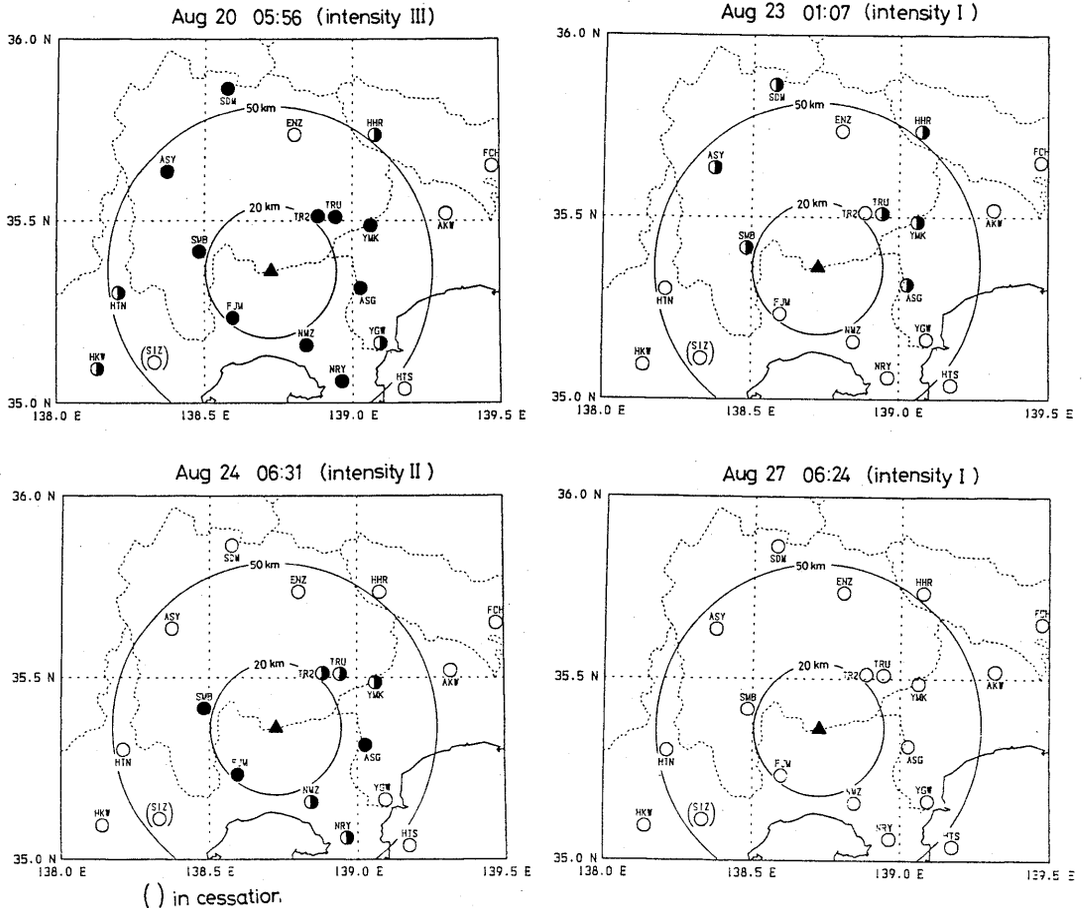


富士山の有感地震（1987年8月）の観測状況*

国立防災科学技術センター**

富士山周辺にある国立防災科学技術センターの常時微小地震観測網における、1987年8月に富士山山頂で有感となった4つの地震に対する観測状況を第1図に示す。明瞭に記録された点、微かに記録された点、及び記録されなかった点を、それぞれ黒丸、半黒丸および白丸の記号で分けたが、その各々の記録例は第2図に示した。なお、第1図で、静岡観測点(S I Z)は観測休止中であったため、括弧でくくってある。



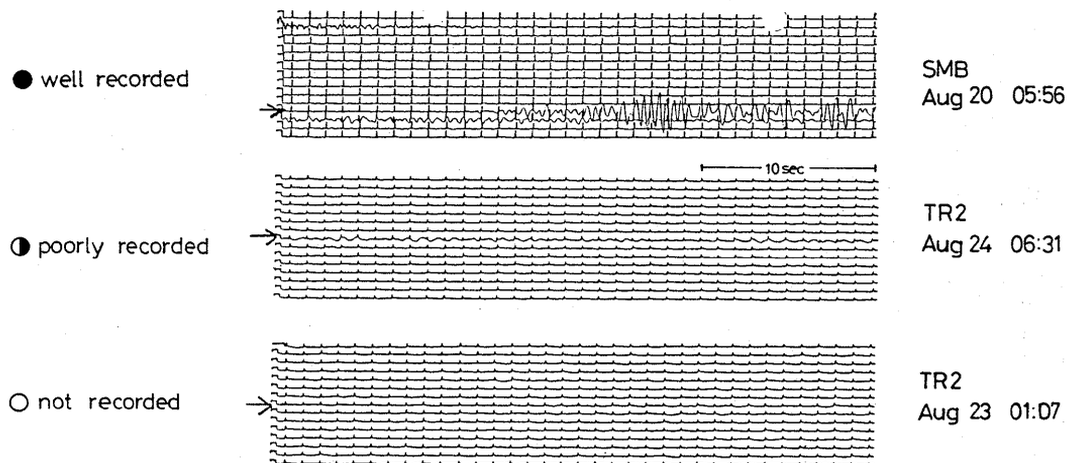
第1図 国立防災科学技術センターの微小地震観測網における富士山の有感地震（1987年8月）の観測状況。震度は山頂での値を示し、各観測点の記号は第2図の例に対応している。

Fig.1 Recorded conditions by microearthquake observation network of NRCDP for the felt earthquakes at Mt. Fuji in August, 1987. Intensities are the values at the summit of Mt. Fuji. As to the symbols, refer Fig. 2.

* Received Jan. 21, 1988

** 岡田義光

有感クラスの地震でありながら、高感度の微小地震観測網にあまり良好な記録がなされていないのは、これらの地震の震源が山体内のごく浅くで発生した、非常にローカルなイベントであったことを物語っている。



第2図 富士山の有感地震(1987年8月)の記録例

Fig.2 Examples of record for felt earthquakes at Mt. Fuji in August, 1987.