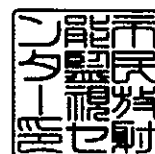


ちくりん舎 放射能測定結果報告書

古澤 省吾 様
FAX 03-3526-6273 e-Mail furusawa@nbr.jp
種別 会員 会員No. 4050

報告書作成日
2014年1月9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
080-4616-1280(浜田)



〒190-0181 東京都西多摩郡日の出町多久野 7444 (共同ラボ)

先に依頼 (申込日 2013年12月24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 甜菜糖

検体番号 14010601 - 1

測定結果 (測定器: Ge*)			
重量	測定容器	測定日	測定時間
600.8 g	800-4	2014年1月9日	1時間
Cs134	不検出	± Bq/kg (95%信頼区間) 【検出限界値 2.00 Bq/kg】	
Cs137	不検出	± Bq/kg (95%信頼区間) 【検出限界値 2.00 Bq/kg】	
備考 検体採取場所: ベラルーシ ベラルーシ産甜菜糖カスベレット (飼料用) 検体採取日: 2013年12月24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	辻	確認者	浜田和則
			確認印

別添シート: 有り ()

*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 Itech 社製), InterWinner(Itech 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)