

คุณภาพอากาศบริเวณกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ถ.พระราม 6 ปี 2553

เดือน	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)				ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)				ฝุ่นขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM ₁₀)			
	ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (ppm)			ค่าเฉลี่ยรายเดือน	ค่าเฉลี่ย 8 ชั่วโมง (ppm)			ค่าเฉลี่ยรายเดือน	ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (ug/m ³)			ค่าเฉลี่ยรายเดือน
	ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ครั้ง > std.		ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ครั้ง > std.		ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ครั้ง > std.	
มกราคม	5.2	0.0	0/695	1.1	3.4	0.0	0/677	1.2	129.3	54.8	1/21*	88.2
กุมภาพันธ์	0.8	0.0	0/6**	0.2	0.0	0.0	0/4**	0.0	N/A	N/A	N/A	N/A
มีนาคม	4.5	0.0	0/331**	0.6	1.8	0.0	0/286**	0.6	195.2	71.2	7/22*	110.9
เมษายน	3.5	0.0	0/658	0.4	2.0	0.0	0/638	0.4	104.7	62.8	0/30	77.8
พฤษภาคม	3.4	0.0	0/153**	0.7	2.0	0.0	0/155**	0.7	89.1	68.5	0/4**	74.7
มิถุนายน	3.9	0.0	0/442*	0.9	2.9	0.0	0/437*	0.9	87.4	63.5	0/8**	76.6
กรกฎาคม	3.0	0.0	0/300**	0.8	2.4	0.0	0/293**	0.8	104.5	70.0	0/12*	85.6
สิงหาคม	4.2	0.0	0/333**	0.7	1.9	0.1	0/261**	0.8	107.9	64.2	0/28	85.3
กันยายน	4.1	0.0	0/528*	0.8	2.4	0.0	0/503*	0.8	112.8	74.0	0/13**	88.7
ตุลาคม	5.1	0.0	0/600	0.8	3.6	0.0	0/576	0.9	147.5	74.6	3/18*	108.5
พฤศจิกายน	5.7	0.0	0/556*	1.0	4.9	0.0	0/559	1.0	193.6	97.0	17/21*	151.1
ธันวาคม	4.8	0.6	0/529*	1.9	4.0	0.8	0/523*	1.9	176.3	80.8	9/18*	120.9
ค่ามาตรฐาน	30			-	9			-	120			-

หมายเหตุ * : ข้อมูลร้อยละ 50 - 75

** : ข้อมูลน้อยกว่าร้อยละ 50

N/A : เครื่องมือขัดข้อง

ฝ่ายข้อมูลคุณภาพอากาศ
สำนักจัดการคุณภาพอากาศและเสียง

26 มกราคม 2554