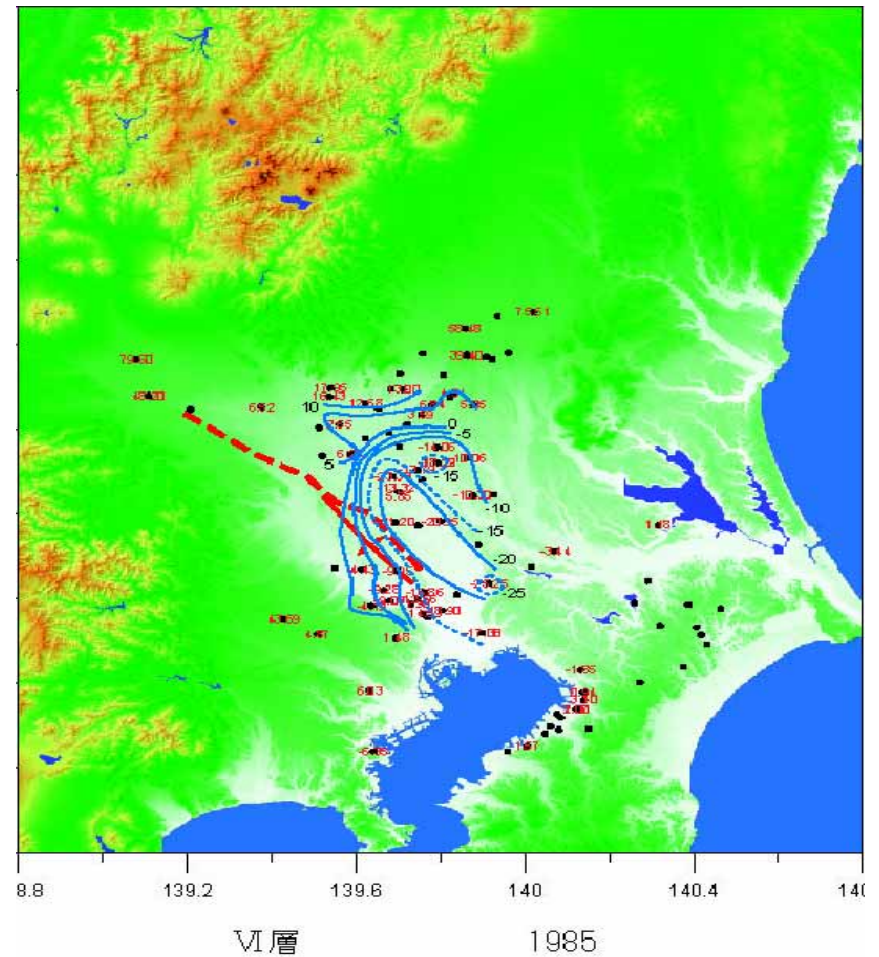
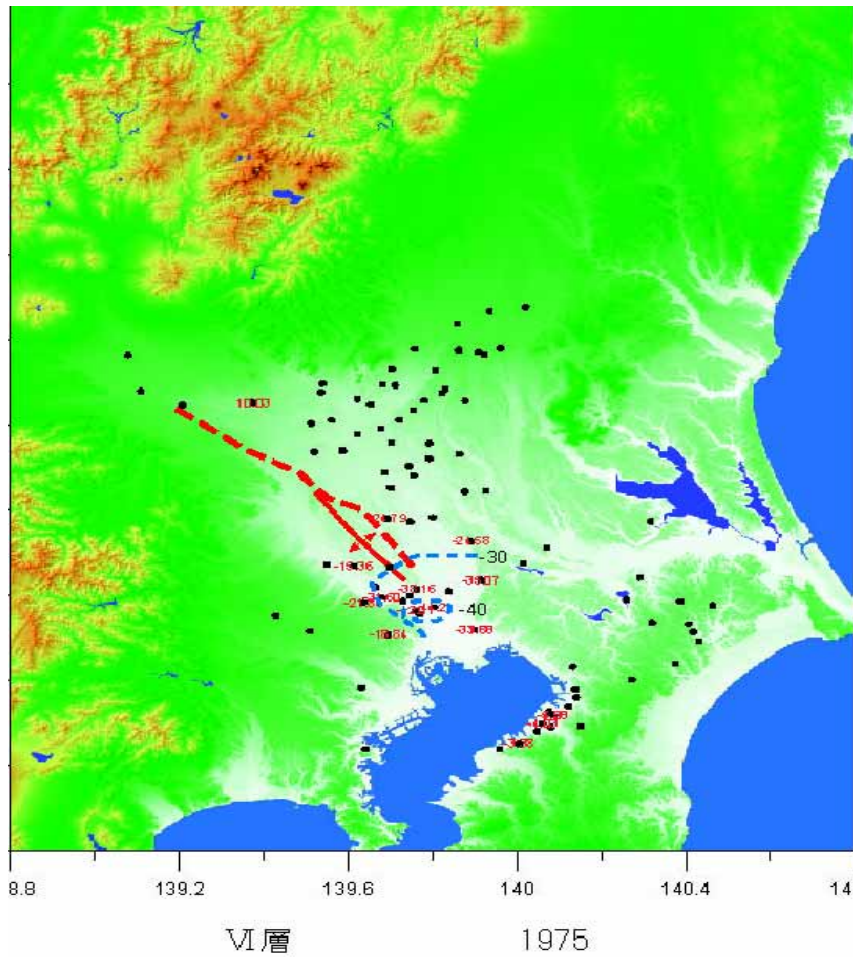


