

### 3 - 1 1 鎌倉における地下水位観測 (IV)

#### Observation of Groundwater Levels at Kamakura(IV)

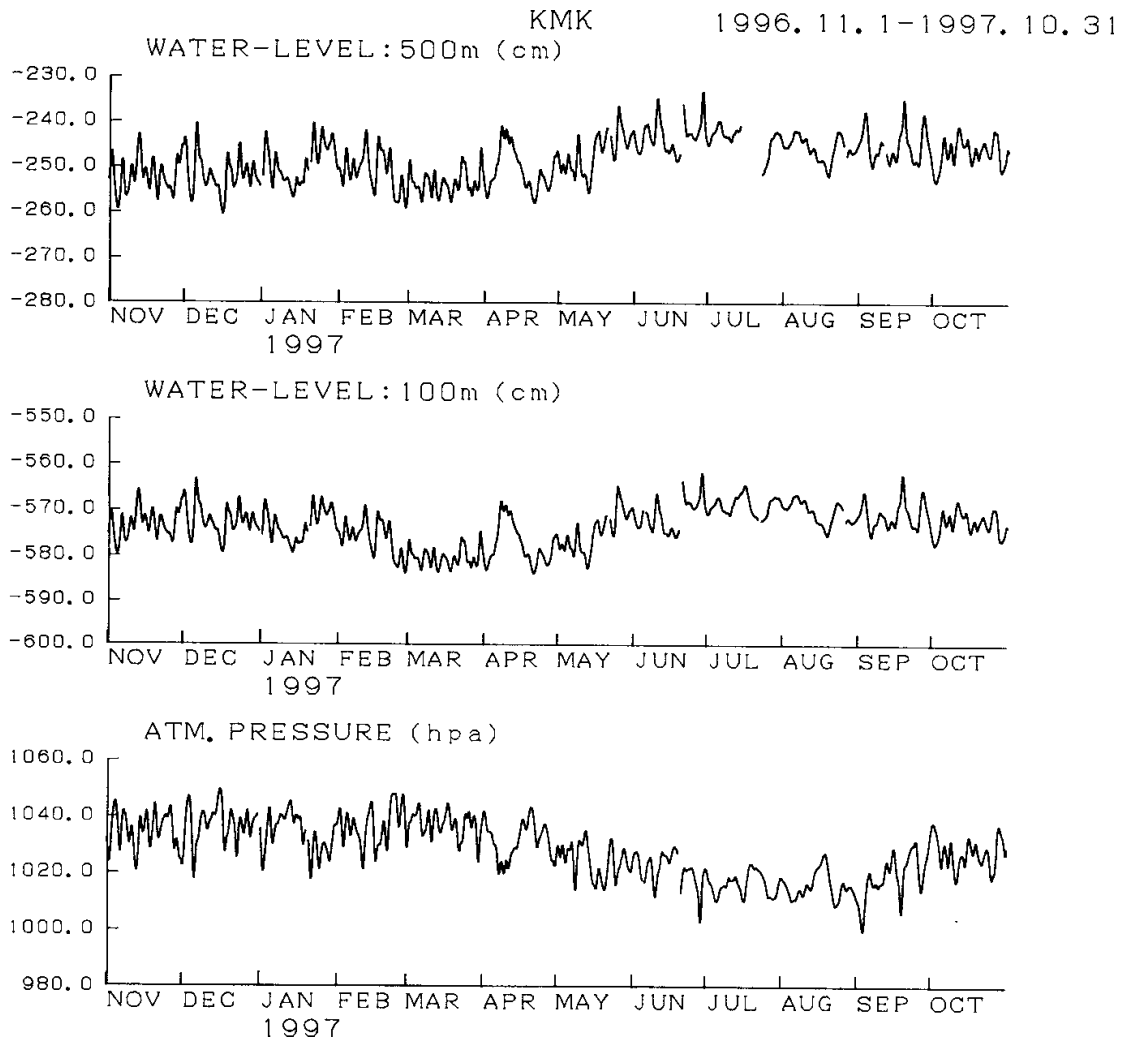
東京大学大学院理学系研究科

Graduate School of Science, The University of Tokyo

前報<sup>1)</sup>にひきつづき,鎌倉における地下水位の連続観測結果(1996年11月~1998年10月)を報告する。第1図に1996年11月~1997年10月のデータ,第2図に1997年11月~1998年10月のデータを大気圧の変化とともに示す。データは一時間値(毎分値の平均値)の25点移動平均である。

