

第7章 地盤環境

第1節 環境の状況

1 概況【生活環境地盤対策室】

濃尾平野には約 274km^2 に及ぶ我が国最大の海拔ゼロメートル地帯が分布しており、最も低部ではマイナス3m近くにもなっています。また、海拔ゼロメートル地帯は三河地域沿岸部にも見られます。これらの地域における洪水や高潮、津波等に対する防災面の脆弱性を増大させないためにも、地盤沈下を防止することが重要です。

地盤沈下は、地下水の過剰な揚水によって発生し、一旦発生するとほとんど元に戻らない不可逆的な現象です。

豊富な地下水に恵まれた尾張地域では、1950年代から1960年代にかけて繊維業や鉄鋼業等が発展し、地下水利用が大幅に増加しました。そのため地下水位は低下し、地盤沈下が急激に進行しました。また、西三河地域沿岸部でも、1970年代、矢作古川流域において、地下水利用の増加に伴い地盤沈下が進行しました。

そこで、国や県は、**工業用水法や公害防止条例**(現:県民の生活環境の保全等に関する条例)による地下水揚水規制など、各種の地盤沈下防止対策を講じました。その結果、地下水利用の減少により地下水位は回復し、地盤沈下は概ね沈静化の傾向にあります。

しかし、夏季に未曾有の渇水があった1994年度に広範囲な地盤沈下が発生したことは、一時的な自然かん養量の減少や地下水揚水量の増加により広範囲な地盤沈下が発生するおそれが依然として残っていることを示しました。

注1) 海拔ゼロメートル地帯:T.P.±0m以下の地盤域

注2) T.P.:東京湾平均海面(Tokyo Peil)の略

(1) 尾張・名古屋市地域

尾張・名古屋市地域における地盤沈下は1960年代にピークを迎ましたが、地下水揚水の規制や地下水以外の代替水への転換等の施策によ

り1985年以降は沈静化の傾向を示しています。

2019年における観測結果では年間1cm以上の沈下を示した水準点が江南市及び愛西市で7点観測され、地震、少雨による地下水位の低下などを要因とする沈下域も江南市で約 3km^2 発生しました。

なお、直近5年間の累積では愛西市森川町の水準点で4.04cm沈下しており、沈下しやすい軟弱な粘土層が厚く堆積している尾張西部においては依然として沈下の傾向にある地点が見られました(表7-1-1、図7-1-1)。

表7-1-1 過去5年間の年間最大沈下量と地盤沈下域面積

年	2015	2016	2017	2018	2019
最大沈下量(cm)	1.36	0.69	1.05	0.94	1.25
1cm以上の地盤沈下域面積(km ²)	約0	0	約0	0	約3

注1) 沈下域:年間沈下量が1cm以上の水準点が3点以上隣接する地域

注2) 地盤沈下域面積で「約0」とは、沈下した水準点は存在するものの、沈下域の形成には至らなかつたことを示している。

(資料) 環境局調べ

(2) 西三河地域

西三河地域における地盤沈下は、地下水利用の減少とともに現在は沈静化の傾向にあります。2017年から2019年までの2年間の変動状況では、1年間に換算して1cm以上沈下した水準点は観測されず、1997年以降1cm以上の沈下を示した水準点は観測されていません。また、沈下域は1991年以降発生していません(図7-1-2)。

(3) 知多・東三河地域

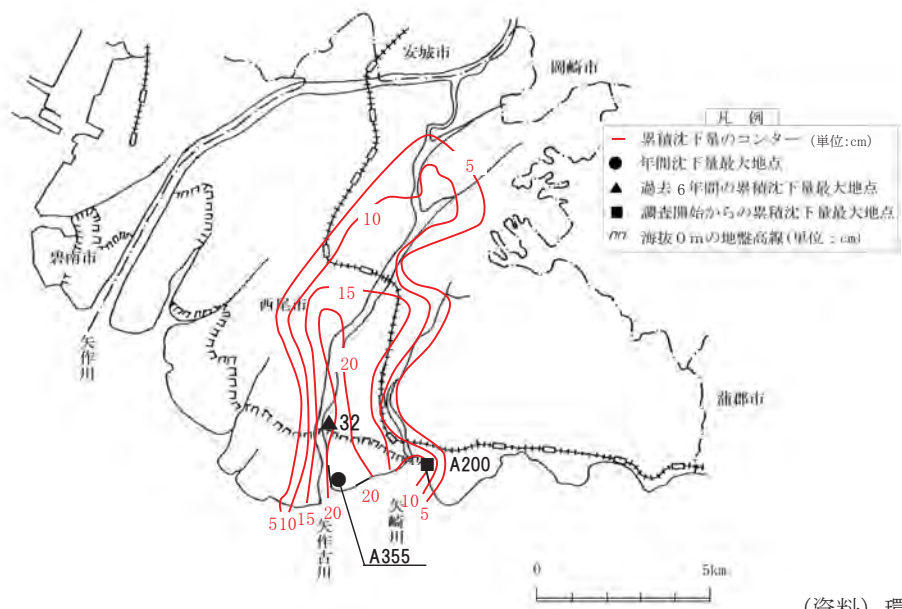
知多・東三河地域では4年に一度、水準測量を実施していますが、経年的に見て地盤沈下の傾向は見られません。

