



検査結果証明書

受付番号 23410342
2024年1月12日

芳源マッシュルーム 株式会社 御中

株式会社 環境研究センター

受付年月日 2024年1月9日
検体の名称 茨城県産マッシュルーム

〒305-0857 茨城県つくば市羽成3-1
TEL. 029 (839) 5511 / FAX. 029 (839) 5527
計量証明事業登録 茨城県第 25 号

御依頼のありました検体について、試験検査を行った結果を下記の通り御報告いたします。

検査項目	検査結果	単位	検出下限値
1 放射性ヨウ素 I-131	不検出	Bq/kg	5
2 放射性セシウム Cs-134	不検出	Bq/kg	5
3 放射性セシウム Cs-137	不検出	Bq/kg	5
-以下余白-		(風乾重量当り)	

測定方法：平成24年3月15日 厚生労働省医薬食品局食品安全部長
「食品中の放射性物質の試験法について」に準拠
ゲルマニウム半導体検出器：ORTEC GEM35P4-70

検査結果は、供与された試料についての結果であり、当該試料の母集団を保証もしくは認証するものではありません。本証明書を他に掲載するときは当社の承認を受けて下さい。

検査結果証明書

かとり農業協同組合 様

受付年月日 2024/07/04

報告年月日 2024/07/09

株式会社 環境研究センター
〒305-0857 茨城県つくば市羽成3番地1
TEL: 029(839)5511 FAX: 029(839)5527
計量証明事業登録 茨城県第25号

御依頼のありました検体について試験検査を行った結果を下記の通り報告いたします。

業務名	放射能測定						
試料採取場所(位置)	-						
試料採取日	2024/07/04						
				検体番号	24410071	(1/1)	
検体名		試料測定日時		放射性核種	単位	検査結果	検出下限値
マッシュルーム 芳源マッシュ ルーム(株)		2024/07/05 13:56		セシウム134	Bq/kg	不検出	5
				セシウム137	Bq/kg	不検出	5
				ヨウ素131	Bq/kg	不検出	5
				セシウム合計	Bq/kg	不検出	

—以下余白—

【試料採取】	【採取者】 貴方採取		
【分析者名】	茨城県つくば市羽成3-1 (株)環境研究センター 木幡		
【分析方法】	放射能濃度等測定方法ガイドライン		
【測定機器】	ゲルマニウム半導体測定装置(SEIKO EGG社製 GEM35P4-70) [検出部: Ge半導体検出器 ORTEC社製 GEM型] [MCA部: SEIKO EGG社製 MCA7600]		
【試料容器】	マリネリ容器		
【測定条件】	[測定時間] 2000秒	[減衰補正]	あり
【試料採取量】	761.84g		
【測定試料量】	748.64g		

備考

測定方法:平成24年3月15日 厚生労働省医薬食品局食品安全部長
「食品中の放射性物質の試験法について」に準拠
ゲルマニウム半導体検出器:ORTEC GEM35P4-70

検査結果証明書

かとり農業協同組合 様

受付年月日 2024/07/04

報告年月日 2024/07/09

株式会社 環境研究センター
〒305-0857 茨城県つくば市羽成3番地1
TEL: 029 (839) 5511 FAX: 029 (839) 5527
計量証明事業登録 茨城県第25号

御依頼のありました検体について試験検査を行った結果を下記の通り報告いたします。

業務名	放射能測定
試料採取場所 (位置)	-
試料採取日	2024/07/04

検体番号 24410072 (1/1)

検体名	試料測定日時	放射性核種	単位	検査結果	検出下限値
マッシュルーム菌床用培地 (株)香 取マッシュルーム	2024/07/05 16:32	セシウム134	Bq/kg	不検出	5
		セシウム137	Bq/kg	不検出	5
		ヨウ素131	Bq/kg	不検出	5
		セシウム合計	Bq/kg	不検出	

—以下余白—

【試料採取】	[採取者] 貴方採取
【分析者名】	茨城県つくば市羽成3-1 (株)環境研究センター 木幡
【分析方法】	放射能濃度等測定方法ガイドライン
【測定機器】	ゲルマニウム半導体測定装置 (SEIKO EGG社製 GEM35P4-70) [検出部: Ge半導体検出器 ORTEC社製 GEM型] [MCA部: SEIKO EGG社製 MCA7600]
【試料容器】	マリネリ容器
【測定条件】	[測定時間] 2000秒 [減衰補正] あり
【試料採取量】	-
【測定試料量】	166.67g

備考

測定方法: 平成24年3月15日 厚生労働省医薬食品局食品安全部長
「食品中の放射性物質の試験法について」に準拠
ゲルマニウム半導体検出器: ORTEC GEM35P4-70