

報道関係各位

## 大気イオン法でつづけて地震予測成功

### ～能登半島・三重中部・愛媛東予～

NPO 法人大気イオン地震予測研究会 e-PISCO(理事長：弘原海清<sup>わだつみ きよし</sup> = 大阪市立大学名誉教授、事務局：大阪市西区)では、大気イオン濃度の急上昇が大地震の有力な前兆現象と考え、大気イオン濃度測定器を全国 11 か所に配置し、測定を続けています。

最近では、3 月 25 日の能登半島地震(M6.9)、4 月 15 日の三重県中部の地震(M5.4)、4 月 26 日の愛媛県東予の地震(M5.3)の 3 つの地震で立て続けに前兆と思われる大気イオン濃度異常を記録しました。三重中部の地震、愛媛東予の地震では、弊会会員の皆様には地震前にメールにて異常を連絡、注意を喚起していました。

弊会ではこれまでも数々の地震で予測に成功してきましたが、今回の一連の地震で、より一層この手法の正確さを裏付けるものと確信しております。

なお、弊会ではこれらの成果を来る 5 月 23 日～24 日にインテックス大阪(大阪・住之江区)で開催される第 1 回「震災対策技術展」大阪にて発表するとともに、大気イオン濃度測定器を展示することにしております。

報道各位には、ご多忙中恐縮ではありますが、本件の周知ならびに取材を賜れば幸いです。

弊会の詳細につきましては、下記ホームページをご覧ください。

<http://www.e-pisco.jp/>

【お願い】掲載後、記事を下記事務局まで郵送くださいますよう、お願い致します。

#### 本リリースの問い合わせ先

NPO 法人 大気イオン地震予測研究会 e-PISCO

理事(事務局長兼務) 岡本 和人

〒550-0002 大阪市西区江戸堀 1 丁目 4-21

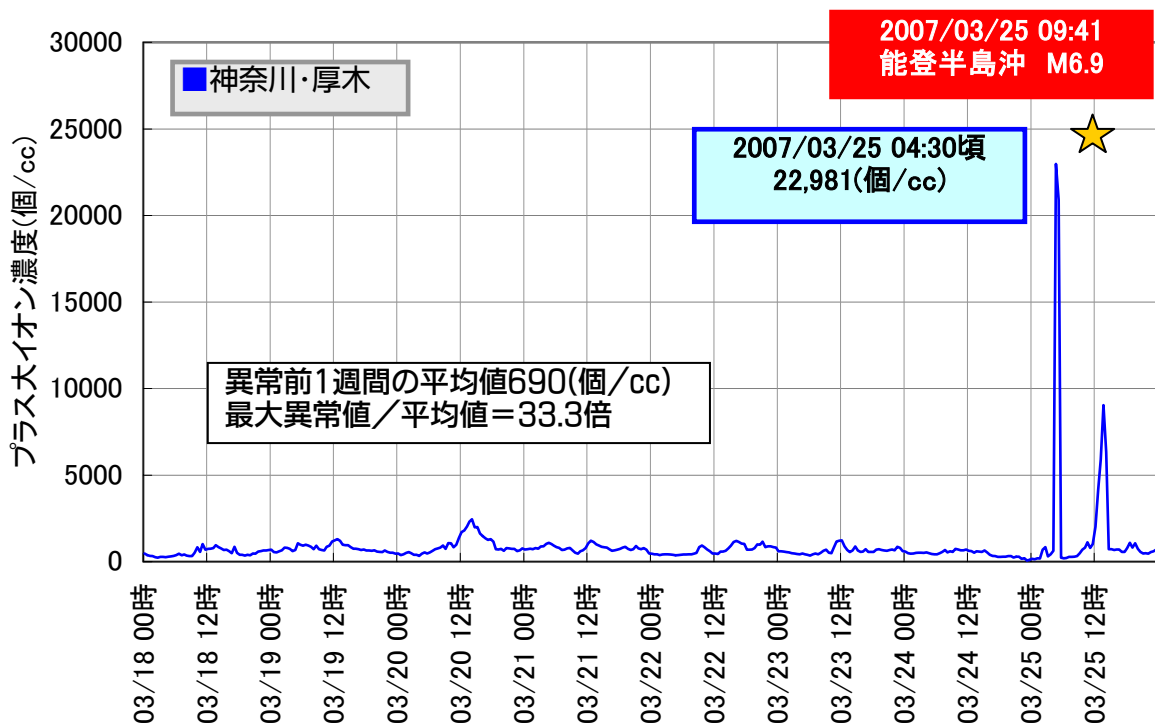
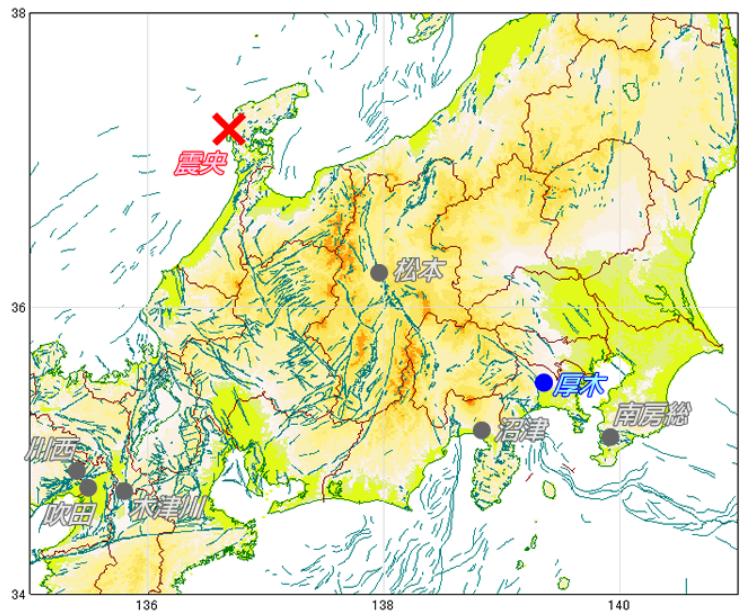
日宝肥後橋中央ビル 304 号

