

คุณภาพอากาศบริเวณสถานีอนามัยมาบตาพุด อ.เมือง จ.ระยอง ปี 2553

เดือน	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> )				ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO <sub>2</sub> )				ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)				ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)				ก๊าซโอโซน (O <sub>3</sub> )				ฝุ่นขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM <sub>10</sub> )			
	ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (ppb)			ค่าเฉลี่ยรายเดือน	ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (ppb)			ค่าเฉลี่ยรายเดือน	ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (ppm)			ค่าเฉลี่ยรายเดือน	ค่าเฉลี่ย 8 ชั่วโมง (ppm)			ค่าเฉลี่ยรายเดือน	ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (ppb)			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	ครั้ง > std.		ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ครั้ง > std.	
มกราคม	55	0	0/712	5	54	1	0/712	17	2.2	0.2	0/712	0.6	1.6	0.2	0/744	0.6	91	2	0/712	27	100.8	39.7	0/31	68.4
กุมภาพันธ์	40	1	0/642	7	29	0	0/642	8	1.5	0.0	0/643	0.3	0.7	0.0	0/672	0.3	44	2	0/643	25	57.2	32.7	0/26	44.5
มีนาคม	39	0	0/701	5	60	0	0/675	12	2.6	0.0	0/702	0.5	1.7	0.1	0/735	0.5	127	2	8/703	30	136.7	32.5	1/31	58.1
เมษายน	63	0	0/688	7	29	0	0/688	10	1.3	0.0	0/690	0.3	0.9	0.0	0/714	0.3	60	0	0/688	21	51.1	27.6	0/30	38.7
พฤษภาคม	61	0	0/708	7	40	1	0/709	11	2.6	0.1	0/708	0.3	1.1	0.1	0/730	0.3	54	2	0/708	18	45.8	20.1	0/29	28.7
มิถุนายน	26	0	0/629	5	33	1	0/629	12	1.7	0.0	0/631	0.3	1.1	0.1	0/652	0.3	51	2	0/629	14	46.9	19.8	0/26	28.5
กรกฎาคม	58	0	0/711	5	36	1	0/712	10	1.6	0.0	0/712	0.2	0.8	0.0	0/744	0.2	40	1	0/710	13	60.8	10.5	0/31	30.4
สิงหาคม	28	0	0/708	4	32	0	0/708	8	1.5	0.1	0/712	0.3	0.8	0.1	0/744	0.3	53	0	0/573	11	41.6	19.2	0/27	29.4
กันยายน	34	0	0/692	4	44	0	0/692	10	1.5	0.1	0/692	0.4	0.9	0.1	0/720	0.4	81	1	0/692	13	52.2	21.1	0/30	33.0
ตุลาคม	46	0	0/701	2	39	0	0/703	9	1.5	0.1	0/707	0.4	1.0	0.1	0/734	0.4	59	1	0/706	18	72.0	19.3	0/31	35.9
พฤศจิกายน	41	0	0/690	2	57	0	0/691	12	1.8	0.2	0/691	0.5	1.1	0.2	0/720	0.5	109	0	1/691	34	88.8	29.0	0/25	58.7
ธันวาคม	75	0	0/710	3	71	0	0/710	16	2.1	0.1	0/712	0.6	1.4	0.2	0/744	0.6	105	0	2/711	30	110.5	25.5	0/31	62.9
ค่ามาตรฐาน	300			-	170			-	30			-	9			-	100			-	120			-

ฝ่ายข้อมูลคุณภาพอากาศ  
 สำนักจัดการคุณภาพอากาศและเสียง  
 26 มกราคม 2554