

คุณภาพอากาศบริเวณศูนย์ช่างบำรุงที่ 1 อ.เมือง จ.ราชบุรี ปี 2544

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	43.0	2.0	0/586	5.7	57.0	0.0	0/600	7.8	2.4	0.0	0/600	0.6	95.0	2.0	0/601	24.6	132.2	27.5	1/23	72.9
กุมภาพันธ์	35.0	1.0	0/636	6.5	49.0	0.0	0/641	6.3	2.8	0.0	0/643	0.6	123.0	1.0	3/643	30.2	152.4	55.4	8/28	97.2
มีนาคม	13.0	1.0	0/702	5.5	32.0	0.0	0/600	3.0	2.0	0.0	0/715	0.6	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
เมษายน	16.0	0.0	0/583	3.9	19.0	0.0	0/601	4.3	1.4	0.0	0/598	0.6	60.0	1.0	0/518	20.2	54.5	30.4	0/22*	41.3
พฤษภาคม	23.0	0.0	0/685	2.9	21.0	0.0	0/696	5.9	1.6	0.0	0/713	0.4	41.0	0.0	0/712	13.9	41.6	19.5	0/31	28.9
มิถุนายน	17.0	0.0	0/676	3.6	30.0	0.0	0/652	4.1	1.5	0.0	0/683	0.4	44.0	0.0	0/687	12.2	55.8	22.5	0/30	35.9
กรกฎาคม	21.0	0.0	0/683	3.0	22.0	0.0	0/583	3.4	2.0	0.1	0/714	0.5	38.0	0.0	0/713	11.4	46.9	22.6	0/31	33.7
สิงหาคม	24.0	1.0	0/683	3.7	19.0	0.0	0/711	4.9	2.0	0.1	0/712	0.4	35.0	0.0	0/712	11.4	40.4	17.8	0/31	28.2
กันยายน	20.0	0.0	0/670	3.8	18.0	0.0	0/637	4.1	1.7	0.0	0/687	0.5	44.0	0.0	0/684	9.9	49.6	20.6	0/30	33.2
ตุลาคม	16.0	0.0	0/694	4.1	78.0	0.0	0/697	6.4	2.3	0.0	0/708	0.5	55.0	0.0	0/708	14.6	58.8	23.8	0/25	38.2
พฤศจิกายน	25.0	0.0	0/683	6.6	107.0	0.0	0/637	11.3	2.7	0.1	0/686	0.9	100.0	2.0	0/670	25.5	114.0	41.5	0/30	73.8
ธันวาคม	28.0	0.0	0/711	5.5	53.0	0.0	0/711	14.1	2.4	0.5	0/713	1.2	89.0	0.0	0/713	26.4	117.3	55.1	0/31	83.2
ค่ามาตรฐาน	300			-	170			-	30			-	100			-	120			-

หมายเหตุ * : ข้อมูลร้อยละ 50 - 75

N/A : เครื่องมือขัดข้อง

สำนักจัดการคุณภาพอากาศและเสียง

20 มกราคม 2545