

8 地盤環境関係データ

■概要

(1) 地盤沈下

- 地盤変動量（令和元年）：前年と比較して最大隆起 10.77mm（大阪市）
前年と比較して最大沈下 3.63mm（大阪市）
- 地下水位（令和元年）：前年と比較して最大上昇 1.43m（北摂・東大阪地域）
前年と比較して最大下降 0.31m（泉州地域）
- 地下水採取量（令和元年）：24.0万m³/日（昭和40年当時の約3分の1）
- 許可井戸（令和元年）：工業用水法の指定地域内における井戸状況
新規2件 廃止1件 合計 77件

(2) 地下水汚染（令和元年度）

- 概況調査：72地点中3地点で環境保全目標を未達成。
汚染井戸周辺地区調査：15地区中4地区で環境保全目標を未達成。
継続監視調査：104地区（127地点）中55地区（66地点）で環境保全目標を未達成。

(3) 土壌汚染（令和2年3月31日現在）

- 土壌汚染対策法に基づく要措置区域等：447件
〔大阪市(249)、堺市(38)、岸和田市(1)、豊中市(27)、吹田市(16)、高槻市(19)、枚方市(15)、茨木市(10)、八尾市(7)、寝屋川市(2)、東大阪市(14)、貝塚市(1)、富田林市(3)、松原市(3)、池田市(3)、箕面市(1)、泉大津市(2)、和泉市(2)、大東市(3)、柏原市(3)、高石市(7)、門真市(5)、藤井寺市(2)、泉南市(2)、交野市(2)、摂津市(4)、守口市(4)、羽曳野市(1)、岬町(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：28件
〔大阪市(8)、堺市(12)、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)〕