

7-1 地磁気永年変化精密観測 (1977年1月～1993年9月)

Precise Observation of Geomagnetic Secular Variation (January, 1977–September, 1993)

地震予知研究計画・地磁気研究グループ
気象庁 地磁気観測所

Geomagnetic Research Group on Earthquake Prediction
Kakioka Magnetic Observatory

地震予知研究計画に基づく地磁気永年変化精密観測は、現在地震予知研究計画・地磁気研究グループにより全国25観測点（戸田と浜岡が休止中のため）で実施され、全磁力夜間値（00時40分～03時00分の10分ごとの全磁力値15個、詳細は参考文献¹⁾を参照）が取得されている（第1図）。これらのデータの解析は、1980年1月より地磁気観測所が担当している。今回は1977年1月から1993年9月までの解析結果について報告する。

1993年3月から1993年9月までの期間について、柿岡に対する各観測点の全磁力夜間値の日平均値の重価差を第2図に示す。また同じ期間について、拡張された主成分分析法²⁾を用いて推定した、全磁力日平均夜間値の各観測点の局所的な変化を第3図に示す。篠坂では5月中旬から6月末にかけて人工擾乱を受け、この期間全体で-11nTのギャップが生じたため、7月上旬以降のデータについてギャップ処理した。

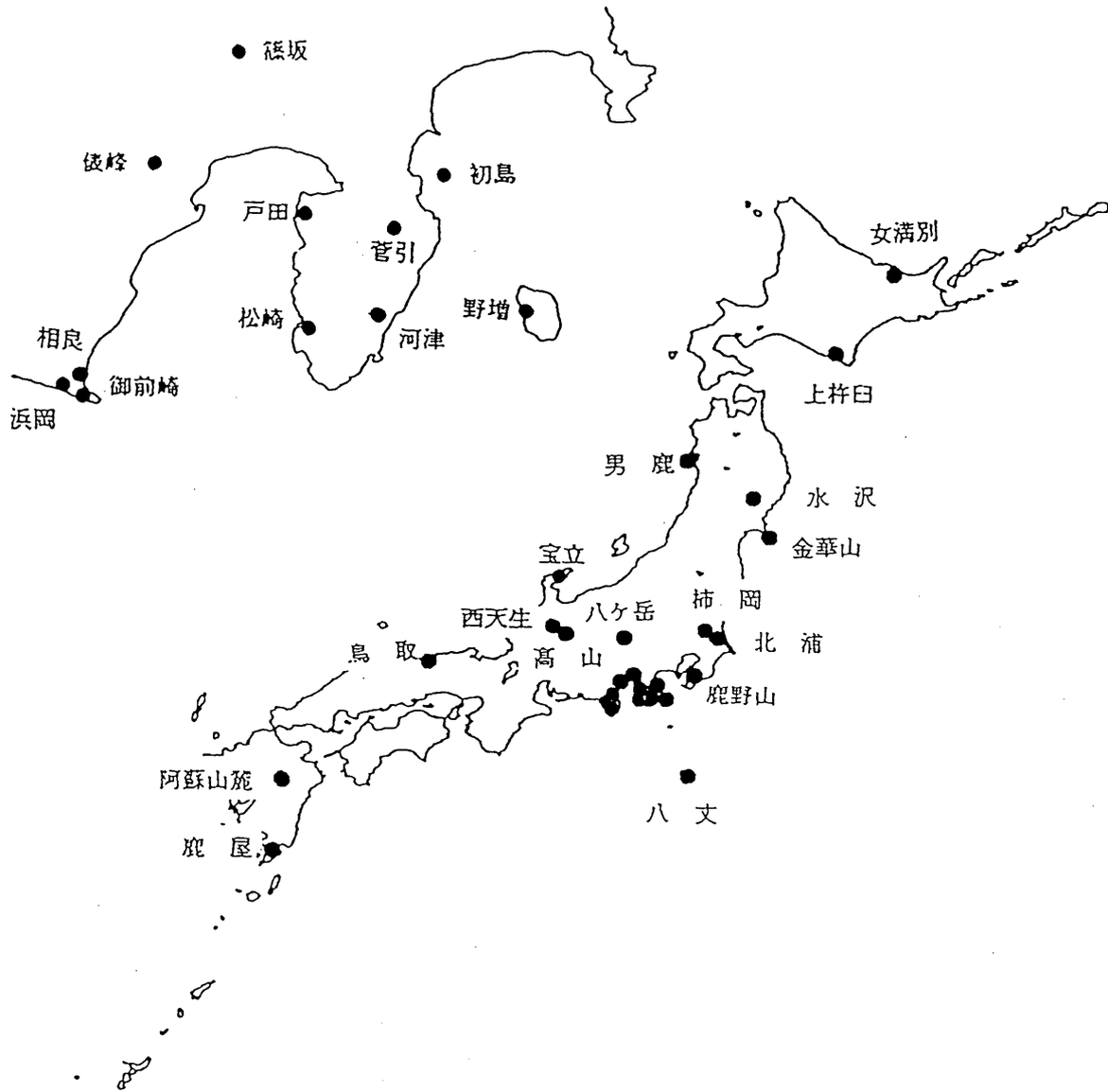
1977年1月から1993年9月までについて、全磁力夜間値の柿岡に対する単純差の月平均値を第4図に示す。経年変化を除去した残差を左にプロットし、経年変化率を右に棒グラフ（数値併記）にして表示してある。また、柿岡における全磁力夜間値と夜間K指数の月平均値を図の下の方に示してある。

