

## คุณภาพอากาศในพื้นที่บริเวณต.ในเมือง จ.นครราชสีมา ปี 2568

เดือน	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> )			ไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO <sub>2</sub> )			คาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)			ก๊าซโอโซน (O <sub>3</sub> )					ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM <sub>10</sub> )			ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM <sub>2.5</sub> )						
	ค่าเฉลี่ย 1 ชม (ppb)	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ยรายเดือน	ค่าเฉลี่ย 1 ชม (ppb)	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ยรายเดือน	ค่าเฉลี่ย 1 ชม (ppm)	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ยรายเดือน	ค่าเฉลี่ย 1 ชม (ppb)	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ยรายเดือน	ค่าเฉลี่ยรายวัน > std.	ค่าเฉลี่ยรายเดือน	ค่าเฉลี่ย 24 ชม (มค.ก./ลบ.ม.)	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ยรายวัน > std.	ค่าเฉลี่ยรายเดือน	ค่าเฉลี่ย 24 ชม (มค.ก./ลบ.ม.)	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ยรายวัน > std.	ค่าเฉลี่ยรายเดือน		
มกราคม	#	#	#	86	2	0/653	24	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	65.6	18.1	22/30	43		
กุมภาพันธ์	#	#	#	84	0	0/645	19	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	53.9	11.2	11/28	33		
มีนาคม	#	#	#	66	2	0/701	16	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	80.2	19.4	10/31	38		
เมษายน	#	#	#	68	1	0/689	11	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	51.4	13.0	3/30	26		
พฤษภาคม	#	#	#	31	1	0/353**	9	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	33.1	6.8	0/31	16		
มิถุนายน	#	#	#	31	0	0/691	8	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	22.4	8.4	0/30	13		
กรกฎาคม	#	#	#	25	0	0/714	9	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	21.8	9.0	0/31	15		
สิงหาคม	#	#	#	36	1	0/317**	9	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	19.7	10.1	0/31	15		
กันยายน	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	16.1	9.4	0/27	12		
ตุลาคม	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	23.4	9.5	0/31	14		
พฤศจิกายน	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	44.3	9.6	2/30	20		
ธันวาคม	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	40.8	14.4	2/31	26		
ค่าเฉลี่ยรายปี	300			170			30			100		70		-			120			37.5			-	

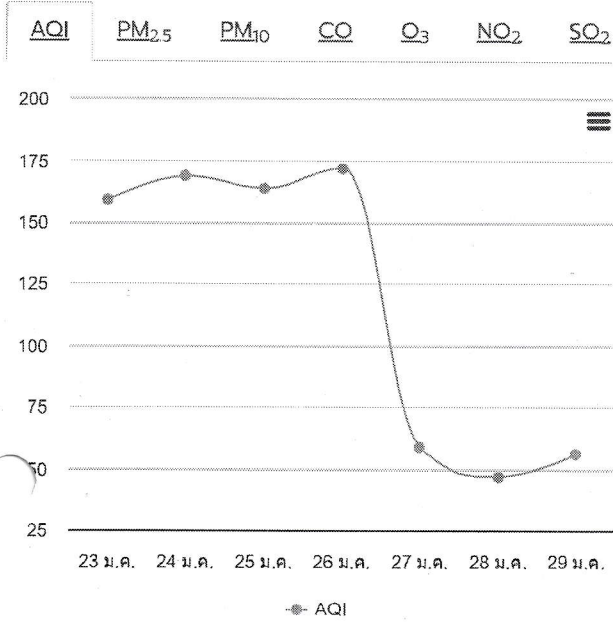
หมายเหตุ : เป็นข้อมูลที่ได้จากการตรวจสอบในระดับเบื้องต้น  
 \* : ข้อมูลร้อยละ 50-75  
 \*\* : ข้อมูลร้อยละ 50  
 # : ไม่มีข้อมูล  
 - : ไม่มีค่าสังเกตตรวจวัด

ส่วนงานสารสนเทศ/บรรณารักษ์  
 กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง  
 20 ก.พ. 2569

## สถานีสูบน้ำประตูปลาแสน ต.ในเมือง, นครราชสีมา

จากผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ สถานีสูบน้ำประตูปลาแสน ต.ในเมือง, นครราชสีมา

