

## 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 24 年）：前年と比較して最大上昇 3.95 m（泉州地域）  
前年と比較して最大下降 0.16 m（堺市・泉州地域）
- 地下水採取量（平成 24 年）：27.5 万 m<sup>3</sup>/日（昭和 40 年当時の約 3 分の 1）
- 許 可 井 戸（平成 24 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 1 件 合計 74 件

#### (2) 地下水汚染（平成 24 年度）

- 概況調査：80 点中 7 地点で環境保全目標を未達成。
- 汚染井戸周辺地区調査：32 地区中 7 地区で環境保全目標を未達成。
- 継続監視調査：112 地区（139 地点）中 66 地区（76 地点）で環境保全目標を未達成。

#### (3) 土壌汚染（平成 25 年 3 月 31 日現在）

- 土壌汚染対策法に基づく要措置区域等：157 件  
〔大阪市(82)、堺市(17)、豊中市(6)、吹田市(6)、高槻市(9)、枚方市(10)、茨木市(4)、八尾市(1)、東大阪市(3)、貝塚市(1)、富田林市(4)、松原市(3)、大東市(1)、柏原市(2)、高石市(4)、藤井寺市(1)、泉南市(1)、交野市(2)〕
- 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(14)、高槻市(1)、東大阪市(1)、泉大津市(1)、松原市(2)、門真市(1)、大東市(1)〕