

近畿地域の地下水位・歪観測結果（2003年2月～2003年4月）

産業技術総合研究所

2003年2月～2003年4月の近畿地域におけるテレメータによる地下水位およびボアホール型歪計による地殻歪（水平3成分）の観測結果を報告する。観測点は21点（観測井は26井戸）である（第1図）。同期間に第1図で示す範囲内で、M4以上で深さ30kmより浅い地震は、（1）2003年2月6日2時37分発生の京都府南部の地震（M4.5、深さ約15km）と（2）2003年3月13日21時4分発生の福井県南部の地震（M4.1、深さ約14km）の2つである。これらの地震の前後に特に異常な変化はない。

第2～6図に、2002年11月～2003年4月における地下水位の1時間値の生データと（場所によってはその下に）補正值を示してある。また、第7～11図には同期間におけるボアホール型歪計が併設してある観測点（別紙で報告するikd, tkz, ikh等を除く）について地下水位とともに歪3成分の観測値（生データ）を示してある。歪の図において「N120」などと示してあるのは、歪の方向が北から120度東方向に回転していることを示す。また、図中で「\$」は点検による変化の意味である。水位補正值（corrected）は潮汐解析プログラムBAYTAP-Gによって、気圧・潮汐・不規則ノイズの影響を取り除いた後のトレンドである。なお、tkz・obk2・ysk・yst1・yst2・yst3およびbndは地上より上に水位が来るので、井戸口を密閉して水圧を測定しそれを水位に換算している。hks・kwnではケーシングを2重にして、外管で浅い方の地下水位（hks-o, kwn-o）を、内管で深い方の地下水位（hks-i, kwn-i）をそれぞれ測定し、別々の観測井にカウントしている。

ikhでは、12月上旬・4月上旬の水位上昇や2月中旬・4月下旬の水位低下が認められるがその原因は不明である（別紙参照）。bndでは、2002年7月上旬頃から水位がほぼオーバーフローしており、かつ降雨が孔口から入り込むようになってしまっていたため、降雨時に水位が大きく変化するような形になっていたが、2003年2月中旬に孔口を密閉し水圧を測定するようにしたのでその状況は解消された（第2・8図）。ikdではマンホールの不具合が生じ、降雨が上から入るような形になってしまって、見かけ上降雨の影響が大きくなっている（第3図）。htsで4月下旬に水位が低下しているが、例年この時期に認められる変化で、周囲の揚水が原因の可能性がある。knmでは、降雨時に周囲の浅部地下水が井戸口から入り込むような状況に現在なっているため、降雨に対して水位が大きく変化する。ohrでも、4月下旬に、近接する井戸で大量の揚水があったために水位が低下（その後上昇）している（第4図）。kwn-iで4月下旬に水位低下があるが、これは例年この時期に観測されるもので、周囲の揚水によるものと思われる（第5図）。kryでは1月はじめに水位計に問題があることがわかったので現在調整中である（第6図）。yst1の水位は、水漏れ（圧力漏れ）状況が続いている、データの信頼性は落ちていたが、12月に入って水位計が故障し欠測状況にある（第7図）。hnoでは2002年12月下旬から水位上昇、2003年1月から歪N102成分が縮んでいるがその原因は不明である（第10図）（小泉尚嗣・高橋誠・佐藤努・松本則夫・大谷竜・北川有一・伊藤久男・桑原保人・長秋雄・佐藤隆司）。

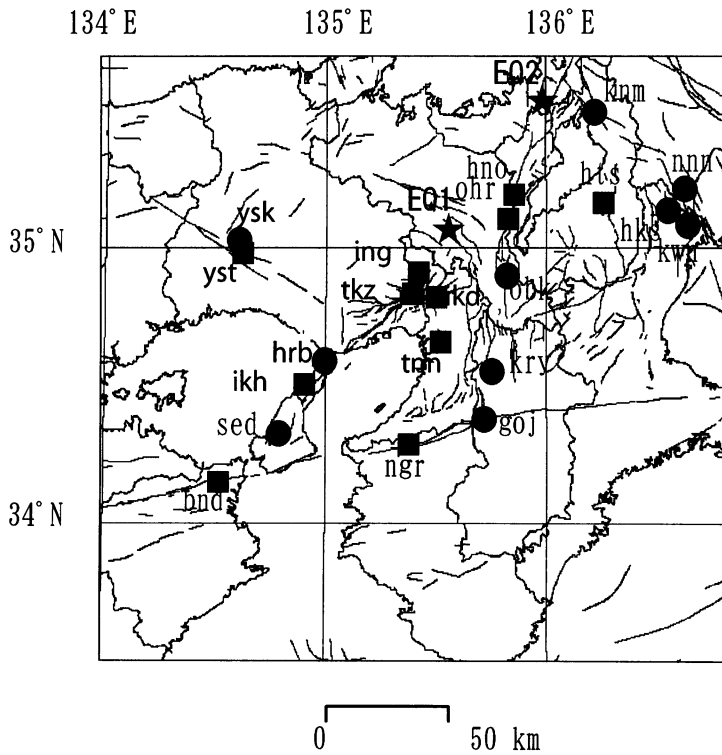


Fig. 1 観測点（●・■）と深さ30km以浅でM4以上の地震の震央（★）と活断層分布。●は地下水のみの観測点で、■はボアホール型歪計を併設している観測点。EQ1：2月6日の京都府南部の地震（M4.5、深さ約15km）、EQ2：3月11日の福井県南部の地震（M4.1、深さ約14km）