1991年10月頃より初島の値が減少しているが、これは島内で1991年3月から行われている大規模な土地造成とホテルの建築によるものである。野増で1月26日に測定器を交換したため生じたギャップ状の減少については、今回は補正処理をしていない。

全体として、特に異常な変化は見られなかった。

参 考 文 献

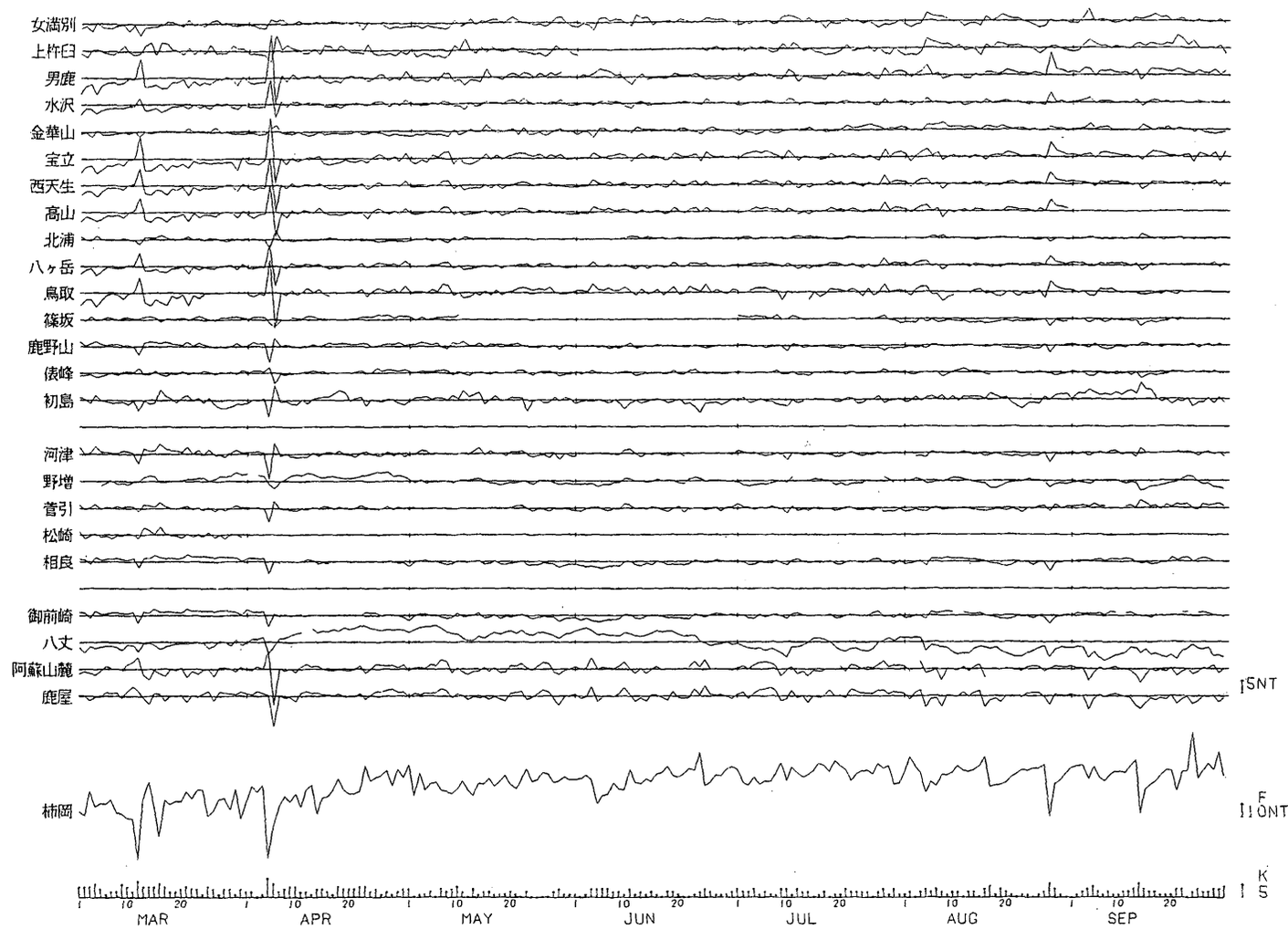
- 1) 地磁気研究グループ (1985) : 地磁気永年変化精密観測 (1977年1月～1985年4月), 連絡会報, 34, 373–382.
- 2) 門倉真二 (1990) : 地磁気永年変化観測データの新しい解析法, Conductivity Anomaly 研究会論文集, 17, 151–158.



