

คุณภาพอากาศในพื้นที่บริเวณ ต.บางเสาธง อ.บางเสาธง จ.สมุทรปราการ 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	ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (ppb)			ค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (ppm)			ค่าเฉลี่ย	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	ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	รายเดือน	ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	วัน > std.	รายเดือน	ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	วัน > std.	รายเดือน	ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	วัน > std.
มกราคม	22	0	0/709	4	47	3	0/708	17	2.22	0.58	0/709	1.04	134	2	105	4	6/31	31	160	29	2/31	70	105	17	13/31	43		
กุมภาพันธ์	23	0	0/640	3	51	3	0/641	15	3.61	0.00	0/640	1.12	117	1	100	6	4/28	33	116	33	0/28	72	86	15	11/28	47		
มีนาคม	28	0	0/707	3	73	2	0/708	14	3.84	0.00	0/708	1.01	117	2	88	5	5/31	28	160	28	1/31	59	95	15	4/31	34		
เมษายน	19	0	0/686	3	71	2	0/685	16	2.30	0.00	0/576	0.79	129	1	100	3	5/30	31	100	33	0/30	51	58	17	1/29	27		
พฤษภาคม	11	0	0/665	3	49	2	0/663	14	3.18	0.00	0/657	0.64	88	0	68	0	0/31	20	55	25	0/31	38	26	11	0/30	17		
มิถุนายน	12	0	0/686	2	53	2	0/686	10	1.19	0.00	0/686	0.25	72	0	46	0	0/30	15	52	23	0/30	35	26	9	0/30	15		
กรกฎาคม	9	0	0/709	2	44	2	0/710	9	0.97	0.00	0/708	0.25	42	0	31	0	0/31	13	53	20	0/31	36	31	9	0/31	16		
สิงหาคม	17	0	0/707	4	40	2	0/706	8	1.99	0.00	0/702	0.53	55	0	33	1	0/31	14	46	21	0/31	31	22	8	0/31	14		
กันยายน	31	0	0/682	4	58	1	0/684	13	2.70	0.00	0/682	0.87	125	0	78	2	4/30	21	59	21	0/30	39	31	8	0/30	19		
ตุลาคม																												
พฤศจิกายน																												
ธันวาคม																												
ค่ามาตรฐาน	300			-	170			-	30			-	100		70		-	-	120			-	50			-		

หมายเหตุ : เป็นข้อมูลที่ได้จากการตรวจสอบในระดับเบื้องต้น

ส่วนแผนงานและประมวลผล
กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง
8 พฤศจิกายน 2561