

## คุณภาพอากาศในพื้นที่บริเวณ แขวงหิรัญรูจี เขตธนบุรี 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	วัน > std.	
มกราคม	16	0	0/672	1	78	3	0/688	20	2.80	0.00	0/679	0.47	76	7	64	9	0/30	20	89	28	0/18*	53
กุมภาพันธ์	6	0	0/641	1	55	5	0/53**	25	2.90	0.00	0/629	0.50	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	98	20	0/23	58
มีนาคม	9	0	0/664	1	N/A	N/A	N/A	N/A	2.20	0.00	0/647	0.43	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	88	19	0/27	43
เมษายน	4	0	0/501	1	N/A	N/A	N/A	N/A	3.70	0.00	0/513	0.36	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	54	24	0/19*	35
พฤษภาคม	3	0	0/138**	1	N/A	N/A	N/A	N/A	4.80	0.00	0/142**	0.70	69	1	35	8	0/7**	20	32	16	0/4**	25
มิถุนายน	3	0	0/670	0	N/A	N/A	N/A	N/A	4.80	0.00	0/647	0.85	82	0	51	0	0/14**	13	36	16	0/21*	22
กรกฎาคม	5	0	0/664	0	48	0	0/597	14	4.00	0.00	0/364**	0.80	58	2	34	2	0/31	10	42	16	0/30	26
สิงหาคม	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	N/A	N/A	N/A	N/A
กันยายน	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	N/A	N/A	N/A	N/A
ตุลาคม	3	0	0/225**	1	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	43	4	31	5	0/11**	12	32	24	0/5**	27
พฤศจิกายน	4	0	0/572	1	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	85	4	63	5	0/28	18	82	21	0/22*	42
ธันวาคม	5	0	0/650	1	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	102	3	79	4	1/31	24	83	25	0/29	49
ค่ามาตรฐาน	300			-	170			-	30			-	100		70		-		120			-

หมายเหตุ : เป็นข้อมูลที่ได้จากการตรวจสอบในระดับเบื้องต้น

\* : ข้อมูลร้อยละ 50 - 75

\*\* : ข้อมูลน้อยกว่าร้อยละ 50

N/A : เครื่องมือขัดข้อง

ส่วนแผนงาน

สำนักจัดการคุณภาพอากาศและเสียง

26 มกราคม 2560