

地水火風

牧野 恒一

福島第一原発の様子
が、外部の我々にも少し
ずつ見えて来た。東京電
力の発表では、1号機の
核燃料はほとんど圧力容
器から抜け落ち、コンク
リート製の格納容器の底
を半分以上溶かしている
という。とりあえず容器
の中に留まっておろ、水
に浸かっている状況なの
で、これ以上「メルトダ
ウン」が進むことはない、
と言いたいようだ。本当
だろうか？

「福島第一原発事故直後
の状況」
19:03に第1回原子力
災害対策本部会議が開催
され「原子力緊急事態宣
言」が官房長官から発表
された。この時には「全
電源喪失」という言葉は
使わず、「原子炉はしっ
かりと停止をいたしました
。ただ、停止をした原

子炉は冷やさなければい
けません。この冷やすた
めの電力、冷やすための
電力についてですね、対
応が必要であるという状
況になっております。ま
さに一方の場合の影響
が激しいものですから、
万全を期すということ
で、緊急事態宣言を発売
をいたしました。」と述
べている。今振り返ると、
事態を小さく見せようと
懸命に言葉を選んでいる

後に「原子炉の一つが冷
却できない」と付け加え
たのを聞き、「ああ、日
本はもうダメかもしれない」と絶望感に襲われ
て、周囲に「これは数十
年単位の災害になる」と
漏らしたのを覚えてい
る。それでも、平静を装
う長官の様子に一縷の望
みをいだき、何とかなる
のではないかと空しい期
待を寄せたのだが、結果
は「存じのとおりとなっ
てしまった。

「理由を推測すると」
当時、私としては以下
の4とおりの理由を考え
た。
① すぐにも大爆発が予
測されるため、SPEEDIの予測結果が出るの
を待たない状況にあるの
ではないか。
② 原子炉本体の爆発の
可能性など、SPEEDIの予測手法を超えた状
況になっており、アルゴ
リズムが役立たないので
はないか。
③ SPEEDIの結果
は出たが、事態がSPEEDIの予測手法を超え
た状況になっており、官
邸がその結果を採用しな
いことにはしたのではない
か。
④ 首相も首相周辺も、原
子力防災訓練を行ったこ
とがなく、SPEEDI
の存在を教えるべき原子
力安全・保安院の官僚と
は「脱官僚」で疎遠にな
っていて、緊急事態にあ
つては、緊急事態に
合わせた官邸が独自に「半
径0.5km以内」という
避難指示をしたのではな
いか。

「緊急災害対策本部」
が、史上初めて官邸に設
置されたのは15時14分
だった。
この時間帯、東京にい
た私は地震の衝撃から我
に振り返り、テレビやイン
ターネットで情報を集め始
めた。仙台平野を飲み込
んでいく津波の映像に、
この世のものとは思えず
新聞の「プロメテウスの
罠」という連載が迫って
いる。何故同心円状に避
難させたのか。何故SPEEDIが使われなかつ
たのか。原子力防災訓練
に参加したのある人
たちは、皆、疑問に思っ
ている。本稿では、「あの
時」の避難について考え
てみたい。

「緊急災害対策本部」
が、史上初めて官邸に設
置されたのは15時14分
だった。
この時間帯、東京にい
た私は地震の衝撃から我
に振り返り、テレビやイン
ターネットで情報を集め始
めた。仙台平野を飲み込
んでいく津波の映像に、
この世のものとは思えず
新聞の「プロメテウスの
罠」という連載が迫って
いる。何故同心円状に避
難させたのか。何故SPEEDIが使われなかつ
たのか。原子力防災訓練
に参加したのある人
たちは、皆、疑問に思っ
ている。本稿では、「あの
時」の避難について考え
てみたい。

「緊急災害対策本部」
が、史上初めて官邸に設
置されたのは15時14分
だった。
この時間帯、東京にい
た私は地震の衝撃から我
に振り返り、テレビやイン
ターネットで情報を集め始
めた。仙台平野を飲み込
んでいく津波の映像に、
この世のものとは思えず
新聞の「プロメテウスの
罠」という連載が迫って
いる。何故同心円状に避
難させたのか。何故SPEEDIが使われなかつ
たのか。原子力防災訓練
に参加したのある人
たちは、皆、疑問に思っ
ている。本稿では、「あの
時」の避難について考え
てみたい。

