

สถานการณ์ฝุ่นละอองและจำนวนจุดความร้อนในพื้นที่จังหวัดยะลา ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566-2567

1. ข้อมูลฝุ่นละออง PM<sub>2.5</sub> จากสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศอัตโนมัติ ต.สะเตง อ.เมือง จ.ยะลา

ไตรมาส	เดือน	* ค่าความเข้มข้นของ PM <sub>2.5</sub> เฉลี่ยรายเดือน (มก./ลบ.ม.)			จำนวนวันที่ค่าความเข้มข้น PM <sub>2.5</sub> เกินมาตรฐาน (วัน)		
		ปีงบประมาณ 2566	ปีงบประมาณ 2567	คิดเป็นร้อยละ (+เพิ่มขึ้น/-ลดลง)	ปีงบประมาณ 2566	ปีงบประมาณ 2567	คิดเป็นร้อยละ (+เพิ่มขึ้น/-ลดลง)
1	ตุลาคม	12	15	25.00	0	0	ไม่เปลี่ยนแปลง
	พฤศจิกายน	12	13	8.33	0	0	ไม่เปลี่ยนแปลง
	ธันวาคม	#	18	#	#	0	#
2	มกราคม	#	21	#	#	0	#
	กุมภาพันธ์	23	21	-8.70	0	0	ไม่เปลี่ยนแปลง
	มีนาคม	24	20	-16.67	0	0	ไม่เปลี่ยนแปลง
3	เมษายน	26	16	-38.46	0	0	ไม่เปลี่ยนแปลง
	พฤษภาคม	18	15	-16.67	0	0	ไม่เปลี่ยนแปลง
	มิถุนายน	18	11	-38.89	0	0	ไม่เปลี่ยนแปลง
4	กรกฎาคม	18	14	-22.22	0	0	ไม่เปลี่ยนแปลง
	สิงหาคม	16	12	-25.00	0	0	ไม่เปลี่ยนแปลง
	กันยายน	16	9	-43.75	0	0	ไม่เปลี่ยนแปลง
<b>ค่าเฉลี่ย 1 ปี</b>		<b>18</b>	<b>15</b>	<b>-16.67</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>ไม่เปลี่ยนแปลง</b>

ที่มา : กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง, กรมควบคุมมลพิษ

\* ค่าความเข้มข้นของ PM<sub>2.5</sub> เฉลี่ยรายเดือน หมายถึง ค่าความเข้มข้นเฉลี่ยของ PM<sub>2.5</sub> ในเดือนนั้น ๆ

คำนวณได้จาก 
$$\frac{\text{ผลรวมความเข้มข้นของ PM}_{2.5} \text{ รายวัน ทุกวันในรอบเดือน}}{\text{จำนวนวันในรอบเดือน}}$$

2. ข้อมูลฝุ่นละออง PM<sub>2.5</sub> จากสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศอัตโนมัติ ต.เบตง อ.เบตง จ.ยะลา

ไตรมาส	เดือน	* ค่าความเข้มข้นของ PM <sub>2.5</sub> เฉลี่ยรายเดือน (มก./ลบ.ม.)			จำนวนวันที่ค่าความเข้มข้น PM <sub>2.5</sub> เกินมาตรฐาน (วัน)		
		ปีงบประมาณ 2566	ปีงบประมาณ 2567	คิดเป็นร้อยละ (+เพิ่มขึ้น/-ลดลง)	ปีงบประมาณ 2566	ปีงบประมาณ 2567	คิดเป็นร้อยละ (+เพิ่มขึ้น/-ลดลง)
1	ตุลาคม	9	14	+55.56	0	0	ไม่เปลี่ยนแปลง
	พฤศจิกายน	9	11	+22.22	0	0	ไม่เปลี่ยนแปลง
	ธันวาคม	9	9	0.00	0	0	ไม่เปลี่ยนแปลง
2	มกราคม	10	11	+10.00	0	0	ไม่เปลี่ยนแปลง
	กุมภาพันธ์	12	16	+33.33	0	0	ไม่เปลี่ยนแปลง
	มีนาคม	14	16	+14.29	0	0	ไม่เปลี่ยนแปลง
3	เมษายน	16	14	-12.50	0	0	ไม่เปลี่ยนแปลง
	พฤษภาคม	16	13	-18.75	0	0	ไม่เปลี่ยนแปลง
	มิถุนายน	12	10	-16.67	0	0	ไม่เปลี่ยนแปลง
4	กรกฎาคม	10	13	+30.00	0	0	ไม่เปลี่ยนแปลง
	สิงหาคม	10	11	+10.00	0	0	ไม่เปลี่ยนแปลง
	กันยายน	14	9	-35.71	0	0	ไม่เปลี่ยนแปลง
ค่าเฉลี่ย 1 ปี		12	12	0.00	0	0	ไม่เปลี่ยนแปลง

ที่มา : กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง, กรมควบคุมมลพิษ

\* ค่าความเข้มข้นของ PM<sub>2.5</sub> เฉลี่ยรายเดือน หมายถึง ค่าความเข้มข้นเฉลี่ยของ PM<sub>2.5</sub> ในเดือนนั้น ๆ

คำนวณได้จาก 
$$\frac{\text{ผลรวมความเข้มข้นของ PM}_{2.5} \text{ รายวัน ทุกวันในรอบเดือน}}{\text{จำนวนวันในรอบเดือน}}$$

### 3. จำนวนจุดความร้อน (Hotspot) ในพื้นที่จังหวัดยะลา

ไตรมาส	เดือน	จำนวนจุดความร้อน (Hotspot) ที่เกิดขึ้นในรอบเดือน (จุด)						+เพิ่มขึ้น/ -ลดลง
		ปีงบประมาณ 2566			ปีงบประมาณ 2567			
		ป่า อนุรักษ์	ป่า สงวน แห่งชาติ	พื้นที่ อื่น ๆ	ป่า อนุรักษ์	ป่า สงวน แห่งชาติ	พื้นที่ อื่น ๆ	
1	ตุลาคม	-	-	-	-	-	-	-
	พฤศจิกายน	-	-	-	-	-	-	-
	ธันวาคม	-	-	-	-	-	-	-
2	มกราคม	-	-	-	-	-	-	-
	กุมภาพันธ์	-	-	-	-	3	-	+3
	มีนาคม	-	1	-	-	2	-	+1
3	เมษายน	-	2	-	-	-	-	-2
	พฤษภาคม	-	4	-	-	2	-	-2
	มิถุนายน	-	4	-	-	1	-	-3
4	กรกฎาคม	-	-	-	-	-	-	-
	สิงหาคม	-	-	-	-	-	-	-
	กันยายน	-	-	-	-	-	-	-
รวม		-	11		-	8	-	-3

ที่มา : สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดยะลา