

คุณภาพอากาศบริเวณกรมอุตุนิยมวิทยา บางนา ปี 2546

เดือน	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> )				ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO <sub>2</sub> )				ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)				ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)				ก๊าซโอโซน (O <sub>3</sub> )			
	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	28.0	0.0	0/714	4.3	95.0	4.0	0/714	28.5	5.0	0.0	0/709	0.9	3.6	0.2	0/739	0.9	95.0	1.0	0/714	19.8
กุมภาพันธ์	26.0	0.0	0/625	3.4	92.0	0.0	0/592	19.5	3.5	0.0	0/571	1.1	2.8	0.1	0/585	1.1	70.0	0.0	0/639	12.9
มีนาคม	25.0	0.0	0/711	4.5	78.0	0.0	0/710	18.9	3.9	0.0	0/674	0.7	1.1	0.0	0/691	0.3	137.0	1.0	3/712	19.9
เมษายน	24.0	0.0	0/658	3.4	47.0	11.0	0/677	11.0	2.9	0.0	0/404*	0.5	1.8	0.0	0/413*	0.5	74.0	1.0	0/620	19.7
พฤษภาคม	45.0	0.0	0/625	8.3	63.0	3.0	0/626	17.4	3.6	0.0	0/610	0.9	3.1	0.0	0/622	0.9	75.0	1.0	0/623	15.8
มิถุนายน	31.0	0.0	0/684	6.7	33.0	0.0	0/652	14.1	5.0	0.0	0/639	1.2	4.1	0.0	0/657	1.2	43.0	0.0	0/681	8.5
กรกฎาคม	43.0	0.0	0/709	6.1	48.0	1.0	0/698	12.3	5.0	0.0	0/704	0.8	4.4	0.0	0/740	0.8	88.0	1.0	0/708	8.7
สิงหาคม	41.0	0.0	0/713	7.3	23.0	1.0	0/710	10.0	2.2	0.0	0/712	0.5	1.1	0.0	0/744	0.5	52.0	2.0	0/713	9.0
กันยายน	45.0	0.0	0/686	6.7	58.0	2.0	0/691	14.5	2.5	0.0	0/691	0.7	1.6	0.0	0/720	0.7	61.0	2.0	0/693	8.7
ตุลาคม	39.0	0.0	0/706	4.5	56.0	0.0	0/706	15.3	2.6	0.0	0/708	0.7	1.8	0.0	0/744	0.7	61.0	2.0	0/710	13.7
พฤศจิกายน	28.0	0.0	0/682	4.5	65.0	0.0	0/679	22.0	3.1	0.0	0/684	1.0	2.5	0.0	0/716	1.0	83.0	2.0	0/685	17.2
ธันวาคม	104.0	0.0	0/676	6.0	129.0	1.0	0/708	26.7	4.3	0.0	0/710	0.8	2.6	0.0	0/744	0.8	81.0	0.0	0/707	17.8
ค่ามาตรฐาน	300			-	170			-	30			-	9			-	100			-

หมายเหตุ \* : ข้อมูลร้อยละ 50 - 75

ส่วนแผนงานและประมวลผล

สำนักจัดการคุณภาพอากาศและเสียง

26 กุมภาพันธ์ 2547