

คุณภาพอากาศในพื้นที่บริเวณ ต.เวียงยอง อ.เมือง จ.ลำพูน 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 (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	
มกราคม	6	1	0/709	3	71	0	0/710	24	3.50	0.20	0/711	0.64	91	3	70	4	0/31	26	94	35	0/31	61	70	22	10/31	46
กุมภาพันธ์	6	0	0/660	3	62	4	0/660	22	1.20	0.10	0/660	0.56	89	2	79	3	8/29	32	93	39	0/29	62	59	19	5/29	39
มีนาคม	8	0	0/707	2	78	5	0/707	20	2.30	0.10	0/707	0.56	99	1	86	5	9/31	37	145	39	2/31	76	93	24	7/31	46
เมษายน	4	0	0/686	2	67	3	0/686	15	1.30	0.10	0/687	0.51	96	1	86	5	14/30	44	127	18	1/30	70	80	9	11/30	41
พฤษภาคม	6	0	0/709	2	31	0	0/709	11	0.80	0.00	0/709	0.30	79	0	68	6	0/31	31	69	15	0/31	35	29	7	0/31	17
มิถุนายน	7	0	0/678	1	34	0	0/674	12	1.00	0.00	0/677	0.31	56	0	45	1	0/30	21	27	13	0/27	19	13	3	0/27	9
กรกฎาคม	4	0	0/710	2	28	6	0/709	12	1.00	0.00	0/710	0.33	62	8	56	8	0/31	22	35	17	0/31	26	22	11	0/31	17
สิงหาคม	3	1	0/709	2	22	0	0/708	11	1.00	0.00	0/658	0.39	50	2	40	8	0/31	18	42	17	0/31	30	26	11	0/31	19
กันยายน	6	0	0/686	1	26	4	0/686	10	1.00	0.00	0/628	0.36	77	7	57	8	0/30	22	48	15	0/30	30	30	10	0/30	19
ตุลาคม	7	0	0/710	1	32	5	0/709	13	1.00	0.00	0/710	0.41	66	2	53	7	0/31	21	47	20	0/31	32	29	13	0/31	20
พฤศจิกายน																										
ธันวาคม																										
ค่ามาตรฐาน	300			-	170			-	30			-	100		70		-	-	120			-	50			-

หมายเหตุ : เป็นข้อมูลที่ผ่านการตรวจสอบในระดับเบื้องต้น

\*\* : ข้อมูลน้อยกว่าร้อยละ 50

ส่วนแผนงานและประมวลผล  
กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง

5 มกราคม 2564