

คุณภาพอากาศในพื้นที่บริเวณ ต.ปากน้ำ อ.เมือง จ.สมุทรปราการ 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 1 ชั่วโมง (ppb)			ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (ppm)			ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (ppb)		ค่าเฉลี่ย 8 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	รายเดือน	ค่าสูงสุด		ค่าต่ำสุด	วัน > std.	รายเดือน		ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	วัน > std.
มกราคม	36	0	0/709	2	102	1	0/693	35	1.96	0.00	0/709	0.55	125	0	111	0	10/31	33	144	34	1/30	77	92	13	11/30	45
กุมภาพันธ์	7	0	0/634	1	60	0	0/636	8	0.93	0.00	0/598	0.10	125	0	106	4	1/27	38	76	18	0/28	32	52	10	1/28	20
มีนาคม	8	0	0/697	1	47	1	0/701	10	1.40	0.00	0/682	0.13	94	1	67	6	0/31	31	49	21	0/31	36	33	14	0/30	23
เมษายน	9	0	0/609	1	33	0	0/662	7	0.70	0.00	0/670	0.06	93	0	66	8	0/30	27	57	20	0/29	31	35	15	0/29	20
พฤษภาคม	9	0	0/592	1	38	0	0/596	11	1.02	0.00	0/596	0.15	100	0	72	1	1/27	26	72	21	0/30	42	37	12	0/29	24
มิถุนายน	14	0	0/689	1	38	0	0/680	9	1.95	0.00	0/689	0.07	93	0	50	1	0/30	14	39	15	0/30	25	23	9	0/30	14
กรกฎาคม	11	0	0/709	1	48	0	0/709	9	0.85	0.00	0/710	0.06	89	0	46	1	0/31	16	43	19	0/31	32	31	12	0/30	20
สิงหาคม	8	0	0/707	1	26	0	0/706	6	0.60	0.00	0/707	0.04	50	1	36	2	0/31	18	45	28	0/31	37	27	16	0/31	23
กันยายน	10	0	0/690	2	69	1	0/680	18	1.30	0.00	0/690	0.24	99	0	91	1	5/30	25	103	32	0/30	57	69	21	5/30	34
ตุลาคม	8	0	0/697	2	69	0	0/684	24	3.60	0.00	0/671	0.39	92	0	70	1	0/31	25	127	45	1/30	69	87	29	5/30	42
พฤศจิกายน	9	0	0/688	1	78	4	0/660	30	1.60	0.00	0/689	0.31	99	0	80	2	3/30	30	107	46	0/30	73	67	27	8/30	43
ธันวาคม	9	0	0/694	1	97	2	0/693	30	1.60	0.00	0/708	0.33	92	0	77	0	4/31	35	111	50	0/31	80	66	31	14/31	48
ค่ามาตรฐาน	300			-	170			-	30			-	100		70		-	-	120			-	50			-

หมายเหตุ : เป็นข้อมูลที่ผ่านการตรวจสอบในระดับเบื้องต้น

ส่วนแผนงานและประมวลผล  
กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง  
31 มกราคม 2563