

คุณภาพอากาศบริเวณสถานีดับเพลิงเขาน้อย อ.เมือง จ. สระบุรี ปี 2542

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	55.0	0.0	0/552*	15.1	2.3	0.0	0/643	0.8	N/A	N/A	N/A	N/A	156.2	47.7	4/29	87.2
กุมภาพันธ์	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	3.8	0.0	0/641	0.6	N/A	N/A	N/A	N/A	149.9	56.1	7/28	102.1
มีนาคม	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	1.9	0.0	0/685	0.3	N/A	N/A	N/A	N/A	125.0	45.2	1/31	74.1
เมษายน	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	5.7	0.0	0/453*	0.5	N/A	N/A	N/A	N/A	69.6	23.9	0/30	47.7
พฤษภาคม	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	1.3	0.0	0/546*	0.2	78.0	1.0	0/705	21.1	46.0	21.0	0/30	35.1
มิถุนายน	N/A	N/A	N/A	N/A	3.0	0.0	0/334**	0.2	0.7	0.0	0/654	0.1	64.0	1.0	0/688	17.9	62.4	27.1	0/25	41.1
กรกฎาคม	24.0	0.0	0/482*	3.3	N/A	N/A	N/A	N/A	1.7	0.0	0/528*	0.2	74.0	0.0	0/548*	14.1	145.8	25.0	1/23	47.7
สิงหาคม	26.0	0.0	0/695	4.3	28.0	2.0	0/405*	9.7	3.1	0.0	0/609	0.2	56.0	0.0	0/707	13.0	48.9	26.6	0/31	36.6
กันยายน	13.0	0.0	0/681	2.9	32.0	2.0	0/684	10.2	3.1	0.0	0/676	0.3	55.0	0.0	0/682	15.1	52.2	29.9	0/30	39.5
ตุลาคม	20.0	0.0	0/700	3.2	30.0	0.0	0/710	8.5	1.4	0.0	0/705	0.4	58.0	0.0	0/708	13.9	61.2	26.4	0/31	42.5
พฤศจิกายน	25.0	0.0	0/608	2.8	44.0	0.0	0/686	11.5	2.0	0.0	0/687	0.4	70.0	0.0	0/688	17.6	74.1	18.5	0/30	52.1
ธันวาคม	N/A	N/A	N/A	N/A	54.0	3.0	0/324**	15.5	3.2	0.0	0/619	0.4	81.0	0.0	0/631	31.8	97	33.9	0/26	67.2
ค่ามาตรฐาน	300			-	170			-	30			-	100			-	120			-

หมายเหตุ * : ข้อมูลร้อยละ 50 - 75

** : ข้อมูลน้อยกว่าร้อยละ 50

N/A : เครื่องมือขัดข้อง

สำนักจัดการคุณภาพอากาศและเสียง

18 พฤษภาคม 2543