



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ฝ่ายอำนวยการ สำนักปลัดเทศบาล เทศบาลตำบลบ้านแปะ

ที่ ชม ๕๙๐๐๑.๑/ ๑๗๒

วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๙


เรื่อง รายงานผลการเฝ้าระวังและผลกระทบต่อสุขภาพจากฝุ่นละอองขนาดเล็กในบรรยากาศ (Pm๒.๕) ประจำปีเดือนมีนาคม ๒๕๖๙

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลบ้านแปะ

ตามที่ เทศบาลตำบลบ้านแปะได้มีการทำบันทึกข้อตกลง (MOU) ร่วมกับ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สุขภาพ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ดอยสะเก็ด จังหวัดเชียงใหม่ ในการติดตั้งเครื่องวัดคุณภาพอากาศ บริเวณสำนักงานเทศบาลตำบลบ้านแปะ เพื่อตรวจวัดคุณภาพอากาศ และ ค่าฝุ่นละออง PM๒.๕ สำหรับแจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่ นั้น

งานเทคโนโลยีสารสนเทศ ขอรายงานผลสรุปผลค่าฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM๒.๕ ประจำปี ๒๕๖๙ ตั้งแต่วันที่ ๑ มีนาคม - ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๙ โดยได้ทำการตรวจสอบเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศ ให้มีความพร้อม และสามารถรายงานข้อมูลได้แบบ Realtime และขอรายงานค่าฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM๒.๕ รายละเอียดปรากฏตามแนบท้ายนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา


(นายวรภัทร มาตัน)
คนงานทั่วไป


ความเห็นปลัดหัวหน้าสำนักปลัดเทศบาล


(นางเจนจิรา วรินทร์)
หัวหน้าสำนักปลัดเทศบาล

ความเห็นปลัดเทศบาล


จำเอก
(ศุภกิจ ผืนชมพู)
ปลัดเทศบาลตำบลบ้านแปะ

ความเห็นนายกเทศมนตรีตำบลบ้านแปะ


(นายพันธ์ศักดิ์ แก้วสุดใจ)
นายกเทศมนตรีตำบลบ้านแปะ

ข้อมูลย้อนหลัง (NTAQHI)

จุดตรวจ ทต.บ้านแปะ ปี 2026

ประจำเดือนมีนาคม 2569

วันที่	PM2.5 เฉลี่ย 24 ชม. (มคก./ลบม.)	AQHI เฉลี่ย 24 ชม. (มคก./ลบม.)	ค่ามาตรฐาน	AQI (เฉพาะ Pm2.5)
01-03-2026	24	76	ผ่าน	ปานกลาง
02-03-2026	24	76	ผ่าน	ปานกลาง
03-03-2026	42	117	ไม่ผ่าน	ไม่ดีต่อกลุ่มเสี่ยง
04-03-2026	69	158	ไม่ผ่าน	อากาศไม่ดี
05-03-2026	45	124	ไม่ผ่าน	ไม่ดีต่อกลุ่มเสี่ยง
06-03-2026	45	124	ไม่ผ่าน	ไม่ดีต่อกลุ่มเสี่ยง
07-03-2026	30	89	ผ่าน	ปานกลาง
08-03-2026	29	87	ผ่าน	ปานกลาง
09-03-2026	33	95	ผ่าน	ปานกลาง
10-03-2026	36	102	ไม่ผ่าน	ไม่ดีต่อกลุ่มเสี่ยง
11-03-2026	19	66	ผ่าน	ปานกลาง
12-03-2026	17	61	ผ่าน	ปานกลาง
13-03-2026	15	57	ผ่าน	ปานกลาง
14-03-2026	18	64	ผ่าน	ปานกลาง
15-03-2026	20	68	ผ่าน	ปานกลาง
16-03-2026	22	72	ผ่าน	ปานกลาง
17-03-2026	24	76	ผ่าน	ปานกลาง
18-03-2026	21	70	ผ่าน	ปานกลาง
19-03-2026	16	59	ผ่าน	ปานกลาง
20-03-2026	28	85	ผ่าน	ปานกลาง
21-03-2026	28	85	ผ่าน	ปานกลาง
22-03-2026	22	72	ผ่าน	ปานกลาง
23-03-2026	37	105	ไม่ผ่าน	ไม่ดีต่อกลุ่มเสี่ยง
24-03-2026	35	99	ผ่าน	ปานกลาง
25-03-2026	53	144	ไม่ผ่าน	ไม่ดีต่อกลุ่มเสี่ยง
26-03-2026	46	127	ไม่ผ่าน	ไม่ดีต่อกลุ่มเสี่ยง
27-03-2026	65	156	ไม่ผ่าน	อากาศไม่ดี
28-03-2026	71	159	ไม่ผ่าน	อากาศไม่ดี
29-03-2026	96	172	ไม่ผ่าน	อากาศไม่ดี
30-03-2026	78	162	ไม่ผ่าน	อากาศไม่ดี
31-03-2026	67	157	ไม่ผ่าน	อากาศไม่ดี

