

ちくりん舎 放射能測定結果報告書

グリーンピースジャパン 様
FAX _____ e-Mail _____
種別 非会員 会員No. _____

報告書作成日
2013年10月8日

ちくりん舎 共同ラボ
(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10月4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 土

検体番号 13100401 - 1

測定結果 (測定器: Ge [*])							
重量		測定容器		測定日		測定時間	
575.6 g		500-9		2013年10月4日		0.5 時間	
Cs134	検出	585.00 ± 68.30 Bq/kg (95%信頼区間) 【検出限界値 9.18 Bq/kg】					
Cs137	検出	1,390.00 ± 161.00 Bq/kg (95%信頼区間) 【検出限界値 8.16 Bq/kg】					
備考							
20131003-kow-1S 福島県田村市強梨 山合の果樹園							
検体採取日: 2013年10月3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: 無し 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)

ちくりん舎 放射能測定結果報告書

グリーンピースジャパン 様
FAX _____ e-Mail _____
種別 非会員 会員No. _____

報告書作成日
2013年10月8日

ちくりん舎 共同ラボ
(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10月4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 土

検体番号 13100401 - 2

測定結果 (測定器: Ge*)							
重量		測定容器		測定日		測定時間	
481.4 g		500-5		2013年10月4日		0.5 時間	
Cs134	検出	2,030.00 ± 233.00 Bq/kg (95%信頼区間)					
		【検出限界値 19.10 Bq/kg】					
Cs137	検出	4,780.00 ± 547.00 Bq/kg (95%信頼区間)					
		【検出限界値 15.20 Bq/kg】					
備考							
20131003-kow-2S 福島県田村市強梨 山合の果樹園							
検体採取日: 2013年10月3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: 無し 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)

ちくりん舎 放射能測定結果報告書

グリーンピースジャパン 様
FAX _____ e-Mail _____
種別 非会員 会員No. _____

報告書作成日
2013年10月8日

ちくりん舎 共同ラボ
(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10月4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 ベリー

検体番号 13100401 - 3

測定結果 (測定器: Ge*)							
重量		測定容器		測定日		測定時間	
852.7 g		800-7		2013年10月4日		2時間	
Cs134	検出	4.80 ± 0.84 Bq/kg (95%信頼区間)					
		【検出限界値 1.21 Bq/kg】					
Cs137	検出	11.40 ± 1.85 Bq/kg (95%信頼区間)					
		【検出限界値 1.12 Bq/kg】					
備考							
20131003-kow-3F 福島県田村市強梨 山合の果樹園							
検体採取日: 2013年10月3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: 無し 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)

ちくりん舎 放射能測定結果報告書

グリーンピースジャパン 様

FAX _____ e-Mail _____
種別 非会員 会員No. _____

報告書作成日
2013年10月8日

ちくりん舎 共同ラボ
(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10月4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 アケビ果肉

検体番号 13100402 - _____

測定結果 (測定器: Ge [*])			
重量	測定容器	測定日	測定時間
238.8 g	500-5	2013年10月6日	2時間
Cs134	検出	5.39 ± 1.44 Bq/kg (95%信頼区間) 【検出限界値 2.94 Bq/kg】	
Cs137	検出	13.30 ± 2.86 Bq/kg (95%信頼区間) 【検出限界値 2.90 Bq/kg】	
備考 20131004-cot-1 アケビ果肉 検体採取日: 2013年10月4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	大西	確認者	青木一政
			確認印



別添シート: 無し 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)

ちくりん舎 放射能測定結果報告書

グリーンピースジャパン 様

FAX _____ e-Mail _____
種別 非会員 会員No. _____

報告書作成日
2013年10月8日

ちくりん舎 共同ラボ
(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10月4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 アケビ皮

検体番号 13100402 - 2

測定結果 (測定器: Ge [*])			
重量	測定容器	測定日	測定時間
513.6 g	800-7	2013年10月6日	2時間
Cs134	検出	5.80 ± 1.23 Bq/kg (95%信頼区間) 【検出限界値 2.32 Bq/kg】	
Cs137	検出	15.00 ± 2.70 Bq/kg (95%信頼区間) 【検出限界値 2.40 Bq/kg】	
備考 20131004cot-1 アケビ皮 検体採取日: 2013年10月4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	大西	確認者	青木一政
			確認印



別添シート: 無し 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)

ちくりん舎 放射能測定結果報告書

グリーンピースジャパン 様
FAX _____ e-Mail _____
種別 非会員 会員No. _____

報告書作成日
2013年10月8日

ちくりん舎 共同ラボ
(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10月4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 ナガナス

