

8 地盤環境関係データ

■概要

(1) 地盤沈下

水準測量：平成14年度末実施（平成11年度から隔年実施）

地下水位：最大1.09m上昇

地下水採取量：約23万m³/日（昭和40年当時の4分の1）

工業用水法に基づく許可井戸状況：新規2件、廃止1件

(2) 地下水汚染

概況調査：86地点中9地点で環境保全目標を超過

汚染井戸周辺地区調査：19地区中7地区で環境保全目標を超過

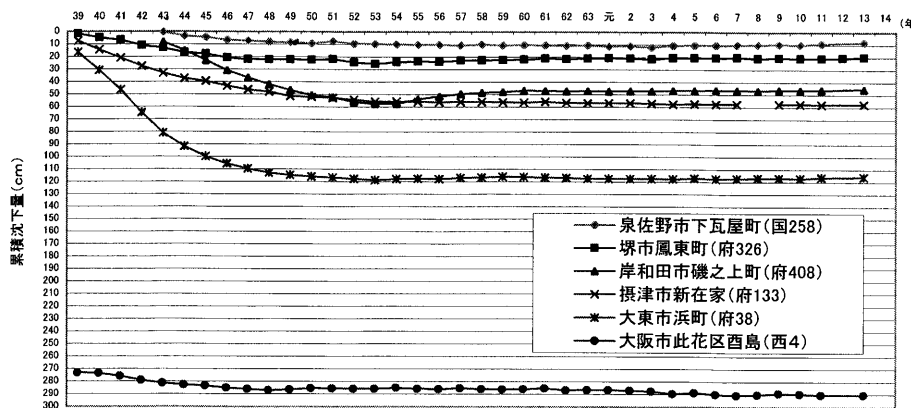
定期モニタリング調査：108地区（138地点）中46地区（55地点）で環境保全目標を超過

(3) 土壌汚染

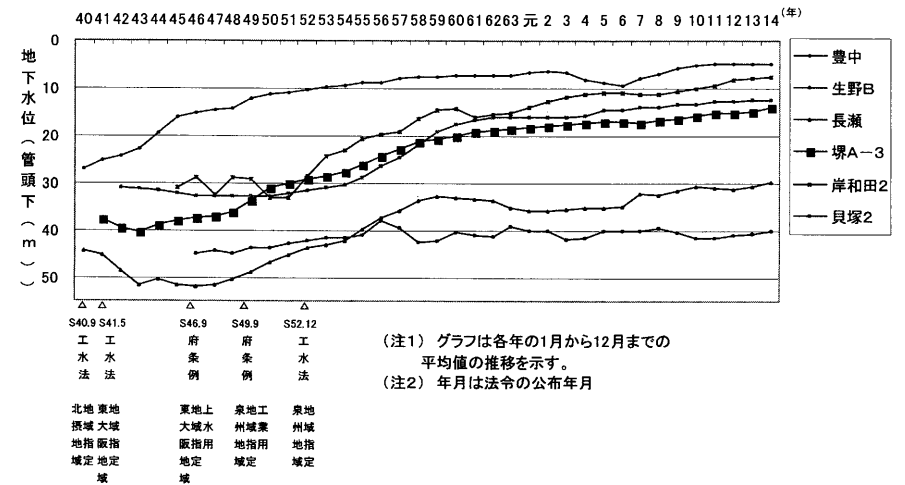
土壌汚染対策法（平成15年2月15日施行）に基づく土壌汚染状況調査により汚染が確認された所はありませんでした。（平成15年3月31日現在指定区域なし）

■地盤沈下関係データ

8-1 地盤沈下の推移



8-2 地下水位の推移



8-3 地下水採取量の推移

