

論 説
先週、緊急地震警報が発せられた。地震検知から4・7秒後だった。国は「東海地震は直前予知が可能」としきりながら、政府・中央防災会議は「のぼり」南海トラフ地震を告げ、「現時点では確度の高い予測はできない」と改めて指摘したうえで、各主体があらかじめ防災対応計画を策定し、定期的かつ継続的に平時からの訓練を行うことが重要」と呼びかけた。

こうした中、今月は9月1日「防災の日」を挟んだ防災週間を中心、全国各地で自治体主催による防災訓練が実施されている。1995年・阪神淡路大震災は分散型エネルギー。長い管や広い連携の促進を図り、SSを

待ったなしの災害対応

緊急地震警報が発せられた。地震検知から4・7秒後だった。国は「東海地震は直前予知が可能」としきりながら、政

府・中央防災会議は「のぼり」南海トラフ地震を告げ、「現時点では確度の高い予測はできない」と改めて指摘したうえで、各主体があらかじめ防災対応計画を策定し、定期的かつ継続的に平時からの訓練を行うことが重要」と呼びかけた。

緊急地震警報が発せられた。地震検知から4・7秒後だった。国は「東海地震は直前予知が可能」としきりながら、政

府・中央防災会議は「のぼり」

南海トラフ地震を告げ、「現時点

では確度の高い予測

はできない」と改め

て指摘したうえで、各主体があらかじめ

防災対応計画を策定

し、定期的かつ継続

的に平時からの訓

練を行うことが重

要である。一方、災害被害を減らす

ためには、各主体

が協力して、各

主体が各自の責

任を果たす必要

がある。一方、災

害被害を減らす

</

