

คุณภาพอากาศในพื้นที่บริเวณ ต.อ้อมน้อย อ.กระทุ่มแบน จ.สมุทรสาคร ปี 2562

เดือน	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> )			ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO <sub>2</sub> )			ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)			ก๊าซโอโซน (O <sub>3</sub> )						ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM <sub>10</sub> )			ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM <sub>2.5</sub> )									
	ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (ppb)			ค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (ppb)			ค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (ppm)			ค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (ppb)			วัน > std.	ค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (ug/m <sup>3</sup> )			ค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (ug/m <sup>3</sup> )			ค่าเฉลี่ย			
	ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ครั้ง > std.		รายเดือน	ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด		ครั้ง > std.	รายเดือน	ค่าสูงสุด		ค่าต่ำสุด	ครั้ง > std.	รายเดือน			ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	วัน > std.		รายเดือน	ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด		วัน > std.	รายเดือน	
มกราคม	69	2	0/688	12	82	0	0/660	28	2.60	0.40	0/688	1.03	127	2	102	4	15/31	33	143	35	7/29	95	87	21	21/31	59		
กุมภาพันธ์	25	1	0/640	5	61	7	0/636	21	1.70	0.00	0/640	0.64	117	0	89	5	1/28	22	90	29	0/28	48	58	14	1/28	27		
มีนาคม	24	0	0/708	4	48	5	0/709	20	1.90	0.10	0/709	0.64	120	0	92	8	2/31	29	88	30	0/30	47	60	16	1/29	29		
เมษายน	26	2	0/672	4	82	0	0/667	15	1.30	0.30	0/671	0.65	86	0	56	3	0/30	22	54	21	0/26	39	34	12	0/30	22		
พฤษภาคม	40	3	0/707	9	41	3	0/707	19	1.30	0.40	0/707	0.71	65	3	48	5	0/31	19	77	30	0/31	50	42	14	0/31	27		
มิถุนายน	34	0	0/682	7	44	3	0/682	17	1.60	0.30	0/685	0.83	76	3	54	5	0/30	15	53	32	0/28	40	33	12	0/29	21		
กรกฎาคม	38	3	0/708	10	32	2	0/709	16	1.70	0.30	0/709	0.62	47	1	31	1	0/31	12	72	15	0/31	48	28	7	0/31	18		
สิงหาคม	25	4	0/708	10	36	5	0/708	15	1.70	0.40	0/708	0.74	40	0	28	1	0/31	8	53	19	0/31	34	28	10	0/31	18		
กันยายน	46	0	0/677	11	67	3	0/677	18	1.70	0.30	0/680	0.74	97	1	83	2	4/30	18	94	21	0/29	44	67	11	3/29	26		
ตุลาคม	53	5	0/703	12	79	4	0/703	25	2.20	0.20	0/701	0.81	88	3	70	3	0/31	25	86	27	0/30	51	55	16	1/30	31		
พฤศจิกายน	65	0	0/685	17	66	0	0/623	17	2.40	0.30	0/688	1.03	90	3	82	4	2/30	27	108	25	0/30	68	67	17	9/28	41		
ธันวาคม	83	0	0/679	8	107	4	0/703	35	2.40	0.30	0/706	0.84	97	0	85	1	5/26	30	118	53	0/29	81	70	27	9/31	48		
ค่ามาตรฐาน	300			-	170			-	30			-	100			-	70			-	120			-	50			-

หมายเหตุ : เป็นข้อมูลที่ได้จากการตรวจสอบในระดับเบื้องต้น

ส่วนแผนงานและประมวลผล  
กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง  
31 มกราคม 2563