

## 8 地盤環境関係データ

### ■概 要

#### (1) 地盤沈下

地盤変動量（平成 27 年）：前年と比較して最大隆起 1.83 mm（泉州地域）  
前年と比較して最大沈下 1.04 mm（北摂・東大阪地域）

地下水水位（平成 27 年）：前年と比較して最大上昇 2.47m（泉州地域）  
前年と比較して下降を示した観測井はなし

地下水採取量（平成 27 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 27 年度）：工業用水法の指定地域内における井戸状況  
新規 3 件 廃止 1 件 合計 79 件

#### (2) 地下水汚染（平成 27 年度）

概況調査：75 地点中 2 地点で環境保全目標を未達成

汚染井戸周辺地区調査：22 地区中 3 地区で環境保全目標を未達成

継続監視調査：108 地区（134 地点）中 57 地区（67 地点）で環境保全目標を未達成。

#### (3) 土壌汚染（平成 28 年 3 月 31 日現在）

土壌汚染対策法に基づく要措置区域等：284 件

〔大阪市(150)、堺市(30)、岸和田市(1)、豊中市(22)、吹田市(10)、高槻市(12)、枚方市(11)、茨木市(6)、八尾市(2)、寝屋川市(1)、東大阪市(6)、貝塚市(2)、富田林市(1)、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(6)、門真市(2)、藤井寺市(1)、泉南市(1)、交野市(3)、摂津市(1)、守口市(2)、羽曳野市(1)、島本町(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(13)、高槻市(1)、枚方市(1)、泉大津市(1)、松原市(2)、門真市(1)、大東市(1)、交野市(1)〕