

คุณภาพอากาศในพื้นที่บริเวณ แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา ปี 2560

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	วัน > std.
มกราคม	17	0	0/283**	1	64	10	0/283**	35	1.70	0.50	0/283**	1.04	99	2	78	2	2/13**	26	82	45	0/10**	60	
กุมภาพันธ์	17	0	0/642	1	91	9	0/642	37	2.40	0.20	0/642	1.06	124	2	95	3	5/28	24	103	31	0/23*	67	
มีนาคม	6	0	0/661	1	82	8	0/662	26	4.50	0.00	0/632	0.84	84	0	54	3	0/31	13	101	24	0/28	50	
เมษายน	11	0	0/689	1	87	7	0/689	25	2.30	0.00	0/689	0.59	99	0	68	0	0/30	14	75	17	0/30	43	
พฤษภาคม	3	0	0/681	1	91	6	0/682	25	4.00	0.00	0/681	0.79	79	0	48	0	0/31	8	57	21	0/25	38	
มิถุนายน	6	0	0/647	1	43	6	0/477*	18	2.30	0.60	0/648	1.28	58	2	36	4	0/29	12	51	14	0/28	31	
กรกฎาคม	8	0	0/202**	2	N/A	N/A	N/A	N/A	2.90	0.00	0/194**	1.47	34	2	24	3	0/9**	8	36	21	0/4**	27	
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	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	
พฤศจิกายน	5	0	0/246**	1	83	10	0/247**	34	3.00	0.00	0/97**	1.07	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	67	18	0/11**	39
ธันวาคม	4	0	0/474*	1	100	10	0/473*	36	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	43	16	0/10**	29
ค่ามาตรฐาน	300			-	170			-	30			-	100		70		-	-	120			-	

หมายเหตุ : เป็นข้อมูลที่ได้จากการตรวจสอบในระดับเบื้องต้น

* : ข้อมูลร้อยละ 50 - 75

** : ข้อมูลน้อยกว่าร้อยละ 50

N/A : เครื่องมือขัดข้อง

ส่วนแผนงาน
สำนักจัดการคุณภาพอากาศและเสียง

22 มกราคม 2561