

ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด (ppb)

สถานี	พฤศจิกายน 2550																														มาตรฐาน
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
สถานีอนามัยมาบตาพุด	23	14	7	3	4	3	4	6	12	7	18	53	5	25	7	17	17	4	3	6	7	5	7	10	7	8	9	11	10	8	300
ศูนย์วิจัยพีซีไร	15	10	10	8	5	6	6	19	17	13	7	5	12	7	5	9	7	5	2	5	5	12	37	5	11	7	7	9	9	10	
อ่าวประจักษ์	13	13	2	2	2	2	1	3	11	5	18	12	8	14	3	12	13	2	3	5	4	2	3	6	41	10	5	5	5	3	
บ้านพัก ปตท.	7	4	3	2	3	3	5	6	14	7	3	4	8	4	3	19	9	2	3	3	4	2	5	6	4	7	5	8	6	5	

ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO<sub>2</sub>) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด (ppb)

สถานี	พฤศจิกายน 2550																														มาตรฐาน
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
สถานีอนามัยมาบตาพุด	32	43	25	30	34	30	29	47	66	32	25	41	35	28	29	45	55	18	16	35	28	23	33	42	40	44	46	54	44	41	170
ศูนย์วิจัยพีซีไร	32	33	17	14	21	15	14	40	58	20	20	28	27	25	25	44	22	9	17	26	16	20	28	17	20	39	43	43	37	23	
อ่าวประจักษ์	25	40	15	30	19	16	17	42	57	46	22	31	32	32	24	35	36	18	11	18	22	34	36	39	30	43	34	32	23	20	
บ้านพัก ปตท.	18	14	7	6	10	8	10	18	24	11	7	10	8	12	10	13	12	4	5	10	5	6	8	12	6	12	15	16	17	13	

ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM<sub>10</sub>) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มกค./ลบ.ม.)

สถานี	พฤศจิกายน 2550																														มาตรฐาน
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
สถานีอนามัยมาบตาพุด	33.3	31.5	22.4	28.5	32.7	33.5	46.1	58.1	63.6	47.6	40.6	36.3	31.4	29.2	22.6	34.7	39.8	22.5	16.8	36.5	35.9	42.0	55.9	66.2	60.7	64.0	62.9	64.1	62.0	55.3	120
ศูนย์วิจัยพีซีไร	34.6	38.5	33.4	16.5	30.1	37.8	41.8	58.5	57.5	39.9	33.3	22.5	20.3	51.8	20.5	31.4	28.5	27.3	16.7	35.5	37.7	32.6	55.6	51.2	50.2	71.8	53.5	43.4	57.9	63.6	
อ่าวประจักษ์	34.7	35.2	24.0	37.9	46.0	47.5	77.4	83.1	83.8	63.0	48.0	40.0	27.5	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	52.4	67.5	84.5	86.2	82.5	94.1	91.3	87.4	74.3	

หมายเหตุ : เป็นข้อมูลที่ได้จากการตรวจสอบในระดับเบื้องต้น

N/A : เครื่องมือขัดข้อง

ส่วนแผนงานและประมวลผล

สำนักจัดการคุณภาพอากาศและเสียง