

คุณภาพอากาศในพื้นที่บริเวณ ต.หน้าพระลาน อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.สระบุรี ปี 2561

เดือน	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂)			ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂)			ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)			ก๊าซโอโซน (O ₃)					ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀)			ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5})								
	ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (ppb)			ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (ppb)			ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (ppm)			ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (ppb)		ค่าเฉลี่ย 8 ชั่วโมง (ppb)		วัน > std.	ค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (ug/m ³)		ค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (ug/m ³)		ค่าเฉลี่ย					
	ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ครั้ง > std.	รายเดือน	ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ครั้ง > std.	รายเดือน	ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ครั้ง > std.	รายเดือน	ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด		รายเดือน	ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	วัน > std.	รายเดือน	ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	วัน > std.	รายเดือน		
มกราคม	8	0	0/706	2	83	3	0/706	30	5.30	0.20	0/706	0.70	91	0	73	0	1/31	19	303	42	22/31	167	80	17	12/31	47
กุมภาพันธ์	11	0	0/640	2	93	3	0/640	34	2.00	0.30	0/640	0.80	104	0	90	0	6/28	23	275	87	24/28	173	94	29	14/28	54
มีนาคม	7	0	0/700	2	95	2	0/708	30	1.50	0.20	0/708	0.65	100	0	78	0	3/31	23	246	68	18/31	139	81	28	8/31	44
เมษายน	8	0	0/671	2	69	3	0/689	24	1.30	0.30	0/664	0.55	96	0	75	0	2/30	24	214	44	10/30	108	60	13	2/30	32
พฤษภาคม	3	0	0/711	1	78	4	0/711	23	1.10	0.20	0/711	0.48	68	0	53	0	0/31	15	164	44	6/31	94	37	13	0/31	23
มิถุนายน	6	0	0/682	1	46	2	0/686	16	1.00	0.10	0/686	0.30	53	0	43	1	0/30	12	135	29	2/30	66	30	9	0/30	18
กรกฎาคม	10	0	0/704	2	29	1	0/704	13	0.90	0.10	0/614	0.32	55	0	33	0	0/31	10	84	28	0/28	60	24	10	0/30	16
สิงหาคม	12	1	0/708	2	37	1	0/710	13	1.40	0.10	0/669	0.32	50	0	36	1	0/31	11	98	45	0/31	64	23	8	0/30	15
กันยายน	5	2	0/687	2	50	2	0/686	18	1.10	0.10	0/525*	0.49	65	0	48	1	0/30	14	195	33	12/30	111	36	7	0/30	22
ตุลาคม	5	0	0/711	2	59	3	0/711	24	1.10	0.20	0/710	0.56	62	2	48	5	0/31	18	221	83	22/31	139	46	15	0/31	31
พฤศจิกายน	4	0	0/686	1	64	0	0/686	21	1.30	0.20	0/675	0.51	60	1	45	1	0/30	16	245	103	26/30	163	48	22	0/30	35
ธันวาคม	6	0	0/710	1	86	4	0/711	28	1.80	0.20	0/705	0.63	95	1	74	1	1/31	20	303	36	23/31	154	85	12	7/31	40
ค่ามาตรฐาน	300			-	170			-	30			-	100		70		-	-	120			-	50			-

หมายเหตุ : เป็นข้อมูลที่ได้จากการตรวจสอบในระดับเบื้องต้น

ส่วนแผนงานและประมวลผล
 กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง
 10 กุมภาพันธ์ 2562