

คุณภาพอากาศบริเวณกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ถ.พระราม 6 ปี 2552

เดือน	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)				ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)				ฝุ่นขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM <sub>10</sub> )			
	ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (ppm)			ค่าเฉลี่ยรายเดือน	ค่าเฉลี่ย 8 ชั่วโมง (ppm)			ค่าเฉลี่ยรายเดือน	ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (ug/m <sup>3</sup> )			ค่าเฉลี่ยรายเดือน
	ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ครั้ง > std.		ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ครั้ง > std.		ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ครั้ง > std.	
มกราคม	4.8	0.0	0/744	1.0	2.9	0.0	0/744	1.0	183.0	97.5	12/18*	128.6
กุมภาพันธ์	4.8	0.0	0/661	1.1	3.4	0.0	0/660	1.1	178.8	59.3	10/28	106.4
มีนาคม	7.7	0.0	0/742	1.5	4.3	0.0	0/744	1.5	165.1	55.5	2/31	88.2
เมษายน	4.7	0.0	0/714	1.6	3.4	0.4	0/714	1.6	139.3	57.8	3/29	89.8
พฤษภาคม	5.5	0.3	0/693	1.8	3.9	0.5	0/692	1.8	144.7	41.8	2/20*	75.0
มิถุนายน	4.4	0.1	0/718	1.6	3.1	0.2	0/720	1.6	66.9	40.6	0/30	52.7
กรกฎาคม	5.2	0.6	0/742	1.8	3.4	0.8	0/744	1.8	76.3	44.9	0/31	59.7
สิงหาคม	5.8	0.3	0/739	1.7	3.7	0.4	0/744	1.7	81.1	39.9	0/30	63.9
กันยายน	4.3	0.0	0/694	1.6	3.2	0.1	0/683	1.6	77.8	39.5	0/30	58.3
ตุลาคม	4.6	0.0	0/734	1.2	3.1	0.0	0/735	1.2	122.9	58.6	1/31	87.1
พฤศจิกายน	6.2	0.0	0/661	1.2	3.7	0.0	0/654	1.2	138.8	53.5	4/30	91.0
ธันวาคม	6.3	0.0	0/656	1.6	4.1	0.0	0/645	1.6	174.0	54.0	11/29	107.9
ค่ามาตรฐาน	30			-	9			-	120			-

หมายเหตุ \* : ข้อมูลร้อยละ 50 - 75

ส่วนแผนงานและประมวลผล  
สำนักจัดการคุณภาพอากาศและเสียง

26 มกราคม 2553