

คุณภาพอากาศในพื้นที่บริเวณ แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา ปี 2559

เดือน	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂)				ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂)				ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)				ก๊าซโอโซน (O ₃)					ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀)				
	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 ³)			ค่าเฉลี่ยรายเดือน	
	ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ครั้ง > std.		ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ครั้ง > std.		ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ครั้ง > std.		ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด				ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด		ค่าต่ำสุด
มกราคม	10	0	0/710	1	106	7	0/711	32	3.10	0.00	0/709	0.82	120	0	82	1	4/31	16	80	21	0/31	48
กุมภาพันธ์	12	0	0/665	2	105	12	0/666	40	3.60	0.00	0/666	1.00	85	0	70	1	0/29	19	116	41	0/29	69
มีนาคม	10	0	0/711	2	111	9	0/710	29	2.40	0.00	0/711	0.71	115	0	70	0	1/24	15	108	26	0/31	57
เมษายน	6	0	0/498*	1	45	6	0/497*	20	1.50	0.10	0/498*	0.86	53	0	41	1	0/22*	10	61	25	0/20*	44
พฤษภาคม	5	0	0/493*	1	80	6	0/494*	25	1.90	0.20	0/494*	0.70	123	2	67	4	1/22*	21	53	12	0/21*	28
มิถุนายน	8	0	0/678	1	66	5	0/676	21	2.70	0.00	0/680	0.55	51	0	37	0	0/30	10	41	13	0/29	25
กรกฎาคม	8	0	0/168**	2	38	5	0/251**	18	2.90	0.00	0/250**	0.46	42	0	36	1	0/13**	10	44	20	0/10**	29
สิงหาคม	N/A	N/A	N/A	N/A	38	4	0/509*	16	1.50	0.00	0/671	0.42	50	2	39	2	0/16*	13	45	18	0/26	32
กันยายน	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	1.70	0.00	0/654	0.51	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	42	13	0/28	26
ตุลาคม	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	1.60	0.00	0/364**	0.39	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	71	18	0/30	35
พฤศจิกายน	9	0	0/486*	1	81	11	0/497*	33	3.40	0.00	0/547	1.04	87	1	73	1	1/23	17	91	34	0/22*	57
ธันวาคม	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
ค่ามาตรฐาน	300			-	170			-	30			-	100		70		-	-	120			-

หมายเหตุ : เป็นข้อมูลที่ได้จากการตรวจสอบในระดับเบื้องต้น

* : ข้อมูลร้อยละ 50 - 75

** : ข้อมูลน้อยกว่าร้อยละ 50

N/A : เครื่องมือขัดข้อง

ส่วนแผนงาน
สำนักจัดการคุณภาพอากาศและเสียง

26 มกราคม 2560