

## 8 地盤環境関係データ

### ■概 要

#### (1) 地盤沈下

地盤変動量（平成 24 年）：前年と比較して最大隆起 0.67 mm（堺市地域）  
前年と比較して最大沈下 1.44 mm（東大阪市）  
地下水水位（平成 26 年）：前年と比較して最大上昇 2.68m（泉州地域）  
前年と比較して最大下降 0.06m（北摂地域）  
地下水採取量（平成 26 年）：26.8 万 m<sup>3</sup>/日（昭和 40 年当時の約 3 分の 1）  
許 可 井 戸（平成 26 年度）：工業用水法の指定地域内における井戸状況  
新規 1 件 廃止 2 件 合計 76 件

#### (2) 地下水汚染（平成 26 年度）

概況調査：80 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：24 地区中 1 地区で環境保全目標を未達成。  
継続監視調査：111 地区（137 地点）中 60 地区（70 地点）で環境保全目標を未達成。

#### (3) 土壌汚染（平成 27 年 3 月 31 日現在）

土壌汚染対策法に基づく要措置区域等：260 件

[大阪市(133)、堺市(24)、岸和田市(1)、豊中市(23)、吹田市(12)、高槻市(11)、枚方市(14)、茨木市(7)、八尾市(1)、寝屋川市(1)、東大阪市(6)、貝塚市(2)、富田林市(2)、松原市(4)、池田市(1)、泉大津市(2)、和泉市(1)、大東市(1)、柏原市(2)、高石市(5)、藤井寺市(1)、泉南市(1)、交野市(1)、摂津市(4)]

大阪府生活環境の保全等に関する条例に基づく要措置管理区域等：28 件

[大阪市(7)、堺市(13)、高槻市(1)、枚方市(1)、松原市(2)、門真市(1)、大東市(1)、交野市(1)、泉大津市(1)]