

คุณภาพอากาศบริเวณศาลากลาง อ.เมือง จ. เชียงใหม่ ปี 2545

เดือน	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂)				ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂)				ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)				ก๊าซโอโซน (O ₃)				ฝุ่นขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM ₁₀)			
	ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (ppb)			ค่าเฉลี่ยรายเดือน	ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (ppb)			ค่าเฉลี่ยรายเดือน	ค่าเฉลี่ย 1 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.	
มกราคม	23.0	0.0	0/699	4.2	45.0	1.0	0/700	12.3	3.2	0.1	0/705	1.4	93.0	0.0	0/704	22.4	118.2	49.0	0/31	78.7
กุมภาพันธ์	13.0	0.0	0/500*	2.7	77.0	0.0	0/402*	8.0	4.6	0.0	0/463*	1.2	161.0	0.0	6/492*	29.2	115.4	56.2	0/23	83.7
มีนาคม	10.0	0.0	0/711	1.3	68.0	0.0	0/711	14.2	4.4	0.0	0/599	1.3	115.0	0.0	2/712	35.4	165.2	63.4	7/31	105.9
เมษายน	6.0	0.0	0/494*	0.8	65.0	0.0	0/380*	10.9	3.7	0.0	0/678	1.0	98.0	0.0	0/454*	38.7	197.0	17.5	3/27	55.5
พฤษภาคม	4.0	0.0	0/561	0.7	24.0	0.0	0/556*	5.0	1.2	0.0	0/708	0.4	89.0	0.0	0/713	27.2	43.5	11.3	0/30	23.5
มิถุนายน	5.0	0.0	0/605	0.3	21.0	0.0	0/487*	3.8	1.3	0.0	0/686	0.2	50.0	0.0	0/679	11.5	22.7	12.4	0/30	16.9
กรกฎาคม	6.0	0.0	0/619	0.5	18.0	0.0	0/706	4.6	1.4	0.1	0/710	0.7	49.0	0.0	0/711	12.9	79.1	13.6	0/19*	35.4
สิงหาคม	5.0	0.0	0/627	1.2	21.0	0.0	0/621	4.4	1.9	0.0	0/605	0.5	45.0	0.0	0/622	9.8	85.6	31.1	0/15*	57.9
กันยายน	3.0	0.0	0/644	0.9	24.0	0.0	0/684	4.6	1.2	0.0	0/687	0.4	61.0	0.0	0/685	10.4	58.8	27.9	0/27	38.2
ตุลาคม	3.0	0.0	0/659	0.4	23.0	0.0	0/618	5.6	1.6	0.0	0/655	0.5	64.0	0.0	0/657	14.3	46.8	20.9	0/28	32.2
พฤศจิกายน	4.0	0.0	0/684	0.3	34.0	0.0	0/677	7.8	2.2	0.0	0/623	0.6	62.0	0.0	0/685	12.5	52.8	19.7	0/29	36.1
ธันวาคม	6.0	0.0	0/710	0.2	33.0	0.0	0/705	5.0	1.9	0.0	0/711	0.5	73.0	0.0	0/710	13.2	62.3	25.5	0/27	41.0
ค่ามาตรฐาน	300			-	170			-	30			-	100			-	120			-

หมายเหตุ * : ข้อมูลร้อยละ 50 - 75

ส่วนแผนงานและประมวลผล
สำนักจัดการคุณภาพอากาศและเสียง

26 เมษายน 2547