

## 8-8 近畿地域の地下水位・歪観測結果 (2012年11月～2013年4月)

### Observational Results of Groundwater Levels and Crustal Strains in the Kinki District, Japan (November 2012 – April 2013)

産業技術総合研究所

Geological Survey of Japan, AIST

2012年11月～2013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14点（観測井は16井戸）である（第1図）。ingでは2013年1月下旬で観測を終了したので、ingのデータ掲載は今回が最後である。同期間中に第1図で示す範囲内で、M4以上で深さ30kmより浅い地震は、2013年4月13日5時33分頃に発生した淡路島付近の地震（M6.3, 深さ15km）である。M4以上で深さ30kmより深い地震は、無かった。

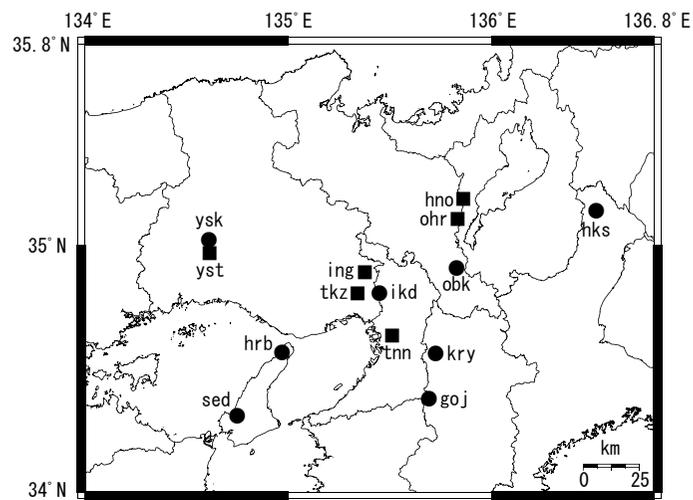
第2～6図には、2012年8月～2013年1月における地下水位1時間値の生データ（上線）と補正值（下線）を示す。ボアホール型歪計が併設してある観測点については、同期間における歪3成分の観測値（生データ）も示す。歪の図において「N120E」など示してあるのは、歪の方向が北から120度東方向に回転していることを示す。水位補正值(corrected)は、潮汐解析プログラムBAYTAP-Gによって、気圧・潮汐・不規則ノイズの影響を除去した結果である。なお、tkz・ysk・yst1・yst2およびyst3は地上より上に水位が来るので、井戸口を密閉して水圧を測定し、それを水位に換算している。hksではケーシングを二重にして、外管で浅い方の地下水位（hks-o）を、内管で深い方の地下水位（hks-i）をそれぞれ測定し、別々の観測井にカウントしている。

ystの歪の2013年1月27日から2月11日までの欠測は装置の故障による（第2図）。ingの地下水位・歪は2013年1月下旬で観測を終了した（第3図）。hrbの地下水位の短期的な上下変化は口元から雨が流れ込んだためと思われる（第4図）。

2013年4月13日5時33分頃に発生した淡路島付近の地震（M6.3, 深さ15km）に伴い、多数の観測点の水位・歪に変化が観測された。これらの結果は別資料「2013年4月13日淡路島付近の地震(M6.3)に伴う水位・歪変化」にまとめた。

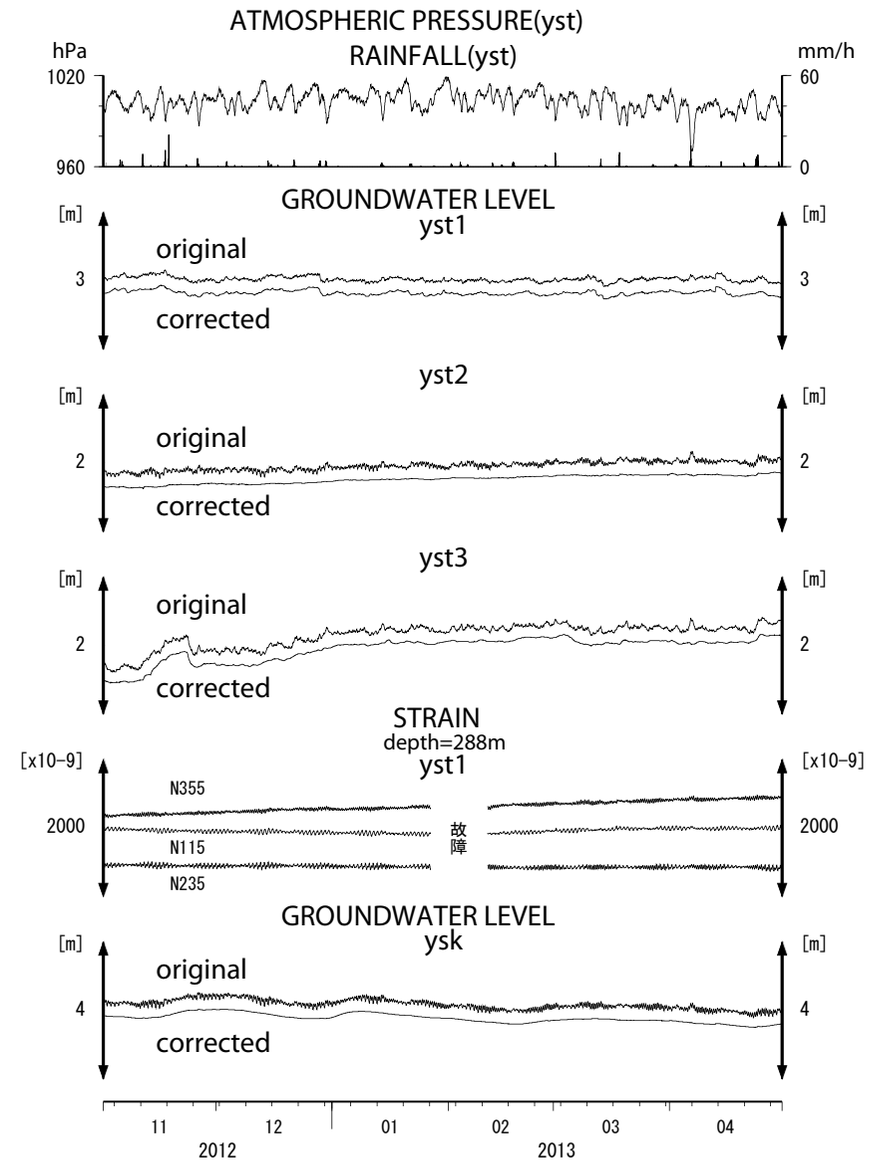
これらのデータ(グラフ等)は、<http://riodb02.ibase.aist.go.jp/gxwell/GSJ/index.shtml> で公開されている。

