

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 25 年）：前年と比較して最大上昇 1.49（北摂地域）
前年と比較して最大下降 0.37（泉州地域）

地下水採取量（平成 25 年）：27.0 万 m³/日（昭和 40 年当時の約 3 分の 1）

許可井戸（平成 25 年度）：工業用水法の指定地域内における井戸状況
新規 4 件 廃止 1 件 合計 77 件

(2) 地下水汚染（平成 25 年度）

概況調査：81 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：19 地区中 2 地区で環境保全目標を未達成。

継続監視調査：112 地区（141 地点）中 64 地区（75 地点）で環境保全目標を未達成。

(3) 土壌汚染（平成 26 年 3 月 31 日現在）

土壌汚染対策法に基づく要措置区域等：212 件

〔大阪市(109)、堺市(23)、豊中市(13)、吹田市(9)、高槻市(9)、枚方市(10)、
茨木市(5)、八尾市(1)、東大阪市(3)、貝塚市(2)、富田林市(3)、松原市
(3)、池田市(1)、泉大津市(3)、和泉市(1)、大東市(1)、柏原市(2)、高石
市(6)、藤井寺市(1)、泉南市(1)、交野市(4)、摂津市(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：2831 件

〔大阪市(7)、堺市(15)、高槻市(1)、枚方市(1)、松原市(4)、門真市(1)、大
東市(1)、交野市(1)〕