

8 地盤環境関係データ

■概要

(1) 地盤沈下

地盤変動量（平成 29 年）：前年と比較して最大隆起 3.20mm（泉州地域）
前年と比較して最大沈下 1.37mm（北摂・東大阪地域）

地下水位（平成 29 年）：前年と比較して最大上昇 1.64m（泉州地域）
前年と比較して最大下降 0.30m（北摂・東大阪地域）

地下水採取量（平成 29 年）：24.4 万 m³/日（昭和 40 年当時の約 3 分の 1）

許可井戸（平成 29 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 77 件

(2) 地下水汚染（平成 29 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：8 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（136 地点）中 63 地区（74 地点）で環境保全目標を未達成。

(3) 土壌汚染（平成 30 年 3 月 31 日現在）

土壌汚染対策法に基づく要措置区域等：367 件

〔大阪市(209)、堺市(40)、岸和田市(1)、豊中市(26)、吹田市(13)、高槻市(15)、枚方市(11)、茨木市(6)、八尾市(3)、東大阪市(10)、貝塚市(1)、富田林市(2)、松原市(3)、池田市(3)、泉大津市(2)、和泉市(1)、大東市(2)、柏原市(2)、高石市(6)、門真市(2)、藤井寺市(1)、泉南市(2)、交野市(3)、摂津市(3)、守口市(1)、羽曳野市(1)〕

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：26 件

〔大阪市(5)、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)〕