

関東・東海地域における4月の地震活動

関東・東海地域における地震活動では、マグニチュード(M)4以上の地震は8個観測された。震央分布図の範囲外であるが、新潟県北部で1日12時49分M6.0の地震が発生し被害が生じた。最大余震は2日10時29分M4.9であった。

18日20時26分駿河湾北部でM4.9、深さ18kmの地震が発生し余震は16個観測された。

この地域では、1983年4月8日M3.9の地震が発生し、余震が16個観測されて以来の活動である。

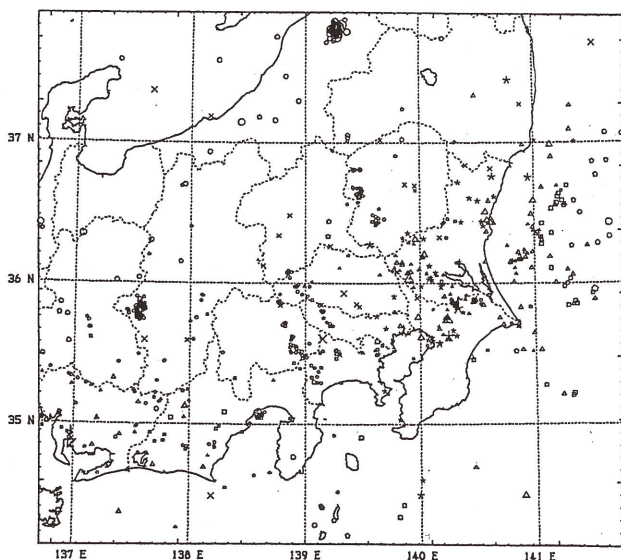
千葉県北部でM4以上の地震2個を含み23個の地震が観測された。

長野県西部の地震活動は先月に続いて活発である。91個の小・微小地震が観測されM3.1が最大であった。

M4以上の深発地震は1個であった。

M4以上の地震を以下に示す。

月日	時分	深さ(km)	M	震央地名
4/1	23:10	110	4.0	神奈川県
4/4	22:16	63	4.3	千葉県北部
4/9	13:41	269	4.5	静岡県南方沖
4/12	14:23	50	4.7	茨城県中部
4/18	20:26	18	4.9	駿河湾北部
4/24	10:12	53	4.3	千葉県北部
4/27	00:18	45	4.0	茨城県南西部
4/27	19:21	69	4.0	千葉県中部



人事異動

5月1日付 出 向 無機材質研究所管理部
技術課安全係主任
飯島東江
配置換 先端解析技術研究部
隔測解析研究室
實測哲也
採 用 管理部会計課 池田浩二

国際交流

3.30～5.31 東 久美子（長岡雪氷防災実験研究所 第2研究室主任研究官）アガシー氷帽の雪氷コアの化学分析データの解析並びにペニー氷帽の雪氷コアの採取及びエアロゾル濃度に関する予備分析
(カナダ)
5.6～5.13 幾志 新吉（先端解析技術研究部長）平成7年度GRN国際共同研究（水文データセット作成研究）契約更新に係わる交渉支援
(中国)
5.10～5.14 浜田 和郎（地圏地球科学技術研究部長）・藤縄 幸雄（特別研究官）VAN法の批判的評議会に参加
(英国)

主な来訪者

4月7日(金) 鮫島宗明・鴨下一郎衆議院議員
4月20日(木) 佐伯英明会計検査院検査官 他
5月10日(水) 国会等の移転に関する特別委員会委員長 他衆議院議員
5月15日(月) 八戸工業高等専門学校

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)