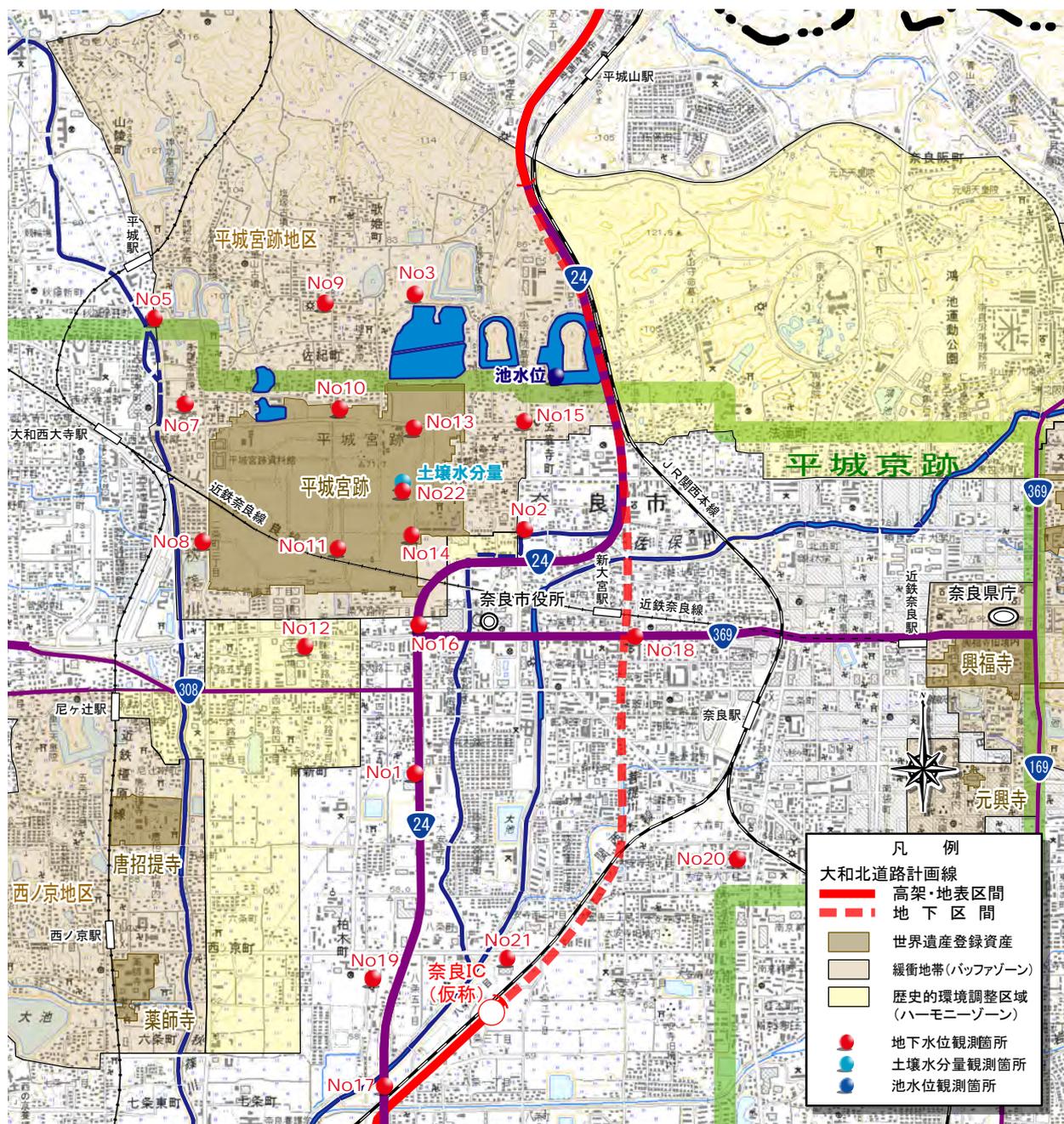


第5回大和北道路地下水モニタリング検討委員会

地下水水位観測について

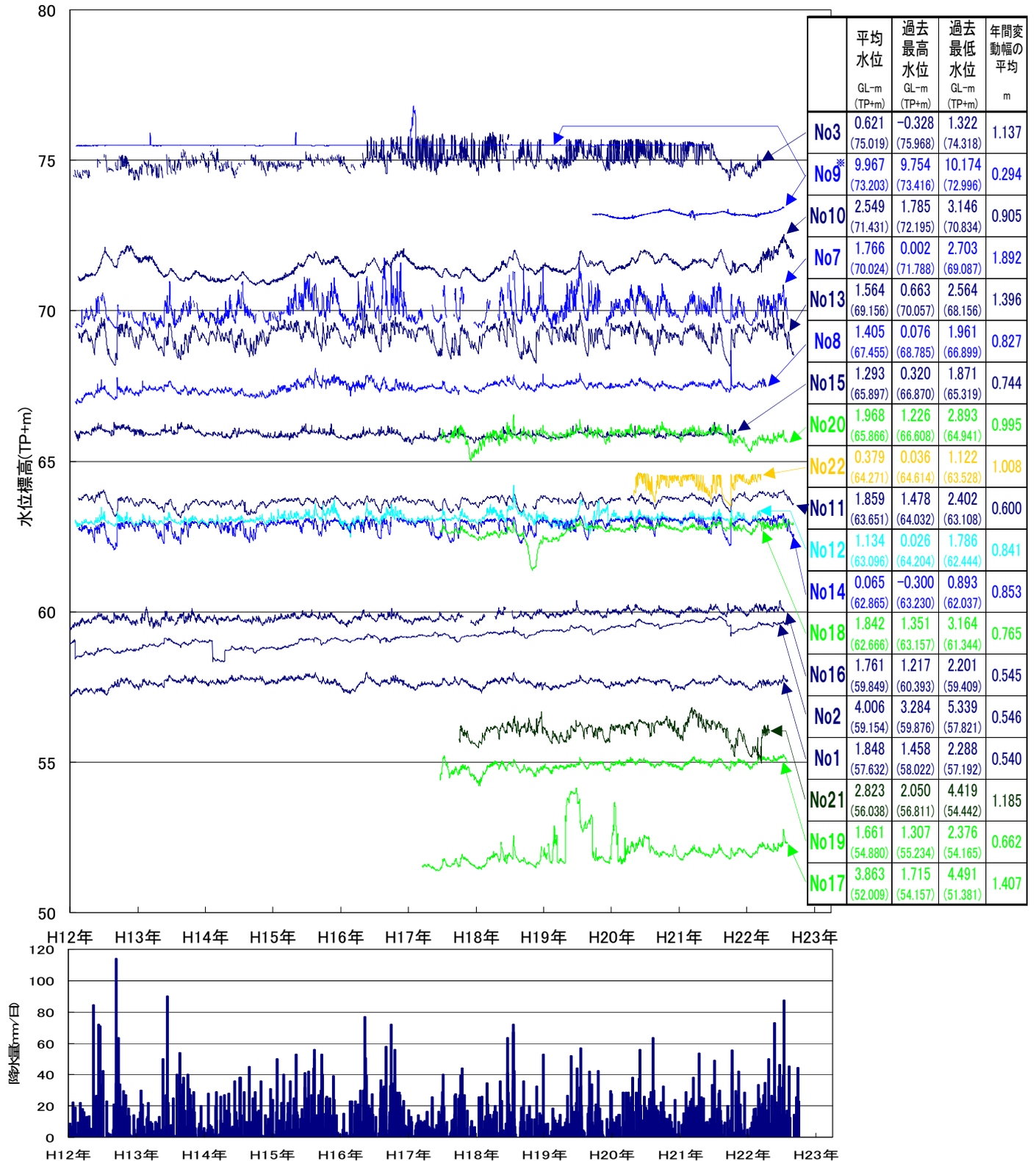
1 地下水水位観測位置

□ 地下水水位観測は、自記水位計により、平成9年より現在まで継続的に観測を実施。



2 地下水位変動観測結果(第1帯水層) [平成12年1月～平成22年9月]

- 第1帯水層の水位の経年傾向は、現時点においても概ね横ばいか若干上昇。
