

8 地盤環境関係データ

■概 要

(1) 地盤沈下

地盤変動量（平成 23 年）： 前年と比較して最大隆起 1.92 mm（泉州地域）
前年と比較して最大沈下 3.33 mm（大阪市）

地下水水位（平成 23 年）： 前年と比較して最大上昇 1.64 m（泉州地域）
前年と比較して最大下降 0.19 m（堺市）

地下水採取量（平成 23 年）： 29.3 万 m³/日（昭和 40 年当時の約 3 分の 1）

許 可 井 戸（平成 23 年度）： 工業用水法の指定地域内における井戸状況
廃止 1 件 合計 74 件

(2) 地下水汚染（平成 23 年度）

概況調査 : 83 点中 3 地点で環境保全目標を未達成。

汚染井戸周辺地区調査：17 地区中 2 地区で環境保全目標を未達成。

継続監視調査：116 地区（142 地点）中 57 地区（66 地点）で環境保全目標を未達成。

(3) 土壌汚染（平成 24 年 3 月 31 日現在）

土壌汚染対策法に基づく要措置区域等 : 107 件

[大阪市(54)、堺市(8)、豊中市(1)、吹田市(4)、高槻市(10)、枚方市(8)、
茨木市(3)、八尾市(2)、東大阪市(3)、守口市(1)、富田林市(2)、松原市
(1)、柏原市(2)、高石市(4)、泉南市(1)、交野市(2)、藤井寺市(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 : 29 件

[大阪市(7)、堺市(14)、高槻市(1)、東大阪市(1)、松原市(3)、門真市(1)、
泉大津市(1)、大東市(1)]