



ที่ ลป ๐๐๐๙.๕ /ว ๒๗๕

ศาลากลางจังหวัดลำปาง
ถนนวิชิตราชดำเนิน ลป ๕๒๐๐๐

๕ มกราคม ๒๕๖๔

เรื่อง ขอความร่วมมือเกษตรกรลดการเผา

เรียน นายอำเภอ ทุกอำเภอ

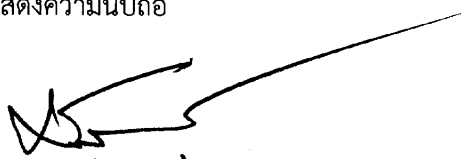
สิ่งที่ส่งมาด้วย หนังสือคณะกรรมการสื่อสารการแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ ที่ ทส ๐๓๐๖/๑๐๑๒๓
ลงวันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๓ จำนวน ๑ ฉบับ

กรมส่งเสริมการเกษตรได้รับแจ้งจากกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ ณ วันที่ ๑๔ ธันวาคม ๒๕๖๓ ตรวจพบปริมาณฝุ่นละออง PM_{2.5} เฉลี่ย ๒๔ ชั่วโมง มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นและเกินค่ามาตรฐาน ๕๐ ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตรในหลายพื้นที่ จึงขอความร่วมมือเกษตรกรงดการเผาวัสดุทางการเกษตรและการเผาในที่โล่งทุกประเภท เพื่อบรรเทาความรุนแรงของสถานการณ์ฝุ่นละออง PM_{2.5} ไม่ให้ส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชน

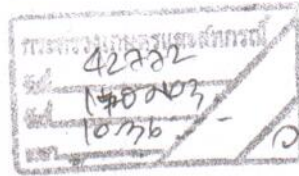
จังหวัดลำปาง จึงขอให้อำเภอแจ้งเกษตรกรอำเภอทราบปริมาณฝุ่นละออง PM_{2.5} เฉลี่ย ๒๔ ชั่วโมง ที่มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นและเกินค่ามาตรฐาน ๕๐ ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตรในหลายพื้นที่ได้ทางเว็บไซต์ <http://air.thai.pcd.go.th/webV๒/> เพื่อติดตาม เฝ้าระวัง วิเคราะห์ และประเมินผลสถานการณ์คุณภาพอากาศ สำหรับใช้บริหารจัดการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น และแจ้งให้เกษตรกรงดการเผาวัสดุทางการเกษตรและการเผาในที่โล่งทุกประเภท เพื่อบรรเทาความรุนแรงของสถานการณ์ฝุ่นละออง PM_{2.5} ไม่ให้ส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วยนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ


(นายสมภาร สยมภาค)
เกษตรจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดลำปาง

สำนักงานเกษตรจังหวัดลำปาง
กลุ่มอารักขาพืช
โทร. ๐ ๕๔๘๒ ๙๖๙๘
โทรสาร ๐ ๕๔๘๒ ๙๗๙๕
E-mail: lampang@doae.go.th

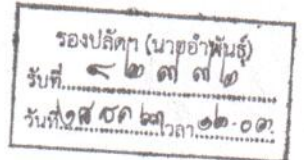


รปอ.พิเศษ

ที่ ทส ๐๓๐๖/ ๑๐๑๒๓

คณะอนุกรรมการสื่อสารการแก้ไข
ปัญหามลพิษทางอากาศ
กรมควบคุมมลพิษ
๙๒ ซอยพหลโยธิน ๗ ถนนพหลโยธิน
เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๓



เรื่อง ขอความอนุเคราะห์แจ้งหน่วยงานในพื้นที่เพื่อขอความร่วมมือเกษตรกรงดการเผา
เรียน ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

