

第 20240146号

## 放射能測定結果報告書

2024年4月8日

依頼者 株式会社加藤えのき 殿

2024年4月3日に測定室にて受領した試料について、下記の通り測定結果を報告します。



福岡県糟屋郡粕屋町内橋西3丁目7-28

|            |                             |      |       |
|------------|-----------------------------|------|-------|
| 試料名        | 「えのき茸」                      |      | 定期測定  |
| 試料に関する事項など | 収穫日：2024年4月1日<br>生産地：宮崎県宮崎市 |      |       |
| 測定日        | 2024年4月3日                   | 試料量  | 1754g |
|            |                             | 測定時間 | 20分   |

## &lt; 測定 &gt;

| 核種名      | 測定値               |       | 検出限界値 |       |
|----------|-------------------|-------|-------|-------|
| ヨウ素-131  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | Bq/kg | 1.03  | Bq/kg |
| セシウム-134 | 検出せず<br>(検出限界値未満) | Bq/kg | 1.25  | Bq/kg |
| セシウム-137 | 検出せず<br>(検出限界値未満) | Bq/kg | 1.32  | Bq/kg |

- ※ 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分析法
- ※ 測定結果については、グリーンコープの責任においてホームページ等の公表に使用させていただきます。
- ※ 検査結果は依頼者から提供された試料についての分析結果であり、当該試料以外の製品、原料等について保証するものではありません。
- ※ 本放射能測定結果報告書の結果について、グリーンコープ連合会の許可なく結果のみを抜粋して転載、使用することを固く禁じます。
- ※ グリーンコープ放射能測定室はISO17025の試験所認定は受けておりませので、本書を以って輸出品の放射能測定結果を保証する証明とすることはできません。

以上

報告書A

第 20233511号

## 放射能測定結果報告書

2024年1月15日

依頼者 株式会社加藤えのき 殿

2024年1月9日に測定室にて受領した試料について、下記の通り測定結果を報告します。



福岡県糟屋郡粕屋町内橋西3丁目7-28

|            |                             |      |       |
|------------|-----------------------------|------|-------|
| 試料名        | 「えのき茸 (ブラウン)」               |      | 定期測定  |
| 試料に関する事項など | 収穫日：2024年1月5日<br>生産地：宮崎県宮崎市 |      |       |
| 測定日        | 2024年1月9日                   | 試料量  | 1648g |
|            |                             | 測定時間 | 20分   |

## &lt; 測定 &gt;

| 核種名      | 測定値               |       | 検出限界値 |       |
|----------|-------------------|-------|-------|-------|
| ヨウ素-131  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | Bq/kg | 1.01  | Bq/kg |
| セシウム-134 | 検出せず<br>(検出限界値未満) | Bq/kg | 1.22  | Bq/kg |
| セシウム-137 | 検出せず<br>(検出限界値未満) | Bq/kg | 1.21  | Bq/kg |

- ※ 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分析法。
- ※ 測定結果については、グリーンコープの責任においてホームページ等の公表に使用させていただきます。
- ※ 検査結果は依頼者から提供された試料についての分析結果であり、当該試料以外の製品、原料等について保証するものではありません。
- ※ 本放射能測定結果報告書の結果について、グリーンコープ連合会の許可なく結果のみを抜粋して転載、使用することを固く禁じます。
- ※ グリーンコープ放射能測定室はISO17025の試験所認定は受けておりませので、本書を以って輸出品の放射能測定結果を保証する証明とすることはできません。

以上

報告書A

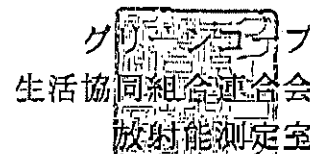
第 20240147号

## 放射能測定結果報告書

2024年4月8日

依頼者 株式会社加藤えのき 殿

2024年4月3日に測定室にて受領した試料について、下記の通り測定結果を報告します。



福岡県糟屋郡粕屋町内橋西3丁目7-28

|            |                               |      |       |
|------------|-------------------------------|------|-------|
| 試料名        | 「えのき茸（栽培菌床）」                  |      | その他   |
| 試料に関する事項など | 製造年月日：2024年4月1日<br>製造地：宮崎県宮崎市 |      |       |
| 測定日        | 2024年4月3日                     | 試料量  | 1408g |
|            |                               | 測定時間 | 20分   |

## &lt; 測定 &gt;

| 核種名      | 測定値               |       | 検出限界値 |       |
|----------|-------------------|-------|-------|-------|
| ヨウ素-131  | 検出せず<br>(検出限界値未満) | Bq/kg | 1.32  | Bq/kg |
| セシウム-134 | 検出せず<br>(検出限界値未満) | Bq/kg | 1.40  | Bq/kg |
| セシウム-137 | 検出せず<br>(検出限界値未満) | Bq/kg | 1.51  | Bq/kg |

- ※ 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分析法
- ※ 測定結果については、グリーンコープの責任においてホームページ等の公表に使用させていただきます。
- ※ 検査結果は依頼者から提供された試料についての分析結果であり、当該試料以外の製品、原料等について保証するものではありません。
- ※ 本放射能測定結果報告書の結果について、グリーンコープ連合会の許可なく結果のみを抜粋して転載、使用することを固く禁じます。
- ※ グリーンコープ放射能測定室はISO17025の試験所認定は受けておりませんので、本書を以って輸出品の放射能測定結果を保証する証明とすることはできません。

以上

報告書A