

คุณภาพอากาศในพื้นที่บริเวณ ต.พระบาท อ.เมือง จ.ลำปาง ปี 2563

เดือน	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> )				ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO <sub>2</sub> )				ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)				ก๊าซโอโซน (O <sub>3</sub> )					ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM <sub>10</sub> )				ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM <sub>2.5</sub> )						
	ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (ppb)			ค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (ppb)			ค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (ppm)			ค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (ppb)		ค่าเฉลี่ย 8 ชั่วโมง (ppb)	วัน > std.	ค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (ug/m <sup>3</sup> )			ค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (ug/m <sup>3</sup> )			ค่าเฉลี่ย			
	ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ครั้ง > std.	รายเดือน	ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ครั้ง > std.	รายเดือน	ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ครั้ง > std.	รายเดือน	ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	รายเดือน	ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	วัน > std.	รายเดือน	ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	วัน > std.	รายเดือน	ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	วัน > std.
มกราคม	5	1	0/708	2	51	2	0/707	15	2.20	0.40	0/708	0.88	98	1	88	4	11/31	32	204	25	9/31	101	136	17	27/31	76		
กุมภาพันธ์	4	1	0/659	2	36	0	0/658	10	1.60	0.40	0/659	0.82	88	2	83	7	16/29	40	111	47	0/29	82	82	30	21/29	57		
มีนาคม	4	0	0/705	1	57	0	0/705	9	2.30	0.20	0/705	0.78	113	1	100	2	20/31	47	146	47	6/31	91	118	31	22/31	65		
เมษายน	5	0	0/680	1	30	2	0/680	7	2.20	0.30	0/680	0.74	94	2	88	9	21/30	52	144	27	5/30	86	113	7	17/30	53		
พฤษภาคม	8	0	0/706	1	17	1	0/707	5	0.80	0.00	0/707	0.39	78	1	73	2	2/31	38	83	23	0/31	47	39	6	0/31	20		
มิถุนายน	3	0	0/677	1	16	0	0/677	2	0.70	0.10	0/677	0.28	75	2	56	3	0/30	22	39	10	0/30	24	13	4	0/30	7		
กรกฎาคม	3	0	0/709	1	17	0	0/708	3	0.80	0.10	0/709	0.37	58	2	52	2	0/31	21	26	8	0/31	16	18	4	0/31	8		
สิงหาคม	3	0	0/706	1	12	0	0/706	3	0.70	0.20	0/706	0.35	48	1	44	2	0/31	14	22	6	0/31	13	12	3	0/31	6		
กันยายน	4	0	0/687	1	15	1	0/687	4	0.67	0.15	0/687	0.33	67	1	62	2	0/30	16	28	7	0/30	15	17	3	0/30	8		
ตุลาคม	3	0	0/710	1	25	1	0/710	6	0.83	0.26	0/710	0.44	61	1	53	2	0/31	15	32	9	0/31	18	19	4	0/31	10		
พฤศจิกายน																												
ธันวาคม																												
ค่ามาตรฐาน	300			-	170			-	30			-	100		70		-	-	120			-	50			-		

หมายเหตุ : เป็นข้อมูลที่ได้จากการตรวจสอบในระดับเบื้องต้น

ส่วนแผนงานและประมวลผล  
กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง  
5 มกราคม 2563