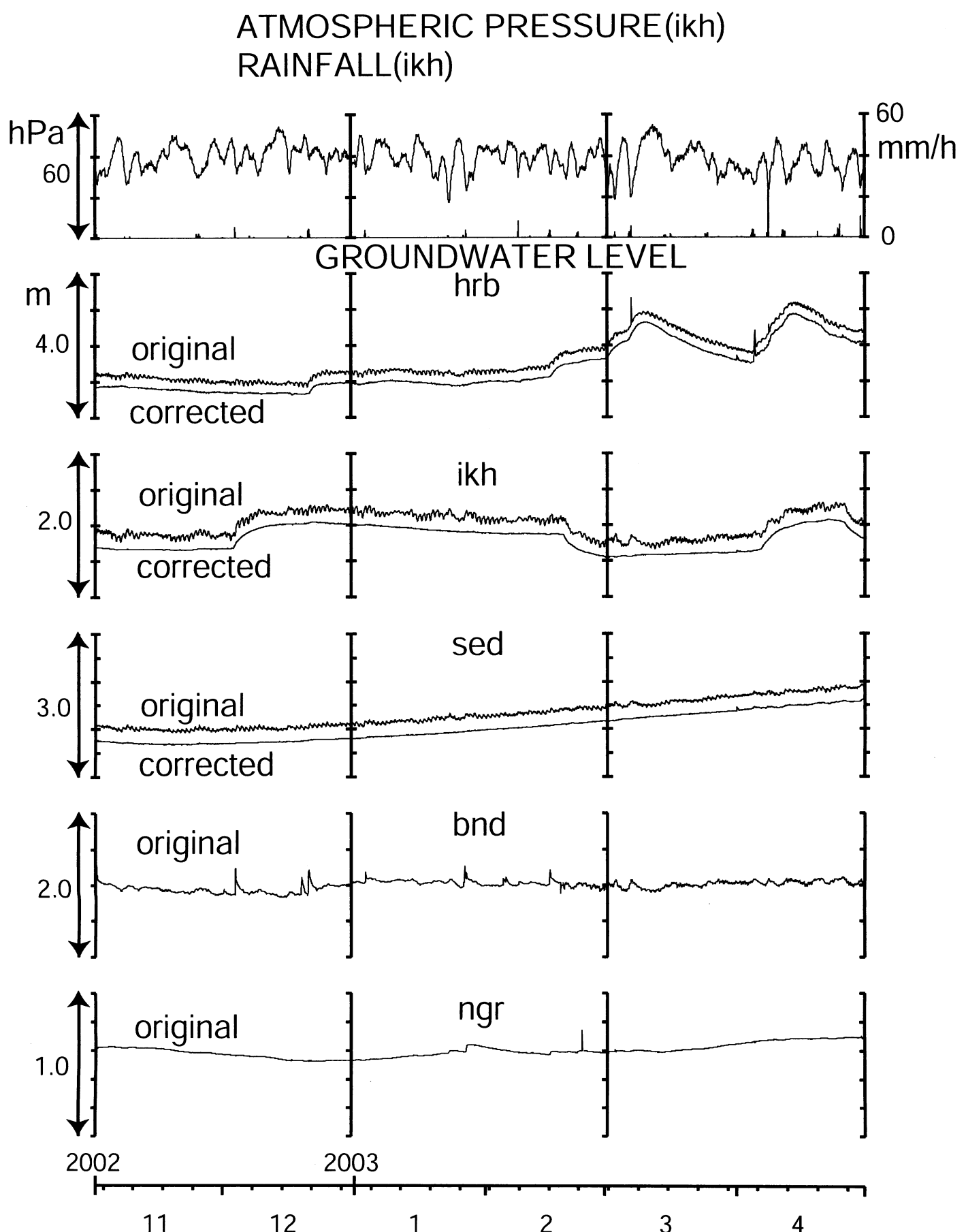


Fig.2

ATMOSPHERIC PRESSURE(tkz)
RAINFALL(tkz)

