

สถานการณ์ PM_{2.5}

จังหวัดสงขลา

วันที่ 8 กันยายน 2563 เวลา 09.00 น.



PM_{2.5} เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ตรวจวัดได้ 21 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (มาตรฐานไม่เกิน 50 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)

คุณภาพอากาศอยู่ใน **ระดับดีมาก**

กราฟและตารางแสดงคุณภาพอากาศย้อนหลัง 7 วัน



วันที่	PM _{2.5} (µg/m ³) Avg 24Hr	PM ₁₀ (µg/m ³) Avg 24Hr	O ₃ (ppb) Avg 8Hr	CO (ppm) Avg 8Hr	NO ₂ (ppb)	SO ₂ (ppb)	AQI	คุณภาพอากาศ
08 ก.ย.	21	45	8	0.37	18	2	23	คุณภาพดีมาก
07 ก.ย.	20	40	10	ไม่มีข้อมูล	6	2	20	คุณภาพดีมาก
06 ก.ย.	21	44	8	0.25	6	1	22	คุณภาพดีมาก
05 ก.ย.	21	45	7	0.34	11	1	23	คุณภาพดีมาก
04 ก.ย.	22	44	15	0.30	8	1	22	คุณภาพดีมาก
03 ก.ย.	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล	9	ไม่มีข้อมูล	23	1	10	คุณภาพดีมาก
02 ก.ย.	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล	5	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล	4	คุณภาพดีมาก

วิธีการตรวจวัดคุณภาพอากาศเป็นไปตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด
ติดตามข้อมูลคุณภาพอากาศจากสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศกรมควบคุมมลพิษ ได้ที่....



คุณภาพอากาศ

ดีมาก

ดี

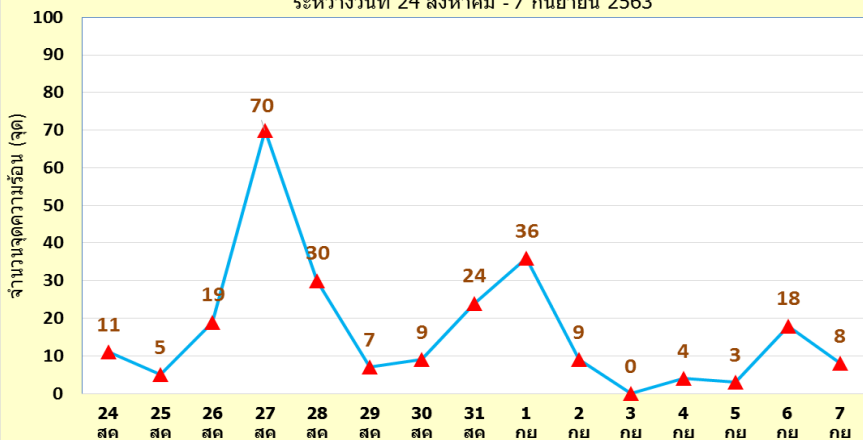
ปานกลาง

เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ

มีผลกระทบต่อสุขภาพ

AQI 0 - 25 26 - 50 51 - 100 101 - 200 201 ขึ้นไป

การเปลี่ยนแปลงของจุดความร้อน (Hotspots) บนเกาะสุมาตรา ประเทศอินโดนีเซีย
ระหว่างวันที่ 24 สิงหาคม - 7 กันยายน 2563



คำแนะนำในการปฏิบัติตน



คุณภาพอากาศดีมาก

✓ เหมาะสำหรับการทำกิจกรรมกลางแจ้ง

✓ การท่องเที่ยว



ที่มา : <http://asmc.asean.org> (จากภาพถ่ายดาวเทียม NOAA20)

สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 16 (สงขลา)

ถนนกาญจนวนิช ตำบลเขารูปช้าง อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา ☎ 0 7431 1882



www.reo16.mnre.go.th



สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 16 (สงขลา)

