

คุณภาพอากาศบริเวณกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ถ.พระราม 6 ปี 2557

| เดือน | ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) | | | | ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) | | | | ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) | | | |
|------------|---------------------------|-----------|--------------|-------------------|---------------------------|-----------|--------------|-------------------|--|-----------|--------------|-------------------|
| | ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (ppm) | | | ค่าเฉลี่ยรายเดือน | ค่าเฉลี่ย 8 ชั่วโมง (ppm) | | | ค่าเฉลี่ยรายเดือน | ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (ug/m ³) | | | ค่าเฉลี่ยรายเดือน |
| | ค่าสูงสุด | ค่าต่ำสุด | ครั้ง > std. | | ค่าสูงสุด | ค่าต่ำสุด | ครั้ง > std. | | ค่าสูงสุด | ค่าต่ำสุด | ครั้ง > std. | |
| มกราคม | 4.60 | 1.00 | 0/169** | 2.26 | 3.58 | 1.11 | 0/171** | 2.27 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| กุมภาพันธ์ | 4.70 | 0.00 | 0/170** | 2.78 | 4.24 | 0.00 | 0/159** | 2.90 | 152 | 37 | 1/21* | 65 |
| มีนาคม | 3.60 | 0.00 | 0/743 | 1.16 | 2.49 | 0.00 | 0/744 | 1.16 | 129 | 36 | 1/26 | 71 |
| เมษายน | 3.20 | 0.30 | 0/719 | 1.15 | 2.58 | 0.34 | 0/720 | 1.15 | 105 | 36 | 0/28 | 62 |
| พฤษภาคม | 4.10 | 0.00 | 0/742 | 1.22 | 2.64 | 0.20 | 0/744 | 1.22 | 71 | 42 | 0/31 | 53 |
| มิถุนายน | 3.70 | 0.00 | 0/718 | 1.03 | 2.39 | 0.20 | 0/720 | 1.03 | 76 | 30 | 0/26 | 51 |
| กรกฎาคม | 3.40 | 0.30 | 0/744 | 1.24 | 2.54 | 0.44 | 0/744 | 1.23 | 67 | 24 | 0/31 | 42 |
| สิงหาคม | 3.30 | 0.40 | 0/742 | 1.23 | 2.33 | 0.45 | 0/744 | 1.23 | 72 | 29 | 0/26 | 42 |
| กันยายน | 3.90 | 0.20 | 0/720 | 1.30 | 2.54 | 0.39 | 0/720 | 1.29 | 64 | 32 | 0/30 | 48 |
| ตุลาคม | 4.20 | 0.40 | 0/743 | 1.31 | 3.05 | 0.45 | 0/744 | 1.31 | 113 | 39 | 0/28 | 65 |
| พฤศจิกายน | 4.10 | 0.40 | 0/720 | 1.35 | 3.49 | 0.53 | 0/720 | 1.35 | 124 | 35 | 1/30 | 67 |
| ธันวาคม | 3.90 | 0.50 | 0/743 | 1.32 | 2.91 | 0.58 | 0/744 | 1.32 | 104 | 35 | 0/31 | 67 |
| ค่ามาตรฐาน | 30 | | | - | 9 | | | - | 120 | | | - |

หมายเหตุ * : ข้อมูลร้อยละ 50 - 75

** : ข้อมูลน้อยกว่าร้อยละ 50

N/A : เครื่องมือขัดข้อง

ฝ่ายข้อมูลคุณภาพอากาศ

สำนักจัดการคุณภาพอากาศและเสียง

20 มกราคม 2558