

คุณภาพอากาศในพื้นที่บริเวณ แขวงหิรัญรูจี เขตธนบุรี ปี 2560

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	5	0	0/251**	1	82	7	0/121**	27	2.90	0.00	0/393*	0.86	85	3	70	4	0/25	19	63	18	0/29	43
กุมภาพันธ์	N/A	N/A	N/A	N/A	68	3	0/570	27	2.30	0.00	0/570	0.70	103	4	86	5	3/26	28	81	21	0/24	56
มีนาคม	13	0	0/362**	1	53	4	0/309**	14	1.70	0.00	0/676	0.46	108	0	84	3	1/31	16	88	18	0/30	41
เมษายน	6	0	0/671	1	76	3	0/448*	14	2.40	0.00	0/687	0.43	85	0	64	1	0/30	17	62	12	0/28	34
พฤษภาคม	9	0	0/555*	2	47	11	0/40**	27	1.80	0.00	0/612	0.41	80	0	54	0	0/29	9	37	14	0/21*	27
มิถุนายน	3	0	0/112**	0	24	4	0/113**	12	1.30	0.20	0/112**	0.67	51	0	34	1	0/7**	9	35	19	0/4**	26
กรกฎาคม	9	0	0/189**	1	26	3	0/331**	12	0.80	0.00	0/332**	0.35	33	0	27	0	0/15**	9	33	15	0/14**	21
สิงหาคม	2	0	0/77**	0	31	4	0/590	12	1.70	0.00	0/711	0.39	47	0	32	0	0/31	7	36	12	0/31	22
กันยายน	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	2.40	0.00	0/689	0.35	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	36	12	0/21*	22
ตุลาคม	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	3.50	0.00	0/712	0.47	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	34	18	0/4**	26
พฤศจิกายน	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	2.90	0.00	0/687	0.65	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	46	34	0/5**	41
ธันวาคม	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	1.10	0.00	0/100**	0.33	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	86	25	0/31	51
ค่ามาตรฐาน	300			-	170			-	30			-	100		70		-		120			-

หมายเหตุ : เป็นข้อมูลที่ได้จากการตรวจสอบในระดับเบื้องต้น

\* : ข้อมูลร้อยละ 50 - 75

\*\* : ข้อมูลน้อยกว่าร้อยละ 50

N/A : เครื่องมือขัดข้อง

ส่วนแผนงาน

สำนักจัดการคุณภาพอากาศและเสียง

22 มกราคม 2561