

ちくりん舎 放射能測定結果報告書

合同会社 新栄丸 様

TEL 0972-20-0053 FAX 0972-20-0053 e-Mail

種別 会員 会員No.

報告書作成日

2016年5月4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 2016年4月12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 乾燥ヒジキ

検体番号 16042502 - 1

測定結果 (測定器: Ge1 ^{*1})			
重量	測定容器	測定日	測定時間
1095.1 g	2000-8	2016年5月2日	2時間
Cs134	不検出	± Bq/kg (95%信頼区間) 【検出限界値 0.62 Bq/kg】 ^{*2}	
Cs137	不検出	± Bq/kg (95%信頼区間) 【検出限界値 0.63 Bq/kg】 ^{*2}	
備考 検体採取場所: 大分県佐伯市 大入島で採集後乾燥 検体採取日: 2016年4月10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
			確認印



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。

ちくりん舎 放射能測定結果報告書

合同会社 新栄丸 様

TEL 0972-20-0053 FAX 0972-20-0053 e-Mail

種別 会員 会員No.

報告書作成日

2016年5月4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 2016年4月12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 乾燥フノリ

検体番号 16042502 - 2

測定結果 (測定器: Ge2 ^{*1})			
重量	測定容器	測定日	測定時間
588.2 g	M1000-1	2016年5月2日	2時間
Cs134	不検出	± Bq/kg (95%信頼区間) 【検出限界値 0.55 Bq/kg】 ^{*2}	
Cs137	不検出	± Bq/kg (95%信頼区間) 【検出限界値 0.55 Bq/kg】 ^{*2}	
備考 検体採取場所: 大分県佐伯市 大入島で採集後乾燥 検体採取日: 2016年3月10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
			確認印



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。