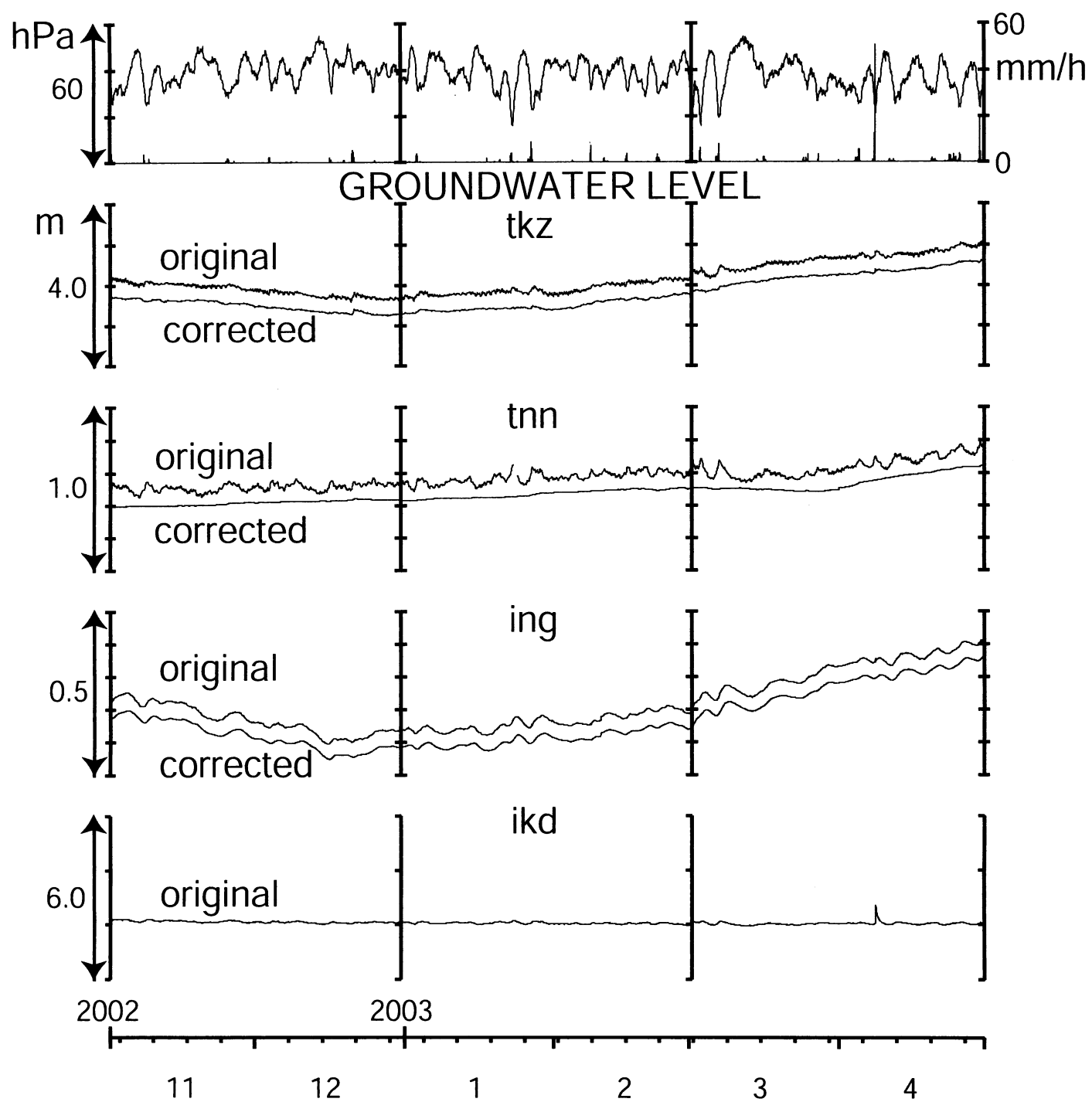


Fig.3

ATMOSPHERIC PRESSURE(ohr)
RAINFALL(ohr)

