

REPORT

発報報告書

イニキョ EQ地震早期警報器の

現場発報報告



責任監修

株式会社ユニークプロダクツ

From : 2006 年 4 月

01

目的

EQ 地震早期警報器の実際の地震で発報の確認を目的とする。

02

実験方法

- ★ EQ デモ器を実際の現場（全国 12 箇所：家庭、事務所）に設置し、実際の地震で生じる発報の有無を確認することとした。
（表 1 - 1 設置場所）
- ★ この現場発報テストは 2006 年 4 月より開始され、少なくとも 6 ヶ月は継続する。

設置場所

EQ アラートは 2006 年 4 月より下記地域に合計 12 台設置し、
発報の確認テストを開始した。

尚、このテストは少なくとも 6 ヶ月間は続けられる。

(2006 年 9 月まで)

設置場所 (表 1 - 1)

	設置場所	設置日
1	秋田県秋田市	4 月 22 日
2	長野県長野市	4 月 22 日
3	宮城県仙台市	4 月 22 日
4	東京都文京区	4 月 12 日
5	東京都八王子市	4 月 10 日
6	東京都練馬区	5 月 10 日
7	埼玉県戸田市	4 月 15 日
8	千葉県流山市	4 月 14 日
9	千葉県千葉市	4 月 14 日
10	神奈川県鎌倉市	4 月 12 日
11	神奈川県小田原市	4 月 22 日
12	静岡県静岡市	4 月 25 日
13	東京都北区	5 月 15 日

地震発生日	震源地	マグニ チュード	震度	震源の深さ	発報結果	発報場所
4月20日 16時00分	栃木県南部	4.2	栃木市 3 東京都 2	60km	アラーム音 アラーム音 アラーム音	東京都文京区 千葉県千葉市 千葉県流山市
4月21日 2時50分	伊豆半島 東方沖	5.6	東京都 2 千葉県 2	7km	アラーム音	東京都八王子市
4月22日 23時35分	宮城県沖	4.6	大船渡市 4 仙台市 1	66km		
4月30日 13時10分	伊豆半島 東方沖	4.5	熱海市 5弱 真鶴市 3 千代田区 1	6km		
5月1日 16時00分	埼玉県北部	4.4	宇都宮市 3 日光市 2 文京区 1	59km		
5月20日 13時58分	千葉県南部	4.5	館山市 3 流山市 1	80km	アラーム音 アラーム音	千葉県千葉市 千葉県流山市
6月2日 11時58分	伊豆半島 東方沖	4.3	練馬区 2 千葉市 2	140km	アラーム音 アラーム音 アラーム音	東京都北区 東京都文京区 千葉県千葉市