## 資料48 非メタン炭化水素、メタン、全炭化水素測定結果(26年度)

| Г |     |    |     | 定  | 局 | 非 メ タ ン 炭 化 水 素 |       |  |                |                   |                   |                            |                                     | メータン  |                                     |                                 |             |        | 全炭化水素  |            |                   |        |      |        |                                   |     |                   |                     |
|---|-----|----|-----|----|---|-----------------|-------|--|----------------|-------------------|-------------------|----------------------------|-------------------------------------|-------|-------------------------------------|---------------------------------|-------------|--------|--|------------|-------------------|--------|------|--------|-----------------------------------|-----|-------------------|---------------------|
| † | ī   | 町  | - 測 |    |   | 測<br>時<br>間     | 至年 月均 | 6~<br>平<br>値<br>で<br>ジャ<br>が<br>で<br>り<br>る<br>で<br>り<br>る<br>で<br>り<br>る<br>り<br>り<br>り<br>り<br>り<br>り<br>り<br>り<br>り<br>り<br>り | ~9<br>こる年<br>値 | 6~9<br>時測定<br>日 数 | 6~9<br>間 平<br>最高値 | 灰 化<br>時 3 時<br>均 値<br>最低値 | 6~9<br>間 平<br>0.20ppr<br>えたほ<br>そ の | 均値が   | 6~9<br>間 平<br>0.31ppm<br>えたほ<br>そ の | 時<br>は<br>は<br>を<br>数<br>割<br>割 | 測<br>時<br>間 | 年 平均 値 | 6~9<br>時<br>に<br>お<br>等<br>り<br>り<br>り<br>も<br>り<br>も<br>り<br>も<br>り<br>も<br>り<br>も<br>り<br>も<br>り<br>も<br>り<br>も<br>り | 6~9<br>時測定 | 6~9<br>間 平<br>最高値 | 時3時均値  |      | 年 平均 値 | 6~9<br>時<br>に<br>お<br>年<br>り<br>値 | 時測定 | 6~9<br>間 平<br>最高値 | 時 3 時<br>均 値<br>最低値 |
|   |     |    |     |    |   | (時間)            | (ppm  | C) (ppi  | mC)            | (日)               | (ppmC)            | (ppmC)                     | (目)                                 | (%)   | (目)                                 | (%)                             | (時間)        | (ppmC) | (ppmC)   | (目)        | (ppmC)            | (ppmC) | (時間) | (ppmC) | (ppmC)                            | (日) | (ppmC)            | (ppmC)              |
| F |     |    | 壬   |    | 生 | 8234            | 0. 1  | 7 0.   | 19             | 361               | 0.71              | 0.03                       | 125                                 | 34. 6 | 36                                  | 10.0                            | 8234        | 1. 92  | 1. 93  | 361        | 2. 08             | 1. 76  | 8234 | 2. 09  | 2. 12                             | 361 | 2. 70             | 1. 83               |
|   | 京 都 |    | 醍   |    | 醐 | 8312            | 0. 13 | 2 0.   | 15             | 364               | 0. 47             | 0.01                       | 80                                  | 22. 0 | 15                                  | 4. 1                            | 8312        | 1. 91  | 1. 94  | 364        | 2. 12             | 1. 76  | 8312 | 2.02   | 2. 08                             | 364 | 2. 54             | 1. 77               |
|   |     |    | 自   | 排  | 南 | 7987            | 0. 19 | 0.3  | 25             | 348               | 0.73              | 0.04                       | 223                                 | 64. 1 | 96                                  | 27. 6                           | 7987        | 1. 92  | 1.94   | 348        | 2. 12             | 1. 76  | 7987 | 2. 11  | 2. 19                             | 348 | 2. 79             | 1. 83               |
|   |     |    | 自   | 排止 | 科 | 8300            | 0. 13 | 3 0.   | 17             | 364               | 0.75              | 0.00                       | 110                                 | 30. 2 | 33                                  | 9. 1                            | 8300        | 1. 92  | 1. 93  | 364        | 2. 11             | 1. 76  | 8300 | 2.05   | 2. 11                             | 364 | 2. 75             | 1. 76               |
| Γ | 句 日 | 市  | 向   |    | 陽 | 7070            | 0. 1  | 5 0.   | 17             | 296               | 0. 55             | 0.06                       | 78                                  | 26. 4 | 15                                  | 5. 1                            | 7070        | 1. 91  | 1. 93  | 296        | 2. 15             | 1. 76  | 7070 | 2.06   | 2. 10                             | 296 | 2. 59             | 1.83                |
| į | 人御  | 山町 | 久   | 御  | 山 | 8695            | 0. 1  | 1 0.   | 18             | 365               | 0.61              | 0.01                       | 126                                 | 34. 5 | 40                                  | 11. 0                           | 8695        | 1. 93  | 1. 95  | 365        | 2. 28             | 1. 76  | 8695 | 2.06   | 2. 12                             | 365 | 2. 61             | 1. 79               |
| Ţ | 田   | 辺市 | 田   |    | 辺 | 7904            | 0. 13 | 3 0.   | 13             | 333               | 0.33              | 0.02                       | 29                                  | 8.7   | 2                                   | 0.6                             | 7904        | 1. 93  | 1. 95  | 333        | 2. 19             | 1. 74  | 7904 | 2.06   | 2.08                              | 333 | 2. 41             | 1. 78               |
| 木 | 大津. | 川市 | 木   |    | 津 | 8635            | 0.08  | 0.0  | 08             | 365               | 0. 24             | 0.02                       | 3                                   | 0.8   | 0                                   | 0.0                             | 8635        | 1. 91  | 1. 93  | 365        | 2. 14             | 1. 73  | 8635 | 1. 99  | 2.01                              | 365 | 2. 25             | 1. 79               |

<sup>(</sup>注) 51年8月13日付けで中央公害対策審議会より「光化学オキシダントの生成防止のための大気中炭化水素濃度の指針について」の答申がなされ、指針値として 光化学オキシダントの日最高1時間値0.06ppmに対応する午前6時から9時までの非メタン炭化水素の3時間平均値が0.20ppmCから0.31ppmCと示されてい ます。