

10 有害化学物質（ダイオキシン類）関係データ

■概要

平成19年度における府内のダイオキシン類の環境濃度は、大気、海域水質・底質、地下水、土壌については、環境保全目標を達成していましたが、河川水質では75地点中8地点、河川底質では75地点中4地点でそれぞれ環境保全目標を達成しませんでした。

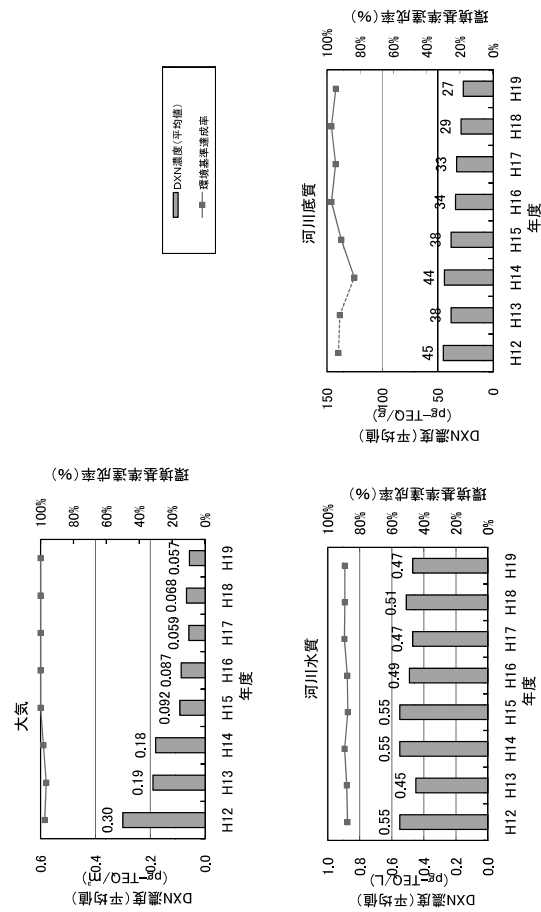
なお、これまでの調査で環境保全目標値を上回った寝屋川水域等の地点について、原因究明のための追跡調査を行いました。

環境調査地点については下記アドレスを参照してください。

http://www.epcc.pref.osaka.jp/press/h20/0630_1/L.pdf

■現況データ

10-1 ダイオキシン類常時監視結果（平均値）及び 環境保全目標達成状況の推移



10-2 ダイオキシン類常時監視結果 (大気、河川、海域)

①大気

Table with columns: 調査主体, 市町村名, 測定地点, 測定値 (pg-TEQ/m³), 年平均値. Rows include locations like 能勢町, 鳥本町, 茨木市, etc.

平均値: 春季 平成19年5月24日～5月31日, 夏季 平成19年7月19日～7月26日, 秋季 平成19年10月18日～10月25日, 冬季 平成20年1月17日～1月24日

②河川

Table with columns: 水域名, 河川名, 調査地点, 調査主体, 水質測定回数 (回/年), 水質測定濃度 (pg-TEQ/L), 底質測定回数 (回/年), 底質測定濃度 (pg-TEQ/g). Rows include 淀川, 神崎川, 磯部川, etc.

1: () 内は底質の調査地点. 2: 0.42, 0.32, 0.28, 0.28の平均値. 3: 0.27, 0.27, 0.26, 0.27の平均値. 4: 0.30, 0.30, 0.25, 0.31の平均値. 5: 0.27, 0.45, 0.28, 0.26の平均値

Table with columns: 水域名, 河川名, 調査地点, 調査主体, 水質測定回数 (回/年), 水質測定濃度 (pg-TEQ/L), 底質測定回数 (回/年), 底質測定濃度 (pg-TEQ/g). Rows include 泉州郡河川, 内川, 石津川, etc.

③海域

Table with columns: 調査主体, 水域名, 測定地点, 水質測定回数 (回/年), 水質測定濃度 (pg-TEQ/L), 底質測定回数 (回/年), 底質測定濃度 (pg-TEQ/g). Rows include 大阪市, 大阪湾(1), 大阪湾(2), etc.