

คุณภาพอากาศบริเวณกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ถ.พระราม 6 ปี 2554

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	5.3	0.6	0/600	1.7	3.2	0.8	0/597	1.7	144.6	66.7	4/24	103.3
กุมภาพันธ์	4.5	0.1	0/663	1.1	2.8	0.2	0/660	1.1	91.0	16.0	0/27	48.6
มีนาคม	4.6	0.0	0/734	1.3	3.6	0.1	0/730	1.3	126.1	23.8	2/19*	67.1
เมษายน	3.6	0.0	0/495*	0.8	2.8	0.0	0/496*	0.8	122.0	13.8	1/20*	41.8
พฤษภาคม	4.5	0.0	0/252**	1.0	3.0	0.1	0/247**	1.0	85.5	63.8	0/9**	71.6
มิถุนายน	3.4	0.0	0/486*	1.0	2.4	0.0	0/486*	1.0	107.0	51.4	0/24	77.4
กรกฎาคม	3.5	0.0	0/742	1.0	2.5	0.0	0/744	1.0	87.6	45.5	0/29	64.4
สิงหาคม	3.3	0.0	0/744	1.1	2.4	0.0	0/744	1.1	87.8	44.8	0/31	68.1
กันยายน	3.9	0.0	0/720	1.2	2.8	0.0	0/722	1.2	86.4	52.7	0/29	72.3
ตุลาคม	4.0	0.0	0/742	0.8	2.8	0.0	0/744	0.8	89.3	45.1	0/27	65.4
พฤศจิกายน	3.2	0.0	0/718	0.7	2.3	0.0	0/722	0.7	103.7	53.1	0/30	75.9
ธันวาคม	4.1	0.0	0/744	1.0	2.5	0.0	0/744	1.0	102.0	51.0	0/11**	73.5
ค่ามาตรฐาน	30			-	9			-	120			-

หมายเหตุ * : ข้อมูลร้อยละ 50 - 75

** : ข้อมูลน้อยกว่าร้อยละ 50

ฝ่ายข้อมูลคุณภาพอากาศ

สำนักจัดการคุณภาพอากาศและเสียง

27 มกราคม 2555

