

The Association for the Geological Collaboration in Japan



The Association for the Geological Collaboration in Japan

No.804

	2023年12月号 目 次 —		\
1	総会報告:フィールドシンポ報告 2・	3	
I	夜間小集会+巡検「秩父堆積盆地発生期の諸現象」…	4	
I	会員の声:「ポストコロナ」とは?	4	
I	支部だより:第64回神奈川地学ハイキング	5	
I	青森支部日帰り巡検の報告	6	
I	会員の声:海洋放出に断固反対する	6	
I	多発する自然災害と地学教育	7	
I	本のあんない	7	
	放題・お知らせ	8	
	N		

近年、世界各地で自然災害が多発している。日本で は、防災情報や被災地の映像が日々流れている。災害発 生が予想されると、自治体から防災情報が多発され、テ レビからは情報が走馬灯のように流れ続ける。

さて、これらの映像を見て疑問を多々感じる。最たる ものは「一般市民は自治体が発表する防災情報を理解し ているのだろうか」である。理解していれば、犠牲者は もっと少ないだろう。自治体もメディアも「責任回避の ため」に情報を流しているようにしか思えない。

今夏の酷暑に代表される様に、地球規模で気候が激変 している。その一例は、雨の降り方である。かつての 「しとしと雨」から「スコール」になった。短期的に見 れば、土壌の吸水能力以上に降雨するので、地表には一 時的な川ができ激流となる。また、もう少し長い時間で 見れば、山の保水力以上に雨が降り、限界を超えて山崩 れを起こす。さらに深刻なのは都市部だ。人口が都市部 に集中し、それまで危険で人が住まなかった土地にまで 住宅が建ち、その結果、災害に見舞われる。その例が、 2018年7月の広島の豪雨災害である。2021年7月の熱 海の土石流災害に至っては人災である。また、都市では 排水能力以上に降雨(設計基準の降雨は 50mm/h) が あると、排水溝から水が溢れ「泥沼に変貌」する。直近 では9月の茨城一いわきの豪雨がこれに当たる。都市 の排水基準は「しとしと雨」で、スコールを対象にして

## 多発する自然災害と地学教育 ―軽視され続けた「地学教育」-

はいない。

私は、4年前まで高校の理科教員をしてきた。その期 間を通して、科目「地学」は著しく阻害されてきた。最 たる例は、ある校長が明言した言葉である。「高校の理 科で必要なのは『生物』と『化学』だけ。受験で使えな い『物理』と『地学』は不要。あなたは『地学』の教員 だから、福島県では不要な教員だ。」。とにかく、地学教 育は軽視され続けてきた。現在の様に防災情報が多量に 流れても、地学の内容(気象や地質)を理解していなけ れば、迫りくる危険すら認識できないだろう。人的被害 の一因は、ここにもあると私は見ている。

私は岩手県の一関一高の卒業生で、高校の教員から 「世の流れに抗う」ように教育されてきた。これとは逆 に、福島県に奉職中は県教委からの制約が年毎に増え続 けた。そんな中でも、定年退職直前の学校では、生徒達 を野外に連れて行き、植物や昆虫、地形や岩石、地すべ りの跡などを見せ、生きた情報を伝えるように心がけ た。野外での生きた学習は、生徒達の脳裏に強く残った ようである。その中で、私が生徒達に繰り返し言ってき た事は「テストで100点取っても、実生活で生かせね ば何の意味もない。その逆も真なり。」。今こそ、実生活 で大切な地学教育を推進することが極めて重要になった と私は思う。 (福島支部 千葉茂樹)

## そくほう No.804 —

2023 年 12 月 1 日発行 (毎月1回1日発行)

編集 地学団体研究会全国運営委員会事務局

発行 地学団体研究会

印刷 株式会社アイネクスト

TEL 029-836-5765 FAX 029-836-5766

〒 171-0022 東京都豊島区南池袋 2-24-1 八大ビル 301 号

TEL 03-3983-3378 FAX 03-3983-7525

E-mail chidanken@tokyo.email.ne.jp

https://www.chidanken.jp

郵便振替 00160-2-144318 地学団体研究会