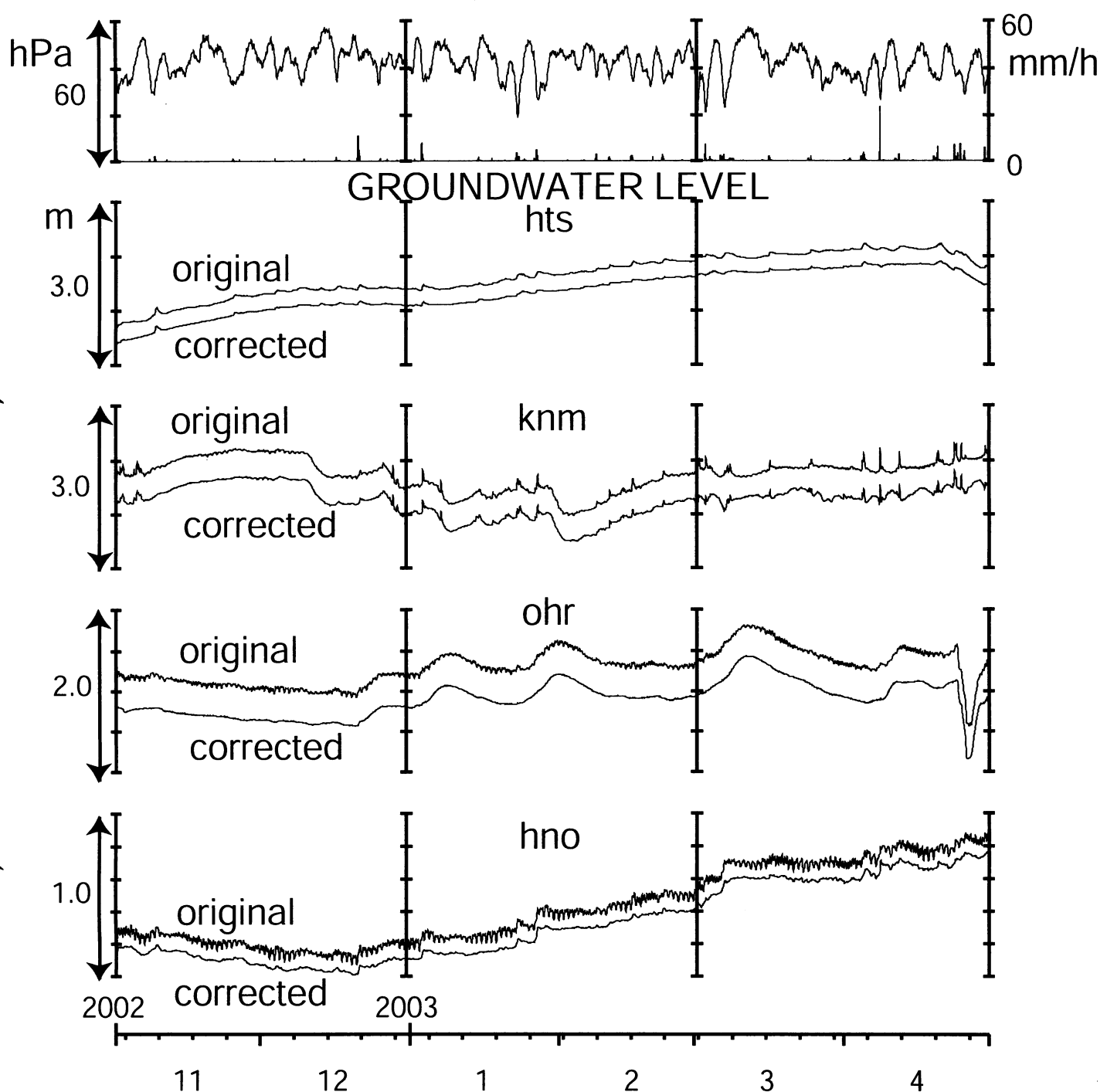


Fig.4

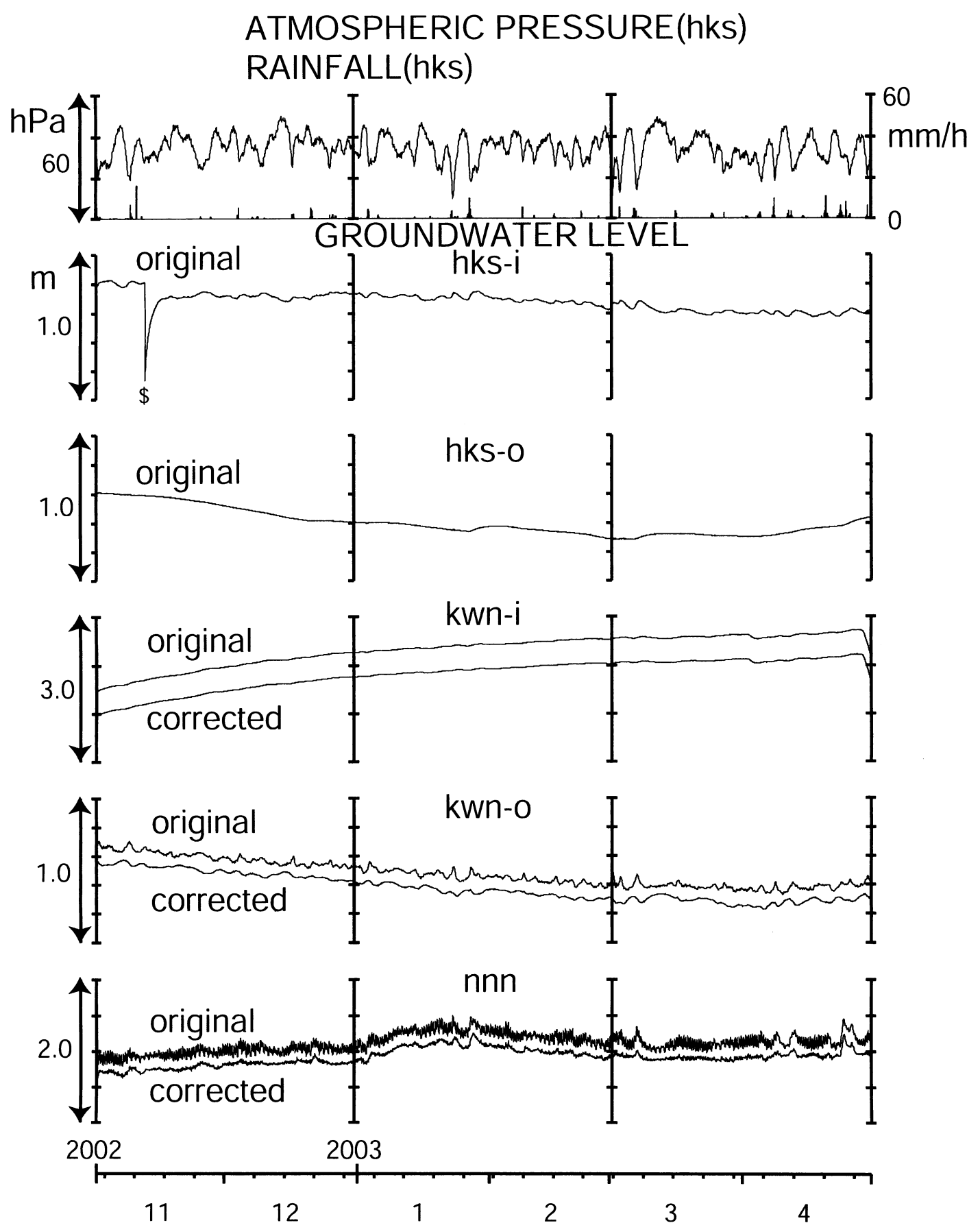


Fig.5

ATMOSPHERIC PRESSURE(kry)
RAINFALL(kry)

