東海・南関東地域の地震活動 (2001年6月)

\_ **, ⊗**°;

19日 33km M3.1

33km M3.3

8⊟ 48km M3.8

138° E

00

1⊟ 32km

○ 2日 32km

3∃ 31km

30km

32km

32km

M4.8

M3.2

M4.0

M3.3

M3.3

M4.2 31km M3.9

5日 10km M3.2

3日 6km M4.6

3⊟ 10km M3.0

13日 23km M3.7

50km

‰ 21日 15km M3.8

136° E

[暫定]

16日 15km M3.2

137° E

36° N

35° N

34° N

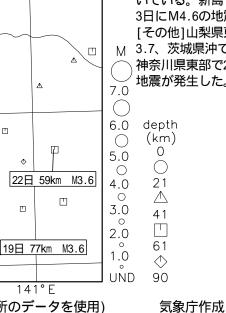
33° N

2881 個 総数: 40 個 M 3:

[東海] 東海地域では、静岡県 中部でM4クラスの地震が発生 した。

静岡県中部でM4クラスの地 震が3個発生した(1日にM4.8と M4.0、3日にM4.2)。これらの 地震は4月3日にフィリピン海 スラブ内で発生したM5.1の地 震の隣接域で発生した。伊勢湾 で21日にM3.8の地震が地殻内 で発生した。遠州灘(渥美半島 沖)で19日にM3.1とM3.3の地 震がスラブ内で発生した。

[伊豆]伊豆半島東方沖の活動域 では静かな状態が続いている。 伊豆諸島では三宅島近海と新 島・神津島近海の地震活動が続 いている。新島・神津島近海で 3日にM4.6の地震が発生した。 [その他]山梨県東部で13日にM M 3.7、茨城県沖で11日にM4.4、 神奈川県東部で25日にM4.0の 地震が発生した。



(気象庁, 東京大学, 名古屋大学および防災科学技術研究所のデータを使用)

140° E

25日 32km

28日 6km

3日 7km M3.0

ర్థా

O21日 16km M3.0

139° E

27日 9km M3.8

M4.0

141° F

1⊟ 52km M3.5

45km M3.6

N = 2881

I1日 57km M4.4

Δ

□ 25日 71km M3.5