

## คุณภาพอากาศบริเวณกรมประชาสัมพันธ์ เขตพญาไท ปี 2549

| เดือน      | ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> ) |           |              |                   | ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO <sub>2</sub> ) |           |              |                   | ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) |           |              |                   | ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) |           |              |                   | ฝุ่นขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM <sub>10</sub> ) |           |              |                   |
|------------|--|-----------|--------------|-------------------|--|-----------|--------------|-------------------|---------------------------|-----------|--------------|-------------------|---------------------------|-----------|--------------|-------------------|--|-----------|--------------|-------------------|
|            | ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (ppb)                |           |              | ค่าเฉลี่ยรายเดือน | ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (ppb)                |           |              | ค่าเฉลี่ยรายเดือน | ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (ppm) |           |              | ค่าเฉลี่ยรายเดือน | ค่าเฉลี่ย 8 ชั่วโมง (ppm) |           |              | ค่าเฉลี่ยรายเดือน | ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (ug/m <sup>3</sup> )      |           |              | ค่าเฉลี่ยรายเดือน |
|            | ค่าสูงสุด                                | ค่าต่ำสุด | ครั้ง > std. |                   | ค่าสูงสุด                                | ค่าต่ำสุด | ครั้ง > std. |                   | ค่าสูงสุด                 | ค่าต่ำสุด | ครั้ง > std. |                   | ค่าสูงสุด                 | ค่าต่ำสุด | ครั้ง > std. |                   | ค่าสูงสุด                                      | ค่าต่ำสุด | ครั้ง > std. |                   |
| มกราคม     | 42.0                                     | 0.0       | 0/725        | 6.0               | 113.0                                    | 0.0       | 0/741        | 32.8              | 2.7                       | 0.0       | 0/741        | 0.4               | 1.7                       | 0.0       | 0/738        | 0.4               | 124.9  | 29.9      | 1/31         | 67.5              |
| กุมภาพันธ์ | 30.0                                     | 1.0       | 0/637        | 5.0               | 98.0                                     | 0.0       | 0/637        | 29.1              | 3.0                       | 0.0       | 0/619        | 0.4               | 1.5                       | 0.0       | 0/613        | 0.4               | 93.0   | 30.7      | 0/26         | 55.3              |
| มีนาคม     | 28.0                                     | 0.0       | 0/704        | 4.6               | 77.0                                     | 4.0       | 0/729        | 18.7              | 1.7                       | 0.0       | 0/724        | 0.2               | 1.1                       | 0.0       | 0/710        | 0.2               | 80.2   | 25.1      | 0/30         | 39.3              |
| เมษายน     | 32.0                                     | 0.0       | 0/718        | 4.5               | 76.0                                     | 4.0       | 0/719        | 20.3              | 1.7                       | 0.0       | 0/719        | 0.2               | 0.9                       | 0.0       | 0/720        | 0.2               | 46.7   | 21.3      | 0/30         | 34.5              |
| พฤษภาคม    | 27.0                                     | 0.0       | 0/744        | 4.2               | 91.0                                     | 6.0       | 0/742        | 23.5              | 3.7                       | 0.0       | 0/744        | 0.3               | 2.2                       | 0.0       | 0/744        | 0.3               | 63.4   | 22.2      | 0/31         | 39.1              |
| มิถุนายน   | 22.0                                     | 0.0       | 0/719        | 3.5               | 87.0                                     | 4.0       | 0/720        | 18.9              | 3.4                       | 0.0       | 0/708        | 0.2               | 0.9                       | 0.0       | 0/706        | 0.2               | 54.5   | 21.8      | 0/30         | 31.6              |
| กรกฎาคม    | 25.0                                     | 0.0       | 0/743        | 3.5               | 39.0                                     | 5.0       | 0/740        | 15.7              | 2.6                       | 0.0       | 0/697        | 0.2               | 1.2                       | 0.0       | 0/689        | 0.2               | 53.2   | 23.8      | 0/31         | 36.5              |
| สิงหาคม    | 33.0                                     | 0.0       | 0/744        | 3.7               | 48.0                                     | 6.0       | 0/744        | 16.1              | 2.5                       | 0.0       | 0/744        | 0.2               | 1.0                       | 0.0       | 0/744        | 0.2               | 40.3   | 16.0      | 0/31         | 27.7              |
| กันยายน    | 32.0                                     | 0.0       | 0/716        | 3.7               | 62.0                                     | 4.0       | 0/716        | 18.7              | 2.7                       | 0.0       | 0/716        | 0.3               | 1.6                       | 0.0       | 0/714        | 0.3               | 48.1   | 17.6      | 0/30         | 30.9              |
| ตุลาคม     | 21.0                                     | 0.0       | 0/741        | 2.9               | 93.0                                     | 6.0       | 0/739        | 26.2              | 2.8                       | 0.0       | 0/676        | 0.4               | 1.7                       | 0.0       | 0/675        | 0.4               | 80.1   | 19.0      | 0/31         | 43.5              |
| พฤศจิกายน  | 30.0                                     | 0.0       | 0/717        | 4.3               | 95.0                                     | 6.0       | 0/716        | 31.6              | 3.8                       | 0.0       | 0/716        | 0.4               | 2.7                       | 0.0       | 0/720        | 0.4               | 93.3   | 18.8      | 0/30         | 54.9              |
| ธันวาคม    | 24.0                                     | 0.0       | 0/565        | 3.7               | 88.0                                     | 2.9       | 0/554*       | 35.2              | 3.3                       | 0.0       | 0/557*       | 0.4               | 2.7                       | 0.0       | 0/558        | 0.4               | 112.1  | 41.7      | 0/22*        | 79.3              |
| ค่ามาตรฐาน | 300                                      |           |              | -                 | 170                                      |           |              | -                 | 30                        |           |              | -                 | 9                         |           |              | -                 | 120  |           |              | -                 |

หมายเหตุ \* : ข้อมูลร้อยละ 50 - 75

ส่วนแผนงานและประมวลผล  
สำนักจัดการคุณภาพอากาศและเสียง

9 กุมภาพันธ์ 2550