

คุณภาพอากาศบริเวณสถานีการไฟฟ้าอยุธยาบุรี อ. อินทรพิทักษ์ ปี 2545

เดือน	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂)				ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂)				ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)				ก๊าซโอโซน (O ₃)				ฝุ่นขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM ₁₀)			
	ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (ppb)			ค่าเฉลี่ยรายเดือน	ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (ppb)			ค่าเฉลี่ยรายเดือน	ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (ppm)			ค่าเฉลี่ยรายเดือน	ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (ppb)			ค่าเฉลี่ยรายเดือน	ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (ug/m ³)			ค่าเฉลี่ยรายเดือน
	ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ครั้ง > std.		ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ครั้ง > std.		ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ครั้ง > std.		ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ครั้ง > std.		ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ครั้ง > std.	
มกราคม	73.0	0.0	0/709	10.4	127.0	14.0	0/709	44.0	6.1	0.0	0/709	1.4	76.0	0.0	0/708	14.0	196.0	47.7	5/31	99.2
กุมภาพันธ์	24.0	0.0	0/644	4.3	106.0	9.0	0/644	32.3	4.1	0.2	0/646	1.1	62.0	0.0	0/645	14.2	131.0	38.1	1/28	63.4
มีนาคม	24.0	0.0	0/712	7.2	59.0	6.0	0/269**	17.4	3.4	0.0	0/603	0.9	68.0	0.0	0/707	12.8	147.4	27.4	2/29	60.3
เมษายน	39.0	0.0	0/663	4.9	84.0	0.0	0/657	23.5	3.6	0.2	0/665	1.1	61.0	0.0	0/653	15.5	76.5	34.2	0/28	52.5
พฤษภาคม	53.0	0.0	0/639	9.4	89.0	5.0	0/682	25.0	5.4	0.0	0/685	1.0	82.0	0.0	0/684	12.5	121.5	32.5	1/30	56.3
มิถุนายน	50.0	0.0	0/687	12.3	58.0	9.0	0/686	21.8	3.9	0.2	0/687	1.2	49.0	0.0	0/683	7.2	71.2	36.1	0/30	49.4
กรกฎาคม	76.0	0.0	0/690	9.6	39.0	8.0	0/714	17.9	3.8	0.0	0/713	0.6	35.0	0.0	0/714	6.6	81.5	30.0	0/31	53.4
สิงหาคม	33.0	0.0	0/704	7.9	87.0	9.0	0/712	20.3	3.5	0.0	0/714	0.6	49.0	0.0	0/713	6.6	69.8	30.7	0/31	47.2
กันยายน	35.0	0.0	0/669	6.5	63.0	8.0	0/660	21.3	3.0	0.1	0/669	0.9	55.0	0.0	0/671	7.0	58.9	24.5	0/29	42.6
ตุลาคม	38.0	1.0	0/712	6.9	107.0	9.0	0/711	34.8	6.5	0.4	0/712	1.4	79.0	0.0	0/687	13.3	104.0	33.4	0/31	65.1
พฤศจิกายน	30.0	0.0	0/690	5.2	141.0	0.0	0/689	35.0	7.5	0.0	0/691	1.3	73.0	0.0	0/690	13.9	117.0	34.5	0/30	62.1
ธันวาคม	51.0	0.0	0/712	6.4	103.0	14.0	0/711	39.9	4.2	0.5	0/713	1.5	80.0	0.0	0/714	15.6	109.9	47.2	0/31	67.2
ค่ามาตรฐาน	300			-	170			-	30			-	100			-	120			-

หมายเหตุ **: ข้อมูลน้อยกว่าร้อยละ 50

สำนักจัดการคุณภาพอากาศและเสียง

3 สิงหาคม 2546