

สถานการณ์ PM_{2.5} จังหวัดสงขลา

วันที่ 14 มิถุนายน 2563 เวลา 09.00 น.

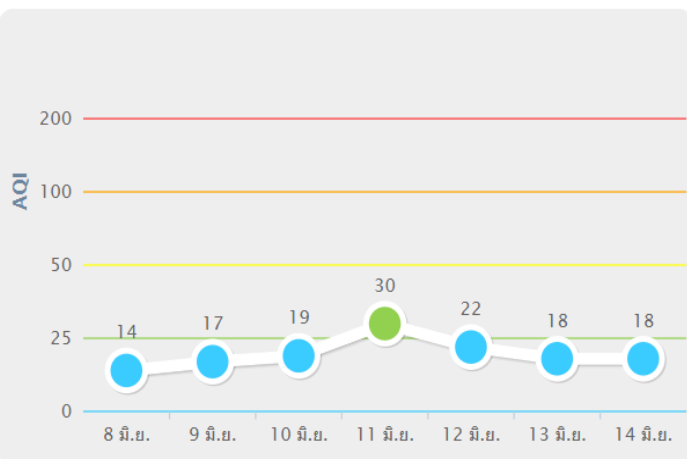


PM_{2.5} เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ตรวจวัดได้ 18 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (มาตรฐานไม่เกิน 50 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)

คุณภาพอากาศอยู่ใน ระดับดีมาก

กราฟและตารางแสดงคุณภาพอากาศย้อนหลัง 7 วัน

PM_{2.5} PM₁₀ O₃ CO NO₂ SO₂ AQI



วันที่	PM _{2.5} (ug/m ³) Avg 24Hr	PM ₁₀ (ug/m ³) Avg 24Hr	O ₃ (ppb) Avg 8Hr	CO (ppm) Avg 8hr	NO ₂ (ppb)	SO ₂ (ppb)	AQI	คุณภาพอากาศ
14 มิ.ย.	18	29	11	0.23	8	-	18	คุณภาพดีมาก
13 มิ.ย.	18	29	5	0.23	15	-	18	คุณภาพดีมาก
12 มิ.ย.	22	31	5	0.25	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล	22	คุณภาพดีมาก
11 มิ.ย.	28	40	6	0.29	16	-	30	คุณภาพดี
10 มิ.ย.	19	28	10	0.26	12	-	19	คุณภาพดีมาก
09 มิ.ย.	17	27	7	0.26	11	-	17	คุณภาพดีมาก
08 มิ.ย.	14	22	5	0.22	10	-	14	คุณภาพดีมาก

คุณภาพอากาศ

AQI	ดีมาก	ดี	ปานกลาง	เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ	มีผลกระทบต่อสุขภาพ
	0 - 25	26 - 50	51 - 100	101 - 200	201 ขึ้นไป

วิธีการตรวจวัดคุณภาพอากาศเป็นไปตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด

ติดตามข้อมูลคุณภาพอากาศและสถานการณ์ฝุ่น PM_{2.5} จากสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศกรมควบคุมมลพิษ ได้ที่....



สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 16 (สงขลา)

ถนนกาญจนวนิช ตำบลเขารูปช้าง อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา ☎ 0 7431 1882



www.reo16.mnre.go.th



สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 16 (สงขลา)