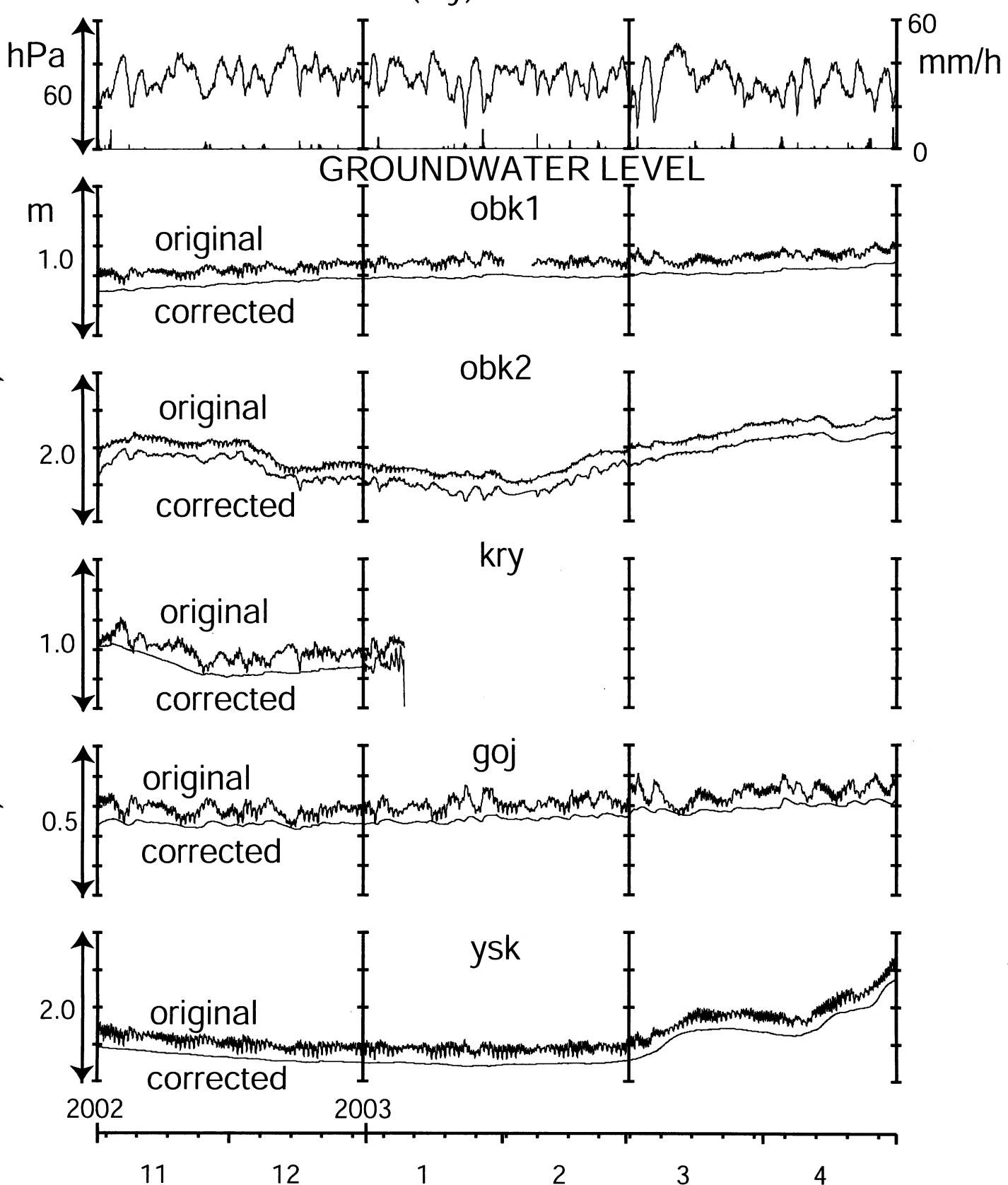


Fig.6

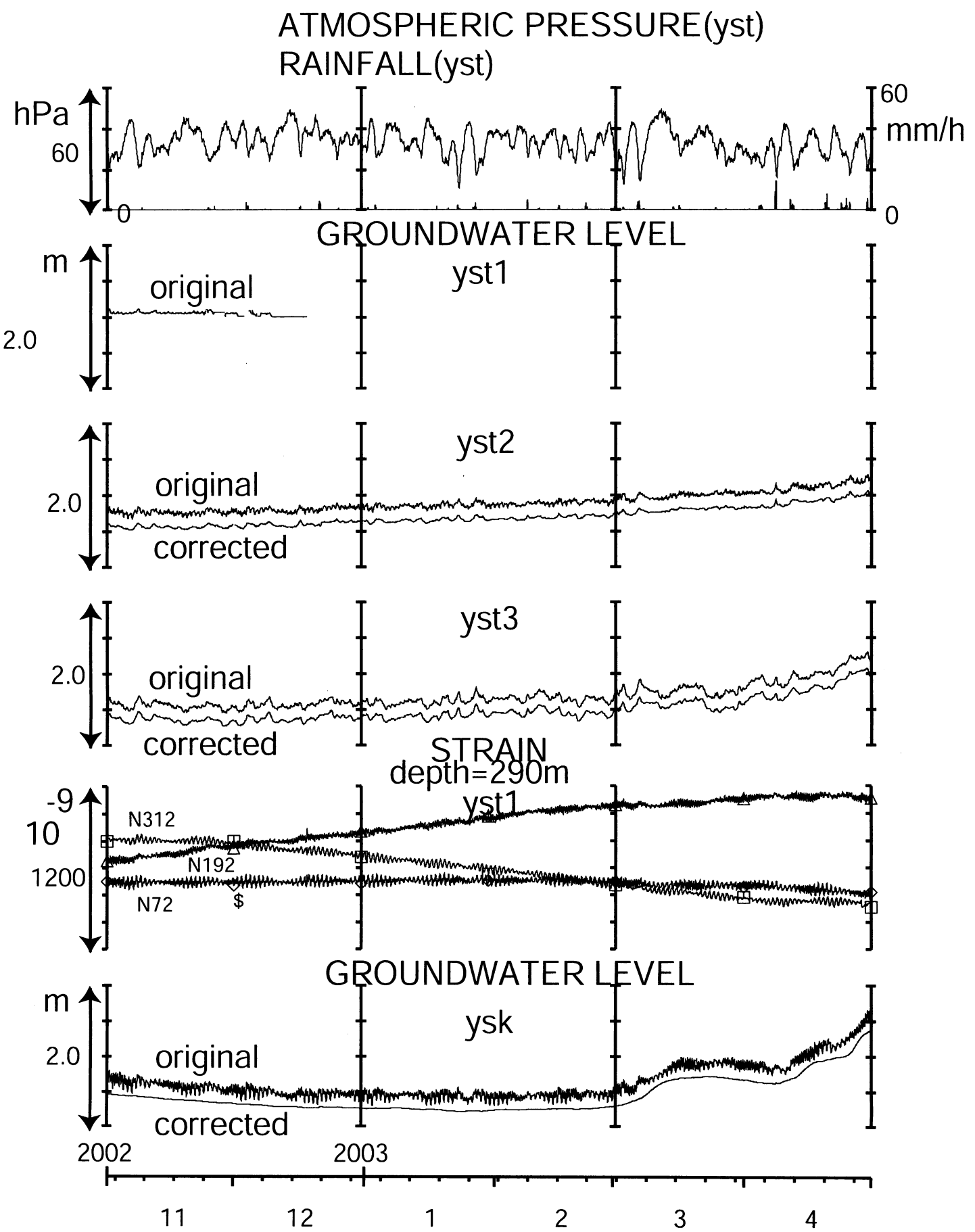