「緊急災害対策本部」
が、史上初めて官邸に設
置されたのは15時14分
だった。
この時間帯、東京にい
た私は地震の衝撃から我
に振り返り、テレビやイン
ターネットで情報を集め始
めた。仙台平野を飲み込
んでいく津波の映像に、
この世のものとは思えず
新聞の「プロメテウスの
罠」という連載が迫って
いる。何故同心円状に避
難させたのか。何故SPEEDIが使われなかつ
たのか。原子力防災訓練
に参加したのある人
たちは、皆、疑問に思っ
ている。本稿では、「あの
時」の避難について考え
てみたい。

「緊急災害対策本部」
が、史上初めて官邸に設
置されたのは15時14分
だった。
この時間帯、東京にい
た私は地震の衝撃から我
に振り返り、テレビやイン
ターネットで情報を集め始
めた。仙台平野を飲み込
んでいく津波の映像に、
この世のものとは思えず
新聞の「プロメテウスの
罠」という連載が迫って
いる。何故同心円状に避
難させたのか。何故SPEEDIが使われなかつ
たのか。原子力防災訓練
に参加したのある人
たちは、皆、疑問に思っ
ている。本稿では、「あの
時」の避難について考え
てみたい。

原発緊急事態における避難指示と原子力防災訓練

「緊急災害対策本部」
が、史上初めて官邸に設
置されたのは15時14分
だった。
この時間帯、東京にい
た私は地震の衝撃から我
に振り返り、テレビやイン
ターネットで情報を集め始
めた。仙台平野を飲み込
んでいく津波の映像に、
この世のものとは思えず
新聞の「プロメテウスの
罠」という連載が迫って
いる。何故同心円状に避
難させたのか。何故SPEEDIが使われなかつ
たのか。原子力防災訓練
に参加したのある人
たちは、皆、疑問に思っ
ている。本稿では、「あの
時」の避難について考え
てみたい。

「緊急災害対策本部」
が、史上初めて官邸に設
置されたのは15時14分
だった。
この時間帯、東京にい
た私は地震の衝撃から我
に振り返り、テレビやイン
ターネットで情報を集め始
めた。仙台平野を飲み込
んでいく津波の映像に、
この世のものとは思えず
新聞の「プロメテウスの
罠」という連載が迫って
いる。何故同心円状に避
難させたのか。何故SPEEDIが使われなかつ
たのか。原子力防災訓練
に参加したのある人
たちは、皆、疑問に思っ
ている。本稿では、「あの
時」の避難について考え
てみたい。

「緊急災害対策本部」
が、史上初めて官邸に設
置されたのは15時14分
だった。
この時間帯、東京にい
た私は地震の衝撃から我
に振り返り、テレビやイン
ターネットで情報を集め始
めた。仙台平野を飲み込
んでいく津波の映像に、
この世のものとは思えず
新聞の「プロメテウスの
罠」という連載が迫って
いる。何故同心円状に避
難させたのか。何故SPEEDIが使われなかつ
たのか。原子力防災訓練
に参加したのある人
たちは、皆、疑問に思っ
ている。本稿では、「あの
時」の避難について考え
てみたい。

「緊急災害対策本部」
が、史上初めて官邸に設
置されたのは15時14分
だった。
この時間帯、東京にい
た私は地震の衝撃から我
に振り返り、テレビやイン
ターネットで情報を集め始
めた。仙台平野を飲み込
んでいく津波の映像に、
この世のものとは思えず
新聞の「プロメテウスの
罠」という連載が迫って
いる。何故同心円状に避
難させたのか。何故SPEEDIが使われなかつ
たのか。原子力防災訓練
に参加したのある人
たちは、皆、疑問に思っ
ている。本稿では、「あの
時」の避難について考え
てみたい。

「緊急災害対策本部」
が、史上初めて官邸に設
置されたのは15時14分
だった。
この時間帯、東京にい
た私は地震の衝撃から我
に振り返り、テレビやイン
ターネットで情報を集め始
めた。仙台平野を飲み込
んでいく津波の映像に、
この世のものとは思えず
新聞の「プロメテウスの
罠」という連載が迫って
いる。何故同心円状に避
難させたのか。何故SPEEDIが使われなかつ
たのか。原子力防災訓練
に参加したのある人
たちは、皆、疑問に思っ
ている。本稿では、「あの
時」の避難について考え
てみたい。