

令和6年8月30日
東海三県地盤沈下調査会

地盤沈下沈静化も、高まる自然災害に備えて継続的な観測・監視が必要 ～令和5年における濃尾平野の地盤沈下状況等とりまとめ～

東海三県地盤沈下調査会^{*}は、令和6年8月27日に東海三県地盤沈下調査会 評議会を開催し、令和5年における濃尾平野の地盤沈下および地下水位の状況等についてとりまとめました。

*東海三県地盤沈下調査会とは、愛知県・岐阜県・三重県における地盤沈下の実態と原因の調査究明、および各関係機関相互の連絡調整をはかることを目的に、関係行政機関の職員および学識経験者をもって構成される組織です。

【概要】

- ・令和5年に水準測量を実施した水準点898点のうち約83%が沈下を示しました。また、年間1cm以上沈下した水準点は6点でしたが、3点以上隣接する地域として定義される沈下域は形成されませんでした。
- ・最近5か年では、圧密収縮を引き起こしやすい軟弱な粘土層が厚く堆積している濃尾平野中西部に累積沈下量が大きい地域が分布するものの、これらの地域でも沈下量は年間1cm程度と緩やかです。
- ・地下水位の経年的な傾向については、昭和50年代より回復(上昇)傾向に転じ、水位の低下・上昇の振幅を減じながら繰り返し、近年の横ばい傾向にある状況に変化はありません。
- ・濃尾平野においては、南海トラフ巨大地震等に伴って発生する津波や、気候変動に伴う海面上昇に對して関心・警戒が高まっており、高潮・洪水・内水氾濫及び地震災害等の潜在的な危険性が高いことから、より一層の注意を払い、地盤沈下状況及び地下水位の観測・監視、地盤沈下対策を長期的な視点から継続して行う必要があります。

□配布資料:

【概要資料】令和5年における濃尾平野の地盤沈下の状況

□備考:

令和5年における濃尾平野の地盤沈下および地下水位の状況等をとりまとめた資料につきましては、以下ホームページにて公表しておりますので、こちらをご確認ください。

<https://www.gsi.go.jp/chubu/toukai3kenjiban.html>

□配布先: 中部地方整備局記者クラブ

問い合わせ先:

東海三県地盤沈下調査会 事務局

・国土交通省 中部地方整備局 河川部 河川計画課 課長補佐 左近 雄

TEL:052-953-8148(直通)

・国土交通省 国土地理院 中部地方測量部 測量課 測量課長 中野 正広

TEL:052-961-5646(直通)

