## 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  $m^3$ /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) 土壤汚染(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)〕