(北川有一・小泉尚嗣・高橋誠・佐藤努・松本則夫・大谷竜・板場智史・桑原保人・佐藤隆司・木口努・長郁夫)



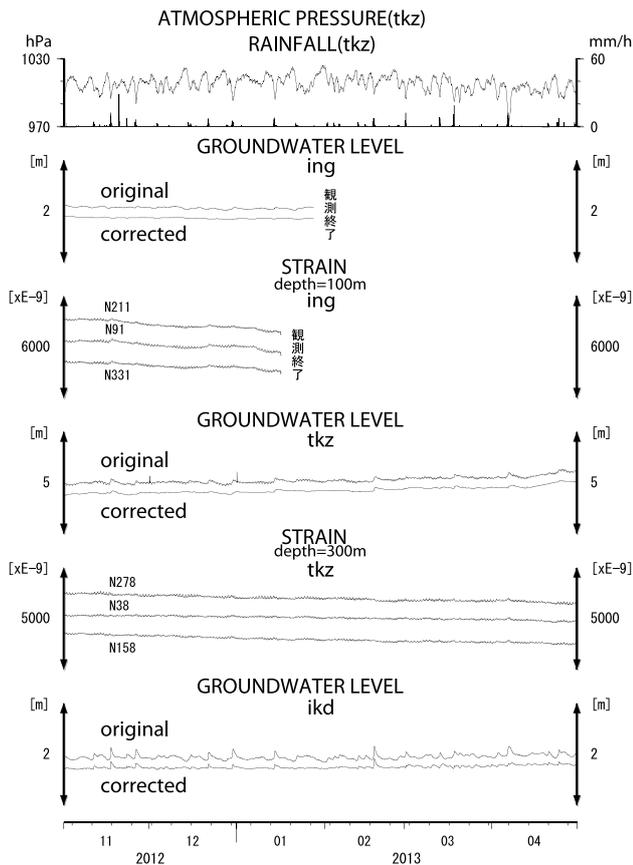
第1図 観測点分布図 (●・■)．●は地下水位を測定している観測点で、■は、地下水位に加えて、ボアホール型歪計で地殻歪を測定している観測点。

Fig.1 Distribution of observation stations of Geological Survey of Japan, AIST (●・■). At the stations shown by the solid circles, water levels are observed. At the stations shown by the solid squares, crustal strains are also observed by borehole strainmeters, in addition to water levels.



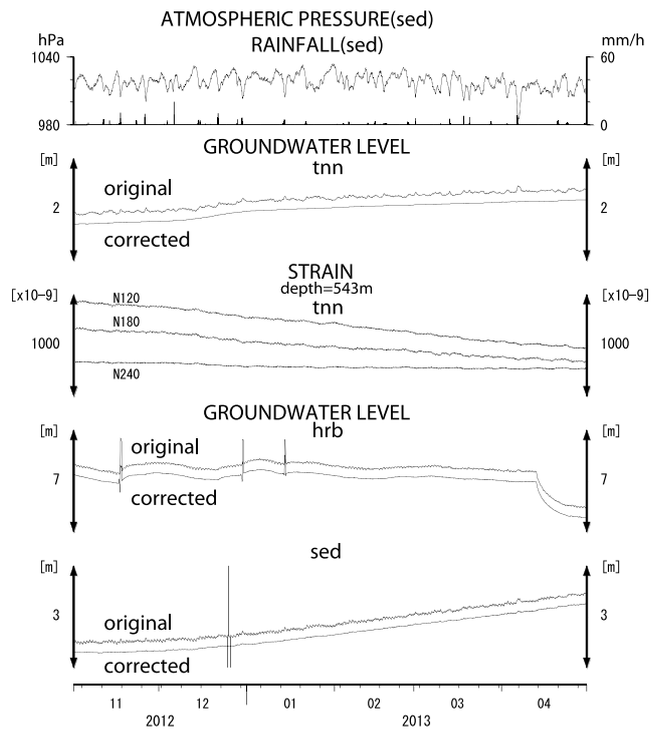
第2図 yst1・yst2・yst3・yskの地下水位と yst1の地殻歪の2012年11月～2013年4月の観測結果。

