

# ちくりん舎 放射能測定結果報告書

新栄丸 宮本信一 様

FAX \_\_\_\_\_ e-Mail hoku\_0314@yahoo.co.jp  
種別 会員 会員No. 4131

報告書作成日

2015年4月23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](mailto: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 2015年4月15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 ふのり

検体番号 15042102 - 1

測定結果 (測定器: Ge <sup>※1</sup> )			
重量	測定容器	測定日	測定時間
1286.4 g	2000-6	2015年4月21日	2時間
Cs134	不検出	± Bq/kg (95%信頼区間) 【検出限界値 0.47 Bq/kg】 <sup>※2</sup>	
Cs137	不検出	± Bq/kg (95%信頼区間) 【検出限界値 0.51 Bq/kg】 <sup>※2</sup>	
備考 検体採取場所: 大分県佐伯市 大入島産 水で10分間戻して測定。Cs-134, 137 各 1Bq 以下 (4時間目標、それ以上かかりそうなら連絡)。  検体採取日: 2015年4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	武熊	確認者	辻淑子
			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

新栄丸 宮本信一 様

FAX \_\_\_\_\_ e-Mail hoku\_0314@yahoo.co.jp  
種別 会員 会員No. 4131

報告書作成日

2015年4月23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](mailto: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 2015年4月15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 ひじき

検体番号 15042102 - 2

測定結果 (測定器: Ge <sup>※1</sup> )			
重量	測定容器	測定日	測定時間
1834.8 g	2000-4	2015年4月21日	1時間
Cs134	不検出	± Bq/kg (95%信頼区間) 【検出限界値 0.71 Bq/kg】 <sup>※2</sup>	
Cs137	不検出	± Bq/kg (95%信頼区間) 【検出限界値 0.89 Bq/kg】 <sup>※2</sup>	
備考 検体採取場所: 大分県佐伯市 大入島産 水で10分間戻して測定。Cs-134, 137 各 1Bq 以下 (4時間目標、それ以上かかりそうなら連絡)。  検体採取日: 2015年3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	武熊	確認者	辻淑子
			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

新栄丸・宮本信一様

TEL 090-1970-0053 FAX e-Mail hoku\_314@yahoo.co.jp

種別 会員 会員No. 4131

報告書作成日

2015年8月10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 2015年8月6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 大入島産岩ガキ

検体番号 15080601 - 1

測定結果 (測定器: Ge <sup>*1</sup> )			
重量	測定容器	測定日	測定時間
461.8 g	500-6	2015年8月7日	4時間
Cs134	不検出	± Bq/kg (95%信頼区間) 【検出限界値 0.39Bq/kg】 <sup>*2</sup>	
Cs137	不検出	± Bq/kg (95%信頼区間) 【検出限界値 0.50Bq/kg】 <sup>*2</sup>	
備考 検体採取場所: 大入島周辺 検体採取日: 2015年8月5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	高中智恵子
			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。