8 ダイオキシン類による汚染の状況(環境調査結果)

ダイオキシン類対策特別措置法第 26 条第 1 項の規定に基づき、大気、水質(水底の底質を含む)及び土壌のダイオキシン類による汚染の状況を常時監視しています。本調査測定結果について、同法第 27 条第 3 項の規定に基づき公表するものです。

1 調査の種類及び実施状況

| 調査の種類 | 実 施 状 況 | | | |
|------------------|--|--|--|--|
| 大 気 (一般環境) | 市内1地点において、夏期及び冬期の年2回調査を実施。 | | | |
| 公共用水域水質 (河 川) | 市内2河川において、夏期及び冬期の年2回調査を実施。 | | | |
| 公共用水域底質 (河 川) | 市内2河川において、夏期の年1回調査を実施。 | | | |
| 地下水質 | 市内を概ね 10km メッシュに区分し、ローリング方式により毎年2地点の調査を実施。 | | | |
| 土 壌 (一般環境) | 市内の公共施設等の土壌1箇所の調査を実施。 | | | |
| 土 壌 (発生源周辺) | 市内の廃棄物焼却炉を持つ事業場の内、2事業場周辺土壌の調査を実施。 | | | |

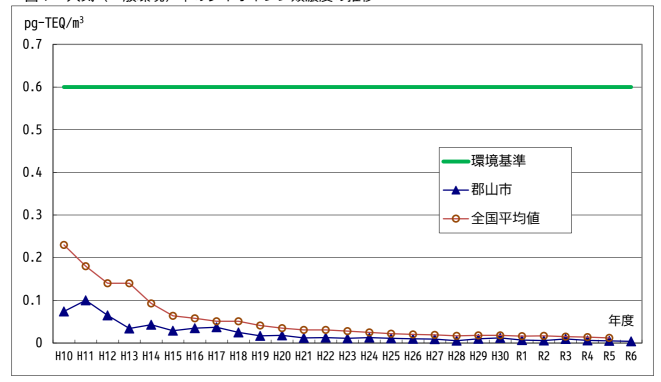
2 調査結果一覧

全ての調査地点で、環境基準以内でした。図1に大気(一般環境)中の濃度推移を示します。

| 調査の種類 | 調査地点 | 測定結果 | 環境基準 | 令和5年度ダイオキシン類に 係る環境調査結果(全国) | |
|-----------------|-------------|--------|-------|-------------------------------|------------------|
| | | | | 平均値 | 濃度範囲 |
| 大 気 (一般環境) | 音楽・文化交流館 | 0.0042 | 0.6 | 0.012 | 0.0026 ~0.13 |
| 公共用水域水質 (河川) | 逢瀬川 | 0.34 | 1 | 0.21 | 0.0084 ~2.9 |
| | 大滝根川 | 0.10 | | | |
| 公共用水域底質 (河川) | 逢瀬川 | 0.50 | 150 | 5.0 | 0.0092 ~410 |
| | 大滝根川 | 0.45 | | | |
| 地下水質 | 日和田町八丁目 | 0.37 | 1 | 0.044 | 0.00052 ~0.94 |
| | 逢瀬町多田野 | 0.050 | | | |
| 土 壌 (一般環境) | 廻渕公園 | 0.0063 | 1,000 | 1.7 | 0~140 |
| 土 壌 (発生源周辺) | 郡山リサイクル協同組合 | 43 | | 5.1 | 0~120 |
| | 株式会社二瓶商店 | 130 | | | |

単位 大気 pg-TEQ/m³ 水質 pg-TEQ/L 底質・土壌 pg-TEQ/g

図1 大気(一般環境)中のダイオキシン類濃度の推移



調査地点:H10,11 年度 環境保全センター屋上 H12 年度から 開成山公園(現在:音楽・文化交流館)