

「現地メディア向け第2回プレスツアーを行いました」

平成30年12月4日、現地メディア向けプレスツアーを実施し、新聞・テレビ等9社14名のジャーナリストとカメラマンが参加しました。このプレスツアーは、日本の開発協力が現地メディアで取り上げられる機会を増やし、ガボン国の政府関係者、知識層およびガボン国民への情報発信を強化するためのものです。

一行は、リーブルビル市内で活動するJICAボランティア2名の活動を視察しました。なお、今回のプレスツアーには、佐藤大使をはじめ、教育省の官房長や社会保障・国民連帯省の大臣顧問も参加しました。

「日本式のかけ算教授法をガボンでも」

一行はまず、ガボン教育省に配属されているシニアボランティアの活動を視察するため、公立小学校を訪れました。普段、シニアボランティアは教員向けのセミナーを実施し、日本式のかけ算教授法「九九」を広める活動を実施していますが、今回は、その教授法を実践している教員とシニアボランティアによる模擬授業を取材することになりました。ガボンでは、日本の「九九」のような暗記法は教えられていません。リズムに合わせて何度も繰り返し唱えることで、即答できるようになった児童たちを見て、「「×」と「＝」を省略してテンポ良く発声して完璧に覚える方法は、非常に衝撃的だ」と記者たちは感心していました。



(模擬授業中のシニアボランティア)



(日本式の教授法を用いる教員)



(シニアボランティアへの取材)

「障害を持つ子どもへの教育にも技術移転を」

次に、国立視聴覚障害児学校を訪問しました。ここは、視聴覚障害を持つ子ども達のためのガボンで唯一の公立学校です。この学校では、ガボンに初めて派遣された言語聴覚士のシニアボランティアが約1年前から活動しています。当日は、聴覚障害を持つ子ども達への発声訓練の授業を見学しました。ガボンでは、障害を持つ子どもにスポットが当たる機会は極めて限定的です。子ども達は、たくさんのプレスが取材に訪れても恥ずかしかることなく堂々と授業に臨んでおり、むしろ嬉しいと喜んでいました。現地プレスの記者やカメラマンたちは、「逆境でも頑張っている児童たちの姿と豊富な知識と経験をガボンで共有している日本人言語聴覚士の活躍に感激している」と語っていました。



(聴覚障害を持つ児童への授業風景)



(手作りポスターも撮影するプレス)



(シニアボランティアへの取材)

その後、一行は大使公邸に移動。教育省や社会保障・国民連帯省の関係者を含めた意見交換会を実施しました。「草の根レベルの技術移転現場取材できて良かった」という声や、「このような日本の取組みは、きちんと報道してガボン国民に広く知らせるべきだ」という声がありました。軽食として提供した和食は大人気で、和食を初めて食べたというプレスも多く、あっという間に完食してしまいました。



(公邸における意見交換会)

プレスツアー後、各紙・テレビでは次々と我が国開発協力の取組みが報道されました。多くの庶民が目にする新聞やテレビ・ラジオ等で日本の開発協力事業が取り上げられることで、ガボン国民の我が国開発協力事業への理解もより一層深まったのではないかと思います。

【参加プレス各社による報道（全て仏語）】

1 ユニオン紙（新聞）：

Gabon-Japon/ 10^e anniversaire de la coopération technique en matière d' éducation
Des méthodes d' enseignement impressionnantes

（邦訳：「ガボンー日本／技術協力協定署名10周年 驚きの教授法」）

2 ガボンアクチュ紙（インターネット新聞）：

Coopération Gabon-Japon: des volontaires en appui au système éducatif gabonais

（邦訳：「ガボンー日本協力：ガボンの教育システムを支える日本のボランティア」）

3 ガボンメディアタイム紙（インターネット新聞）：

Gabon: déjà 10 ans de Coopération technique avec le Japon!

（邦訳：「日本との技術協力協定署名10周年」）

4 ガボンプリミエ（テレビ）：12月5日20時のニュース（再放送1回あり）

5 テレアフリカ（テレビ）：12月4日20時のニュース

6 TV+（テレビ）：12月5日13時のニュース

7 Gabon 24（テレビ）：12月4日20時のニュース

- 8 Gabonews（インターネットテレビ）：12月4日のWebTVニュース
- 9 ラジオガボン：
12月4日19時30分と22時のニュース及び5分間の特集，12月5日の7時，
13時及び19時のニュース