観測担当機関名	観測点名
東京大学地震研究所	八ヶ岳、篠坂、俵峰、初島、菅引、河津、相良、野増 浜岡（現在休止中）
東北大学理学部	男鹿、金華山
京都大学防災研究所	西天生、鳥取、宝立
北海道大学理学部	上杵臼
東京工業大学理学部	戸田（現在休止中）
名古屋大学理学部	高山
気象庁地磁気観測所	女満別、柿岡、北浦、松崎、御前崎、阿蘇山麓、鹿屋
国土地理院	水沢、鹿野山
海上保安庁水路部	八丈

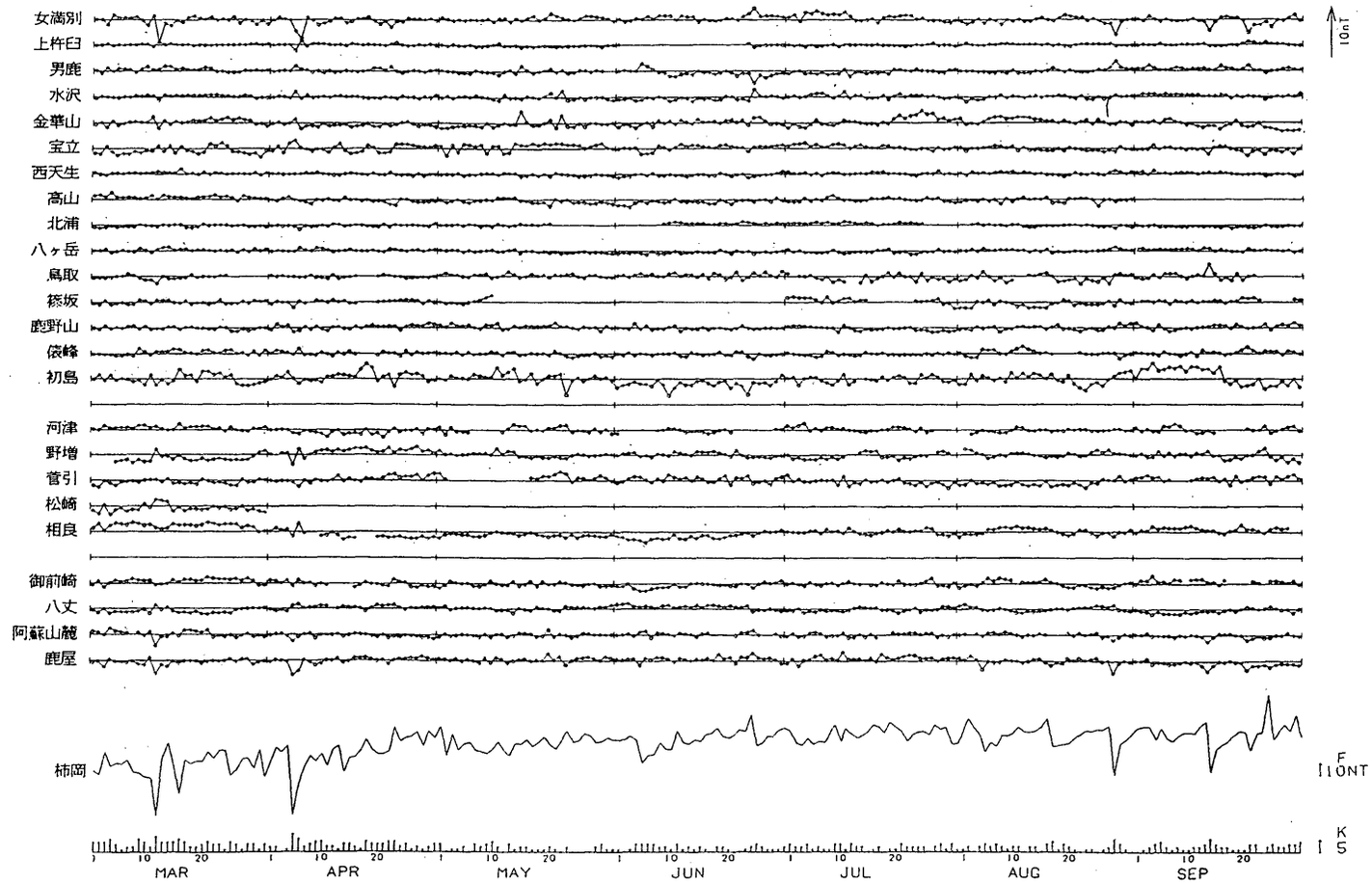
第1図 観測担当機関名とその観測点

Fig.1 Observation stations.



第2図 上段：柿岡に対する各観測点の全磁力夜間値の日平均値の重価差 下段：柿岡に於ける全磁力夜間値の日平均と夜間K指数
(1993年3月～1993年9月)

Fig.2 Day-to-day changes in weighted differences of night-time total forces at each station from those at Kakioka, for March, 1993–September, 1993. In the bottom, day-to-day changes in night-time total forces and the night-time K indices at Kakioka are shown.



第3図 上段：拡張された主成分分析法により推定された，全磁力日平均夜間値の各観測点の局所的な変化。推定のための係数は1990年1～6月のデータに基づいて計算された。

