

คุณภาพอากาศในพื้นที่บริเวณ ต.นครปฐม อ.เมืองนครปฐม จ.นครปฐม ปี 2562

เดือน	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> )				ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO <sub>2</sub> )				ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)				ก๊าซโอโซน (O <sub>3</sub> )					ฝุ่นละอองขนาดเล็ก 10 ไมครอน (PM <sub>10</sub> )				ฝุ่นละอองขนาดเล็ก 2.5 ไมครอน (PM <sub>2.5</sub> )							
	ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (ppb)			ค่าเฉลี่ยรายเดือน	ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (ppb)			ค่าเฉลี่ยรายเดือน	ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (ppm)			ค่าเฉลี่ยรายเดือน	ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (ppb)			ค่าเฉลี่ยรายเดือน	วัน > std.	ค่าเฉลี่ยรายเดือน	ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (ug/m <sup>3</sup> )			ค่าเฉลี่ยรายเดือน	ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (ug/m <sup>3</sup> )			ค่าเฉลี่ยรายเดือน			
	ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ครั้ง > std.		ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ครั้ง > std.		ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ครั้ง > std.		ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ครั้ง > std.				ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	วัน > std.		ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	วัน > std.		ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	วัน > std.
มกราคม																													
กุมภาพันธ์																													
มีนาคม																													
เมษายน																													
พฤษภาคม																													
มิถุนายน	6	0	0/140**	1	28	4	0/141**	9	1.00	0.30	0/141**	0.63	50	0	36	2	0/6**	14	25	14	0/6**	19	9	6	0/6**	8			
กรกฎาคม	12	0	0/705	1	23	1	0/708	7	0.09	0.30	0/708	0.56	48	0	40	1	0/31	13	40	10	0/31	24	17	4	0/31	10			
สิงหาคม	7	0	0/644	1	35	1	0/644	6	1.20	0.40	0/643	0.56	33	0	30	0	0/29	11	31	11	0/28	19	13	4	0/28	8			
กันยายน	7	0	0/685	1	35	2	0/685	8	1.60	0.40	0/685	0.70	80	0	70	0	0/30	18	88	13	0/30	30	54	4	2/30	15			
ตุลาคม	9	0	0/707	2	48	3	0/708	12	1.80	0.50	0/707	0.71	98	0	77	1	3/31	29	64	21	0/31	40	36	10	0/31	22			
พฤศจิกายน	8	0	0/682	2	62	3	0/681	17	1.90	0.30	0/682	0.77	96	0	79	1	10/30	31	89	25	0/30	67	51	15	1/29	35			
ธันวาคม	10	1	0/713	3	64	1	0/711	19	2.10	0.50	0/713	0.89	100	0	78	2	11/31	34	132	50	2/31	84	72	23	9/31	44			
ค่ามาตรฐาน	300			-	170			-	30			-	100			70		-	120				-	50			-		

หมายเหตุ : เป็นข้อมูลที่ผ่านการตรวจสอบในระดับเบื้องต้น  
 \*\*: ข้อมูลน้อยกว่าร้อยละ 50  
 : เริ่มตรวจวัด 25 มิถุนายน 2562

ส่วนแผนงานและประมวลผล  
 กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง  
 31 มกราคม 2563