関東平野地下水ポテンシャル変動

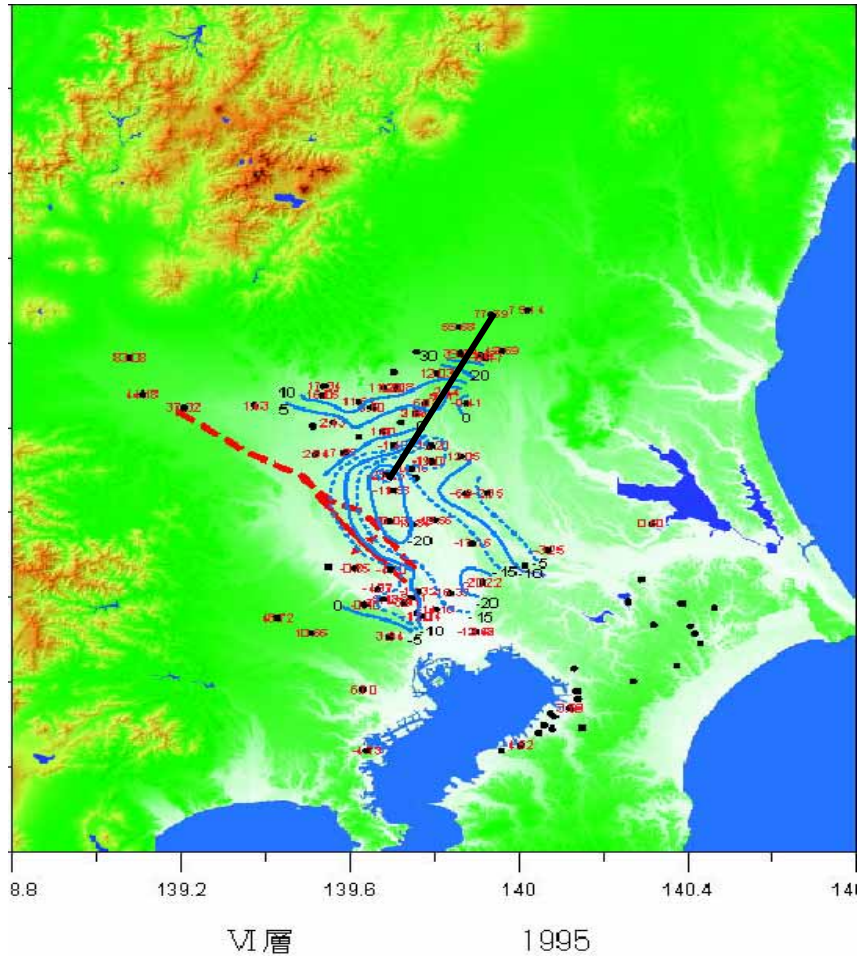
東京大学 林・徳永

熊本大学 嶋田

関東平野地下水頭の経時変化(層)