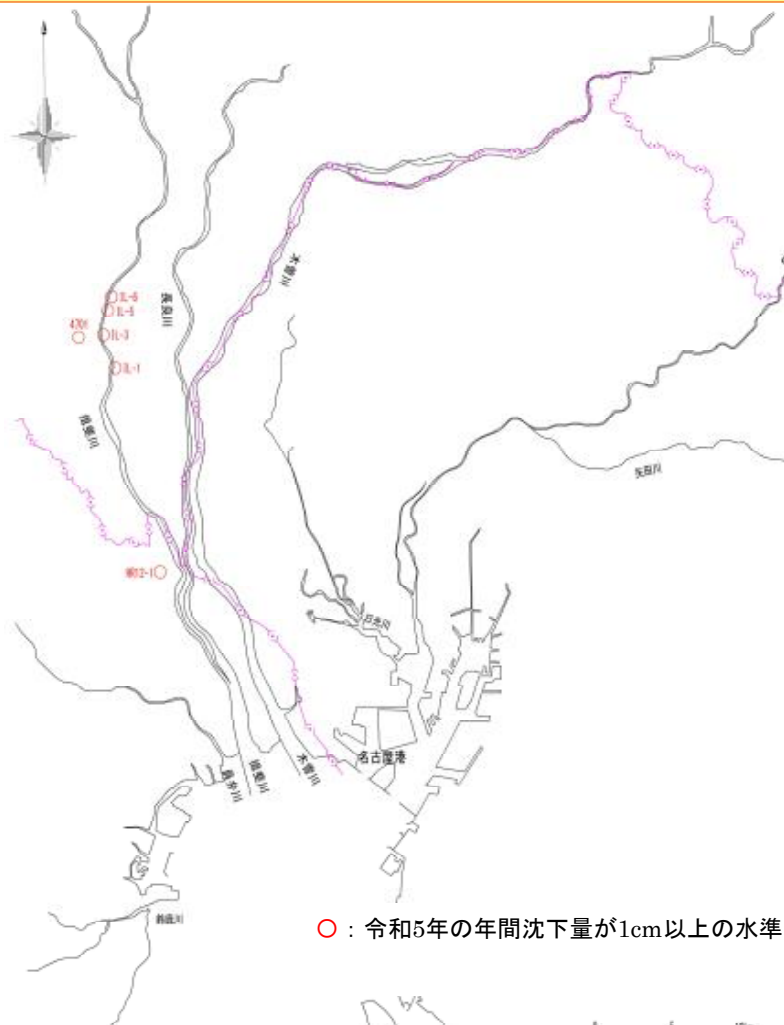
【概要資料】令和5年における濃尾平野の地盤沈下の状況

①地盤沈下の状況

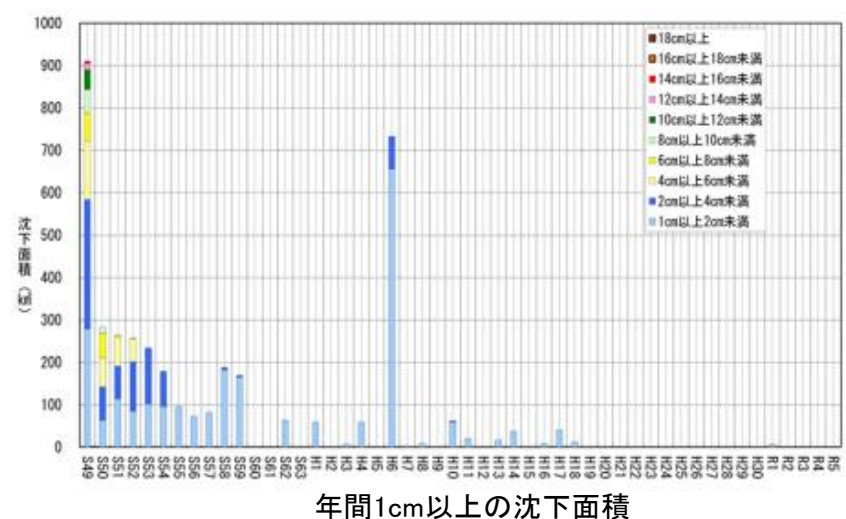
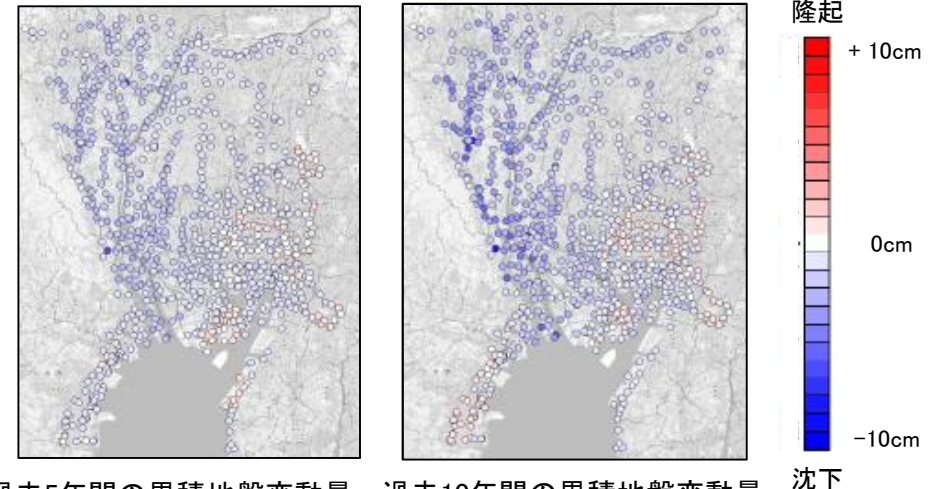
東海三県地盤沈下調査会