- 平成17年度から、新たに6箇所を観測を開始。



※[NO.9について] 平成12年1月設置の当初観測孔で宙水が観測されていると想定されたため、平成19年10月に近傍別位置に新たな観測孔を設置し、観測を開始、当初観測孔は平成21年7月で観測を終了(右表数値は、平成19年10月設置の観測孔の観測値)

[参考]平均地下水位の高さについて

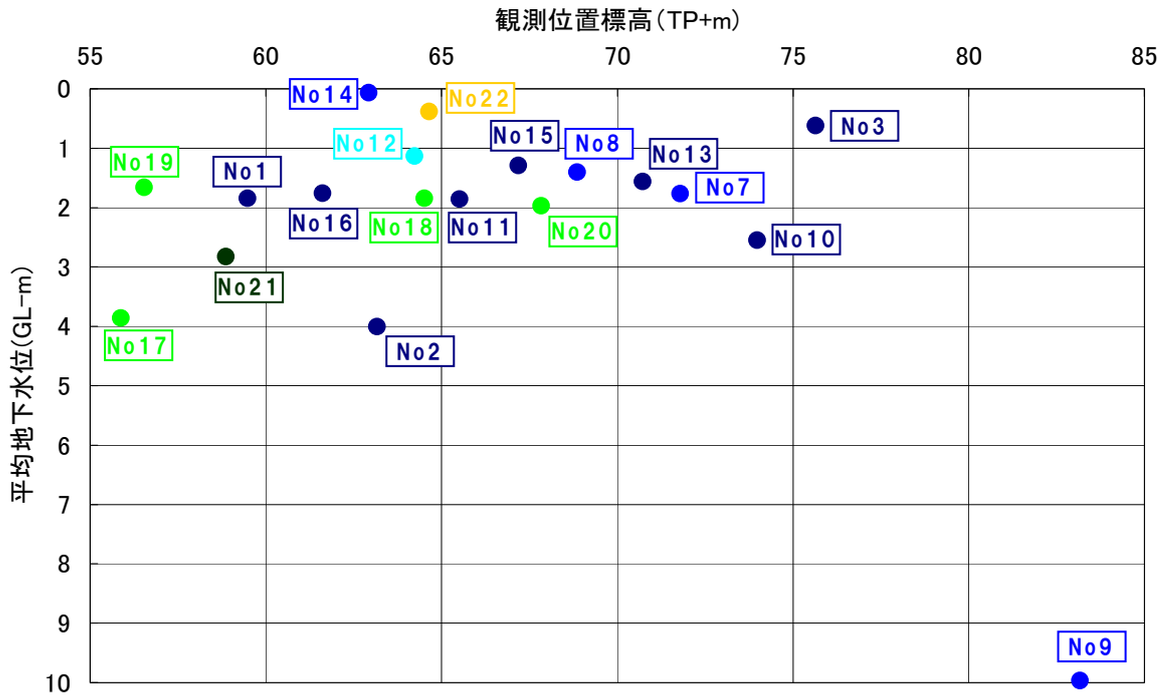


図 地下水位観測位置標高と平均地下水位との関係