Fig.7

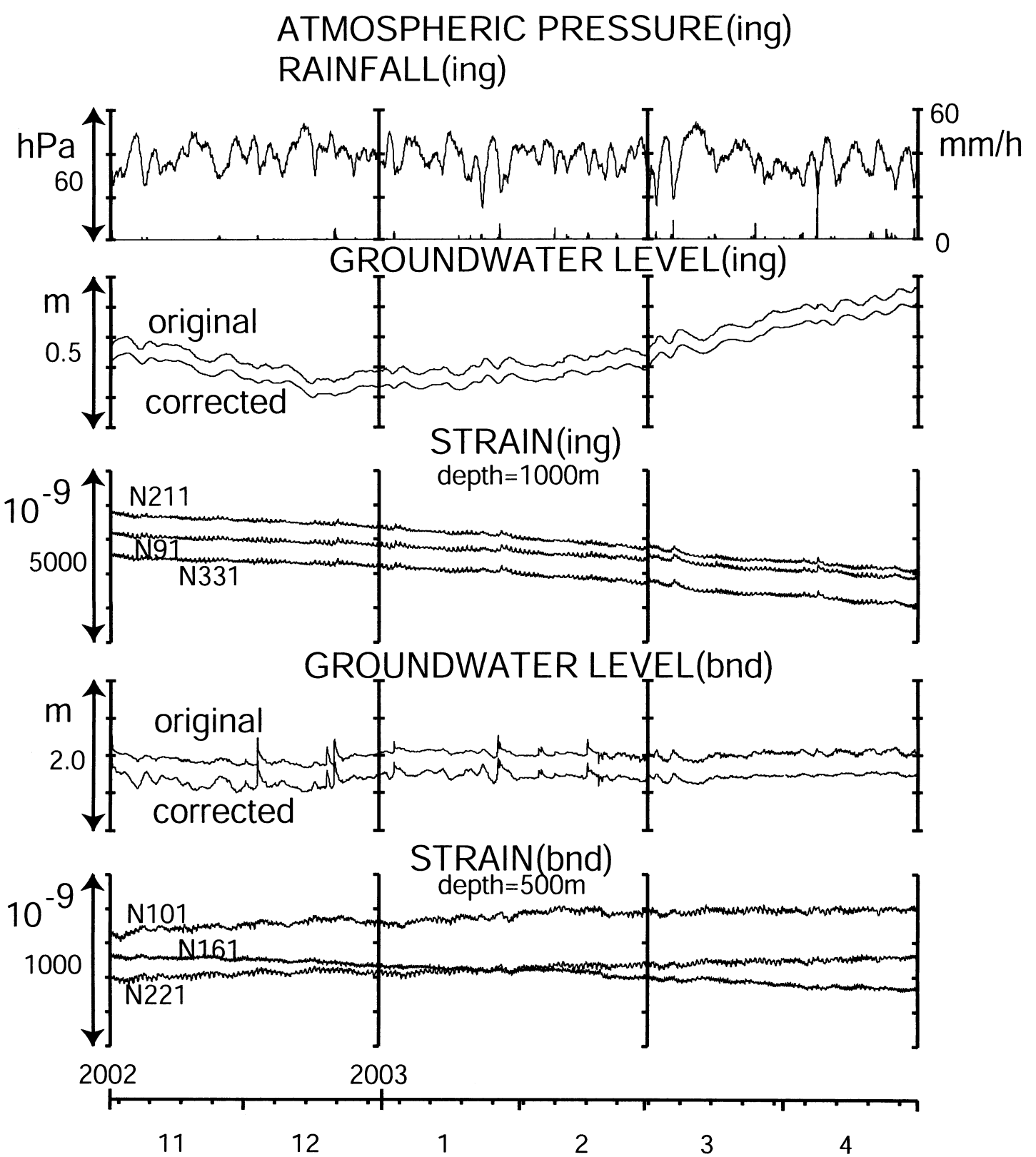


Fig.8

ATMOSPHERIC PRESSURE(tnn)
RAINFALL(tnn)