สิ่งที่ส่งมาด้วย สถานการณ์ปริมาณฝุ่นละออง PM_{2.5} ของประเทศไทย จำนวน ๑ ชุด

ด้วย คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ได้มีคำสั่งแต่งตั้งคณะอนุกรรมการสื่อสารการแก้ไข
ปัญหามลพิษทางอากาศ โดยมีปลัดสำนักนายกรัฐมนตรีเป็นประธานอนุกรรมการฯ และได้มีการตั้งศูนย์แก้ไข
ปัญหามลพิษทางอากาศ (ศกพ.) เพื่อทำหน้าที่ติดตาม เฝ้าระวัง วิเคราะห์ และประมวลผลสถานการณ์คุณภาพ
อากาศ เพื่อการบริหารจัดการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น โดยจากข้อมูลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศจาก
สถานีตรวจวัดแบบอัตโนมัติของกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ณ วันที่ ๑๕
ธันวาคม ๒๕๖๓ ตรวจพบปริมาณฝุ่นละออง PM_{2.5} เฉลี่ย ๒๔ ชั่วโมง มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นและเกินค่ามาตรฐาน
๕๐ ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตรในหลายพื้นที่ ดังมีรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

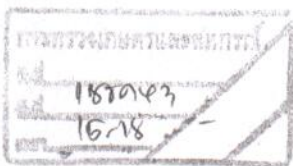
ในการนี้ จึงขอความอนุเคราะห์กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรุณาแจ้งหน่วยงานในพื้นที่
เพื่อขอความร่วมมือเกษตรกรงดการเผาวัสดุทางการเกษตรและการเผาในที่โล่งทุกประเภท เพื่อบรรเทาความ
รุนแรงของสถานการณ์ฝุ่นละออง PM_{2.5} ไม่ให้ส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชน ในระหว่างวันที่
๑๕ - ๑๗ ธันวาคม ๒๕๖๓

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ต่อไปด้วยและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ)
ปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี

ประธานอนุกรรมการสื่อสารการแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ



ฝ่ายเลขานุการ
กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง
โทร. ๐ ๒๒๕๘ ๒๓๑๐ - ๑๕
โทรสาร ๐ ๒๒๕๘ ๕๓๘๙

เรียน หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร
และระบบสหกรณ์

เพื่อโปรดทราบและพิจารณา ในนามของ สอช

กษ. ฉัตรศักดิ์ดิโนม ๑๖๓๗๑๒

ที่ กษ ๐๒๐๑.๐๖/๑๐๕๐๓
เสนอ กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

(นางทิพวรรณ พรหมเพ็ญ)
หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป

ปฏิบัติราชการแทน ผู้อำนวยการกองกลาง
สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

- ๑๐๖/๑๑๑๖๗

(นายอำพัน เวฬุตันต์)

รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรและระบบสหกรณ์

๑๕

๑๕ ธ.ค. ๒๕๖๓

(นางสาวขวัญเรือน มงคลสวัสดิ์)

ผู้อำนวยการกองกลาง

สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ที่ กษ ๐๒๐๑.๐๖/๑๐๙๐๓

วันที่ ๑๘ ธันวาคม ๒๕๖๓

เรื่อง ขอกความอนุเคราะห์แจ้งหน่วยงานในพื้นที่เพื่อขอความร่วมมือเกษตรกรงดการเผา

กรมส่งเสริมการเกษตร
เลขที่ ๒๘๔๙๒
วันที่ ๒๑ ธ.ค. ๒๕๖๓
เวลา

กษ ๐๒๐๑.๐๖
๒๑ ธ.ค. ๒๕๖๓

๒๑ ธ.ค. ๒๕๖๓

กองส่งเสริมโครงการพระราชดำริ
การจัดการพื้นที่และวิศวกรรมเกษตร
กรมส่งเสริมการเกษตร
รับที่ ๓๖๔๒
วันที่ ๒๑ ธ.ค. ๖๓
เวลา

เรียน ผอ. กพอศ.
เพื่อโปรด <input checked="" type="checkbox"/> ทราบ <input type="checkbox"/> พิจารณา
และเห็นควรแจ้ง <input type="checkbox"/> ผบร. <input type="checkbox"/> กพร.
<input type="checkbox"/> กพพ. <input type="checkbox"/> กชนป.
<input checked="" type="checkbox"/> กวศ. <input type="checkbox"/> ผษ.
<input type="checkbox"/> แจ้ง กลุ่มผู้ขาย
ททท. เค. ดำเนินการต่อไป

