

## 関東・東海地域における7月の地震活動

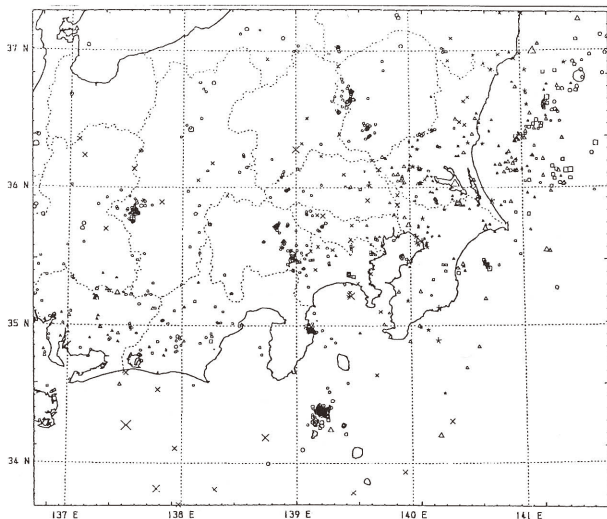
震源決定したマグニチュード (M) 4 以上の地震は8個で、その内深発地震、やや深発地震は3個であった。

月日	時分	深さ (km)	M	震央地名
7/ 3	17:06	160	4.8	群馬県南東部
7/10	03:35	238	4.6	新島付近
7/10	23:06	101	4.3	相模湾
7/12	22:06	50	4.2	茨城県南部
7/15	11:30	44	4.4	福島県東方沖
7/17	14:45	363	4.1	静岡県南方沖
7/22	02:53	5	5.1	福島県東方沖
7/24	09:50	339	5.5	遠州灘

福島県会津地方で、先月に続いて7個の地震が発生したが、Mは1～2にとどまった。

九十九里浜沖合付近では、先月に続いて小規模な地震活動があり、小・微小地震が14個観測され、最大地震は3日05時35分、深さ30km、M3.4であった。長野県西部の地震活動は静穏で、小・微小地震が31個観測された。新島、神津島付近の地震活動は、17日頃より活発化し、小・微小地震が123個観測された。最大地震は17日12時50分、深さ7km、M4.0であった。

伊豆半島伊東付近では、7月に入り微小地震活動が活発化し44個の地震が観測され、最大地震は7日09時51分、深さ12km及び14日21時41分、深さ12kmの2個で、共にM1.8であった。



## 人事異動

8月1日付け

結城 広行 配置換 管理部企画課企画係長  
併 解 先端解析技術研究部情報解析室資料係長

併 解 先端解析技術研究部情報解析室調査係長  
田茂山 晋 配置換 管理部企画課技術係長  
併 任 先端解析技術研究部情報解析室資料係長  
併 任 先端解析技術研究部情報解析室調査係長

## 国際交流

### 【派遣】

- ・7.20～7.28 三隈良平 (気圏・水圏地球科学技術研究部気候変動影響評価研究室) 自然・人的災害に関する第6回国際シンポジウムHAZARDS-96に参加。  
(カナダ・米国)
- ・7.30～8.15 井上 公 (地圏地球科学技術研究部地震活動研究室長) 地震データ解析の技術指導を行う。  
(エジプト)
- ・8.3～8.14 吉田則夫 (地震調査研究センター主任研究官) 第30回万国地質学会議に参加。  
(中国)
- ・8.8.11～9.2.10 山田 譲 (長岡雪氷防災実験研究所第一研究室長) 地理情報システム (GIS) を用いた雪崩ハザードマップに関する研究。  
(米国・カナダ)
- ・8.18～8.25 中井専人 (先端解析技術研究部主任研究官) / 岩波 越 (長岡雪氷防災実験研究所主任研究官) 第12回雲と降水に関する国際会議に参加。  
(スイス)

## 主な来訪者

- 7月24日 有人宇宙システム株式会社
- 8月6日 千葉大学園芸学部
- 8月7日 千代田少年消防クラブ員
- 8月9日 茨城県立下館高等学校
- 8月12日 山形県企画調整課長 他 (新庄)
- 8月14日 筑波大学留学生
- 8月15日 大蔵省主計局科学技術文化係長  
長官官房会計課予算第1係長
- 8月19日 第18回欧州青年日本研修計画団

## 編集・発行

防災科学技術研究所  
〒305 茨城県つくば市天王台3-1  
TEL (0298) 51-1611 (代)  
FAX (0298) 51-1622

(再生紙使用)