

## ダイオキシン類測定結果

表4－1 ダイオキシン類(大気)調査結果

(単位 : pg-TEQ/m<sup>3</sup>)

|           | 7月     | 1月     | 年平均値   | 環境基準値 |
|-----------|--------|--------|--------|-------|
| 西部大気汚染測定局 | 0.011  | 0.0091 | 0.010  | 0.6   |
| 奈良市立春日中学校 | 0.0088 | 0.0066 | 0.0077 |       |

表4－2 ダイオキシン類(公共用水域(水質))調査結果

(単位 : pg-TEQ/L)

|           | 11月  | 環境基準値 |
|-----------|------|-------|
| 佐保川(西九条町) | 0.14 | 1     |
| 布目川(興ヶ原町) | 0.14 |       |

表4－3 ダイオキシン類(公共用水域(底質))調査結果

(単位 : pg-TEQ/g)

|           | 11月  | 環境基準値 |
|-----------|------|-------|
| 佐保川(西九条町) | 0.35 | 150   |
| 布目川(興ヶ原町) | 0.34 |       |

表4－4 ダイオキシン類(地下水)調査結果

(単位 : pg-TEQ/L)

|        | 10月   | 環境基準値 |
|--------|-------|-------|
| 左京五丁目  | 0.053 | 1     |
| 大安寺五丁目 | 0.11  |       |

表4－5 ダイオキシン類(土壤)調査結果

(単位 : pg-TEQ/g)

|       | 10月  | 環境基準値 |
|-------|------|-------|
| 三碓二丁目 | 0.76 | 1,000 |

ダイオキシン類(大気)経年変化

