

คุณภาพอากาศในพื้นที่บริเวณ ต.มาบตาพุด อ.เมือง จ.ระยอง ปี 2562

เดือน	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> )			ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO <sub>2</sub> )			ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)			ก๊าซโอโซน (O <sub>3</sub> )					ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM <sub>10</sub> )			ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM <sub>2.5</sub> )										
	ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (ppb)			ค่าเฉลี่ยรายเดือน			ค่าเฉลี่ย 1 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.	ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ครั้ง > std.	ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ครั้ง > std.	ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ครั้ง > std.	
มกราคม	53	0	0/688	3	52	0	0/692	18	1.84	0.28	0/683	0.86	112	0	80	1	2/31	28	112	33	0/29	82	72	14	12/29	46		
กุมภาพันธ์	31	0	0/611	5	35	3	0/608	12	1.39	0.00	0/626	0.50	57	0	50	0	0/28	19	65	36	0/27	47	32	12	0/27	20		
มีนาคม	29	0	0/639	5	81	0	0/628	6	1.39	0.12	0/706	0.54	50	0	47	2	0/31	21	57	25	0/31	44	35	12	0/31	21		
เมษายน	45	0	0/663	4	27	0	0/668	6	1.05	0.09	0/679	0.54	57	1	29	4	0/30	17	48	19	0/29	28	25	8	0/29	13		
พฤษภาคม	72	0	0/700	5	32	1	0/679	11	1.56	0.10	0/700	0.59	68	1	36	2	0/31	16	58	19	0/31	36	30	7	0/31	16		
มิถุนายน	65	0	0/681	10	33	1	0/645	12	1.26	0.13	0/683	0.49	87	0	46	2	0/30	17	35	14	0/28	23	15	5	0/28	9		
กรกฎาคม	72	0	0/704	8	24	3	0/658	10	1.28	0.03	0/709	0.42	62	3	37	6	0/31	21	38	15	0/31	25	13	5	0/31	8		
สิงหาคม	79	0	0/699	8	21	2	0/702	10	0.99	0.00	0/699	0.32	95	7	48	8	0/31	23	33	16	0/31	24	10	4	0/31	7		
กันยายน	60	0	0/681	4	30	3	0/577	11	1.20	0.00	0/679	0.29	94	1	82	2	2/30	23	58	19	0/29	32	36	4	0/29	12		
ตุลาคม	29	0	0/688	3	47	3	0/666	16	2.61	0.00	0/704	0.43	103	1	70	5	1/31	27	60	30	0/29	44	30	11	0/29	18		
พฤศจิกายน	36	0	0/677	2	56	4	0/664	19	2.11	0.06	0/683	0.51	77	0	58	1	0/30	24	76	32	0/29	56	42	11	0/29	26		
ธันวาคม	50	0	0/699	3	55	4	0/706	19	1.62	0.00	0/707	0.51	77	0	64	2	0/31	26	87	47	0/31	63	44	18	0/29	29		
ค่ามาตรฐาน	300			-	170			-	30			-	100			70			-	-	120			-	50			-

หมายเหตุ : เป็นข้อมูลที่ผ่านการตรวจสอบในระดับเบื้องต้น

ส่วนแผนงานและประมวลผล  
กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง  
31 มกราคม 2563