

คุณภาพอากาศในพื้นที่บริเวณ แขวงหิรัญบุรี เขตธนบุรี ปี 2561

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	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	113	24	0/25	56
กุมภาพันธ์	4	0	0/169**	0	N/A	N/A	N/A	N/A	2.70	0.00	0/164**	0.74	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	54	33	0/7**	44
มีนาคม	4	0	0/340**	0	N/A	N/A	N/A	N/A	3.80	0.00	0/328**	0.69	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	99	27	0/31	45
เมษายน	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	77	24	0/30	40
พฤษภาคม	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	44	1	31	2	0/9**	11	38	21	0/25	29
มิถุนายน	6	0	0/662	1	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	59	1	36	2	0/30	10	38	24	0/23*	29
กรกฎาคม	6	0	0/576	1	N/A	N/A	N/A	N/A	1.40	0.00	0/326**	0.36	32	1	25	2	0/4**	8	44	23	0/23*	34
สิงหาคม	5	0	0/704	1	47	5	0/220**	15	1.60	0.00	0/679	0.25	38	0	29	0	0/9**	9	48	26	0/31	34
กันยายน	3	0	0/688	1	60	4	0/688	17	2.30	0.00	0/688	0.36	73	0	54	0	0/30	13	56	20	0/30	33
ตุลาคม	3	0	0/710	1	54	4	0/96**	23	3.10	0.00	0/711	0.59	77	0	58	0	0/31	15	58	24	0/31	40
พฤศจิกายน	4	0	0/689	1	N/A	N/A	N/A	N/A	2.50	0.00	0/689	0.73	111	0	89	0	4/30	15	77	38	0/30	57
ธันวาคม	4	0	0/708	1	N/A	N/A	N/A	N/A	2.50	0.00	0/708	0.70	117	0	95	0	2/31	17	117	38	0/29	65
ค่ามาตรฐาน	300			-	170			-	30			-	100		70		-	120			-	

หมายเหตุ : เป็นข้อมูลที่ผ่านมาการตรวจสอบในระดับเบื้องต้น

\* : ข้อมูลร้อยละ 50 - 75

\*\* : ข้อมูลน้อยกว่าร้อยละ 50

N/A : เครื่องมือขัดข้อง

ส่วนแผนงานและประมวลผล  
กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง

10 กุมภาพันธ์ 2562