

より頻出し、より顕著になったのに、 伝えられることの少ない 発展途上国での気候変動の影響・その「実態」

求められるのは、自分たちの生活圏から遠く離れた場所で起きている事象を想像し、
自分の問題として物事を考えられる子どもを育てる理科教育

池田 直樹 (青年海外協力隊愛知県OB会)
(現福島県いわき市立四倉中学校講師・前私立岡崎城西高校講師)

発展途上国は、最も早く最も深刻に気候変動の影響が及ぶと国際的にも言われながら、日本ではその「実態」はほとんど知られてこなかった。そんな中、細々とではあるが、この5年間青年海外協力隊愛知県OB会はその実態についての情報収集を独自に行ってきた。その一部を報告集としてまとめてきたが、これまでに掲載できたものだけでも約50か国、130件近くになった。ここでは2007年にIPCC (国連・気候変動に関する政府間パネル) から発表された予測内容が、すでに現実の出来事として数多く報告されている。



5日間以上止まなかった豪雨による中米ホンジュラス・コマヤグア市の洪水。「近年異常気象が多発している」とも。【2008.10.22報告】



早ばつのため山火事防止を訴えるカリブ海・セントビンセントの幼稚園児。これまでこのような環境教育の一環の活動は見たことがなかったくらい、このときは深刻。【2010.3.12報告】



2010.2.5 付 モンゴル地元新聞

新聞は「寒波による家畜200万頭凍死」と伝えた。【2010.2.21報告】



2010.7.7 付 ラオス地元新聞

新聞は「雨季だが降水が不安定のため、稲の苗の成長が困難になっている」と報じた。【2010.7.13報告】

海面上昇の影響なのか、ヤシの木の生える海岸では侵食が進む。インド洋の島嶼国モルディブで。【2009.7.11報告】



《左》2011年、乾季の6月にミクロネシア・チューク州では平年の2倍以上の雨量を記録。過去5年間でそのような月は一度もない【気象庁HPより】。
《上》その時の大雨により冠水し、道路整備が計画通りには進まない。【2011.7.11報告】



ミクロネシア・チューク州では、海面上昇による侵食も進んでいる模様。ココナツの木が倒れている。【2011.11.12報告】



海面上昇が原因か、海水が浸水した南太平洋・バヌアツのマレクラ島【2010.11.26報告】



タイ洪水② バンコクのエメラルド寺院近隣にあるチャオプラー川沿いのスラム。バンコク中心部の浸水を防ぐ一方、貧困層は犠牲に。【2011.11.22報告】

タイ洪水① 洪水発生初期。バンコク屋台街にて。土嚢で水路を作る。【2011.11.5報告】

1年間開花結実がなかった「ジャイアント・オーキッド」。マレーシア・サバ州の植物園にて。【2009.5.12報告】
(イラスト提供：JICA)



ケニア東部の穀物（トウモロコシ）畑は、ゾウに作物を食べられ、一晩で無残な姿に。原因は早ばつによる餌不足。写真は2006年のもの。【報告・提供：協力隊OB 三輪芳和氏。2007.10.28市民向けセミナーにて】



2005年、長雨とハリケーン「スタン」に襲われた中米グアテマラの村。一晩のうちに土石流に飲み込まれた1000人以上の住民は、国の経済的な問題からそのまま放置。
【2008.3.15市民向けセミナーにて報告】



2010.9.13 付ブログ



2010.9.13 付ブログ



2010.9.13 付ブログ

2010年7・8月の「史上最悪の自然災害」パキスタン水害の1～2か月後。被災地でも「子どもたちの笑顔には救われる（提供者ウェブサイト <http://ktc-johnny.com/>より）。」
（パキスタン洪水の救援に参加した協力隊隊員OB より提供）

菊本照子氏（ケニア在住30年・孤児院代表）ブログ

「マトマイニ・チルドレンズ・ホーム」（<http://ameblo.jp/scckenya/>）より。



2012.3.23 付

ケニア・ナイロビ近辺は、雨季とはいえ、この孤児院の畑が30年で初めて川の水で浸水するほどの大雨。

また4月には最も弱い立場の貧困層が住むスラムで死者が出るほどの土砂崩れ。しかしその直前は「過去30年でこんなに暑くて雨が降らない3月は初めて」。



2012.3.16 付



2012.4.9 付



2012.5.6 付



2012.5.8 付

* 当会が発信する最新情報→当会公式ブログ「途上国と気候変動」<http://blogs.yahoo.co.jp/jocvaichib/folder/546143.html>

* その他、当会が参考している情報源（ウェブサイト）

- ・ 国連人道問題調整事務所神戸事務所HP <http://ochaonline2.un.org/Default.aspx?tabid=3876&language=ja-JP>
- ・ 同 リリーフウェブ「災害情報」（英語）<http://reliefweb.int/disasters>
- ・ 気象庁「世界の天候」<http://www.data.jma.go.jp/gmd/cpd/monitor/>、<http://www.data.jma.go.jp/gmd/cpd/db/monitor/>
- ・ Yahoo「海外の風水害」http://dailynews.yahoo.co.jp/fc/world/overseas_disaster/
- ・ JAXA 北極圏研究ウェブサイト 北極圏海水モニター <http://www.ijis.iarc.uaf.edu/cgi-bin/seaiice-monitor.cgi?lang=j>

これらサイトの情報によると、今年はずまざまな途上国で大雨、洪水、また異常高温・異常低温が例年以上に発生していることがわかります。読者の皆様にもぜひ定期的、継続的にご閲覧いただき、世界的な状況にもご関心をお持ちいただければ幸いです。