

คุณภาพอากาศในพื้นที่บริเวณ ริมนนอินทรพิทักษ์ เขตธนบุรี 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	ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด		รายเดือน	ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	วัน > std.	รายเดือน	ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	วัน > std.	รายเดือน
มกราคม	8	0	0/708	2	85	0	0/708	31	3.00	0.00	0/708	0.86	111	0	75	0	1/31	19	123	39	2/31	83	84	23	15/31	54
กุมภาพันธ์	3	0	0/640	0	60	0	0/640	12	1.70	0.30	0/640	0.59	101	1	81	4	1/28	22	90	24	0/28	42	58	13	1/28	23
มีนาคม	5	0	0/711	0	45	0	0/707	5	1.50	0.30	0/711	0.62	124	1	78	5	1/31	24	63	28	0/31	40	43	15	0/31	24
เมษายน	2	0	0/679	0	39	0	0/679	3	1.40	0.30	0/679	0.59	70	1	48	7	0/30	18	57	20	0/30	31	32	11	0/30	19
พฤษภาคม	4	0	0/657	1	55	0	0/657	7	2.10	0.30	0/657	0.69	64	1	43	1	0/31	18	74	24	0/29	44	35	10	0/31	21
มิถุนายน	4	1	0/689	1	46	0	0/689	6	2.20	0.20	0/689	0.63	74	0	49	1	0/30	13	40	19	0/30	28	23	10	0/30	14
กรกฎาคม	5	0	0/705	1	35	0	0/705	13	1.70	0.00	0/709	0.45	42	1	30	1	0/31	10	55	15	0/30	31	28	6	0/31	14
สิงหาคม	2	0	0/711	0	34	3	0/711	14	1.60	0.00	0/711	0.29	37	1	28	1	0/31	9	37	16	0/31	26	17	6	0/31	10
กันยายน	4	0	0/689	1	79	3	0/688	24	2.30	0.00	0/647	0.50	92	0	77	1	1/30	13	100	19	0/30	41	69	7	1/30	21
ตุลาคม	5	0	0/683	1	99	3	0/683	28	1.60	0.00	0/683	0.51	79	1	55	1	0/31	18	91	29	0/31	44	55	16	1/31	24
พฤศจิกายน	7	0	0/688	1	83	7	0/686	33	2.20	0.00	0/689	0.59	106	2	78	1	1/30	22	85	29	0/30	58	51	13	1/30	32
ธันวาคม	6	0	0/712	1	112	5	0/709	33	2.30	0.20	0/712	0.72	72	1	56	1	0/31	22	114	40	0/31	67	73	17	3/31	38
ค่ามาตรฐาน	300			-	170			-	30			-	100		70		-	-	120			-	50			-

หมายเหตุ : เป็นข้อมูลที่ได้จากการตรวจสอบในระดับเบื้องต้น

ส่วนแผนงานและประมวลผล  
กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง  
31 มกราคม 2563