

คุณภาพอากาศบริเวณศาลากลางจังหวัดสมุทรปราการ อ.เมือง จ. สมุทรปราการ ปี 2551

เดือน	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂)				ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂)				ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)				ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)				ก๊าซโอโซน (O ₃)				ฝุ่นขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM ₁₀)			
	ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (ppm)			ค่าเฉลี่ยรายเดือน	ค่าเฉลี่ย 8 ชั่วโมง (ppm)			ค่าเฉลี่ยรายเดือน	ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (ppm)			ค่าเฉลี่ยรายเดือน	ค่าเฉลี่ย 8 ชั่วโมง (ppm)			ค่าเฉลี่ยรายเดือน	ค่าเฉลี่ย 1 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.	
มกราคม	27.0	0.0	0/715	4.2	109.0	8.0	0/663	40.6	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	95.5	18.1	0/31	56.0
กุมภาพันธ์	35.0	0.0	0/677	3.5	78.0	0.0	0/520*	26.2	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	85.7	23.0	0/28	48.6
มีนาคม	29.0	0.0	0/724	2.7	108.0	0.0	0/538*	23.2	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	121.8	16.8	2/31	41.4
เมษายน	27.0	0.0	0/699	2.0	68.0	2.0	0/699	18.2	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	45.0	14.7	0/29	27.5
พฤษภาคม	27.0	0.0	0/718	3.0	49.0	3.0	0/719	13.1	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	43.2	14.5	0/29	27.3
มิถุนายน	21.0	0.0	0/695	3.3	70.0	1.0	0/698	11.9	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	39.4	19.2	0/27	28.1
กรกฎาคม	38.0	0.0	0/723	3.9	46.0	2.0	0/723	11.0	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	37.2	12.2	0/29	25.1
สิงหาคม	24.0	0.0	0/733	3.5	46.0	2.0	0/734	12.1	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	35.8	15.8	0/31	24.6
กันยายน	24.0	0.0	0/714	3.1	61.0	2.0	0/714	16.2	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	52.7	15.0	0/30	26.4
ตุลาคม	13.0	0.0	0/695	2.8	81.0	3.0	0/698	28.9	2.8	0.1	0/700	0.9	1.9	0.2	0/724	0.9	75.0	0.0	0/699	11.1	85.1	27.6	0/30	58.4
พฤศจิกายน	18.0	1.0	0/691	3.6	85.0	7.0	0/690	32.5	2.3	0.2	0/691	0.8	1.9	0.3	0/720	0.8	76.0	0.0	0/691	12.5	90.0	35.6	0/30	64.2
ธันวาคม	22.0	1.0	0/707	5.0	102.0	11.0	0/708	41.7	2.8	0.2	0/708	0.9	1.9	0.3	0/733	0.9	95.0	0.0	0/708	17.4	125.8	36.5	2/27	85.4
ค่ามาตรฐาน	300			-	170			-	30			-	9			-	100			-	120			-

หมายเหตุ * : ข้อมูลร้อยละ 50 - 75

: ไม่มีการตรวจวัด

ส่วนแผนงานและประมวลผล
สำนักจัดการคุณภาพอากาศและเสียง
16 กุมภาพันธ์ 2552