

สถานการณ์ PM_{2.5} จังหวัดสงขลา

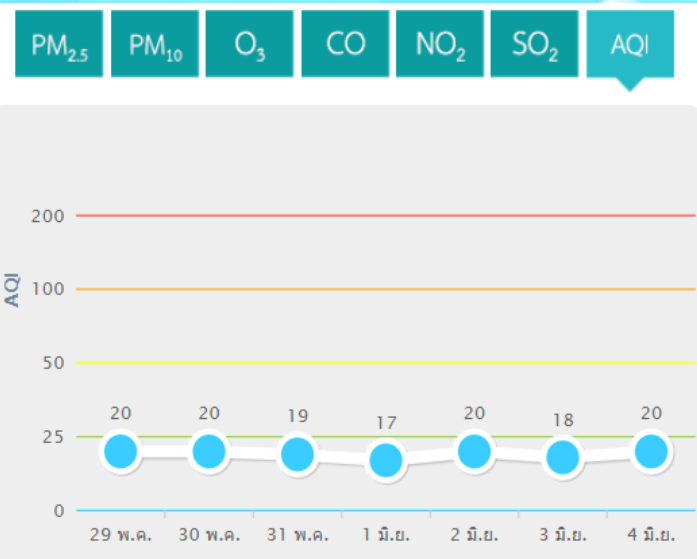
วันที่ 4 มิถุนายน 2563 เวลา 09.00 น.



PM_{2.5} เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ตรวจวัดได้ 20 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (มาตรฐานไม่เกิน 50 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)

คุณภาพอากาศอยู่ใน ระดับดีมาก

กราฟและตารางแสดงคุณภาพอากาศย้อนหลัง 7 วัน



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
04 มิ.ย.	20	31	5	0.38	13	-	20	คุณภาพดีมาก
03 มิ.ย.	18	27	7	0.31	7	-	18	คุณภาพดีมาก
02 มิ.ย.	20	28	11	0.26	8	-	20	คุณภาพดีมาก
01 มิ.ย.	17	24	10	0.29	15	-	17	คุณภาพดีมาก
31 พ.ค.	19	27	8	0.37	14	-	19	คุณภาพดีมาก
30 พ.ค.	20	34	4	0.36	10	-	20	คุณภาพดีมาก
29 พ.ค.	20	31	8	0.27	9	-	20	คุณภาพดีมาก

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

วิธีการตรวจวัดคุณภาพอากาศเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด
ติดตามข้อมูลคุณภาพอากาศและสถานการณ์ฝุ่น PM_{2.5}
จากสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศกรมควบคุมมลพิษ ได้ที่...



สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 16 (สงขลา)

ถนนกาญจนวนิช ตำบลเขารูปช้าง อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา ☎ 0 7431 1882



www.reo16.mnre.go.th



สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 16 (สงขลา)