คำแนะนำสำหรับประชาชนในการป้องกันผลกระทบต่อสุขภาพจากมลพิษทางอากาศ

AQHI (PM _{2.5} 24 ชม.)	PM _{2.5} 24 ชม. (มคก./ลบม.)	ประชาชนในกลุ่มเสี่ยง	ประชาชนทั่วไป
อากาศดี 0-50	0-12	ประชาชนทุกคนใช้ชีวิตได้ตามปกติ	
ปานกลาง 51-100	13-35	ใช้ชีวิตได้ตามปกติ (ผู้ที่มีความไวต่อมลพิษมากกว่าคนทั่วไป ควรหลีกเลี่ยงการออกกำลังกายที่ไปแรงหนักหรือเป็นเวลานาน)	
ไม่ดีต่อกลุ่มเสี่ยง 101-150	36-55	หลีกเลี่ยงการออกกำลังกายที่ไปแรงหนัก หรือเป็นเวลานาน	ใช้ชีวิตได้ตามปกติ
อากาศไม่ดี 151-200	56-150	หลีกเลี่ยงการออกกำลังกายที่ไปแรงหนัก หรือเป็นเวลานาน	หลีกเลี่ยงการออกกำลังกายที่ไปแรงหนัก หรือเป็นเวลานาน
ไม่ดียังยิ่ง 201-300	151-250	หลีกเลี่ยงการออกกำลังกายที่ไปแรงหนัก หรือเป็นเวลานาน	
อันตราย 301-500	251-500	หลีกเลี่ยงการออกกำลังกายทุกชนิด	

หมายเหตุ

- กลุ่มเสี่ยง ได้แก่ เด็ก วัยรุ่น ผู้สูงอายุ สตรีมีครรภ์ ผู้ที่มีโรคระบบทางเดินหายใจ โรคหัวใจ และโรคหลอดเลือดสมอง
- ค่าดัชนีเกิน 500 ถือว่าเกินกว่าที่จะรายงานได้ อ่านเพิ่มเติมที่นี่

ข้อมูลย้อนหลัง

(๑)
จุดตรวจของ NTAQHI

(๑)
จุดตรวจกรมควบคุมมลพิษ

📅
รายวัน

📅
รายเดือน

📅
รายปี

🌐
แผนที่

☰
อันดับ

เลือกสถานีตรวจวัดและปีที่ต้องการค้นข้อมูลคุณภาพอากาศรายวันย้อนหลัง (PM2.5 เฉลี่ย 24 ชม.) แล้วกดปุ่มค้นหา