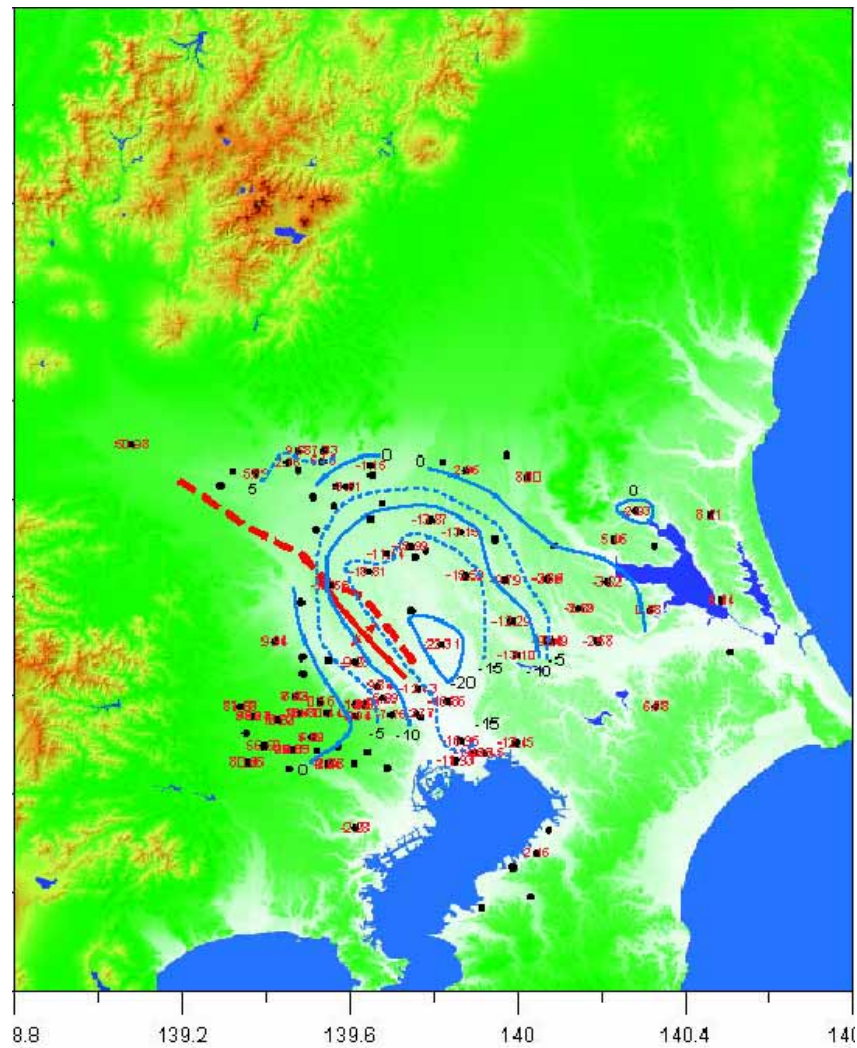
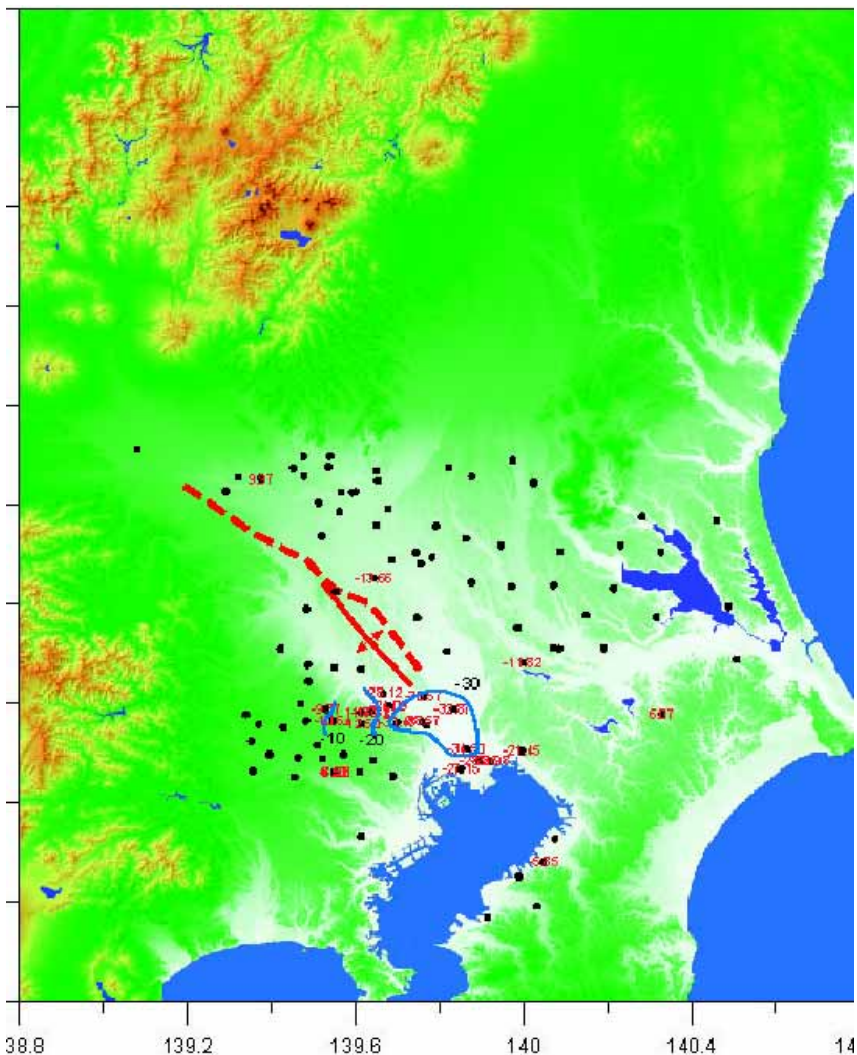


