

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

เดือน	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂)			ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂)			ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)			ก๊าซโอโซน (O ₃)					ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀)			ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5})											
	ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (ppb)			ค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (ppb)			ค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (ppm)			ค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (ppb)		ค่าเฉลี่ย 8 ชั่วโมง (ppb)	วัน > std.	ค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (ug/m ³)			ค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (ug/m ³)			ค่าเฉลี่ย				
	ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ครั้ง > std.	รายเดือน	ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ครั้ง > std.	รายเดือน	ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ครั้ง > std.	รายเดือน	ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด		รายเดือน	ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	วัน > std.	รายเดือน	ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	วัน > std.	รายเดือน	ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	วัน > std.
มกราคม	77	0	0/662	3	54	0	0/662	18	3.86	0.00	0/678	0.43	111	0	86	1	3/31	30	123	45	1/29	89	67	16	4/30	40			
กุมภาพันธ์	39	0	0/613	3	32	0	0/614	9	0.89	0.00	0/642	0.14	57	0	48	0	0/28	19	77	43	0/28	62	31	11	0/28	19			
มีนาคม	38	0	0/660	3	36	0	0/668	8	1.03	0.00	0/692	0.15	47	0	43	0	0/31	20	73	42	0/29	56	29	12	0/29	20			
เมษายน	43	0	0/678	4	28	0	0/676	7	3.50	0.00	0/684	0.16	84	0	29	4	0/30	15	50	16	0/30	35	29	6	0/29	14			
พฤษภาคม	14	0	0/684	1	43	0	0/685	10	2.93	0.00	0/697	0.23	70	0	41	3	0/31	18	62	21	0/31	37	29	6	0/31	16			
มิถุนายน	20	0	0/679	1	23	0	0/677	5	0.60	0.00	0/684	0.23	54	0	36	1	0/30	13	46	20	0/28	28	16	5	0/28	9			
กรกฎาคม	17	0	0/698	1	18	0	0/699	5	1.77	0.00	0/705	0.20	41	0	25	0	0/31	12	41	18	0/31	31	15	4	0/30	10			
สิงหาคม	16	0	0/701	1	17	0	0/701	5	0.48	0.00	0/691	0.18	51	1	31	4	0/31	15	35	20	0/31	26	13	4	0/31	8			
กันยายน	11	0	0/676	1	40	2	0/676	2	0.77	0.00	0/680	0.26	74	1	61	2	0/30	14	61	20	0/30	34	39	5	0/30	14			
ตุลาคม	31	0	0/702	1	42	2	0/701	12	1.82	0.00	0/705	0.34	105	1	64	3	1/31	20	61	28	0/29	39	35	10	0/29	19			
พฤศจิกายน	18	0	0/579	1	49	0	0/602	13	0.80	0.00	0/627	0.33	76	1	63	4	0/30	28	75	37	0/27	53	48	14	0/27	28			
ธันวาคม	30	0	0/704	3	50	2	0/700	13	0.92	0.07	0/707	0.35	85	1	72	2	1/31	28	71	36	0/31	56	43	14	0/31	29			
ค่ามาตรฐาน	300			-	170			-	30			-	100		70		-	-	120			-	50			-			

หมายเหตุ : เป็นข้อมูลที่ได้จากการตรวจสอบในระดับเบื้องต้น