สถานีตรวจวัด

ทต.บ้านแปะ

ปี *

2026

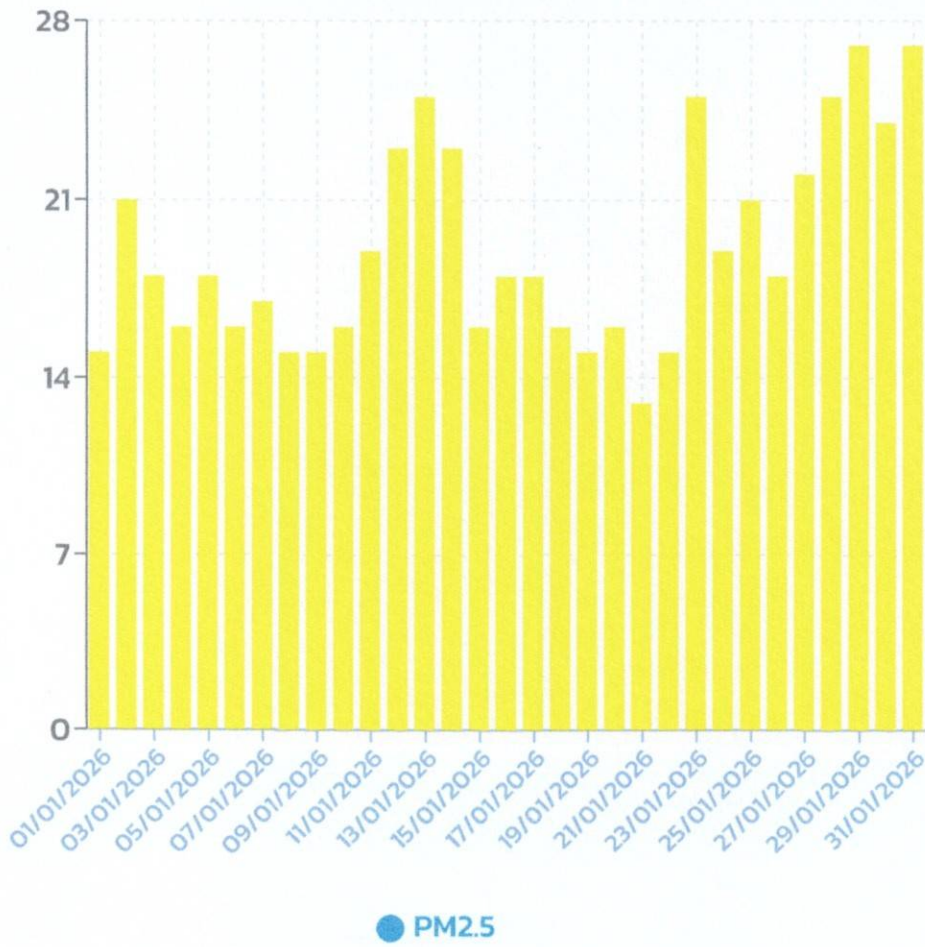
🔍 ค้นหา

📄 เคลียร์

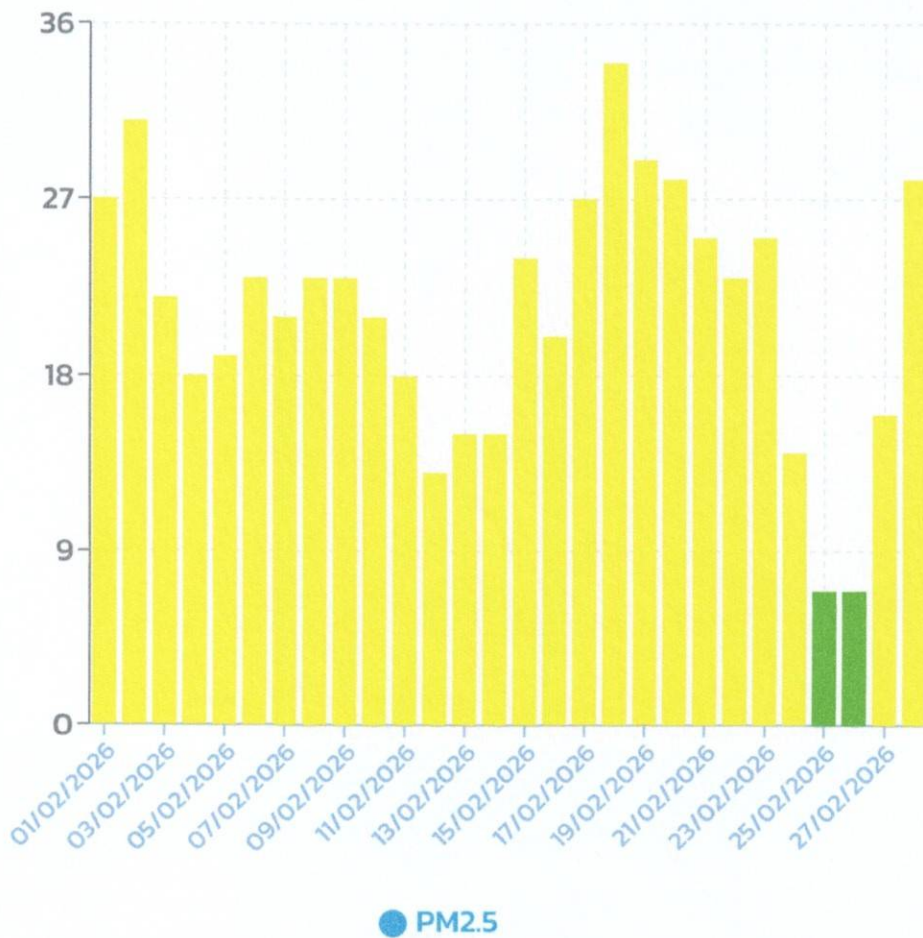
📊 ดาวน์โหลด Excel

กราฟแสดง PM2.5 เฉลี่ย 24 ชม. (มก./ลบ.ม.)

