

คุณภาพอากาศในพื้นที่บริเวณ ต.มีชัย อ.เมือง จ.หนองคาย ปี 2563

เดือน	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂)			ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂)			ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)			ก๊าซโอโซน (O ₃)					ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀)			ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5})											
	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 ³)			ค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (ug/m ³)			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.	รายเดือน
มกราคม																													
กุมภาพันธ์																													
มีนาคม	4	0	0/711	0	61	1	0/709	8	1.40	0.27	0/711	0.64	96	1	86	4	9/31	40	186	18	8/31	83	139	10	15/31	59			
เมษายน	2	0	0/679	0	28	1	0/677	5	1.47	0.17	0/679	0.50	88	6	78	9	7/30	43	161	20	1/30	62	126	11	11/30	43			
พฤษภาคม	4	0	0/709	0	21	1	0/701	5	1.02	0.15	0/708	0.36	83	3	79	7	5/31	39	100	12	0/31	44	63	6	3/31	25			
มิถุนายน	2	0	0/688	0	19	0	0/690	3	0.56	0.11	0/688	0.25	49	2	41	4	0/30	20	37	10	0/30	22	19	4	0/30	10			
กรกฎาคม	1	0	0/707	0	14	0	0/703	3	0.73	0.08	0/710	0.27	38	1	37	3	0/31	14	42	10	0/31	21	22	4	0/31	11			
สิงหาคม	5	0	0/711	0	16	0	0/706	3	1.91	0.77	0/710	0.66	29	0	26	1	0/31	8	29	6	0/31	16	16	3	0/31	8			
กันยายน	4	0	0/686	1	24	0	0/686	3	0.93	0.04	0/686	0.31	37	0	34	0	0/30	9	40	9	0/28	21	25	3	0/28	11			
ตุลาคม	5	0	0/709	1	20	0	0/703	4	1.07	0.10	0/710	0.35	43	0	38	0	0/31	13	71	10	0/31	29	40	5	0/31	16			
พฤศจิกายน																													
ธันวาคม																													
ค่ามาตรฐาน	300			-	170			-	30			-	100		70		-		120			-	50			-			

หมายเหตุ : เป็นข้อมูลที่ได้จากการตรวจสอบในระดับเบื้องต้น
: เริ่มตรวจวัดเดือนมีนาคม 2563

ส่วนแผนงานและประมวลผล
กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง
5 มกราคม 2564