令和5年に水準測量を実施した水準点898点のうち約83%が沈下を示していました。また、年間1cm以上沈下した水準点は6点ありましたが、3点以上隣接する地域として定義される沈下域は形成されませんでした。

最近5か年では、圧密収縮を引き起こしやすい軟弱な粘土層が厚く堆積している濃尾平野中西部に累積沈下量が大きい地域が分布するものの、これらの地域でも沈下量は年間1cm程度と緩やかです。



令和5年における年間沈下量1cm以上の水準点位置

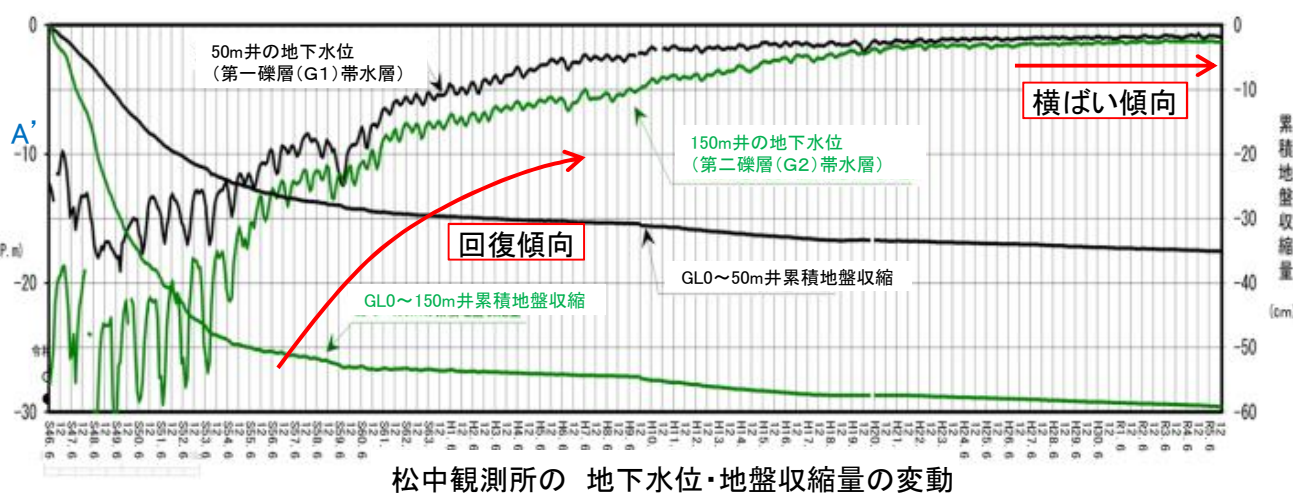
