

คุณภาพอากาศในพื้นที่บริเวณ ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา ปี 2558

เดือน	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂)				ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂)				ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)				ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)				ก๊าซโอโซน (O ₃)				ก๊าซโอโซน (O ₃)				ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀)				ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5})			
	ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (ppb)			ค่าเฉลี่ยรายเดือน	ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (ppb)			ค่าเฉลี่ยรายเดือน	ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (ppm)			ค่าเฉลี่ยรายเดือน	ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (ppb)			ค่าเฉลี่ยรายเดือน	ค่าเฉลี่ย 8 ชั่วโมง (ppb)			ค่าเฉลี่ยรายเดือน	ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (ug/m ³)			ค่าเฉลี่ยรายเดือน	ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (ug/m ³)			ค่าเฉลี่ยรายเดือน				
	ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ครั้ง > std.		ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ครั้ง > std.		ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ครั้ง > std.		ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ครั้ง > std.		ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ครั้ง > std.		ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ครั้ง > std.		ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ครั้ง > std.		ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ครั้ง > std.	ค่าสูงสุด
มกราคม	8	0	0/700	2	21	1	0/701	4	1.00	0.00	0/705	0.42	0.71	0.00	0/737	0.42	69	2	0/705	35	63	7	0/737	35	65	32	0/28	45	35	9	0/31	20
กุมภาพันธ์	6	0	0/630	1	19	0	0/630	3	1.00	0.10	0/635	0.36	0.65	0.10	0/660	0.36	43	5	0/115**	30	42	21	0/123**	31	49	23	0/28	33	28	10	0/28	16
มีนาคม	14	0	0/589	3	19	0	0/518*	4	0.80	0.10	0/592	0.29	0.52	0.10	0/611	0.29	27	8	0/145**	22	26	16	0/146**	22	43	20	0/28	31	29	8	0/28	16
เมษายน	9	0	0/268**	2	23	1	0/205**	5	0.90	0.10	0/207**	0.50	0.79	0.37	0/215**	0.50	67	0	0/278**	21	52	5	0/288**	21	50	28	0/11**	36	31	13	0/10**	20
พฤษภาคม	3	0	0/13**	1	21	1	0/52**	9	1.20	0.30	0/52**	0.63	0.83	0.38	0/49**	0.62	63	0	0/52**	17	43	2	0/49**	18	41	41	0/2**	41	N/A	N/A	N/A	N/A
มิถุนายน																																
กรกฎาคม																																
สิงหาคม																																
กันยายน																																
ตุลาคม																																
พฤศจิกายน																																
ธันวาคม																																
ค่ามาตรฐาน	300			-	170			-	30			-	9			-	100			-	70			-	120			-	50			-

หมายเหตุ : เป็นข้อมูลที่ผ่านการตรวจสอบในระดับเบื้องต้น

* : ข้อมูลร้อยละ 50 - 75

** : ข้อมูลน้อยกว่าร้อยละ 50

N/A : เครื่องมือขัดข้อง

คุณภาพอากาศในพื้นที่บริเวณ ต.สะเตง อ.เมือง จ.ยะลา ปี 2558

เดือน	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)				ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)				ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀)			
	ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (ppm)			ค่าเฉลี่ยรายเดือน	ค่าเฉลี่ย 8 ชั่วโมง (ppm)			ค่าเฉลี่ยรายเดือน	ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (ug/m ³)			ค่าเฉลี่ยรายเดือน
	ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ครั้ง > std.		ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ครั้ง > std.		ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ครั้ง > std.	
มกราคม	1.30	0.20	0/712	0.63	1.03	0.28	0/743	0.62	48	17	0/31	33
กุมภาพันธ์	1.50	0.40	0/640	0.66	1.07	0.44	0/666	0.66	48	21	0/25	31
มีนาคม	1.70	0.10	0/711	0.52	0.96	0.19	0/744	0.53	40	19	0/31	27
เมษายน	1.01	0.10	0/696	0.45	0.77	0.10	0/720	0.45	34	14	0/27	22
พฤษภาคม	1.20	0.16	0/649	0.39	0.65	0.20	0/666	0.39	26	11	0/27	16
มิถุนายน												
กรกฎาคม												
สิงหาคม												
กันยายน												
ตุลาคม												
พฤศจิกายน												
ธันวาคม												
ค่ามาตรฐาน	30			-	9			-	120			-

หมายเหตุ : เป็นข้อมูลที่ได้จากการตรวจสอบในระดับเบื้องต้น

ฝ่ายข้อมูลคุณภาพอากาศ
สำนักจัดการคุณภาพอากาศและเสียง
15 มิถุนายน 2558

คุณภาพอากาศในพื้นที่บริเวณ ต.บางนาค อ.เมือง จ.นครราชสีมา ปี 2558

เดือน	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)				ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)				ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀)			
	ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (ppm)			ค่าเฉลี่ย รายเดือน	ค่าเฉลี่ย 8 ชั่วโมง (ppm)			ค่าเฉลี่ย รายเดือน	ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (ug/m ³)			ค่าเฉลี่ย รายเดือน
	ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ครั้ง > std.		ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ครั้ง > std.		ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ครั้ง > std.	
มกราคม	1.20	0.00	0/698	0.37	0.84	0.10	0/737	0.37	52	16	0/31	39
กุมภาพันธ์	1.20	0.10	0/633	0.39	0.77	0.17	0/672	0.39	57	23	0/28	36
มีนาคม	1.00	0.00	0/700	0.37	0.74	0.00	0/741	0.37	61	21	0/31	34
เมษายน	1.00	0.00	0/677	0.42	0.81	0.13	0/720	0.42	44	17	0/30	30
พฤษภาคม	4.10	0.00	0/700	0.48	1.64	0.00	0/739	0.48	74	15	0/31	27
มิถุนายน												
กรกฎาคม												
สิงหาคม												
กันยายน												
ตุลาคม												
พฤศจิกายน												
ธันวาคม												
ค่ามาตรฐาน	30			-	9			-	120			-

หมายเหตุ : เป็นข้อมูลที่ได้จากการตรวจสอบในระดับเบื้องต้น