

คุณภาพอากาศในพื้นที่บริเวณ ต.ในเวียง อ.เมือง จ.น่าน ปี 2562

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)			ค่าเฉลี่ยรายเดือน	ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (ppb)			ค่าเฉลี่ยรายเดือน	ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (ppm)			ค่าเฉลี่ยรายเดือน	ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (ppb)			วัน > std.	ค่าเฉลี่ยรายเดือน	ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (ug/m <sup>3</sup> )			ค่าเฉลี่ยรายเดือน	ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (ug/m <sup>3</sup> )			ค่าเฉลี่ยรายเดือน			
	ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ครั้ง > std.		ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ครั้ง > std.		ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ครั้ง > std.		ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ครั้ง > std.			ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	วัน > std.		ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	วัน > std.		ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	วัน > std.
มกราคม	4	0	0/708	0	40	1	0/708	6	1.03	0.00	0/707	0.28	73	1	57	1	0/31	19	62	20	0/31	41	34	11	0/31	22		
กุมภาพันธ์	7	0	0/640	0	50	1	0/639	8	1.28	0.13	0/640	0.43	90	1	73	3	4/28	30	100	39	0/28	72	70	19	12/28	48		
มีนาคม	3	0	0/709	0	49	2	0/709	10	1.95	0.17	0/708	0.66	134	2	94	7	27/31	42	214	61	11/31	117	168	38	26/31	85		
เมษายน	4	0	0/684	1	50	2	0/687	10	1.41	0.18	0/688	0.58	111	2	92	8	24/30	44	178	55	3/30	89	132	34	17/30	59		
พฤษภาคม	14	0	0/699	0	35	0	0/697	7	2.55	0.07	0/699	0.40	97	4	85	8	7/31	42	110	23	0/31	58	82	9	5/31	34		
มิถุนายน	3	0	0/683	0	15	0	0/684	3	2.63	0.05	0/685	0.26	97	3	47	6	0/30	26	57	18	0/30	27	19	8	0/30	12		
กรกฎาคม	6	0	0/710	0	17	1	0/709	5	0.78	0.10	0/710	0.28	49	1	45	3	0/31	19	36	17	0/31	26	16	6	0/31	11		
สิงหาคม	4	0	0/706	0	15	0	0/708	4	0.50	0.10	0/708	0.22	44	2	38	2	0/31	15	31	16	0/31	24	12	5	0/31	7		
กันยายน	9	0	0/687	0	14	0	0/689	3	0.60	0.00	0/690	0.21	60	1	56	1	0/30	17	51	22	0/30	33	32	4	0/30	14		
ตุลาคม	7	0	0/712	0	18	1	0/712	3	0.90	0.00	0/711	0.24	63	1	53	2	0/31	18	50	23	0/31	31	31	7	0/31	14		
พฤศจิกายน	8	0	0/688	0	25	1	0/685	4	2.50	0.00	0/689	0.20	86	0	51	1	0/30	17	51	21	0/30	33	34	6	0/30	18		
ธันวาคม	6	0	0/707	1	35	1	0/711	6	1.10	0.00	0/712	0.21	67	0	54	1	0/31	19	82	28	0/31	47	81	18	2/31	31		
ค่ามาตรฐาน	300			-	170			-	30			-	100			70			-	-	120			-	50			-

หมายเหตุ : เป็นข้อมูลที่ได้จากการตรวจสอบในระดับเบื้องต้น