

私たち2つの組織が数万キロも離れているにもかかわらず、互いをとても身近に感じさせてくれました。

一般市民を巻き込んだ2つの大きな核惨事の後、それぞれフランスと日本でつくられた2つのラボは、市民自身が自分たちで調査を行い、独立した情報を広めたいという市民の願いの賜物です。

\*\*\*

日本でのミッションを終える最後に、とても素敵なことがありました。それは、青木さんご夫妻が箱根と伊豆半島を回る富士山周辺の旅行に招待してくれたことです。素晴らしい風景を鑑賞し、そして、温泉の温かさを楽しみました。私たちにとって本当に素晴らしい体験となりました。

ちくりん舎のみなさんの歓待に心から感謝を申し上げます。私たちの交流が将来にわた



伊豆にて

り続くこと、そしてちくりん舎のメンバーの皆さんがACROを訪問するためにフランスに来られることを願っています。

Mylène Josset ミレーン・ヨセツト

## ちくりん舎よもやま話

4月10日～4月15日、連れ合いと沖縄に行きました。2日間、辺野古新基地・高江ヘリポート基地への抗議と座込み支援をしました。その後、ヤンバルクイナを探しに国道70号線を北上しました。「ヤンバルクイナに注意」の標識が沢山立っていました。最初に「やんばる学びの森」へ行きました。連れ合いが偶然ベランダからくちばしが赤く黒っぽい体の鳥を発見。呼ばれていった時には姿はありませんでした。ぜひ見たいと粘ったけれど2度と現れませんでした。

次の目的地「ヤンバルクイナ生態展示学習施設」へ向かいました。施設内の一部全面ガラス張りになった所に、小さなヤンバルクイナが一羽、可愛ら

しい仕草でチョコチョコと歩いていました。育児放棄された雛を育て、名前はキョンキョン。夕方になるとヤンバルクイナが道路に出てくるので、会う機会が多くなるとのこと。帰り道ひよっとしたら出会えるかもと、少し暗くなってきた森の道をスピードを落とし、キョロキョロしながら宿舎の名護へ向かいました。残念ながら今回、野生のヤンバルクイナに出会うことはできませんでした。またいつか、リベンジを！

★7月11日早朝、沖縄防衛局が高江ヘリパット工事再開。住民60人、抗議。緊迫！  
(M・T)



## ちくりん舎の測定結果(抜粋)

### 土壌

検体名称	採取日時	採取場所	Cs-134 (Bq/Kg)			Cs-137 (Bq/Kg)		
			測定値	誤差範囲	検出限界	測定値	誤差範囲	検出限界
土(畑)	2015/5/5	長野県信濃町	不検出	—	1.2	21	4.5	—
土	2015/11/3	福島県猪苗代町	360	56	—	1700	250	—
土	2015/11/4	東京都町田市	35	7.5	—	150	26	—
土	2015/11/30	山梨県北杜市	不検出	—	0.20	5.2	1.0	—
土(プール底の泥)	2015/12/22	福島県福島市	260	45	—	1300	220	—
土	2016/1/3	福島県福島市	1700	270	—	8100	1300	—
土	2016/1/21	福島県相馬市	960	160	—	4800	780	—
土(畑)	2016/3/28	東京都立川市	15	3.2	—	77	15	—

### 食品

検体名称	採取日時	採取場所	Cs-134 (Bq/Kg)			Cs-137 (Bq/Kg)		
			測定値	誤差範囲	検出限界	測定値	誤差範囲	検出限界
米	2015/12/11	茨城県	不検出	—	0.44	0.91	0.33	—
米	2016/3/26	栃木県宇都宮市	不検出	—	0.45	0.99	0.34	—
米	2016/5/6	岩手県	不検出*	—	0.39	1.1	0.41	—
大豆	2015/12/16	岩手県	0.85	0.25	—	4.4	0.96	—
ユズ	2015/11/5	東京都日の出町	0.59	0.12	—	2.4	0.50	—
シイタケ	2016/3/1	千葉県	8.9	1.8	—	48	9.3	—
タケノコ	2016/3/3	神奈川県横浜市	0.95	0.43	—	5.5	1.4	—
粉ミルク	2015/6/9	群馬県	不検出	—	0.99	1.2	0.60	—
パックだし	2015/12/19	三重県	不検出	—	0.40	0.71	0.32	—
干し芋	2016/2/23	茨城県	不検出	—	0.35	5.0	2.2	—
干しシイタケ	2015/11/24	大分県	不検出	—	2.5	4.1	1.5	—
かつおぶし	2016/4/5	三重県	不検出	—	0.46	0.55	0.28	—

\*検出限界以下のため定量化できないがピーク有と判定

### その他

検体名称	採取日時	採取場所	Cs-134 (Bq/Kg)			Cs-137 (Bq/Kg)		
			測定値	誤差範囲	検出限界	測定値	誤差範囲	検出限界
尿 66才 女	2015/11/7	福島県南相馬市	0.16	0.041	—	0.66	0.14	—
尿 1才 女 (オムツ)	2014/7/13	福島県伊達市	不検出*	—	0.25	0.72	0.25	—
尿 9才 女	2016/4/16	宮城県白石市	不検出	—	0.081	0.096	0.052	—
尿 11才 女	2016/5/26	岩手県平泉町	不検出	—	0.071	0.16	0.054	—
尿 7才 男	2016/6/22	千葉県柏市	不検出	—	0.055	0.092	0.043	—
イノシシ(肉)	2016/1/10	東京都あきる野市	13	2.6	—	64	13	—
ストーブ用木材ペレット	2016/6/28	福島県いわき市	0.84	0.17	—	4.7	0.89	—
スギ(樹皮)	2016/2/25	東京都檜原村	1.4	0.51	—	7.2	1.8	—
生ごみ堆肥	2015/11/15	東京都小平市	3.1	1.1	—	20	4.5	—
原発沖の潮目	2016/6/18	福島県	4.6	0.72	—	26	3.7	—
黒い物質	2015/11/17	福島県南相馬市	230000	35000	—	1100000	170000	—

\*検出限界以下のため定量化できないがピーク有と判定



ミヤマアカネ