

คุณภาพอากาศบริเวณไปรษณีย์ราษฎร์บูรณะ เขตราษฎร์บูรณะ ปี 2550

เดือน	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂)				ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂)				ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)				ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)				ก๊าซโอโซน (O ₃)			
	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
	ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ครั้ง > std.		ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ครั้ง > std.		ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ครั้ง > std.		ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ครั้ง > std.		ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ครั้ง > std.	
มกราคม	31.0	0.0	0/681	4.2	113.0	3.0	0/700	42.6	4.3	0.0	0/700	1.3	2.9	0.0	0/726	1.3	186.0	0.0	11/688	26.3
กุมภาพันธ์	18.0	0.0	0/374*	2.0	144.0	3.0	0/645	18.3	4.2	0.0	0/643	0.6	3.2	0.0	0/672	0.6	160.0	0.0	29/541*	32.1
มีนาคม	17.0	0.0	0/631	0.6	45.0	2.0	0/706	7.4	2.2	0.0	0/704	0.4	1.3	0.1	0/732	0.4	89.0	0.0	0/714	29.9
เมษายน	#	#	#	#	49.0	2.0	0/439*	11.2	1.8	0.0	0/439*	0.5	1.2	0.0	0/453*	0.5	104.0	1.0	1/453*	26.8
พฤษภาคม	29.0	0.0	0/493*	2.8	79.0	3.0	0/490*	16.6	2.8	0.0	0/491*	0.5	1.5	0.0	0/502*	0.5	73.0	0.0	0/509*	16.7
มิถุนายน	23.0	0.0	0/683	2.4	64.0	3.0	0/690	15.5	2.0	0.0	0/690	0.6	1.6	0.2	0/720	0.6	75.0	2.0	0/719	16.0
กรกฎาคม	24.0	0.0	0/711	2.5	81.0	2.0	0/712	17.0	2.5	0.0	0/711	0.7	1.6	0.2	0/739	0.7	77.0	2.0	0/740	11.2
สิงหาคม	15.0	1.0	0/679	2.6	53.0	1.0	0/677	14.5	2.9	0.0	0/675	0.6	1.7	0.1	0/701	0.6	57.0	0.0	0/707	12.3
กันยายน	18.0	0.0	0/670	2.7	63.0	3.0	0/669	15.8	2.1	0.0	0/677	0.6	1.4	0.0	0/701	0.6	129.0	1.0	2/719	18.5
ตุลาคม	17.0	0.0	0/670	3.3	85.0	0.0	0/648	28.0	2.8	0.0	0/647	0.7	2.1	0.0	0/666	0.7	118.0	0.0	3/680	20.1
พฤศจิกายน	13.0	0.0	0/681	3.7	111.0	15.0	0/676	45.4	3.5	0.0	0/681	0.8	2.3	0.1	0/706	0.8	139.0	0.0	10/686	24.3
ธันวาคม	19.0	0.0	0/670	3.9	124.0	1.0	0/599	49.0	3.5	0.0	0/642	0.9	2.6	0.1	0/660	0.9	124.0	1.0	3/697	21.2
ค่ามาตรฐาน	300			-	170			-	30			-	9			-	100			-

หมายเหตุ * : ข้อมูลร้อยละ 50 - 75

: ไม่มีการตรวจวัด

ส่วนแผนงานและประมวลผล
สำนักจัดการคุณภาพอากาศและเสียง

26 กุมภาพันธ์ 2551