

8 地盤環境関係データ

■概要

(1) 地盤沈下

地下水位(平成16年):前年と比較して最大上昇2.18m(泉州地域)

前年と比較して最大下降3.73m(大阪市域)

地下水採取量(平成16年):約23万m³/日(昭和40年当時の約4分の1)

許可井戸(平成16年度):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 88件

(2) 地下水汚染(平成16年度)

概況調査:86地点中4地点で環境保全目標を未達成

汚染井戸周辺地区調査:13地区中3地区で環境保全目標を未達成

定期モニタリング調査:111地区(144地点)中50地区(57地点)で環境保全目標を未達成

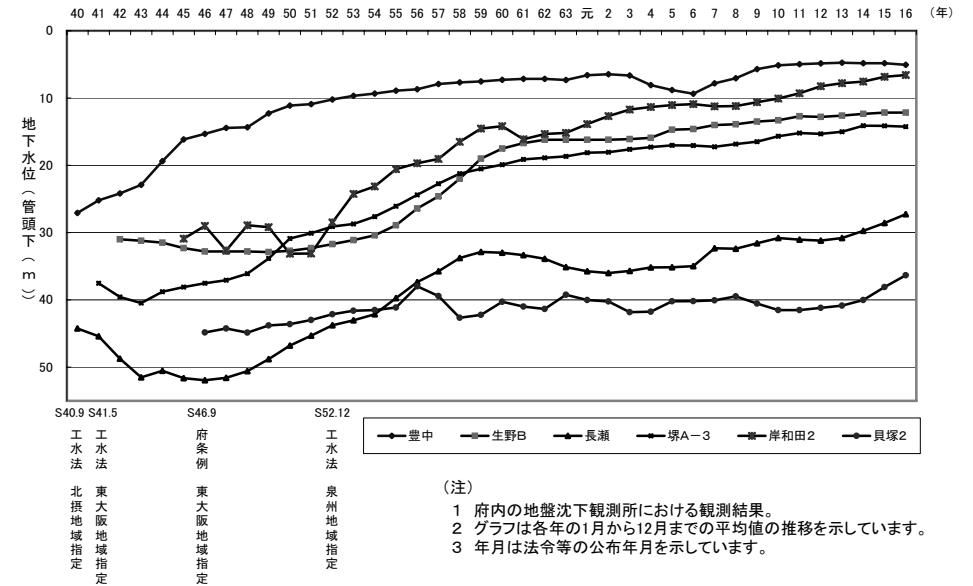
(3) 土壌汚染(平成16年度)

土壌汚染対策法に基づく指定区域:4件(大阪市、高石市、門真市、泉南市)

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:3件(堺市(2)、寝屋川市)

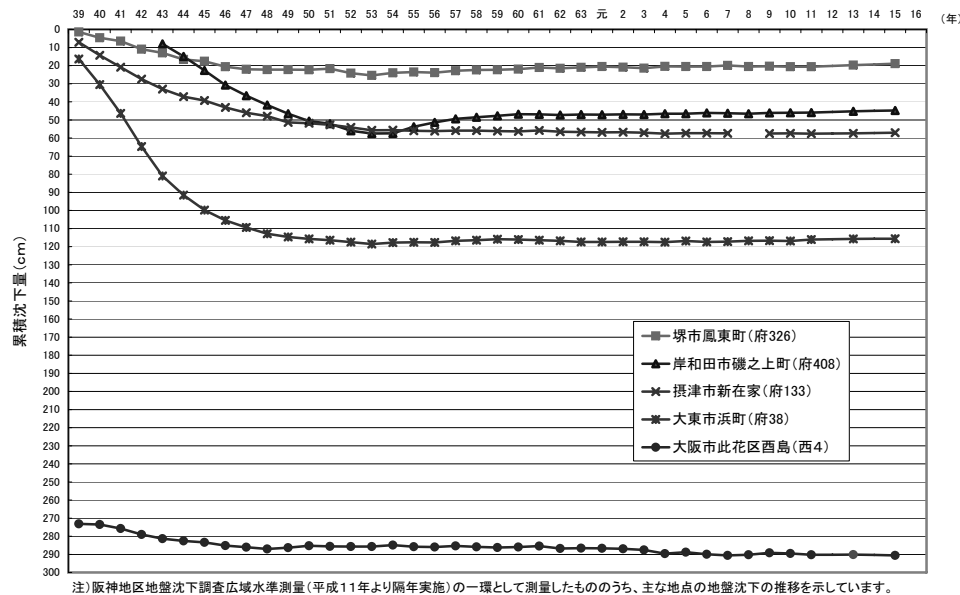
※ 何れも指定区域(管理区域)の解除がなされたものを含まず。

8-2 地下水位の推移



■地盤沈下関係データ

8-1 地盤沈下の推移



8-3 地下水採取量の推移