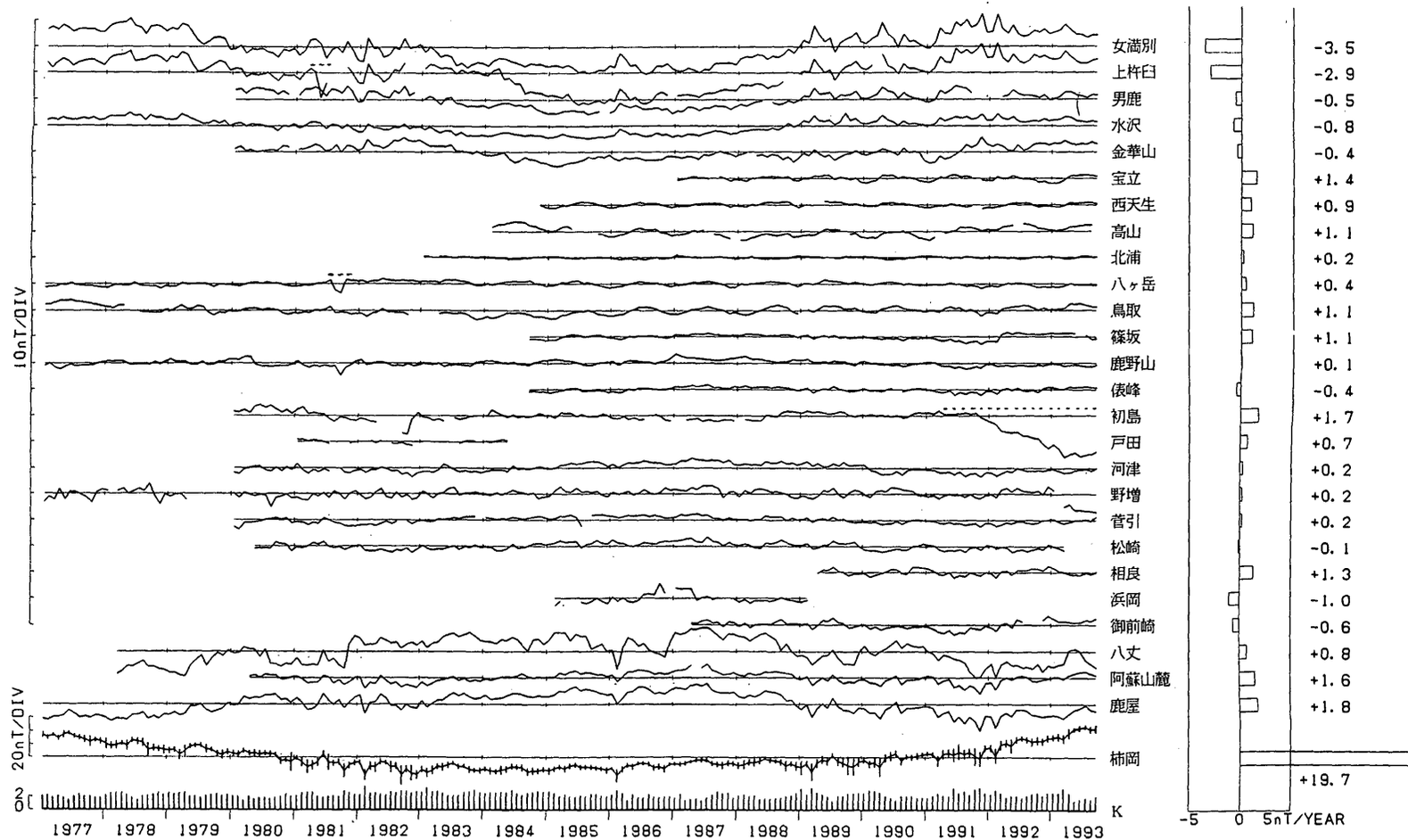
下段：柿岡に於ける全磁力夜間値の日平均と夜間K指数。

(1993年3月～1993年9月)

Fig.3 Day-to-day changes in local variations of night-time total force estimated with extended principal component analysis (EPCA) for March, 1993-September, 1993.

The coefficients for analysis are derived on the basis of the data of January, 1990-June, 1990.

In the bottom, day-to-day changes in night-time total forces and the night-time K-indices at Kakioka are shown (same as Fig.2).



第4図 左：柿岡に対する各観測点の経年変化を除去した全磁力夜間値の単純差月平均値及び柿岡における全磁力夜間値と夜間K指数の月平均値
 右：経年変化率（右端に数値併記）
 （1977年1月～1993年9月）

エラーバーは±標準偏差，点線は人工的な擾乱または測器の不調による異常値を示す。この期間のデータは経年変化率の計算には使用していない。

Fig.4 Month-to-month changes in differences of night-time total forces at each station from those at Kakioka excluding the secular variation (left) and the annual rates of the differences (right) with the numerical values (right-most), for January, 1977–September, 1993. Dotted lines indicate periods when data are subjected to noises due to artificial disturbances or instrumental troubles. The annual rates are calculated without these data. In the bottom of the left panel, month-to-month changes in night-time total forces and the night-time K indices at Kakioka are shown. Error bars indicate ±standard deviations.