๑๒๐
๒๕ ธ.ค. ๖๓

กลุ่มวิศวกรรมเกษตร
รับที่ -
วันที่ ๒๕ ธ.ค. ๖๓
เวลา

กรท

- ๑๐๗. ๖๖๖ และ ๖๖๖



(นายกิตติพันธ์ จินทาศรี)

ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาพื้นที่พิเศษ

กองส่งเสริมการเกษตร
กรมส่งเสริมการเกษตร
การจัดการพื้นที่และวิศวกรรมเกษตร

ตารางแสดงค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมงของ PM_{2.5} ณ เวลา 7:00 น. (มค./ส.ม.) ในพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล

จังหวัด	พื้นที่	พฤศจิกายน 2563																															
		15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
กรุงเทพมหานคร	แขวงหัวหมาก เขตดอนบุรี	50	45	29	36	38	43	37	24	31	31	25	23	18	19	29	21	20	21	19	23	27	31	37	40	33	45	58	60	52	66	76	
	แขวงบางนา เขตบางนา	40	35	22	30	28	28	29	21	24	20	16	16	13	13	19	12	13	12	12	15	21	23	27	32	26	36	44	46	46	49	64	
	แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ	37	30	22	25	29	26	25	20	22	21	22	20	17	18	23	17	17	18	18	19	23	N/A	N/A	31	26	33	38	41	38	45	54	
	แขวงดินแดง เขตดินแดง	40	36	23	26	28	31	27	21	22	22	20	20	15	17	22	19	17	19	15	18	23	27	30	31	28	34	44	48	38	45	54	
	แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา	45	42	26	32	33	33	38	27	26	26	20	22	19	16	24	18	18	19	16	22	26	29	28	33	32	37	50	47	43	56	60	
	แขวงทุ่งพญาไท เขตพญาไท	37	36	17	24	29	27	29	17	21	18	16	15	10	11	19	13	12	13	12	16	18	22	24	27	24	30	44	50	41	48	53	
	แขวงเขตปทุมมา เขตวังทองหลาง	32	26	16	18	21	21	21	15	19	17	12	11	8	8	14	12	8	9	10	N/A	N/A	14	16	20	23	27	30	41	37	43	54	
	ริมถนนกาญจนาภิเษก เขตบางขุนเทียน	61	58	52	58	69	66	50	32	34	37	32	26	18	19	29	20	22	20	27	22	28	33	36	46	40	46	67	64	23	65	72	
	ริมถนนพระราม 4 เขตปทุมวัน	44	42	25	33	34	39	37	27	34	29	21	19	17	17	24	19	18	21	18	N/A	27	28	32	36	31	39	54	52	48	58	73	
	ริมถนนอินทรพิทักษ์ เขตธนบุรี	46	41	29	34	40	41	35	24	30	30	23	21	16	17	25	19	19	20	17	20	25	29	35	39	31	42	55	56	48	63	71	
ริมถนนลาดพร้าว เขตวังทองหลาง	52	40	28	36	39	34	34	28	36	32	27	25	19	24	27	19	22	24	18	21	28	33	39	39	34	46	54	57	50	61	79		
ริมถนนดินแดง เขตดินแดง	47	49	32	40	45	49	50	41	46	48	33	31	27	27	31	26	25	27	29	25	32	32	37	39	40	45	58	66	59	87	118		
นนทบุรี	คลองทราย อ.บางกรวย	42	34	23	29	36	34	34	20	29	23	21	20	15	16	24	16	16	18	16	18	25	26	30	32	28	39	47	49	44	58	66	
	คลองขุด อ.ปากเกร็ด	41	30	19	25	33	30	26	17	N/A	18	18	14	14	14	22	15	15	18	11	20	21	23	24	30	25	35	43	43	39	40	53	
	คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง	42	35	25	27	31	34	34	23	23	20	18	18	16	13	23	16	14	19	14	19	23	23	24	26	29	34	43	49	43	47	61	
	คลองสอง อ.พระประแดง	43	40	27	36	35	40	36	26	28	26	19	20	16	16	22	17	15	15	17	19	24	26	31	37	32	38	54	50	54	56	66	
	คลองโพธิ์ อ.เมือง	45	40	26	33	36	37	26	20	24	24	21	19	17	13	21	13	12	11	16	15	23	22	30	36	26	38	49	52	58	47	56	
	คลองลาด อ.พระประแดง	38	40	23	28	33	32	26	20	21	20	16	14	9	12	19	12	12	11	13	13	19	19	20	23	29	25	31	47	46	48	44	54
	คลองน้ำ อ.เมือง	52	47	39	54	51	54	46	37	42	36	31	31	28	28	32	26	27	28	28	29	35	36	46	49	38	49	64	63	74	72	89	
	คลองสาธ อ.บางเสาธง	33	31	27	29	29	26	27	21	22	25	20	20	19	21	19	16	17	16	16	18	23	22	23	25	23	30	37	37	43	36	37	
	คลองน้อย อ.กระทุ่มแบน	52	56	37	37	51	52	45	30	26	30	27	29	21	22	27	21	23	24	24	24	28	31	35	40	38	46	55	58	58	54	67	
	คลองท้าย อ.เมือง	72	67	50	58	64	45	43	26	37	48	44	48	29	37	43	30	36	33	30	29	34	38	41	50	55	64	70	71	71	49	68	
นครปฐม	นครปฐม อ.เมือง	48	40	37	31	37	37	40	26	18	21	26	25	21	17	24	15	21	19	20	21	26	30	33	37	32	40	46	53	43	39	49	