図 7-1-1 尾張・名古屋市地域の累積沈下量及び海拔ゼロメートル地帯の状況
(1961 年～2019 年)



(資料) 東海三県地盤沈下調査会資料より作成

図 7-1-2 西三河地域の累積沈下量及び海抜ゼロメートル地帯の状況
(1975 年～2019 年)



(資料) 環境局調べ

第2節 地盤環境保全に関する施策

1 地盤環境保全施策の推進【生活環境地盤対策室】

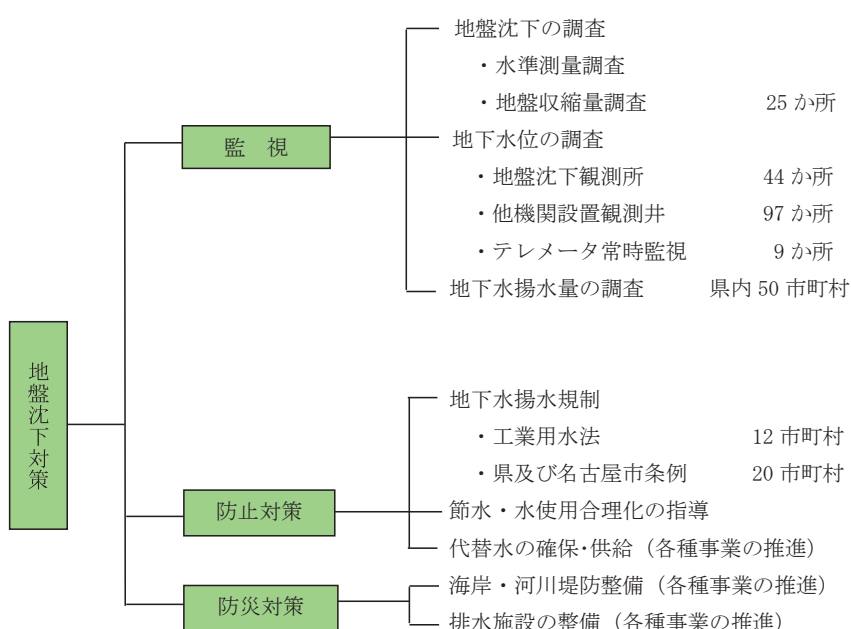
現在、本県の地盤沈下は概ね沈静化の傾向にあるものの、依然として広範囲な地盤沈下が発生するおそれがあります。このため、県は、地盤高や地盤の変動を観測するための水準測量や地盤収縮量の調査、地盤沈下と関連の深い地下水位や地下水揚水量の調査などの監視を実施しています。防止対策としては、**工業用水法**や**県民の生活環境の保全等に関する条例**による地下水揚水規制や代替水への転換等の削減指導のほか

か、代替水の確保・供給事業を推進しています。

また、防災対策としては、海岸・河川堤防の整備や排水機能が低下した施設の機能回復のために排水施設の整備等を推進しています（図7-2-1、図7-2-2、図7-2-3）。

なお、国は、1985年に「濃尾平野地盤沈下防止等対策要綱」を閣議決定しており、2020年2月の関係府省連絡会議において、今後も要綱を継続して地盤沈下対策を推進していくことを決定しました。

図7-2-1 地盤沈下対策の施策区分



（資料）環境局作成

図7-2-2 地盤沈下観測所



図7-2-3 観測井の仕組み

