

คุณภาพอากาศบริเวณมหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมราช จ. นนทบุรี ปี 2541

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	N/A	N/A	N/A	N/A	97.0	7.0	0/404*	33.1	4.2	0.0	0/496*	1.3	142.0	0.0	14/454*	26.2	N/A	N/A	N/A	N/A
กุมภาพันธ์	103.0	0.0	0/629	6.6	52.0	3.0	0/571	16.1	2.8	0.1	0/639	0.7	157.0	0.0	4/570	23.8	N/A	N/A	N/A	N/A
มีนาคม	128.0	0.0	0/712	6.3	73.0	3.0	0/712	16.9	2.7	0.1	0/712	0.8	120.0	0.0	1/644	23.8	153.8	62.8	6/31	100.1
เมษายน	71.0	0.0	0/687	5.7	66.0	3.0	0/687	15.5	3.0	0.5	0/687	0.9	145.0	0.0	5/673	27.6	146.3	50.3	1/30	76.3
พฤษภาคม	46.0	0.0	0/515*	7.3	65.0	2.0	0/498*	17.8	3.9	0.0	0/517*	0.8	96.0	0.0	0/517*	22.4	123.9	43.6	1/22*	69.3
มิถุนายน	43.0	0.0	0/628	8.4	58.0	1.0	0/630	13.6	2.8	0.0	0/622	0.6	85.0	0.0	0/617	17.1	85.2	35.4	0/26	51.0
กรกฎาคม	44.0	0.0	0/713	9.6	69.0	1.0	0/713	15.3	2.9	0.2	0/711	0.8	102.0	0.0	2/610	14.6	73.0	33.2	0/31	51.3
สิงหาคม	61.0	0.0	0/560	11.6	103.0	0.0	0/629	16.7	5.0	0.0	0/644	0.8	112.0	0.0	2/469*	11.2	87.6	30.0	0/26	50.7
กันยายน	N/A	N/A	N/A	N/A	93.0	0.0	0/672	16.7	3.0	0.0	0/652	0.7	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
ตุลาคม	N/A	N/A	N/A	N/A	82.0	1.0	0/678	24.8	3.9	0.0	0/682	0.9	N/A	N/A	N/A	N/A	163.5	32.3	5/29	84.4
พฤศจิกายน	N/A	N/A	N/A	N/A	63.0	5.0	0/575	23.4	3.6	0.1	0/626	0.9	N/A	N/A	N/A	N/A	158.8	33.2	9/27	99.3
ธันวาคม	N/A	N/A	N/A	N/A	62.0	5.0	0/628	28.2	4.2	0.0	0/701	0.9	N/A	N/A	N/A	N/A	174.5	53.2	12/30	118.0
ค่ามาตรฐาน	300			-	170			-	30			-	100			-	120			-

หมายเหตุ * : ข้อมูลร้อยละ 50 - 75

N/A : เครื่องมือขัดข้อง

สำนักจัดการคุณภาพอากาศและเสียง

10 พฤษภาคม 2546