

8 地盤環境関係データ

■概要

(1) 地盤沈下

水準測量：1 cm以上の沈下 北摂地域 3点 泉州地域 1点 (隔年測量結果)

地下水位：前年度と比較して最大上昇 3.88m (泉州地域)

前年度と比較して最大下降 0.65m (泉州地域)

地下水採取量：約20万m³/日 (昭和40年当時の約4分の1)

許可井戸：工業用水法の指定地域内における井戸状況

新規2件 廃止1件 合計 87件

(2) 地下水汚染

概況調査：86地点中6地点で環境保全目標を超過

汚染井戸周辺地区調査：27地区中8地区で環境保全目標を超過

定期モニタリング調査：105地区 (138地点) 中46地区 (54地点) で環境保全目標を超過

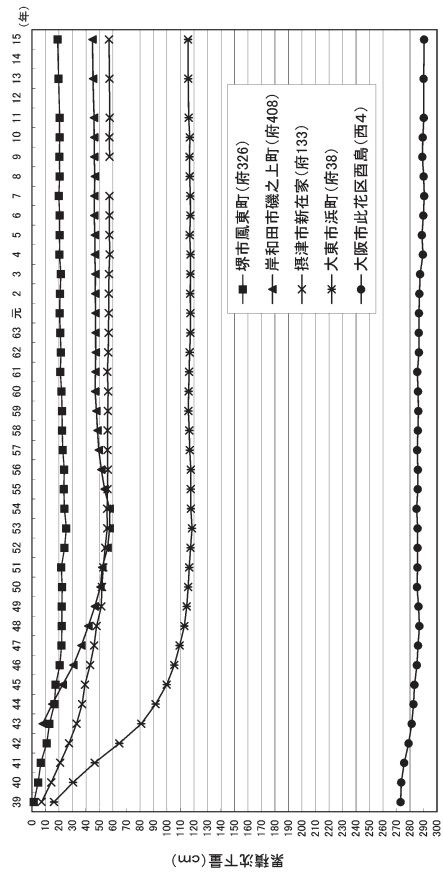
(3) 土壌汚染

土壌汚染対策法に基づく指定区域：2件 (大阪市、寝屋川市)

大阪府生活環境の保全等に関する条例に基づく管理区域：なし

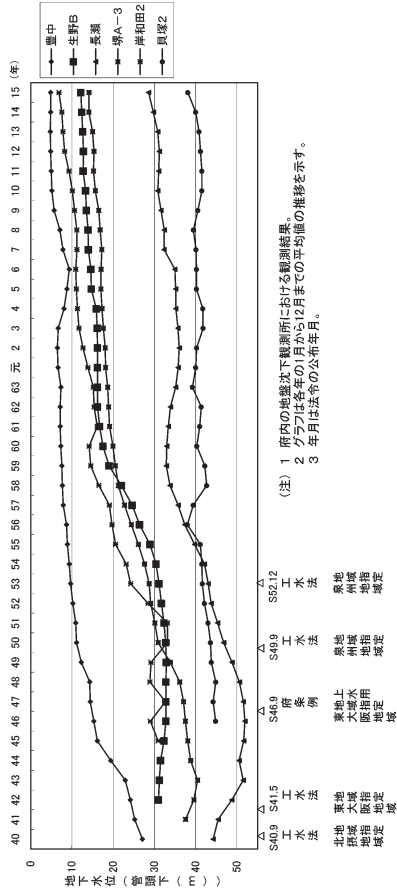
■地盤沈下関係データ

8-1 地盤沈下の推移



注) 阪神地区地盤沈下調査広域水準測量 (平成11年より隔年実施) の一環として測量したもののうち、主な地点の地盤沈下の推移を示す。

8-2 地下水水位の推移



(注) 1 府内の地盤沈下観測所における観測結果。
2 グラフは各年の1月から12月までの平均値の推移を示す。
3 年月は法令の公布年月。

8-3 地下水採取量の推移