กราฟแสดงข้อมูลย้อนหลัง 7 วัน



ตารางแสดงข้อมูลย้อนหลัง 7 วัน

Date	29 ม.ค. 2025
PM <sub>2.5</sub> (ug/m <sup>3</sup> ) Avg 24Hr	25.0
PM <sub>10</sub> (ug/m <sup>3</sup> ) Avg 24Hr	-
CO (ppm) Avg 8Hr	-
O <sub>3</sub> (ppm) Avg 8Hr	53
SO <sub>2</sub> (ppb)	-
NO <sub>2</sub> (ppb)	6
AQI	56
air quality	ปานกลาง

Date	28 ม.ค. 2025
PM <sub>2.5</sub> (ug/m <sup>3</sup> ) Avg 24Hr	23.9
PM <sub>10</sub> (ug/m <sup>3</sup> ) Avg 24Hr	-
CO (ppm) Avg 8Hr	-
O <sub>3</sub> (ppm) Avg 8Hr	47
SO <sub>2</sub> (ppb)	-
NO <sub>2</sub> (ppb)	6
AQI	47
air quality	ดี

Date	27 ม.ค. 2025
PM <sub>2.5</sub> (ug/m <sup>3</sup> ) Avg 24Hr	27.2
PM <sub>10</sub> (ug/m <sup>3</sup> ) Avg 24Hr	-
CO (ppm) Avg 8Hr	-
O <sub>3</sub> (ppm) Avg 8Hr	-
SO <sub>2</sub> (ppb)	-
NO <sub>2</sub> (ppb)	-
AQI	59
air quality	ปานกลาง

Date	26 ม.ค. 2025
PM <sub>2.5</sub> (ug/m <sup>3</sup> ) Avg 24Hr	64.3
PM <sub>10</sub> (ug/m <sup>3</sup> ) Avg 24Hr	-
CO (ppm) Avg 8Hr	-
O <sub>3</sub> (ppm) Avg 8Hr	59
SO <sub>2</sub> (ppb)	2
NO <sub>2</sub> (ppb)	12
AQI	172
air quality	เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ

Date	25 ม.ค. 2025
PM <sub>2.5</sub> (ug/m <sup>3</sup> ) Avg 24Hr	61.5
PM <sub>10</sub> (ug/m <sup>3</sup> ) Avg 24Hr	-
CO (ppm) Avg 8Hr	-
O <sub>3</sub> (ppm) Avg 8Hr	64
SO <sub>2</sub> (ppb)	2
NO <sub>2</sub> (ppb)	8
AQI	164
air quality	เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ
Date	24 ม.ค. 2025
PM <sub>2.5</sub> (ug/m <sup>3</sup> ) Avg 24Hr	63.1
PM <sub>10</sub> (ug/m <sup>3</sup> ) Avg 24Hr	-
CO (ppm) Avg 8Hr	-
O <sub>3</sub> (ppm) Avg 8Hr	53
SO <sub>2</sub> (ppb)	1
NO <sub>2</sub> (ppb)	21
AQI	169
air quality	เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ
Date	23 ม.ค. 2025
PM <sub>2.5</sub> (ug/m <sup>3</sup> ) Avg 24Hr	59.5
PM <sub>10</sub> (ug/m <sup>3</sup> ) Avg 24Hr	-
CO (ppm) Avg 8Hr	-
O <sub>3</sub> (ppm) Avg 8Hr	52
SO <sub>2</sub> (ppb)	1
NO <sub>2</sub> (ppb)	5
AQI	159
air quality	เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ

กรมควบคุมมลพิษ

92 ซอยพหลโยธิน 7 ถนนพหลโยธิน แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400

ติดต่อเรา

☎ 02298-2169-74

✉ Aqnis.web@gmail.com

📱 กรมควบคุมมลพิษ

สายด่วน

1650

ลิงค์ที่เกี่ยวข้อง

Noise Monitor เว็บไซต์รายงานค่าระดับเสียงในประเทศไทย

Erg4Thai เว็บไซต์ประเมินเหตุถูกเจ็บเนื่องด้วย

ขั้นตอนการขอข้อมูลคุณภาพอากาศและเสียง

คู่มือการปฏิบัติงานและการให้บริการข้อมูลคุณภาพอากาศ

จำนวนผู้เยี่ยมชม (ครั้ง)

3824239



Copyright © 2013-2022 กรมควบคุมมลพิษ