

関東・東海地域における4月の地震活動

地震前兆解析システムのデータ収録装置1号機が故障した為、本報告では4月27日12時20分～4月30日17時49分間のデータは含まれていない。

震源決定したマグニチュード(M)4以上の地震は4個で、その内深発地震は1個であった。

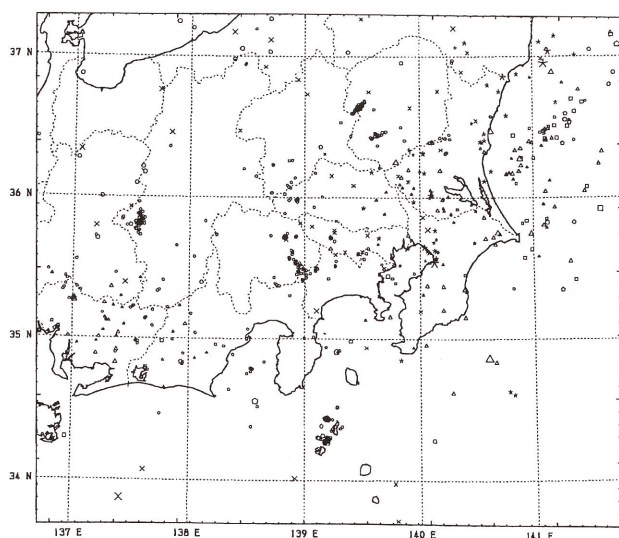
月日	時分	深さ(km)	M	震央地名
4/5	10:03	56	4.0	房総半島南東沖
4/6	05:12	73	4.6	千葉県中部
4/11	10:43	362	4.7	遠州灘
4/24	09:27	65	4.4	福島県東方沖

群馬・栃木県境付近の小・微小地震活動は19日早朝から活発になり24日まで続いた。最大地震は20日00時36分、M2.8、深さ9kmであった。長野県西部では、小・微小地震が37個観測された。最大地震は3日18時06分、M2.5、深さ9kmであった。山梨県東部では先月発生したM5.6の地震の余震が15個観測された。最大地震は12日23時05分、M2.9、深さ18kmであった。新島、神津島付近で今月中旬に小規模な地震活動があった。最大地震は14日11時48分、M3.9、深さ19kmであった。

富士山付近でごく小さな地震が4個観測された。12日04時41分、M1.2、深さ17km、26日05時52分、M1.0、深さ19km、26日05時53分、M0.8、深さ15km、26日05時53分、M1.0、深さ24kmであった。

《訂正》3月の地震活動に誤りが有りましたので下記のように訂正いたします。

月日	時分	深さ(km)	M	震央地名
誤：3/5	00:10	951	4.5	遠州灘
正：3/5	00:10	351	4.5	遠州灘



人事異動

5月1日付け

田中 孝三	配置換	管理部会計課長
柴原 正憲	昇任	管理部庶務課専門職
	併任	管理部庶務課庶務係長
	併任	管理部庶務課安全管理係長
草壁 和秀	併解	管理部庶務課庶務係長
	併解	管理部庶務課安全管理係長
高橋 吉美	配置換	管理部会計課予算決算係長
真保 成男	配置換	管理部会計課契約係長
大石 恵章	配置換	管理部会計課収支係長
	併解	管理部施設課工務係長
小林 弘	併任	管理部施設課工務係長
田茂山 晋	転任	管理部企画課技術係長
蝦名 武美	併解	管理部企画課技術係長

5月11日付け

坂田 正治	昇任	地震総合研究官
	併任	地圏地球科学技術研究部 地殻変動研究室長
岡田 義光	配置換	地震調査研究センター長
横溝 邦雄	出向	科学技術庁
	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	管理部企画課企画係長
	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
蝦名 武美	併任	管理部企画課技術係長
鈴木 宏芳	配置換	地震調査研究センター 直下型地震調査研究室長
笠原 敬司	配置換	地震調査研究センター 海溝型地震調査研究室長
松村 正三	配置換	地震調査研究センター 第1地震前兆解析研究室長
井元政二郎	配置換	地震調査研究センター 第2地震前兆解析研究室長
鵜川 元雄	配置換	地震調査研究センター 火山噴火調査研究室長
野口 伸一	配置換	地震調査研究センター

			主任研究官
小原 一成	配置換	地震調査研究センター	主任研究官
堀 貞喜	配置換	地震調査研究センター	主任研究官
吉田 則夫	配置換	地震調査研究センター	主任研究官
木村 尚紀	配置換	地震調査研究センター	海溝型地震調査研究室
大久保 正	配置換	地震調査研究センター	第1地震前兆解析研究室
松本 拓巳	配置換	地震調査研究センター	第2地震前兆解析研究室
青井 真	配置換	地震調査研究センター	第2地震前兆解析研究室
藤田 英輔	配置換	地震調査研究センター	火山噴火調査研究室
池田 隆司	配置換	地圏地球科学技術研究部	地殻力学研究室長
浜田 和郎	併 任	地圏地球科学技術研究部	地球化学研究室長
渡部 勲	併 任	地震調査研究センター	
	併 終	地震予知研究センター	

主な来訪者

4月22日	国立防災対策本部（韓国）
4月26日	地質調査所
5月15日	筑波大学構造工学系
5月17日	武蔵村山市消防団
5月21日	大阪私立東高等学校

国際交流

【派遣】

- ・ 4.29～5.3 竹田 厚（総括地球科学技術研究官）
沿岸防災技術に関する研究についての意見交換
・ 助言及び講演。 （韓国）
- ・ 5.7～5.19 大谷圭一（防災総合研究部長）第28回
UJNR耐風・耐震構造専門部会合同部会及びそ
れに関連するスタディツアーに参加のため。
（米国）
- ・ 5.13～6.2 岸井徳雄（気圏・水圏地球科学技術
研究部気候変動影響評価研究室長）地域水収支
に関する現地調査。 （中国）
- ・ 5.19～5.26 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技
術の動向調査。 （米国）

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)