

คุณภาพอากาศในพื้นที่บริเวณ ต.บางโพรง อ.เมือง จ.สมุทรปราการ ปี 2559

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> )				
	ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (ppb)			ค่าเฉลี่ยรายเดือน	ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (ppb)			ค่าเฉลี่ยรายเดือน	ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (ppm)			ค่าเฉลี่ยรายเดือน	ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (ppb)		ค่าเฉลี่ย 8 ชั่วโมง (ppb)	วัน > std.	ค่าเฉลี่ยรายเดือน	ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (ug/m <sup>3</sup> )			ค่าเฉลี่ยรายเดือน	
	ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ครั้ง > std.		ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ครั้ง > std.		ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ครั้ง > std.		ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด				ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด		ค่าต่ำสุด
มกราคม	N/A	N/A	N/A	N/A	88	0	0/489*	16	1.90	0.40	0/731	0.65	158	4	110	4	4/18*	36	N/A	N/A	N/A	N/A
กุมภาพันธ์	N/A	N/A	N/A	N/A	107	0	0/657	17	4.50	0.40	0/696	0.79	136	0	115	4	18/29	50	N/A	N/A	N/A	N/A
มีนาคม	N/A	N/A	N/A	N/A	82	0	0/350**	8	2.00	0.40	0/742	0.64	158	2	132	19	9/31	50	N/A	N/A	N/A	N/A
เมษายน	N/A	N/A	N/A	N/A	33	0	0/708	6	1.00	0.40	0/717	0.59	90	10	73	14	1/30	33	N/A	N/A	N/A	N/A
พฤษภาคม	12	6	0/503*	7	65	0	0/732	8	1.80	0.00	0/738	0.25	65	4	52	5	0/31	24	N/A	N/A	N/A	N/A
มิถุนายน	8	6	0/393*	4	33	0	0/393*	9	0.40	0.00	0/392*	0.05	50	13	42	14	0/18*	23	28	16	0/7**	23
กรกฎาคม	22	13	0/254**	14	38	0	0/199**	7	0.20	0.00	0/254**	0.01	59	11	39	13	0/11**	21	25	13	0/10**	18
สิงหาคม	15	2	0/355**	6	48	0	0/355**	15	0.60	0.00	0/355**	0.14	50	12	41	13	0/16*	21	31	14	0/14**	21
กันยายน	15	0	0/720	4	83	0	0/719	21	0.90	0.00	0/720	0.20	61	12	44	14	0/30	21	40	11	0/30	21
ตุลาคม	9	2	0/323**	4	124	4	0/323**	29	1.20	0.10	0/323**	0.28	60	13	42	13	0/15**	21	29	22	0/6**	24
พฤศจิกายน	18	5	0/720	12	128	5	0/717	40	1.30	0.10	0/720	0.48	74	12	58	13	0/30	24	84	19	0/25	43
ธันวาคม	18	0	0/512*	5	161	6	0/744	47	1.70	0.10	0/744	0.53	77	13	62	13	0/31	26	79	23	0/29	53
ค่ามาตรฐาน	300			-	170			-	30			-	100		70		-	-	120			-

หมายเหตุ : เป็นข้อมูลผ่านการตรวจสอบในระดับเบื้องต้น

\* : ข้อมูลร้อยละ 50 - 75

\*\* : ข้อมูลน้อยกว่าร้อยละ 50

N/A : เครื่องมือขัดข้อง

ส่วนแผนงาน

สำนักจัดการคุณภาพอากาศและเสียง

26 มกราคม 2560