検体番号 13100402 - 3

測定結果 (測定器: Ge [*])							
重量		測定容器		測定日		測定時間	
406.7 g		800-9		2013年10月6日		2時間	
Cs134	不検出	± Bq/kg (95%信頼区間) 【検出限界値 2.60 Bq/kg】					
Cs137	不検出	± Bq/kg (95%信頼区間) 【検出限界値 2.84 Bq/kg】					
備考							
20131004cot-2 ナガナス							
検体採取日: 2013年10月4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	大西		確認者	青木一政		確認印	

別添シート: 無し 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)

ちくりん舎 放射能測定結果報告書

グリーンピースジャパン 様
FAX _____ e-Mail _____
種別 非会員 会員No. _____

報告書作成日
2013年10月8日

ちくりん舎 共同ラボ
(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10月4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 土

検体番号 13100402 - 4

測定結果 (測定器: Ge [*])			
重量	測定容器	測定日	測定時間
513.2 g	500-7	2013年10月7日	0.5 時間
Cs134	検出	704.00 ± 82.00 Bq/kg (95%信頼区間) 【検出限界値 10.80 Bq/kg】	
Cs137	検出	1,590.00 ± 183.00 Bq/kg (95%信頼区間) 【検出限界値 10.20 Bq/kg】	
備考 福島田村土壤 COT3 検体採取日: 2013年10月4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	大西	確認者	青木一政
			確認印



別添シート: (無し) 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)

ちくりん舎 放射能測定結果報告書

グリーンピースジャパン 様
FAX _____ e-Mail _____
種別 非会員 会員No. _____

報告書作成日
2013年10月8日

ちくりん舎 共同ラボ
(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10月4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 土

検体番号 13100402 - 5

測定結果 (測定器: Ge [*])			
重量	測定容器	測定日	測定時間
463.8 g	500-9	2013年10月7日	0.5 時間
Cs134	検出	352.00 ± 41.80 Bq/kg (95%信頼区間) 【検出限界値 7.70 Bq/kg】	
Cs137	検出	812.00 ± 95.60 Bq/kg (95%信頼区間) 【検出限界値 8.87 Bq/kg】	
備考 福島田村土壤 COT4 検体採取日: 2013年10月4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	大西	確認者	青木一政
			確認印



別添シート: 無し 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)

ちくりん舎 放射能測定結果報告書

グリーンピースジャパン 様
FAX _____ e-Mail _____
種別 非会員 会員No. _____

報告書作成日
2013年10月8日

ちくりん舎 共同ラボ
(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10月4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 土

検体番号 13100402 - 6

測定結果 (測定器: Ge*)							
重量		測定容器		測定日		測定時間	
469 g		500-2		2013年10月7日		0.5 時間	
Cs134	検出	48.00 ± 6.55 Bq/kg (95%信頼区間)					
		【検出限界値 3.92 Bq/kg】					
Cs137	検出	116.00 ± 16.00 Bq/kg (95%信頼区間)					
		【検出限界値 4.95 Bq/kg】					
備考							
福島田村土壤 HOR1							
検体採取日: 2013年10月4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	大西		確認者	青木一政		確認印	

別添シート: (無し) 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)

ちくりん舎 放射能測定結果報告書

グリーンピースジャパン 様

FAX _____ e-Mail _____
種別 非会員 会員No. _____

報告書作成日
2013年10月8日

ちくりん舎 共同ラボ
(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10月4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 土

検体番号 13100402 - 7

測定結果 (測定器: Ge [*])			
重量	測定容器	測定日	測定時間
465.6 g	500-4	2013年10月7日	0.5 時間
Cs134	検出	34.20 ± 4.96 Bq/kg (95%信頼区間) 【検出限界値 5.05 Bq/kg】	
Cs137	検出	79.10 ± 11.70 Bq/kg (95%信頼区間) 【検出限界値 4.57 Bq/kg】	
備考 福島田村土壤 HOR2 検体採取日: 2013年10月4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	大西	確認者	青木一政
			確認印



別添シート: 無し 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)

ちくりん舎 放射能測定結果報告書

グリーンピースジャパン 様
FAX _____ e-Mail _____
種別 非会員 会員No. _____

報告書作成日
2013年10月8日

ちくりん舎 共同ラボ
(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10月4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 長ネギ

検体番号 13100402 - 8

測定結果 (測定器: Ge [*])			
重量	測定容器	測定日	測定時間
324.9 g	800-8	2013年10月6日	2時間
Cs134	不検出	± Bq/kg (95%信頼区間) 【検出限界値 0.95 Bq/kg】	
Cs137	不検出*1	± Bq/kg (95%信頼区間) 【検出限界値 1.01 Bq/kg】	
備考 20131004-hor-3 福島田村長ネギ *1: 検出限界値以下のため定量化できないが、Cs-137 ピーク有と判定。 検体採取日: 2013年10月4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	大西	確認者	青木一政
			確認印

別添シート: 無し 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)