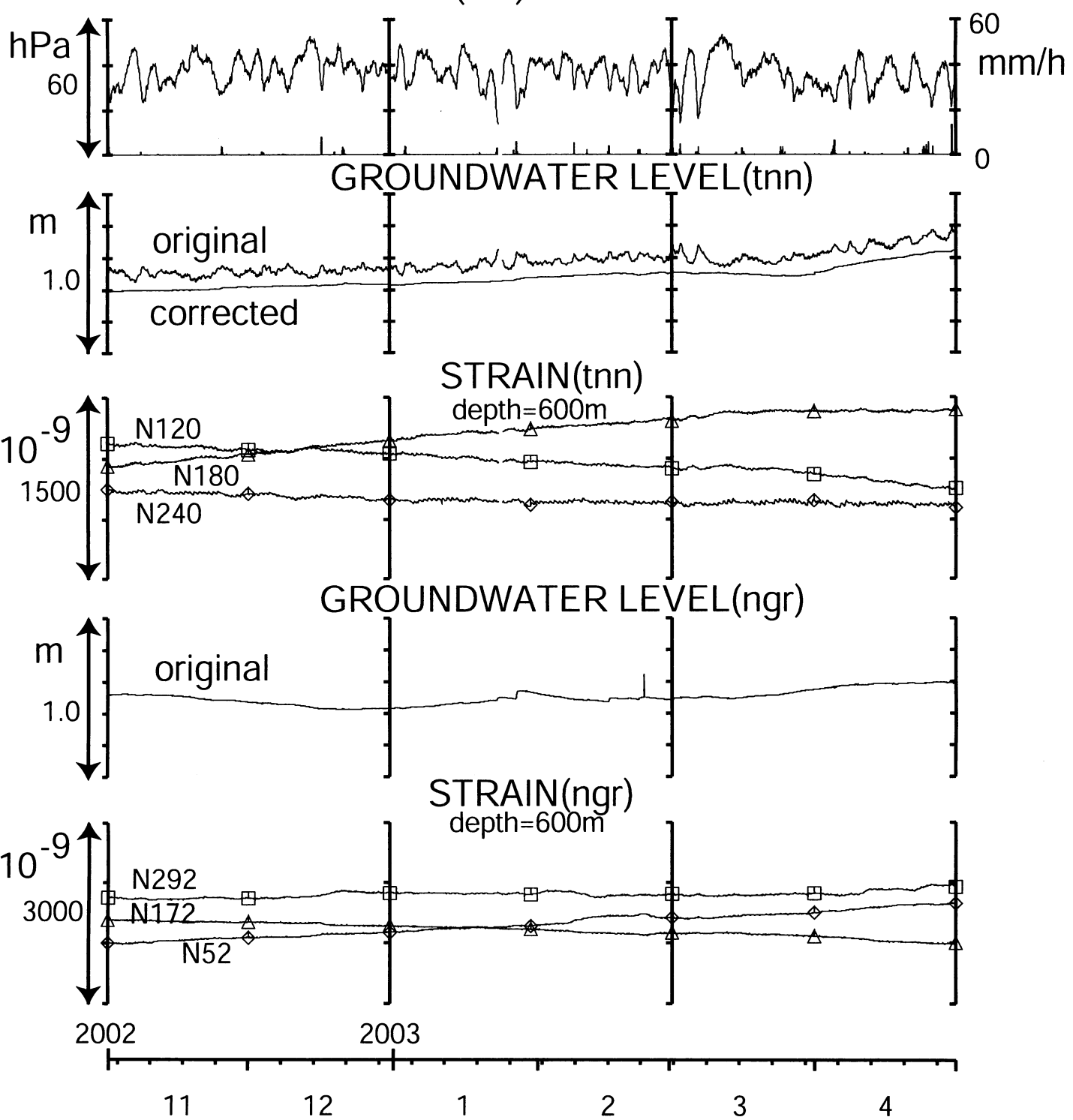
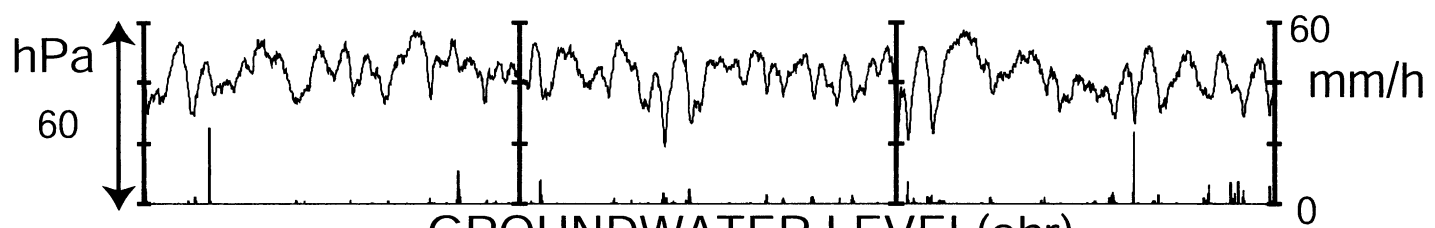
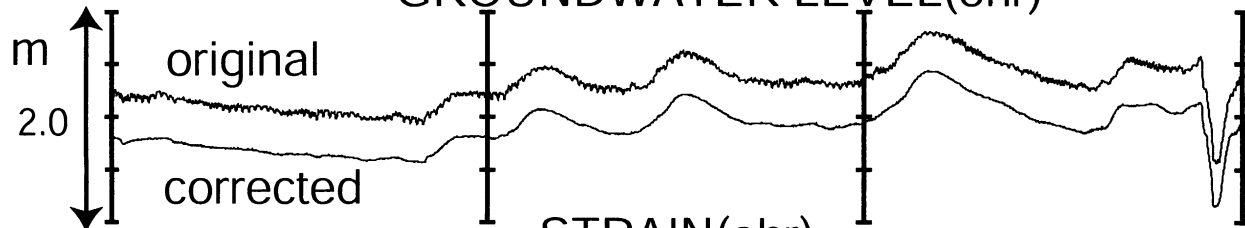


Fig.9

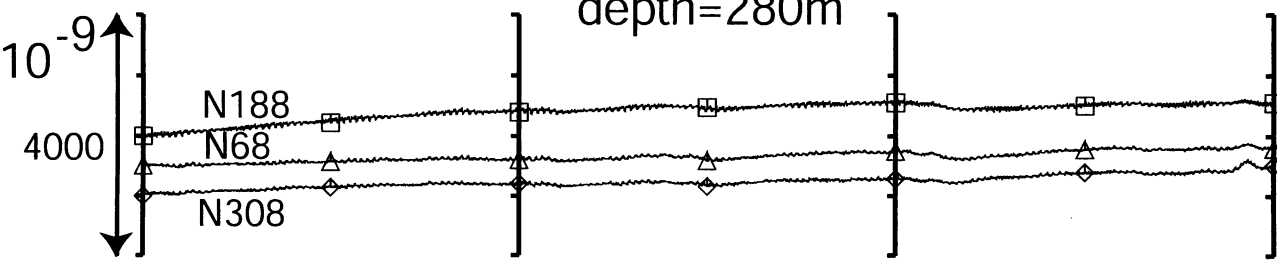
ATMOSPHERIC PRESSURE(ohr)
RAINFALL(ohr)



