

คุณภาพอากาศบริเวณการเคหะชุมชนบางพลี จ. สมุทรปราการ 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	16	0	0/571	2	88	3	0/584	22	2.9	0.0	0/588	0.8	2.3	0.1	0/601	0.8	115	0	5/592	33	102.1	24.2	0/24	69.3
กุมภาพันธ์	4	0	0/538*	0	31	2	0/538*	7	1.3	0.0	0/524*	0.3	1.0	0.0	0/546*	0.3	65	1	0/538*	29	47.3	24.9	0/23	33.3
มีนาคม	12	0	0/578	1	83	1	0/604	12	2.9	0.0	0/597	0.6	2.3	0.0	0/617	0.6	168	1	19/609	39	136.7	22.7	2/26	61.5
เมษายน	9	0	0/645	1	42	2	0/688	8	2.4	0.0	0/687	0.7	2.2	0.0	0/718	0.7	99	6	0/691	30	60.2	23.0	0/30	33.4
พฤษภาคม	9	0	0/682	2	35	2	0/710	10	1.7	0.0	0/700	0.3	1.5	0.0	0/731	0.3	69	0	0/710	22	51.9	16.8	0/30	26.2
มิถุนายน	14	0	0/658	2	29	1	0/690	8	2.5	0.0	0/680	0.3	2.2	0.0	0/705	0.3	80	5	0/689	23	61.3	13.1	0/30	30.8
กรกฎาคม	12	0	0/678	2	37	1	0/706	9	1.9	0.0	0/473*	0.4	1.5	0.0	0/482*	0.4	75	3	0/707	20	49.8	14.8	0/29	27.8
สิงหาคม	18	0	0/642	2	39	0	0/662	10	1.8	0.0	0/679	0.4	1.2	0.0	0/710	0.4	77	0	0/680	17	47.4	14.9	0/27	28.5
กันยายน	10	0	0/662	2	45	2	0/690	12	1.3	0.0	0/690	0.4	0.8	0.1	0/720	0.4	87	6	0/688	23	48.5	20.0	0/30	32.4
ตุลาคม	11	0	0/678	2	53	2	0/710	15	2.5	0.0	0/703	0.5	2.1	0.0	0/740	0.5	93	3	0/713	26	73.3	17.7	0/31	39.4
พฤศจิกายน	14	0	0/659	1	72	6	0/690	22	1.8	0.0	0/691	0.5	1.3	0.1	0/720	0.5	97	4	0/690	35	114.2	27.0	0/30	68.9
ธันวาคม	16	0	0/680	1	77	4	0/709	22	1.9	0.0	0/711	0.6	1.6	0.0	0/744	0.6	90	4	0/709	33	109.5	31.0	0/31	65.6
ค่ามาตรฐาน	300			-	170			-	30			-	9			-	100			-	120			-

หมายเหตุ \* : ข้อมูลร้อยละ 50 - 75

ฝ่ายข้อมูลคุณภาพอากาศ  
สำนักจัดการคุณภาพอากาศและเสียง

26 มกราคม 2554