関東平野地下水頭の経時変化(層)



林(2006)による

関東平野地下水頭の経時変化(層)



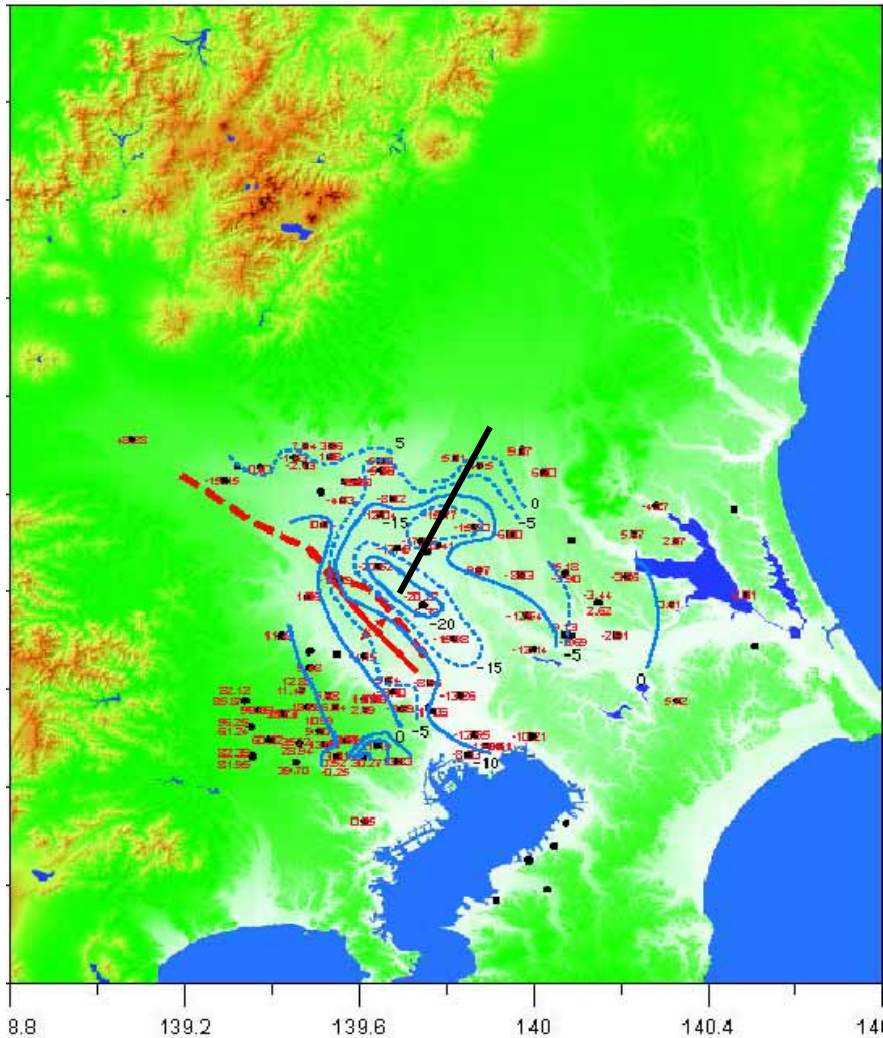
VII層

975

VII層

1985

関東平野地下水頭の経時変化(層)



林(2006)による

VII層

1995

CFC分析用採水ラインの決定

- 各帯水層毎の水頭経時変化から乱れの少ない流線を抽出し、観測井戸ラインを決定。
- 関連自治体の地下水管理局と交渉しCFC用の地下水採水許可をもらう
- CFC濃度の分析と滞留時間の解析