Tel/Fax : 06-6444-3781 E-mail : npo@e-pisco.jp

※上記事務局が対応できない場合は、本部(0727-92-0298)にご連絡ください。

# 2007/03/25 能登半島地震(M6.9)

日時	2007/03/25 09:41
震源	能登半島沖
深さ	10.7km
規模	M 6.9
最大震度	6 強

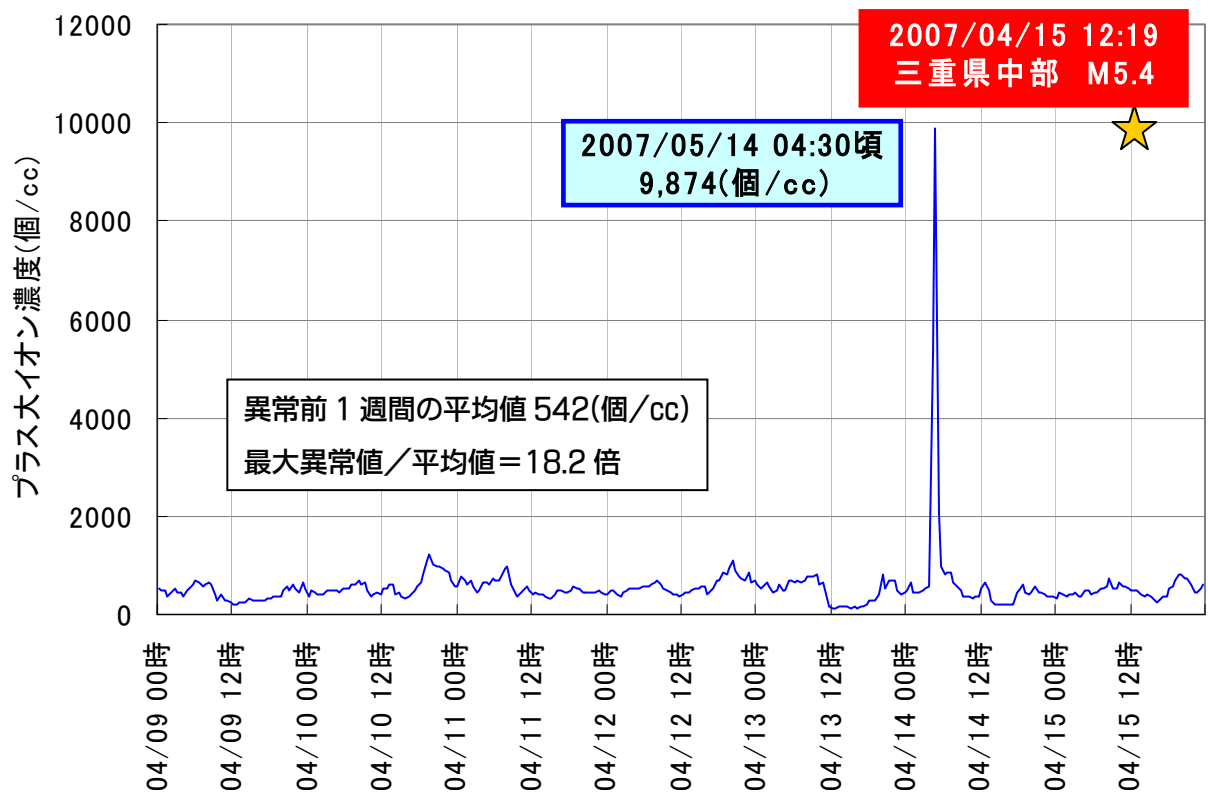
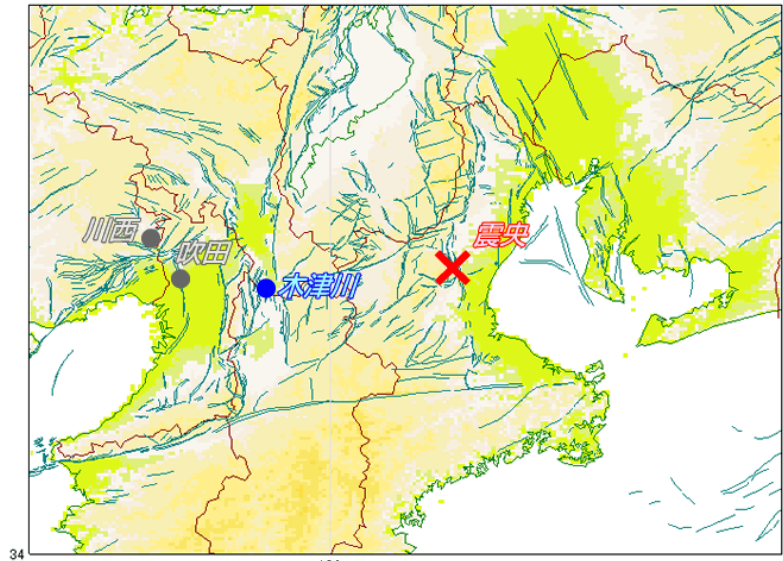


