

คุณภาพอากาศในพื้นที่บริเวณ ต.ท่าประดู่ อ.เมือง จ.ระยอง ปี 2560

| เดือน | ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) | | | ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) | | | ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) | | | ก๊าซโอโซน (O ₃) | | | | | ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) | | | | ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) | | | | | | | |
|------------|--|-----------|--------------|--|-----------|-----------|---------------------------|----------|-----------|-----------------------------|--------------|---------------------------|-----------|------------|--|---|----------|-----------|--|---|------------|----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| | ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (ppb) | | | ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (ppb) | | | ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (ppm) | | | ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (ppb) | | ค่าเฉลี่ย 8 ชั่วโมง (ppb) | | วัน > std. | ค่าเฉลี่ย | ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (ug/m ³) | | | ค่าเฉลี่ย | ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (ug/m ³) | | | ค่าเฉลี่ย | | | |
| | ค่าสูงสุด | ค่าต่ำสุด | ครั้ง > std. | รายเดือน | ค่าสูงสุด | ค่าต่ำสุด | ครั้ง > std. | รายเดือน | ค่าสูงสุด | ค่าต่ำสุด | ครั้ง > std. | รายเดือน | ค่าสูงสุด | | | ค่าต่ำสุด | รายเดือน | ค่าสูงสุด | | ค่าต่ำสุด | วัน > std. | รายเดือน | | ค่าสูงสุด | ค่าต่ำสุด | วัน > std. |
| มกราคม | 15 | 0 | 0/697 | 2 | 46 | 2 | 0/687 | 13 | 1.80 | 0.00 | 0/691 | 0.78 | 182 | 2 | 142 | 4 | 9/31 | 40 | 53 | 15 | 0/31 | 34 | 33 | 13 | 0/21* | 22 |
| กุมภาพันธ์ | 14 | 0 | 0/626 | 2 | 52 | 1 | 0/627 | 13 | 2.90 | 0.50 | 0/627 | 0.99 | 109 | 2 | 84 | 4 | 6/28 | 34 | 59 | 17 | 0/27 | 42 | 43 | 11 | 0/11** | 27 |
| มีนาคม | 18 | 1 | 0/695 | 2 | 37 | 0 | 0/701 | 7 | 2.00 | 0.40 | 0/702 | 0.88 | 103 | 1 | 90 | 2 | 4/31 | 29 | 87 | 15 | 0/31 | 33 | 66 | 8 | 1/30 | 24 |
| เมษายน | 14 | 1 | 0/666 | 1 | 33 | 0 | 0/667 | 6 | 1.90 | 0.30 | 0/666 | 0.75 | 74 | 2 | 55 | 2 | 0/30 | 23 | 56 | 14 | 0/30 | 30 | 43 | 9 | 0/29 | 21 |
| พฤษภาคม | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| มิถุนายน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| กรกฎาคม | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| สิงหาคม | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| กันยายน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตุลาคม | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| พฤศจิกายน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ธันวาคม | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ค่ามาตรฐาน | 300 | | | - | 170 | | | - | 30 | | | - | 100 | | 70 | | - | - | 120 | | | - | 50 | | | - |

หมายเหตุ : เป็นข้อมูลที่ผ่านการตรวจสอบในระดับเบื้องต้น

* : ข้อมูลร้อยละ 50 - 75

ส่วนแผนงาน
สำนักจัดการคุณภาพอากาศและเสียง
30 พฤษภาคม 2560