

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 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

< 測定 >

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

第 20241216号

放射能測定結果報告書

2024年7月15日

依頼者 株式会社加藤えのき 殿

2024年7月8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。

グリーンコープ
生活協同組合連合会
放射能測定室

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7月6日 生産地：宮崎県宮崎市		
測定日	2024年7月8日	試料量	1717g
		測定時間	20分

< 測定 >

核種名	測定値		検出限界値	
ヨウ素-131	検出せず (検出限界値未満)	Bq/kg	1.00	Bq/kg
セシウム-134	検出せず (検出限界値未満)	Bq/kg	1.02	Bq/kg
セシウム-137	検出せず (検出限界値未満)	Bq/kg	1.34	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

放射能測定結果報告書

2024年7月15日

依頼者 株式会社加藤えのき 殿

2024年7月8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。

グリーンコープ
生活協同組合連合会
放射能測定室

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) (栽培菌床)」		その他
試料に関する事項など	製造年月日：2024年7月6日 製造地：宮崎県宮崎市		
測定日	2024年7月8日	試料量	867g
		測定時間	60分

< 測定 >

核種名	測定値		検出限界値	
	検出せず (検出限界値未満)	Bq/kg		Bq/kg
ヨウ素-131	検出せず (検出限界値未満)	Bq/kg	1.06	Bq/kg
セシウム-134	検出せず (検出限界値未満)	Bq/kg	1.31	Bq/kg
セシウム-137	検出せず (検出限界値未満)	Bq/kg	1.00	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