



ภาพ กรอบอนามัย อัปเดต รวบรวม ภาพกิจกรรมหรือข้อมูลเพื่อประชาชน

ค้นหา

หมวดหมู่ ทั้งหมด เริ่มต้น เริ่มต้น เริ่มต้น

สถานการณ์และแนวโน้ม PM2.5
PM2.5 สูงสุด = 42.4 มก./ลบ.ม. ที่ นครราชสีมา อ.เมือง อ.สน. จุดความร้อน = 267 จุด (สูงสุด 30 จุด ที่ อ.เพ็ญบุรี)

สถานการณ์ในภาพวัน 04.02.2026

สถานการณ์และแนวโน้ม PM2.5 วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2569
สถานการณ์และแนวโน้ม PM2.5 วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2569

[อ่านรายละเอียด >](#)

สถานการณ์และแนวโน้ม PM2.5 สูงสุด = 42.4 มก./ลบ.ม. ที่ นครราชสีมา อ.เมือง อ.สน. จุดความร้อน = 267 จุด (สูงสุด 30 จุด ที่ อ.เพ็ญบุรี)

สถานการณ์ในภาพวัน 04.02.2026

สถานการณ์และแนวโน้ม PM2.5 วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2569

สถานการณ์และแนวโน้ม PM2.5 สูงสุด = 33.0 มก./ลบ.ม. ที่ นครราชสีมา อ.เมือง อ.สน. จุดความร้อน = 185 จุด (สูงสุด 25 จุด ที่ อ.เพ็ญบุรี)

สถานการณ์ในภาพวัน 04.02.2026

สถานการณ์และแนวโน้ม PM2.5 วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2569

สถานการณ์และแนวโน้ม PM2.5 สูงสุด = 63.4 มก./ลบ.ม. ที่ อ.หนองบัวลำภู อ.เมือง อ.สน. จุดความร้อน = 314 จุด (สูงสุด 34 จุด ที่ อ.สีมัญญา)

สถานการณ์ในภาพวัน 04.02.2026

สถานการณ์และแนวโน้ม PM2.5 วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2569

สถานการณ์และแนวโน้ม PM2.5 สูงสุด = 74.8 มก./ลบ.ม. ที่ นครราชสีมา อ.เมือง อ.สน. จุดความร้อน = 373 จุด (สูงสุด 37 จุด ที่ อ.สีมัญญา)

สถานการณ์ในภาพวัน 04.02.2026

สถานการณ์และแนวโน้ม PM2.5 วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2569

สถานการณ์และแนวโน้ม PM2.5 สูงสุด = 60.0 มก./ลบ.ม. ที่ อ.หนองบัวลำภู อ.เมือง อ.สน. จุดความร้อน = 306 จุด (สูงสุด 31 จุด ที่ อ.สีมัญญา)

สถานการณ์ในภาพวัน 04.02.2026

สถานการณ์และแนวโน้ม PM2.5 วันที่ 31 มกราคม 2569

สถานการณ์และแนวโน้ม PM2.5 สูงสุด = 59.7 มก./ลบ.ม. ที่ อ.หนองบัวลำภู อ.เมือง อ.สน. จุดความร้อน = 303 จุด (สูงสุด 30 จุด ที่ อ.สีมัญญา)

สถานการณ์ในภาพวัน 04.02.2026

สถานการณ์และแนวโน้ม PM2.5 วันที่ 30 มกราคม 2569

สถานการณ์และแนวโน้ม PM2.5 สูงสุด = 70.0 มก./ลบ.ม. ที่ อ.หนองบัวลำภู อ.เมือง อ.สน. จุดความร้อน = 387 จุด (สูงสุด 42 จุด ที่ อ.สีมัญญา)

สถานการณ์ในภาพวัน 29.01.2026

สถานการณ์และแนวโน้ม PM2.5 วันที่ 29 มกราคม 2569

สถานการณ์และแนวโน้ม PM2.5 สูงสุด = 64.0 มก./ลบ.ม. ที่ นครราชสีมา อ.เมือง อ.สน. จุดความร้อน = 351 จุด (สูงสุด 36 จุด ที่ อ.สีมัญญา)

สถานการณ์ในภาพวัน 29.01.2026

สถานการณ์และแนวโน้ม PM2.5 วันที่ 28 มกราคม 2569

สถานการณ์และแนวโน้ม PM2.5 สูงสุด = 61.0 มก./ลบ.ม. ที่ นครราชสีมา อ.เมือง อ.สน. จุดความร้อน = 310 จุด (สูงสุด 34 จุด ที่ อ.สีมัญญา)

สถานการณ์ในภาพวัน 29.01.2026

สถานการณ์และแนวโน้ม PM2.5 วันที่ 27 มกราคม 2569

สถานการณ์และแนวโน้ม PM2.5 สูงสุด = 65.0 มก./ลบ.ม. ที่ นครราชสีมา อ.เมือง อ.สน. จุดความร้อน = 336 จุด (สูงสุด 34 จุด ที่ อ.สีมัญญา)

สถานการณ์ในภาพวัน 29.01.2026

สถานการณ์และแนวโน้ม PM2.5 วันที่ 26 มกราคม 2569

สถานการณ์และแนวโน้ม PM2.5 สูงสุด = 62.1 มก./ลบ.ม. ที่ อ.หนองบัวลำภู อ.เมือง อ.สน. จุดความร้อน = 321 จุด (สูงสุด 27 จุด ที่ อ.สีมัญญา)

สถานการณ์ในภาพวัน 29.01.2026

สถานการณ์และแนวโน้ม PM2.5 วันที่ 25 มกราคม 2569

สถานการณ์และแนวโน้ม PM2.5 สูงสุด = 61.0 มก./ลบ.ม. ที่ อ.หนองบัวลำภู อ.เมือง อ.สน. จุดความร้อน = 310 จุด (สูงสุด 36 จุด ที่ อ.สีมัญญา)

สถานการณ์ในภาพวัน 29.01.2026

สถานการณ์และแนวโน้ม PM2.5 วันที่ 24 มกราคม 2569

รู้จักกรม

ประวัติความเป็นมา

วิสัยทัศน์ พันธกิจ

ผู้บริหารกรมอนามัย

ประวัติ CIO

โครงสร้างและระบบการทำงานของกรมอนามัย

ภารกิจและหน้าที่รับผิดชอบของหน่วยงาน

บริการประชาชน

แจ้งเรื่องร้องเรียน

ความเสียหาย

อนามัยมีเดีย

กระดานถาม-ตอบ

บริการอื่นๆ [E-Services]

สำหรับเจ้าหน้าที่

ระบบนายแพทย์อิเล็กทรอนิกส์

DOH DASHBOARD

ระบบงานบุคลากร

ระบบยืนยันตัวบุคลากร

ระบบบริหารงานภายใน

ระบบศูนย์ติดตามผลการปฏิบัติงาน

ระบบฐานข้อมูลสถาน

ระบบการประเมินกรมอนามัย

ติดต่อหน่วยงาน

88/22 หมู่ 4 ถนนติวานนท์ ตำบลตลาดขวัญ
อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี รหัสไปรษณีย์ 11000

โทรศัพท์ : 0-2590-4345

โทรสาร : 0-2590-4356

อีเมล : hiadoh@gmail.com

