城県水戸市東町1-5-1

検査責任者 佐川 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(ゆずこしよう)			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ベクトロメータ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		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	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

T.F.L.

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 56-279700-150417-69463 号

発行日 平成27年4月17日

株式会社 美味一膳 様

株式会社

江東区新大塚3丁目1番1号

測定施設

食品

検査室

5分室

郵便番号 104-0061 電話番号 0246-56-6381

〒300

茨城県

4-5-1

住所 東京都中央区銀座7-18-12

茨城県

検査室

検出

部署名 品質保証管理部

様

TEL

029-837-2721

検出

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(ブレード)		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	1.6
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

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部検査課「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線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

0246-36-7131

環境衛生事業部 いわき営業所



425

放射能検査結果報告書

第 56-279700-150417-69464 号

発行日 平成27年1月17日

株式会社 美味一膳 様

様

株式会社

江東区江東区物産ビル

測定施設

食品

3分室

住所 東京都中央区銀座7-18-12

〒300

茨城県

水戸市

東区

1-5-1

部署名 品質保証管理部

検査員

榎夫

担当者名 高木 様

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		

測定結果	測定核種		検出限界 (Bq/kg)	
	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

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



45

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

株式会社

江東区新大塚2-3-0

測定施設

食品

〒300-8875

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

茨城県 水戸市 東区 大塚 4-5-1
検査 株式会社 美味一膳

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		

測定結果	測定核種		検出限界 (Bq/kg)
	測定結果 (Bq/kg)	検出せず	
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	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管理課「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性減衰補正は行っておりません。 「検出せず」とは、検出限界未満を意味します。 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 いわかき営業所
0246-36-7131

甲 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

株式会社

江東区物産1丁目

測定施設

〒300 東京都中央区

住所 東京都中央区銀座7-18-12

部署名 品質保証管理部

〒300 茨城県

担当者名 高木 様

〒300 検査員 植木

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		

測定結果	測定核種		検出限界 (Bq/kg)
	放射性ヨウ素 131 (I-131)		検出せず
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

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 0246-36-7131 環境衛生事業部 (イ)き営業所



45

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

様

株式会社

江東区物産江東物産

測定施設

食品

〒300-8475

茨城県 水戸市 5-1

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

検査責任者

植夫

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(ゆざ)	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。
「除出せず」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



425