データ提供：神奈川工科大学 工学部

愛媛県東予の地震	神奈川・厚木
震央距離(震央から測定点までの距離)	307km
先行時間(前兆出現から地震発生までの時間)	約 5 時間

# 2007/04/15 三重県中部(M5.4)

日時	2007/04/15 12:19
震源	三重県中部
深さ	16.0km
規模	M 5.4
最大震度	5 強

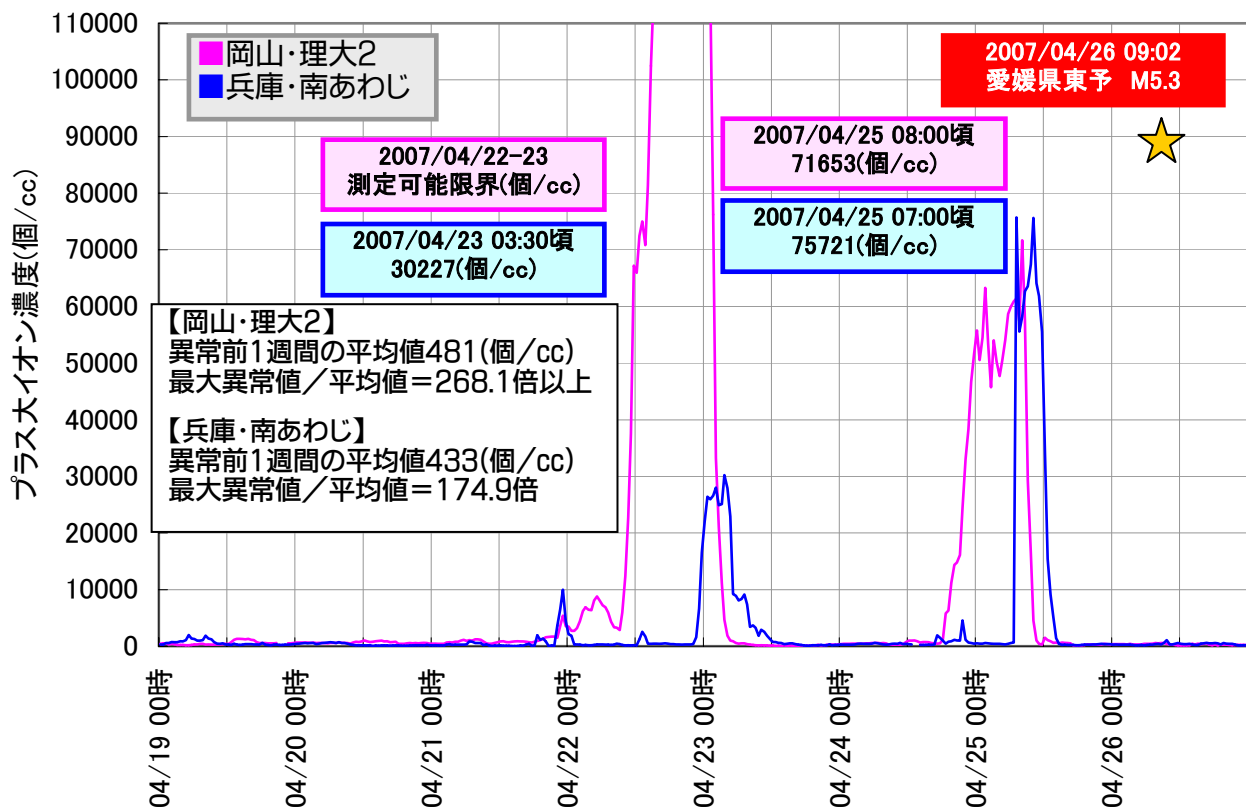
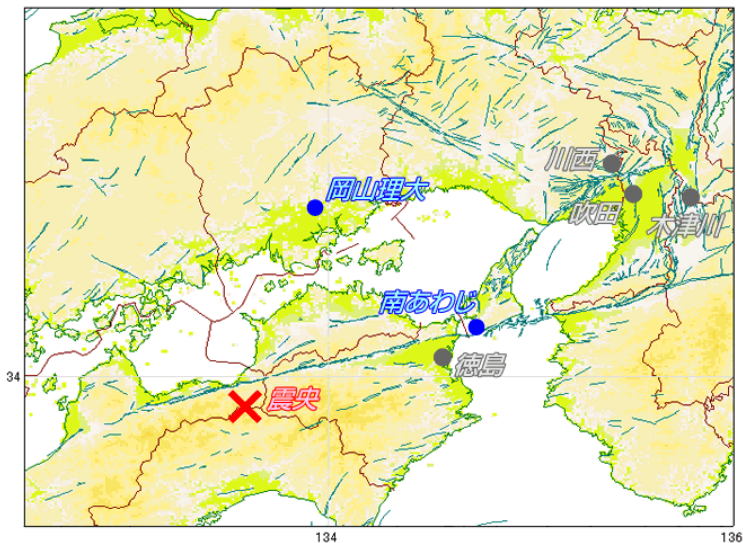