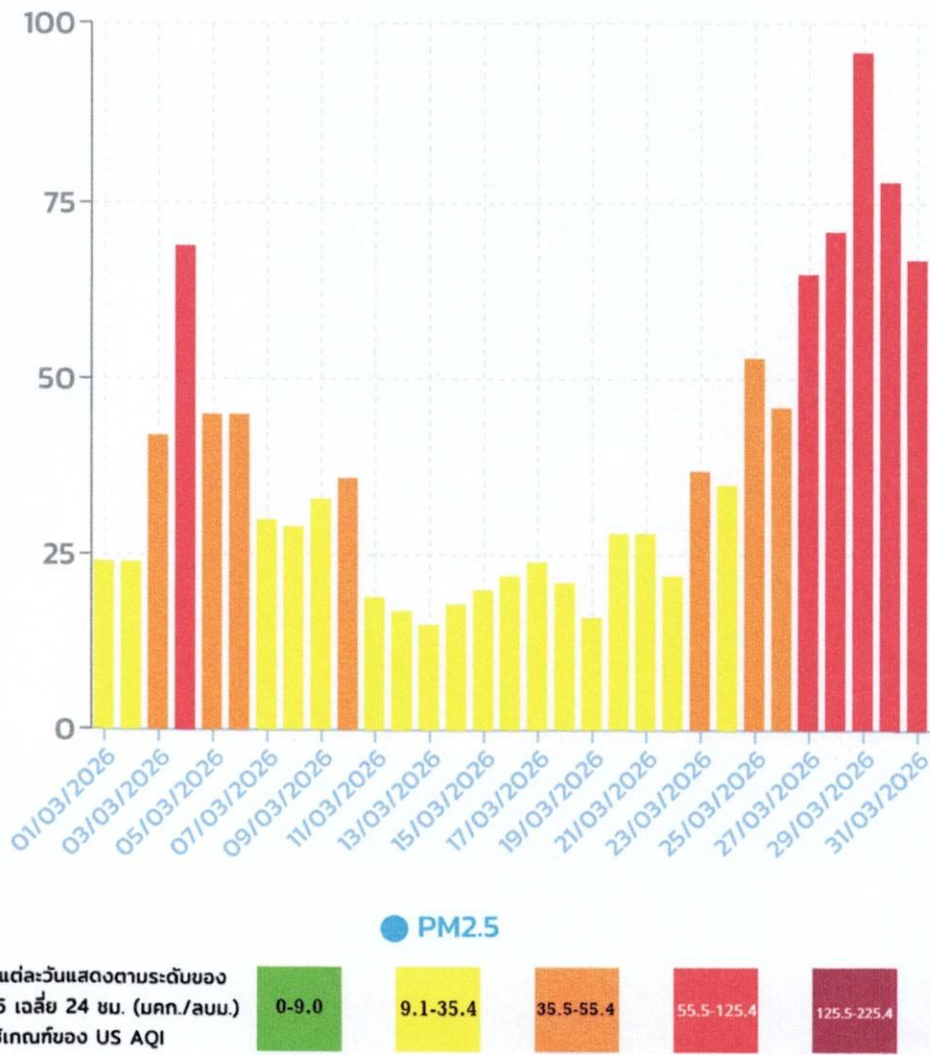
มกราคม



คุณภาพันร์



มีนาคม



ตามมาตรฐานขององค์การอนามัยโลก ค่า PM2.5 เฉลี่ย 24 ชม. ไม่ควรเกิน 15 มคก./ลบม.

PM2.5 เฉลี่ยรายวัน (มคก./ลบม.)	จำนวนวัน
เกินค่ามาตรฐานขององค์การอนามัยโลก (15 มคก./ลบม.)	77
เกินค่ามาตรฐานของประเทศไทย (37.5 มคก./ลบม.)	11

หมายเหตุ

- ข้อมูลของเดือนและปีปัจจุบัน คำนวณถึงวันที่สืบค้นข้อมูลเท่านั้น เนื่องจากยังมีข้อมูลไม่ครบเดือนและปี
- ข้อมูลค่า PM2.5 อาจไม่สมบูรณ์ถึง 100% เนื่องจากบางสถานีตรวจวัดไม่ได้ออนไลน์ตลอด 24 ชม. หากท่านพบว่าข้อมูลของสถานีตรวจวัดใดสูงหรือต่ำผิดปกติ กรุณาตรวจสอบว่าสถานีตรวจวัดดังกล่าวมี

ข้อมูลครบถ้วนหรือไม่

3. ค่าที่เป็น 0 หมายถึงไม่มีข้อมูลเนื่องจากเครื่องวัดออฟไลน์

โดยความร่วมมือของ

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สุขภาพ
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ดอยสะเก็ด
และจังหวัดเชียงใหม่



© 2024 | www2.ntaqhi.info