Fig.2 Observational results of groundwater levels at yst1, yst2, yst3 and ysk and of crustal strains at yst1 from November 2012 to April 2013.



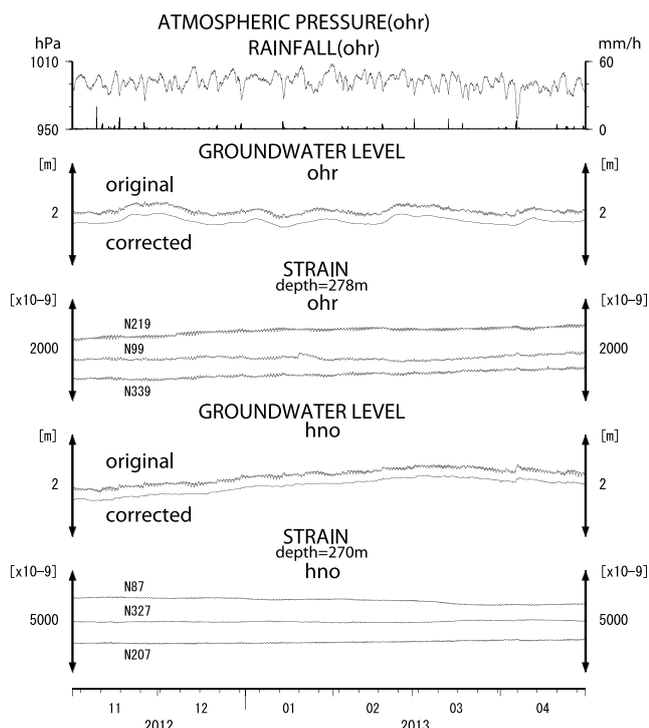
第3図 ing・tkz・ikdの地下水位とing・tkzの地殻歪の2012年11月～2013年4月の観測結果。

Fig.3 Observational results of groundwater levels at ing, tkz and ikd and of crustal strains at ing and tkz from November 2012 to April 2013.



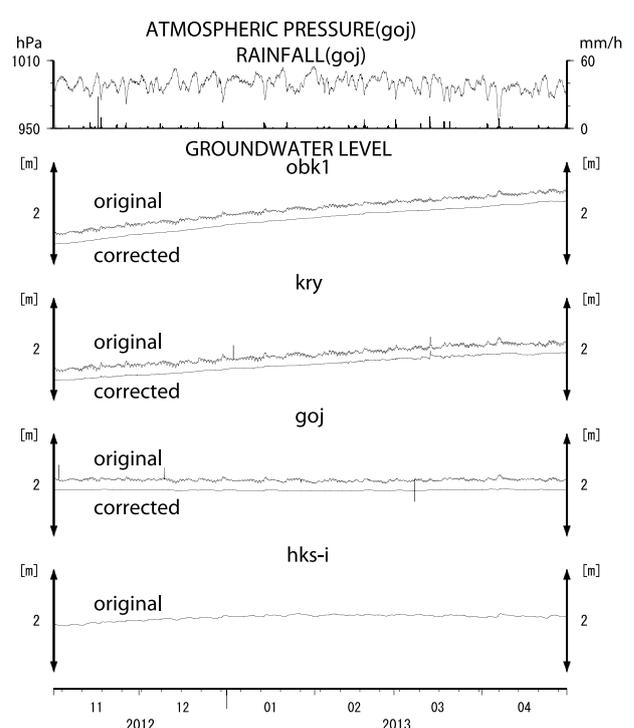
第4図 tnn・hrb・sedの地下水位とtnnの地殻歪の2012年11月～2013年4月の観測結果。

Fig.4 Observational results of groundwater levels at tnn, hrb and sed and of crustal strains at tnn from November 2012 to April 2013.



第5図 ohr・hnoの地下水位・地殻歪の2012年11月～2013年4月の観測結果。

Fig.5 Observational results of groundwater levels and crustal strains at ohr and hno from November 2012 to April 2013.



第6図 obk1・kry・goj・hks-i・hks-oの地下水位の2012年11月～2013年4月の観測結果。

Fig.6 Observational results of groundwater levels at obk1, kry, goj, hks-i and hks-o from November 2012 to April 2013.