

## 関東・東海地域における5月の地震活動

関東・東海地域における地震活動は比較的静穏だった。

マグニチュード(M)4以上の地震は以下の3個が観測され、そのうち1個は深発地震だった。

月日	時分	深さ(km)	M	震央地名
5/13	22:27	14	4.5	三宅島近海
5/20	03:23	86	4.3	東京湾
5/23	07:00	389	4.0	遠州灘

他に顕著な活動として、駿河湾南部でまとまった微小地震活動があり、

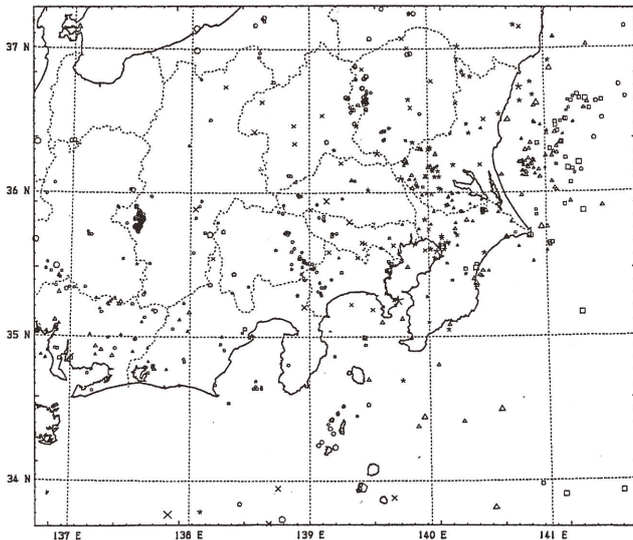
5月9日01時10分 M1.8 深さ15km, 20時20分 M1.8 深さ15km,

5月24日23時47分 M1.3 深さ17km, 23時47分 M1.1 深さ24km,

5月25日16時18分 M1.6 深さ21km

5月26日02時46分 M1.4 深さ18kmの6個が観測された。

また、長野県西部の群発地震活動は先月に続いて活発であり、最大地震はM3.9であった。



## 人事異動

5月22日付 蝦名 武美 併 解 管理部企画課  
技術係長

小林 光男 昇 任 管理部企画課  
国際研究協力官

併 任 管理部企画課  
技術係長

6月15日付 若旅 寿夫 併 任 管理部施設課

## 国際交流

5.29～6.4 大倉 博

(先端解析技術研究部隔測解析研究室長)

SARインターフェロメトリー共同研究に関する調査 (米国)

6.13～7.11 佐藤 威

(新庄雪氷防災研究支所主任研究官)

「チベット・ヒマラヤにおける水文変動に関する観測研究」遂行の為、チベット地方の雪氷自動観測点の観測機器の点検及びデータ回収を行う。

(中国)

## 主な来訪者

5月23日 中国科学技術交流中心副主任 他  
大阪市立東高等学校

5月31日 日豪科学技術協力委員会メンバー  
大蔵省松村主査 他

科学技術庁荒井技術振興課長 他

ロータリー財団研究グループ交換委員会  
(米国)

6月6日 四谷防火管理研究会  
牛久市消費者リーダー連絡会

6月7日 シンガポール青年訪問団  
松戸市東部消防署

6月9日 昭和電工

6月14日 日光市立東中学校PTA

6月15日 下妻市立大宝地区公民館

6月20日 地震動増幅危険度評価分科会作業委員会

編集兼 防災科学技術研究所

発行 〒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)