

別表3 継続調査地点におけるダイオキシン類の濃度（平均値）の推移

単位： 大気 pg-TEQ/m³
 水質 pg-TEQ/L
 底質 pg-TEQ/g

| 環境媒体 | 水域群 | 調査地点数 | | 平成9年度 | 10年度 | 11年度 | 12年度 | 13年度 | 14年度 | 15年度 | 16年度 | 17年度 | 18年度 | 19年度 | 20年度 | 21年度 | 22年度 | 23年度 | 24年度 | 25年度 | 26年度 | 27年度 | 28年度 | 29年度 | 30年度 | |
|--------------------|-----|-------|------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------|
| 大気 (PCDD及びPCDF) | | 24 | 平均値 | 0.64 | 0.32 | 0.24 | 0.22 | 0.21 | 0.15 | 0.076 | 0.085 | 0.060 | 0.060 | 0.047 | 0.041 | 0.036 | 0.035 | 0.031 | 0.030 | 0.028 | 0.023 | 0.023 | 0.017 | 0.020 | 0.019 | |
| | | | 濃度範囲 | 0.010 ～1.4 | 0.010 ～0.71 | 0.045 ～0.55 | 0.020 ～0.50 | 0.038 ～0.96 | 0.021 ～0.44 | 0.017 ～0.20 | 0.021 ～0.25 | 0.015 ～0.14 | 0.017 ～0.15 | 0.016 ～0.15 | 0.010 ～0.11 | 0.0082 ～0.083 | 0.010 ～0.097 | 0.0059 ～0.069 | 0.0070 ～0.085 | 0.0073 ～0.091 | 0.0087 ～0.044 | 0.0051 ～0.082 | 0.0063 ～0.048 | 0.0048 ～0.067 | 0.0071 ～0.049 | |
| 公共用水域 水質 | 全体 | 616 | 平均値 | — | — | — | 0.39 | 0.34 | 0.31 | 0.29 | 0.25 | 0.26 | 0.25 | 0.26 | 0.24 | 0.22 | 0.21 | 0.22 | 0.23 | 0.22 | 0.20 | 0.21 | 0.21 | 0.18 | 0.20 | |
| | | | 濃度範囲 | — | — | — | 0.028 ～4.7 | 0.017 ～2.7 | 0.018 ～2.7 | 0.020 ～7.0 | 0.011 ～2.5 | 0.0070 ～4.1 | 0.019 ～3.2 | 0.0097 ～3.0 | 0.013 ～2.8 | 0.012 ～3.1 | 0.010 ～2.1 | 0.014 ～3.4 | 0.014 ～2.6 | 0.013 ～3.2 | 0.015 ～2.1 | 0.011 ～4.9 | 0.011 ～2.4 | 0.010 ～1.4 | 0.0088 ～4.1 | |
| | | 河川 | 490 | 平均値 | — | — | — | 0.43 | 0.39 | 0.36 | 0.33 | 0.28 | 0.29 | 0.29 | 0.29 | 0.27 | 0.24 | 0.24 | 0.26 | 0.27 | 0.25 | 0.23 | 0.24 | 0.23 | 0.20 | 0.22 |
| | | 湖沼 | 24 | 平均値 | — | — | — | 0.48 | 0.33 | 0.34 | 0.30 | 0.29 | 0.30 | 0.29 | 0.24 | 0.27 | 0.31 | 0.23 | 0.23 | 0.26 | 0.28 | 0.30 | 0.24 | 0.28 | 0.17 | 0.22 |
| | | 海域 | 102 | 平均値 | — | — | — | 0.15 | 0.14 | 0.099 | 0.095 | 0.092 | 0.077 | 0.094 | 0.074 | 0.073 | 0.063 | 0.065 | 0.058 | 0.063 | 0.061 | 0.068 | 0.069 | 0.067 | 0.063 | 0.075 |
| 公共用水域 底質 | 全体 | 393 | 平均値 | — | — | — | 19 | 16 | 16 | 15 | 13 | 12 | 11 | 11 | 12 | 12 | 11 | 11 | 9.5 | 9.7 | 9.1 | 12 | 11 | 9.1 | 8.9 | |
| | | | 濃度範囲 | — | — | — | 0.0025 ～510 | 0.084 ～430 | 0.084 ～370 | 0.071 ～410 | 0.061 ～570 | 0.053 ～510 | 0.10 ～300 | 0.067 ～290 | 0.067 ～500 | 0.060 ～390 | 0.080 ～320 | 0.084 ～270 | 0.063 ～200 | 0.062 ～200 | 0.068 ～210 | 0.075 ～1,100 | 0.069 ～490 | 0.064 ～220 | 0.042 ～190 | |
| | | 河川 | 315 | 平均値 | — | — | — | 20 | 17 | 16 | 15 | 13 | 12 | 11 | 11 | 12 | 11 | 11 | 10 | 9.0 | 9.4 | 8.8 | 12 | 11 | 8.6 | 8.4 |
| | | 湖沼 | 19 | 平均値 | — | — | — | 12 | 13 | 13 | 13 | 11 | 11 | 12 | 11 | 11 | 12 | 11 | 12 | 12 | 11 | 9.4 | 10 | 10 | 8.6 | 9.7 |
| | | 海域 | 59 | 平均値 | — | — | — | 15 | 15 | 17 | 15 | 16 | 14 | 16 | 14 | 13 | 13 | 11 | 12 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 12 | 12 |

大気について
 (注1)PCDD及びPCDFの値であり、コプラナーPCBは含まない。
 (注2)平成9年～11年度は大気汚染防止法に基づく地方公共団体を実施した大気環境モニタリング調査結果(旧環境庁の調査結果を含む。)である。
 (注3)年間平均値を環境基準により評価することとしている地点に限る。
 (注4)毒性等量の算出には、平成10年度以前は、I-TEF(1988)、平成11年度から平成19年度まではWHO-TEF(1998)、平成20年度以後はWHO-TEF(2006)を用いている。
 (注5)原則として、平成10年度以前は、各異性体の測定濃度が定量下限未満の場合は0として毒性等量を算出している。平成11年度以後は、各異性体の測定濃度が定量下限未満で検出下限以上の場合はそのままその値を用い、検出下限未満の場合は検出下限の1/2の値を用いて毒性等量を算出している。

公共用水域について
 (注1)法に基づく常時監視が開始された平成12年度からの継続調査地点に限る。
 (注2)地方公共団体の継続調査地点のデータをとりまとめたものである。
 (注3)毒性等量の算出には、平成19年度まではWHO-TEF(1998)、平成20年度以後はWHO-TEF(2006)を用いている。
 (注4)各異性体の測定濃度が定量下限未満で検出下限以上の場合はそのままその値を用い、検出下限未満の場合は検出下限の1/2の値を用いて毒性等量を算出している。