

คุณภาพอากาศบริเวณศูนย์ช่างบำรุงที่ 1 อ.เมือง จ.ราชบุรี 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	54.0	0.0	0/679	5.4	51.0	2.0	0/712	12.6	2.8	0.1	0/712	0.8	104.0	0.0	3/681	27.7	181.1	64.4	12/31	111.6
กุมภาพันธ์	18.0	0.0	0/467*	3.5	68.0	0.0	0/632	6.8	2.5	0.0	0/622	0.4	83.0	0.0	0/576	20.9	150.3	49.3	1/28	75.6
มีนาคม	23.0	0.0	0/683	2.7	27.0	0.0	0/689	6.6	1.5	0.0	0/688	0.6	77.0	0.0	0/672	26.2	107.8	46.0	0/30	71.2
เมษายน	11.0	0.0	0/658	2.1	22.0	0.0	0/684	5.4	1.9	0.1	0/680	0.7	89.0	1.0	0/682	28.0	135.0	48.8	2/30	83.6
พฤษภาคม	12.0	0.0	0/696	2.7	21.0	0.0	0/616	4.4	1.5	0.0	0/689	0.4	77.0	1.0	0/701	20.6	83.7	27.6	0/31	48.1
มิถุนายน	22.0	0.0	0/666	2.0	23.0	0.0	0/672	3.9	1.8	0.0	0/675	0.5	54.0	1.0	0/677	17.0	48.0	20.8	1/29	36.3
กรกฎาคม	70.0	0.0	0/710	2.7	21.0	0.0	0/709	4.1	1.3	0.0	0/712	0.5	51.0	0.0	0/712	15.6	46.6	20.9	0/30	32.0
สิงหาคม	42.0	0.0	0/688	2.9	14.0	0.0	0/714	3.0	2.2	0.0	0/710	0.6	55.0	5.0	0/714	14.4	47.9	20.5	0/31	32.8
กันยายน	46.0	0.0	0/678	4.0	N/A	N/A	N/A	N/A	1.6	0.0	0/688	0.4	60.0	4.0	0/690	17.4	81.1	17.5	0/30	36.7
ตุลาคม	35.0	0.0	0/699	4.9	N/A	N/A	N/A	N/A	2.0	0.0	0/710	0.4	91.0	3.0	0/711	25.5	119.7	26.3	0/31	68.4
พฤศจิกายน	29.0	0.0	0/679	4.8	N/A	N/A	N/A	N/A	3.0	0.0	0/683	0.7	72.0	0.0	0/684	21.4	112.9	34.6	0/30	68.4
ธันวาคม	54.0	0.0	0/711	5.9	N/A	N/A	N/A	N/A	4.1	0.0	0/712	1.0	108.0	0.0	1/710	28.4	139.5	51.0	4/31	88.4
ค่ามาตรฐาน	300			-	170			-	30			-	100			-	120			-

หมายเหตุ * : ข้อมูลร้อยละ 50 - 75

N/A : เครื่องมือขัดข้อง

สำนักจัดการคุณภาพอากาศและเสียง

26 พฤษภาคม 2543