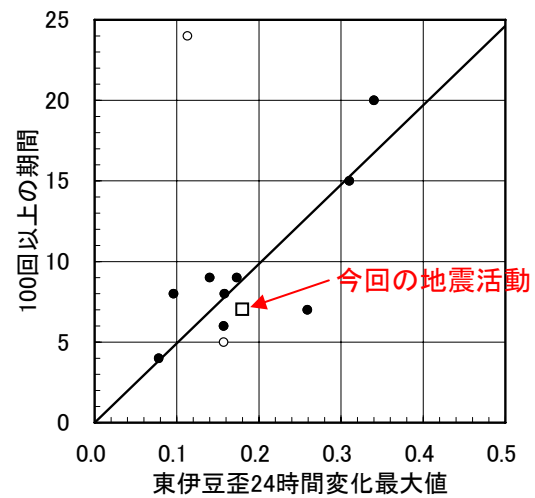
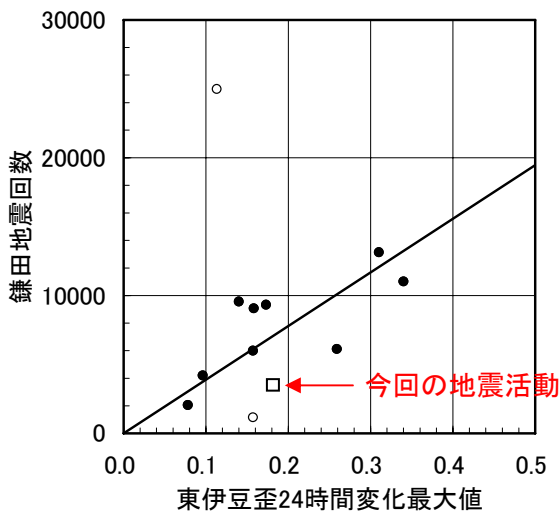
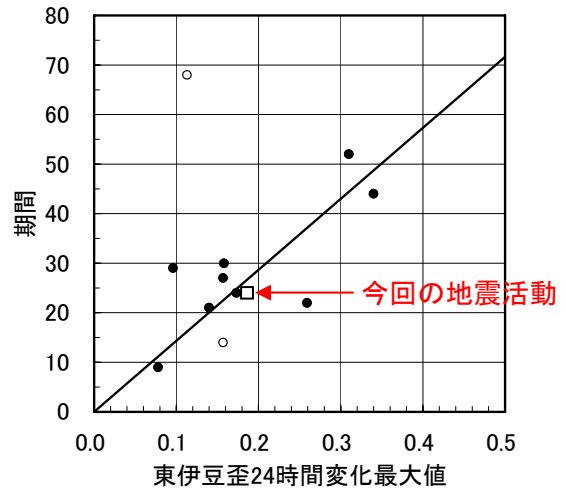
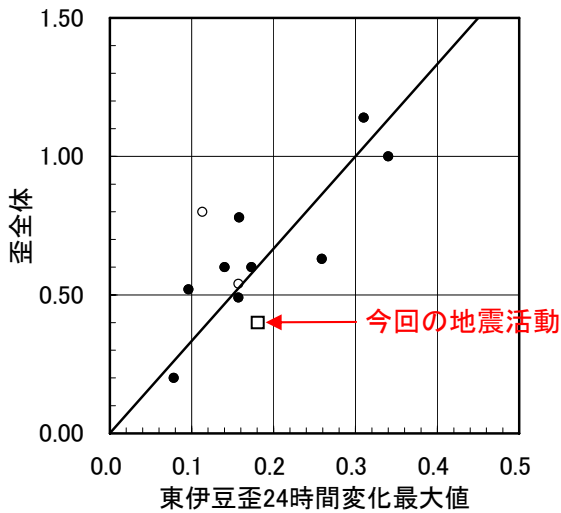


伊豆半島東方沖地震の地震活動と歪の関係

(24時間の縮み変化の最初の極大値(ε2)を用いた場合)

番号	開始日	終了日	期間 日	鎌田地震回数 回	100以上 日	最大地震 M	歪変化 × 10 ⁻⁶	
	年/月/日	年/月/日					全期間	ε2
11	85/10/15	85/11/12	29	4212	8	4.1	0.52	0.096
13	86/10/11	86/11/01	22	6125	7	4.8	0.63	0.259
18	88/07/26	88/09/15	52	13142	15	5.2	1.14	0.310
19	89/05/21	89/06/03	14	1173	5	2.3	0.54	0.157
20	89/07/01	89/09/06	68	24989	24	5.5	0.80	0.113
23	93/01/10	93/01/18	9	2064	4	4.2	0.20	0.078
24	93/05/26	93/06/15	21	9567	9	4.8	0.60	0.140
30	95/09/29	95/10/28	30	9078	8	5.0	0.78	0.158
32	96/10/15	96/11/10	27	6005	6	4.3	0.49	0.157
34	97/03/03	97/03/26	24	9334	9	5.9	0.60	0.173
37	98/04/20	98/06/02	44	11033	20	5.9	1.00	0.340
44	06/04/17				7	5.8	0.40	0.180
44	予測値	06/05/11	26	7007	9	4.9		



2006年5月7日までデータを使用

○は計算から除外したデータ(1989年5月、1989年7月の地震活動)