

検査結果報告書

受付日: 2017年 3月 9日
 報告日: 2017年 3月 16日
 報告書 No. RL17031603

依頼者: 有限会社 三蔵農林
 検体名: マッシュルーム培地堆肥
 付記事項:

採取日時: 2017年 3月 8日
 測定日: 2017年 3月 14日
 測定方法: ゲルマニウム半導体スペクトロメトリ
 CANBERRA社 GC2020-7500SL-2002CSL

【検査結果】

核種	放射能濃度	単位	基準値 (Bq/Kg)*
放射性ヨウ素 (I-131)	検出せず (<0.67)	Bq/Kg	—
放射性セシウム (Cs-134)	検出せず (<0.96)	Bq/Kg	200
放射性セシウム (Cs-137)	検出せず (<0.73)	Bq/Kg	(Cs-134と137の総和)

【備考欄】

検査結果: 放射性物質濃度が測定下限値未満の場合は、「検出せず (<測定下限値)」と表記
 放射性濃度の減衰補正は行わない

* 基準値は右記の分類で記載: きのご用菌床

■ 注意事項

- 1) 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。
- 2) 弊社は、検査結果についてのみ責任を負い、検査結果の取り扱いおよび本結果から発生するトラブルや損害などの一切の問題について免責されるものとします。検査結果は、判定のための一情報にすぎません。最終判定はご依頼者様側でお願いします。

本成績書を他に掲載する際は、当社の承認をお受け下さい。

株式会社 アレルギー食品検査センター
 Food Allergy Research Laboratories FARL

群馬県前橋市今井町 514
 Tel: 027-289-3800
 Fax: 027-289-3802
 e-mail: farl@allergyfood-anshin.com