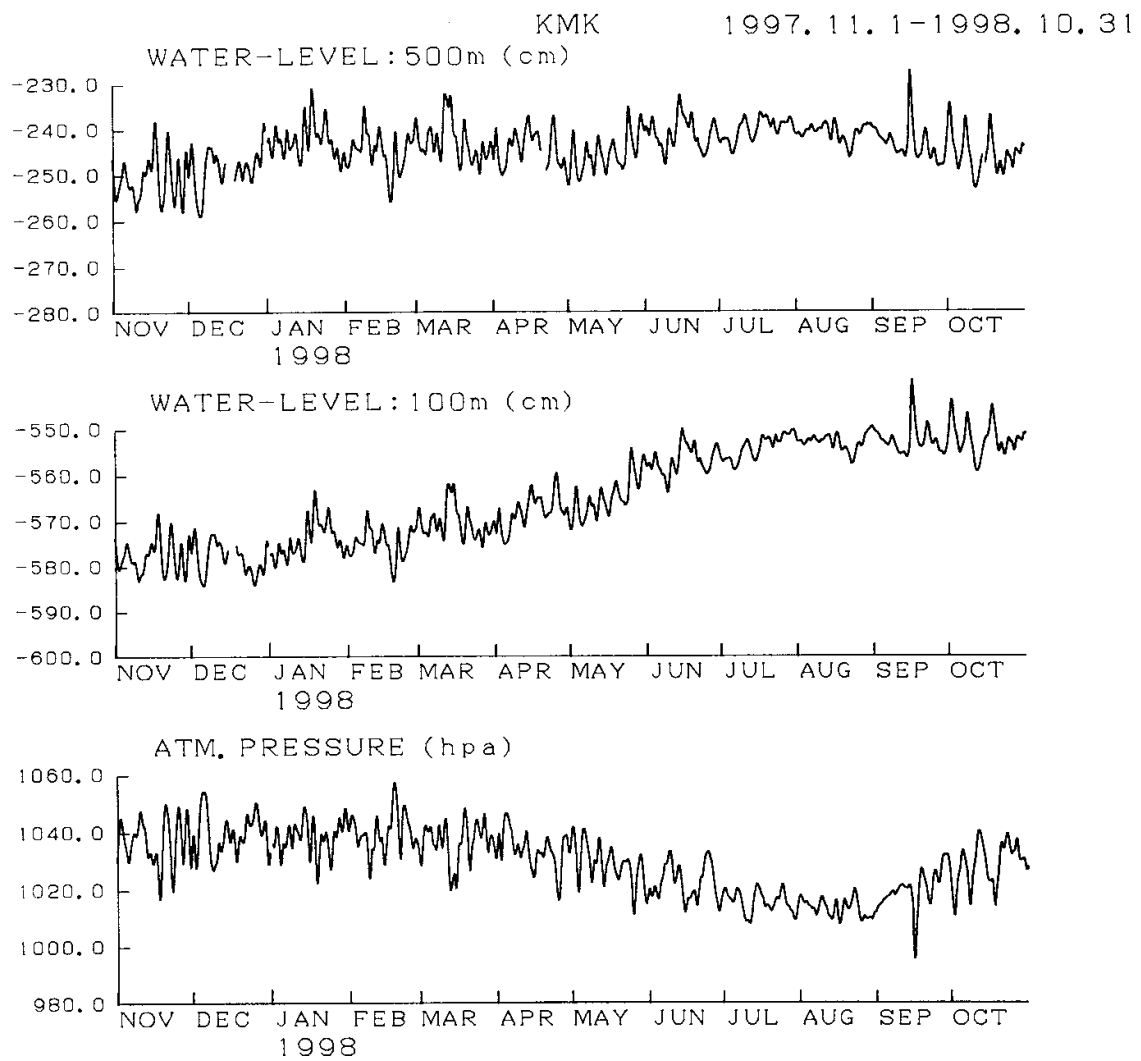
#### 参 考 文 献

- 1) 東京大学理学部:鎌倉における地下水位観測,連絡会報(III),57(1997),265-267.



第1図 KMK（鎌倉）における地下水位変化と大気圧変化（1996年11月～1997年10月）

Fig.1 Temporal variation in groundwater levels of 500 m deep and 100 m deep wells at KMK (Kamakura), together with atmospheric pressure at KMK (November 1996-October 1997). The data are 25-hour moving average values.



第2図 KMK（鎌倉）における地下水位変化と大気圧変化（1997年11月～1998年10月）

Fig.2 Temporal variation in groundwater levels of 500 m deep and 100 m deep wells at KMK (Kamakura), together with atmospheric pressure at KMK (November 1997-October 1998). The data are 25-hour moving average values.