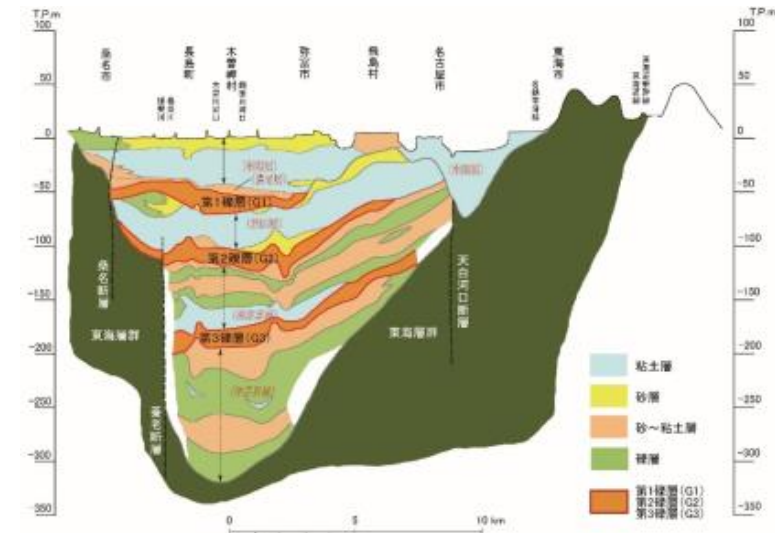
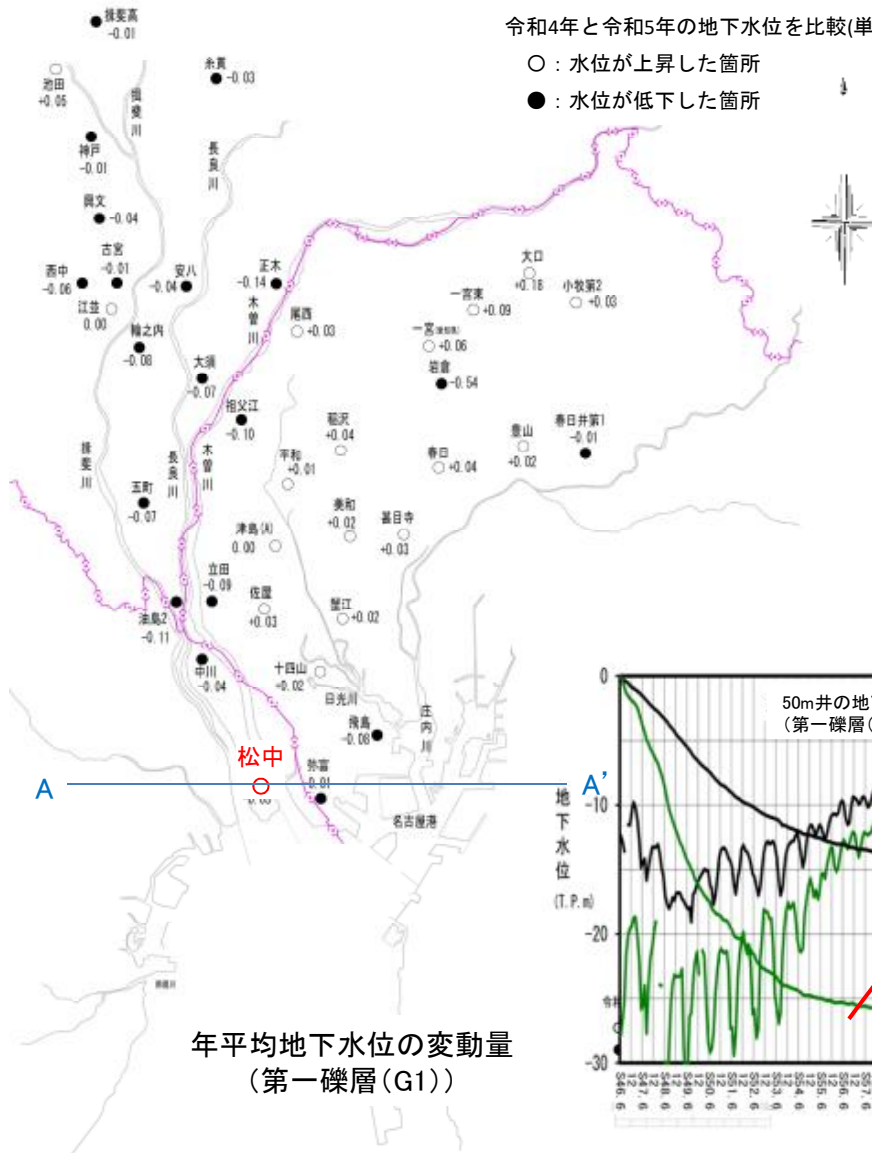


【概要資料】令和5年における濃尾平野の地盤沈下の状況

②地下水位の状況

東海三県地盤沈下調査会

地下水位の経年的な傾向については、昭和50年代より回復(上昇)傾向に転じ、水位の低下・上昇の振幅を減じながら繰り返しており、近年の横ばい傾向にある状況に変化はありません。