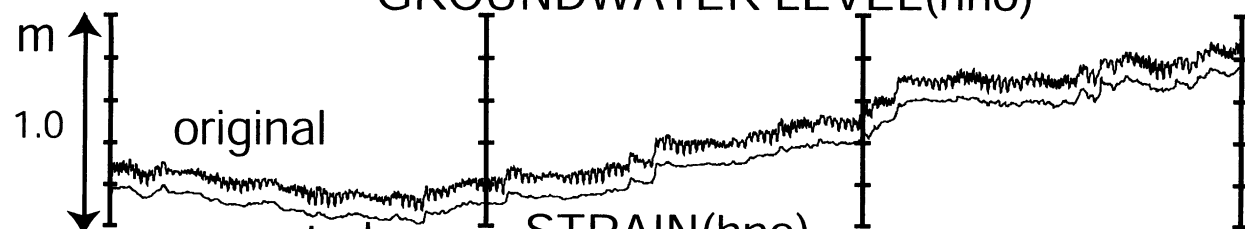
GROUNDWATER LEVEL(ohr)



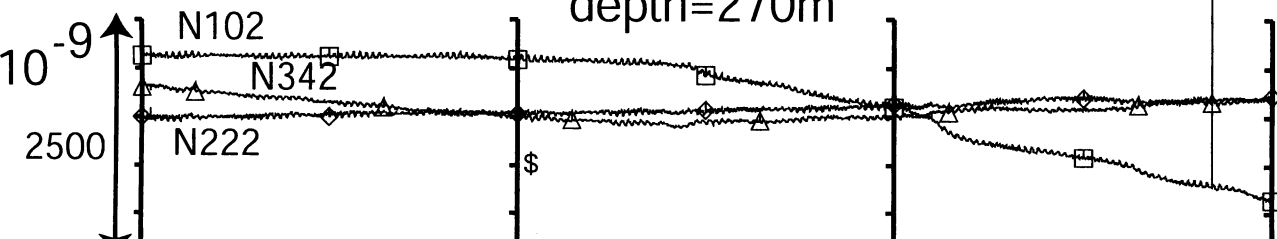
STRAIN(ohr)
depth=280m



GROUNDWATER LEVEL(hno)



STRAIN(hno)
depth=270m



2002 2003

11 12 1 2 3 4

Fig.10

ATMOSPHERIC PRESSURE(hts)
RAINFALL(hts)

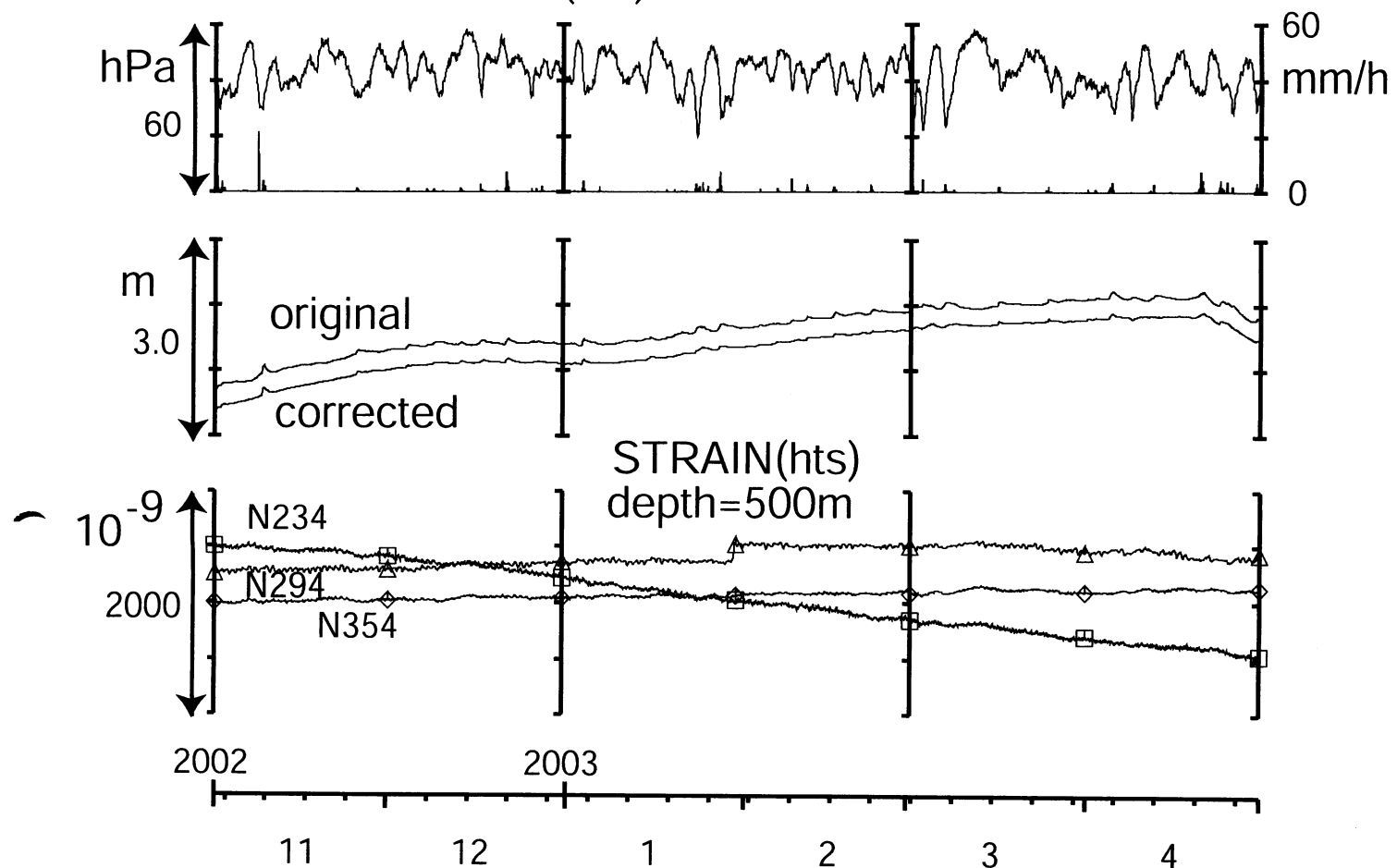


Fig.11