

ちくりん舎 放射能測定結果報告書

ちくりん舎自主測定 様

TEL FAX e-Mail
種別 会員 会員No.

報告書作成日

2021年10月15日

ちくりん舎 共同ラボ

(NPO 法人市民放射能監視センター)

lab.chikurin@gmail.com

042-519-9378

〒190-0181 東京都西多摩郡日の出町大久野 7444



先に依頼（申込日 2021年10月1日）を受けました検体について、測定を行った結果を下記の通りご報告いたします。

測定結果のご利用に関しては全て依頼者に委ねます。但しその利用に於いて測定値等が原因で生じた損害等については、当センターとしては一切責任は取れませんのでご承知置き下さい。詳しくはちくりん舎 HP の「測定結果の取り扱い」をご覧ください。

検体名 リネン

検体番号 21100101 - 1

測定結果 (測定器: Ge1 ^{※1})			
重量	測定容器	測定日	測定時間
224.2 g	1000-13	2021年10月3日	71時間
Cs134	不検出	± Bq/kg (95%信頼区間) 【検出限界値 0.27 Bq/kg】 ^{※2}	
Cs137	不検出	± Bq/kg (95%信頼区間) 【検出限界値 0.30 Bq/kg】 ^{※2}	
備考 検体採取場所: ベラルーシ 2021年6月入荷) OBR1072 BG測定 (未使用品) 検体採取日: 2021年10月1日 Ge測定の場合は「検体採取日」時点でのセシウム濃度値となります (半減期により遡及計算)。			
測定者	浜田	確認者	青木一政
			承認印

別添シート: 無し 有り ()

※1 測定器説明

Ge: 高純度ゲルマニウム半導体測定器 (フランス Ittech 社製), InterWinner(Ittech 社製)

NaI: シンチレータ測定器システム (ベラルーシ ATOMTEX 社製 AT1320A)

※2 検出下限値

国際標準 ISO11929 による MDA (Minimum Detection Limit) 値 (95%信頼区間相当)。「検出」の場合は検出限界値は表示されません。