データ提供：積水ハウス株式会社 総合住宅研究所

三重県中部の地震	京都・木津川
震央距離(震央から測定点までの距離)	57km
先行時間(前兆出現から地震発生までの時間)	約 32 時間

# 2007/04/26 愛媛県東予(M5.3)

日時	2007/04/26 09:02
震源	愛媛県東予
深さ	39.1km
規模	M 5.3
最大震度	4



データ提供：岡山理科大学 理学部、出田鐵工株式会社

愛媛県東予の地震	岡山・理大2	兵庫・南あわじ
震央距離(震央から測定点までの距離)	95km	111km
先行時間(前兆出現から地震発生までの時間)	約4日	約3日

## 第 1 回「震災対策技術展」大阪 出展概要(第 702 ブース)

NPO 法人大気イオン地震予測研究会 e-PISCO では、オゴー開発株式会社や株式会社 ePI-NET、岡山理科大学とともに独自開発した大気イオン濃度測定器を第 1 回「震災対策技術展」大阪に出展致します。弊会のブースは、大阪大学環境電磁波観測ネットワークやオゴー開発株式会社、株式会社ミラクルスリーコーポレーションほか数社との共同出展のスタイルを取っています。

ブース全体としては「最新の地震予知研究から防災対応、災害後までをカバーする環境に優しいブース」となっています。

### 【出展者・代表製品】

NPO 法人 大気イオン地震予測研究会 e-PISCO <a href="http://www.e-pisco.jp/">http://www.e-pisco.jp/</a>	大気イオン濃度測定器
大阪大学環境電磁波観測ネットワーク <a href="http://ammonite.ess.sci.osaka-u.ac.jp/">http://ammonite.ess.sci.osaka-u.ac.jp/</a>	地震の前兆現象研究と 環境電磁波観測ネットワーク
株式会社 ePI-NET <a href="http://www.epi-net.co.jp/">http://www.epi-net.co.jp/</a> スカイマップ株式会社 <a href="http://www.skymap.co.jp/">http://www.skymap.co.jp/</a>	航空写真を利用した災害即応 Web-GIS
オゴー開発株式会社 <a href="http://www.ksk-ogo.co.jp/">http://www.ksk-ogo.co.jp/</a> 倉敷化工株式会社 <a href="http://www.kuraka.co.jp/">http://www.kuraka.co.jp/</a>	ソーラーLED 防災・防犯灯、 津波避難看板 ボラード
株式会社ミラクルスリーコーポレーション <a href="http://www.miracle3.co.jp/">http://www.miracle3.co.jp/</a>	ミラクルシェルター、ミラクルステアーズ、 ミラクルセブンシステム

### 【協賛企業】

社団法人関西経済同友会 関西サイエンス・フォーラム	<a href="http://www.kansaidoyukai.or.jp/">http://www.kansaidoyukai.or.jp/</a>
株式会社衛星ネットワーク	<a href="http://www.snet.co.jp/">http://www.snet.co.jp/</a>
積水ハウス株式会社	<a href="http://www.sekisuihouse.co.jp/">http://www.sekisuihouse.co.jp/</a>

### 技術展のご案内

日時	2007 年 5 月 23 日(水)・24 日(木) 両日とも 10 時～17 時
会場	インテックス大阪 6 号館 A ゾーン 大阪市住之江区南港北 1-5-102
主催	(社)大阪国際見本市委員会
URL	<a href="http://www.exhibitiontech.com/etec/">http://www.exhibitiontech.com/etec/</a>