

放射能検査結果報告書

第 56-279700-141017-69901 号

発行日 平成26年10月17日

株式会社 美味一膳 様

郵便番号 104-0061 電話番号
住所 東京都中央区銀座7-18-12
部署名
担当者名 様

株式会社 江東微生物研究所
測定施設 食品分析センターつくば分室
〒305-0854
茨城県つくば市上横場4-45-1
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26年10月16日 | 採取日時 | 平成26年10月16日 | 9時00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 | 自社 | | |
| 天候 | 雨 | 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26年10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 | 1.8 |
| 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 | 2.0 | |
| 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 56-279700-141017-69999 号

発行日 平成26年10月17日

株式会社 美味一膳 様

郵便番号 104-0061 電話番号

住所 東京都中央区銀座7-18-12

部署名

担当者名 様

株式会社 江東微生物研究所

測定施設 食品分析センターつくば分室

〒305-0854

茨城県つくば市上横場4-4-1

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26年10月16日 | 採取日時 | 平成26年10月16日 | 9時00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 | 自社 | | |
| 天候 | 雨 | 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26年10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 | 1.7 |
| 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 | 1.2 | |
| 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 56-279700-141017-69998 号

発行日 平成26年10月17日

株式会社 美味一膳 様

郵便番号 104-0061 電話番号

住所 東京都中央区銀座7-18-12

部署名

担当者名 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 つくば分室

〒305-0854

茨城県つくば市横塚4-4-1

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26年10月16日 | 採取日時 | 平成26年10月16日 | 9時00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 | 自社 | |
| 天候 | 雨 | 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26年10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 | 1.7 |
| 放射性セシウム134 (Cs-134) | 検出せず | 1.7 | |
| 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 56-279700-141017-69997 号

発行日 平成26年10月17日

株式会社 美味一膳 様

郵便番号 104-0061 電話番号
住所 東京都中央区銀座7-18-12
部署名
担当者名 様

株式会社 江東微生物研究所
測定施設 食品分析センターつくば分室
〒305-0854
茨城県つくば市上横場4-45-1
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26年10月16日 | 採取日時 | 平成26年10月16日 | 9時00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 | 自社 | |
| 天候 | 雨 | 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26年10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 | 1.9 | |
| 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 56-279700-141017-69902 号

発行日 平成26年10月17日

株式会社 美味一膳 様

郵便番号 104-0061 電話番号

住所 東京都中央区銀座7-18-12

部署名

担当者名 様

株式会社 江東微生物研究所

測定施設 食品分析センターつくば分室

〒305-0854

茨城県つくば市上機場445-1

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26年10月16日 | 採取日時 | 平成26年10月16日 | 9時00分 | |
| 検体名 | 竹ちくわ(青じそ) | 検体種別 | 食品 | | |
| 採取場所 | 夕月工場 | 採取区分 | 自社 | | |
| 天候 | 雨 | 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26年10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 | 1.7 |
| 放射性セシウム134 (Cs-134) | 検出せず | 1.2 | |
| 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

