

คุณภาพอากาศบริเวณสถานีพิพการเคหะชุมชนห้วยขวาง เขตห้วยขวาง ปี 2555

| เดือน | ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) | | | | ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) | | | | ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) | | | | ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) | | | | ก๊าซโอโซน (O ₃) | | | | ก๊าซโอโซน (O ₃) | | | | ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) | | | |
|------------|--|-----------|--------------|-------------------|--|-----------|--------------|-------------------|---------------------------|-----------|--------------|-------------------|---------------------------|-----------|--------------|-------------------|-----------------------------|-----------|--------------|-------------------|-----------------------------|-----------|--------------|-------------------|--|-----------|--------------|-------------------|
| | ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (ppb) | | | ค่าเฉลี่ยรายเดือน | ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (ppb) | | | ค่าเฉลี่ยรายเดือน | ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (ppm) | | | ค่าเฉลี่ยรายเดือน | ค่าเฉลี่ย 8 ชั่วโมง (ppm) | | | ค่าเฉลี่ยรายเดือน | ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (ppb) | | | ค่าเฉลี่ยรายเดือน | ค่าเฉลี่ย 8 ชั่วโมง (ppb) | | | ค่าเฉลี่ยรายเดือน | ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (ug/m ³) | | | ค่าเฉลี่ยรายเดือน |
| | ค่าสูงสุด | ค่าต่ำสุด | ครั้ง > std. | | ค่าสูงสุด | ค่าต่ำสุด | ครั้ง > std. | | ค่าสูงสุด | ค่าต่ำสุด | ครั้ง > std. | | ค่าสูงสุด | ค่าต่ำสุด | ครั้ง > std. | | ค่าสูงสุด | ค่าต่ำสุด | ครั้ง > std. | | ค่าสูงสุด | ค่าต่ำสุด | ครั้ง > std. | | ค่าสูงสุด | ค่าต่ำสุด | ครั้ง > std. | |
| มกราคม | 11 | 2 | 0/683 | 4 | 87 | 11 | 0/684 | 37 | 4.5 | 0.5 | 0/685 | 1.4 | 3.0 | 0.7 | 0/710 | 1.4 | 80 | 0 | 0/679 | 17 | 58 | 2 | 0/701 | 17 | 67.3 | 25.5 | 0/24 | 47.5 |
| กุมภาพันธ์ | 9 | 1 | 0/664 | 4 | 98 | 12 | 0/662 | 39 | 4.5 | 0.5 | 0/667 | 1.2 | 2.4 | 0.6 | 0/698 | 1.2 | 111 | 2 | 6/667 | 21 | 83 | 3 | 11/698 | 21 | 88.3 | 27.0 | 0/26 | 51.8 |
| มีนาคม | 11 | 1 | 0/705 | 4 | 112 | 10 | 0/709 | 36 | 2.9 | 0.6 | 0/709 | 1.2 | 2.3 | 0.7 | 0/738 | 1.2 | 129 | 1 | 5/707 | 22 | 82 | 2 | 14/738 | 22 | 110.8 | 28.3 | 0/31 | 62.3 |
| เมษายน | 9 | 1 | 0/683 | 3 | 94 | 9 | 0/683 | 31 | 2.6 | 0.5 | 0/683 | 1.1 | 2.2 | 0.6 | 0/710 | 1.1 | 139 | 1 | 6/683 | 21 | 105 | 2 | 11/710 | 20 | 120.7 | 17.4 | 1/29 | 49.6 |
| พฤษภาคม | 9 | 2 | 0/694 | 3 | 77 | 11 | 0/693 | 29 | 3.1 | 0.5 | 0/693 | 1.0 | 2.3 | 0.7 | 0/716 | 1.0 | 76 | 1 | 0/683 | 17 | 55 | 2 | 0/709 | 17 | 50.6 | 24.8 | 0/29 | 37.5 |
| มิถุนายน | 9 | 2 | 0/685 | 3 | 56 | 10 | 0/685 | 25 | 2.5 | 0.4 | 0/685 | 1.1 | 1.8 | 0.5 | 0/711 | 1.1 | 66 | 0 | 0/681 | 12 | 43 | 1 | 0/704 | 12 | 74.3 | 19.0 | 0/29 | 35.7 |
| กรกฎาคม | 8 | 1 | 0/707 | 3 | 63 | 10 | 0/706 | 24 | 2.8 | 0.2 | 0/707 | 1.0 | 1.9 | 0.3 | 0/737 | 1.0 | 71 | 1 | 0/707 | 9 | 43 | 1 | 0/737 | 9 | 46.2 | 21.5 | 0/31 | 32.7 |
| สิงหาคม | 7 | 1 | 0/709 | 2 | 54 | 10 | 0/708 | 22 | 4.2 | 0.5 | 0/708 | 1.0 | 2.5 | 0.6 | 0/736 | 1.0 | 71 | 1 | 0/708 | 9 | 32 | 1 | 0/736 | 9 | 39.0 | 18.9 | 0/30 | 28.2 |
| กันยายน | 5 | 1 | 0/680 | 2 | 66 | 9 | 0/679 | 27 | 5.7 | 0.5 | 0/680 | 1.1 | 4.9 | 0.6 | 0/706 | 1.1 | 61 | 1 | 0/679 | 10 | 37 | 1 | 0/706 | 10 | 53.5 | 17.8 | 0/29 | 26.0 |
| ตุลาคม | 13 | 1 | 0/713 | 3 | 100 | 11 | 0/711 | 38 | 5.3 | 0.5 | 0/713 | 1.3 | 4.1 | 0.7 | 0/744 | 1.3 | 74 | 1 | 0/713 | 15 | 57 | 1 | 0/744 | 15 | 80.0 | 20.3 | 0/31 | 44.5 |
| พฤศจิกายน | 11 | 2 | 0/688 | 4 | 97 | 17 | 0/687 | 41 | 4.9 | 0.6 | 0/689 | 1.3 | 2.9 | 0.8 | 0/721 | 1.3 | 87 | 1 | 0/687 | 15 | 71 | 1 | 2/721 | 15 | 84.3 | 26.1 | 0/30 | 47.4 |
| ธันวาคม | 12 | 0 | 0/636 | 4 | 86 | 2 | 0/638 | 46 | 3.2 | 0.1 | 0/646 | 1.2 | 2.6 | 0.2 | 0/669 | 1.2 | 81 | 1 | 0/636 | 18 | 64 | 2 | 0/659 | 18 | 88.8 | 43.2 | 0/24 | 69.4 |
| ค่ามาตรฐาน | 300 | | | - | 170 | | | - | 30 | | | - | 9 | | | - | 100 | | | - | 70 | | | - | 120 | | | - |