【概要資料】令和5年における濃尾平野の地盤沈下の状況

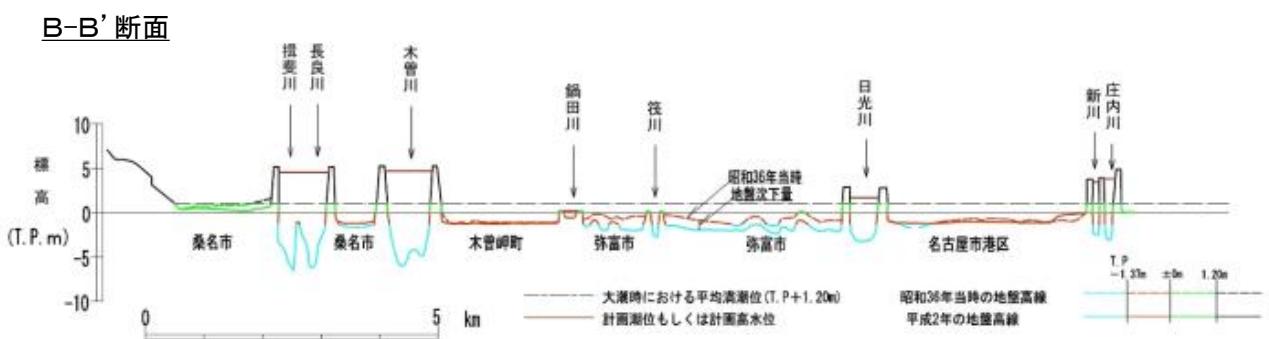
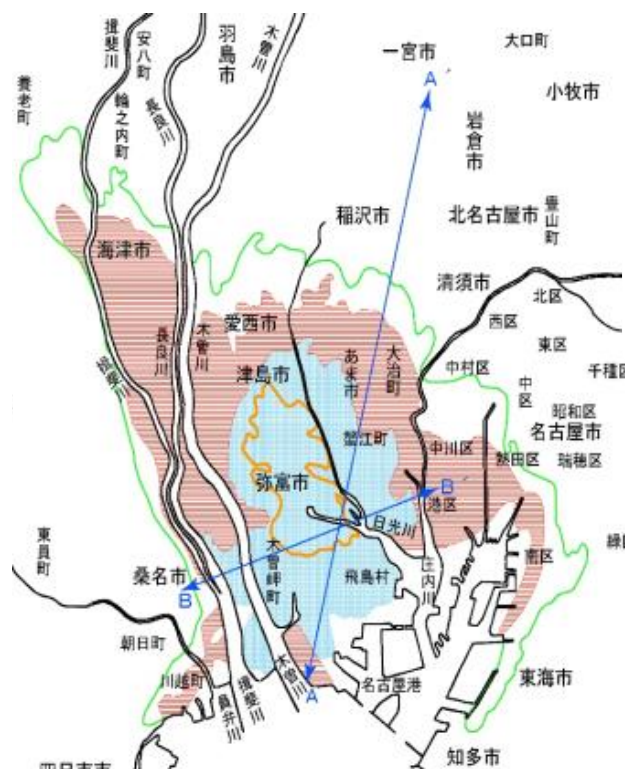
③とりまとめ

東海三県地盤沈下調査会

濃尾平野においては南海トラフ巨大地震等に伴って発生する津波や、気候変動に伴う海面上昇に対して関心・警戒が高まっており、高潮・洪水・内水氾濫及び地震災害等の潜在的な危険性が高いことから、より一層の注意を払い、地盤沈下状況及び地下水位の観測・監視、地盤沈下対策を長期的な視点から継続して行う必要があります。

凡 例

- 大潮における平均潮位(T.P.+1.2m)の地盤高線
- 海拔0m(T.P.±0m)以下の地盤域
- 大潮における平均干潮位(T.P.-1.37m)の地盤域
- T.P.-2.0mの地盤高線



注: 堤防高は、高潮対策等で嵩上げ等が行われており、現在の高さを表示した。
河川の河床についても、沈下以外の変動(洗堀、堆砂等)があり、平成2年の状況を表示した。