หมายเหตุ : เป็นข้อมูลด้านการตรวจสอบระยะสั้น ซึ่งรายงานผ่านเว็บไซต์ Air4thai-pcd.go.th/WEBV2 ณ เวลา 7:00 น. ของวันถัดมา
 PM_{2.5} : หน่วยไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (มคก./ลบ.ม.) และมีค่ามาตรฐานอยู่ที่ 50 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร
 N/A : ไม่มีข้อมูล

ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมงของ PM_{2.5} (มคก./ลบ.ม.)

0 - 25

26 - 37

38 - 50

51 - 90

มากกว่า 90

คุณภาพอากาศ

คุณภาพอากาศดีมาก

คุณภาพอากาศดี

ปานกลาง

เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ

มีผลกระทบต่อสุขภาพ

ตารางแสดงค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมงของ PM_{2.5} ณ เวลา 7:00 น. (มคก./ลบ.ม.) ในพื้นที่ภาคเหนือ

จังหวัด	พื้นที่	พฤศจิกายน 2563												ธันวาคม 2563																		
		15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
เชียงใหม่	ด.เวียง อ.เมือง	21	20	23	23	24	22	18	5	14	6	5	4	16	18	17	23	22	32	32	34	27	34	36	34	28	30	33	36	38	33	31
	ด.เวียงสา อ.แม่สาย	17	14	20	20	21	20	14	15	22	22	26	25	20	16	17	16	15	20	34	37	31	30	42	41	36	35	36	40	32	N/A	
เชียงใหม่	ด.ช้างเผือก อ.เมือง	20	25	24	26	25	20	22	22	24	28	29	21	26	23	24	24	24	26	27	25	29	36	35	34	31	32	30	33	29	27	
	ด.ศรีภูมิ อ.เมือง	17	N/A	N/A	N/A	21	16	19	16	19	23	19	16	20	18	20	18	13	22	23	22	25	32	28	29	26	30	27	21	29	25	20
ลำปาง	ด.พระบาท อ.เมือง	20	24	21	22	19	19	18	19	23	22	17	19	19	13	19	21	26	22	31	21	25	31	32	33	27	28	36	35	30	27	27
	ด.สบปะ อ.แม่เงา	16	17	12	12	13	14	14	15	15	11	10	13	11	11	16	19	23	17	18	14	22	22	23	26	18	21	20	20	24	18	
ลำปาง	ด.บ้านดง อ.แม่เงา	14	13	9	12	10	11	10	11	13	9	10	9	8	10	17	17	15	20	10	14	14	15	13	11	12	14	19	16	14	13	
	ด.แม่เงา อ.แม่เงา	23	25	23	21	20	22	21	22	27	26	18	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	22	28	18	26	28	25	25	26	21	30	29	33	29	25
ลำพูน	ด.บ้านกลาง อ.เมือง	27	30	34	30	31	29	31	29	32	37	32	31	32	34	34	36	32	33	35	31	31	37	36	36	38	35	38	42	41	36	25
	ด.จองคำ อ.เมือง	11	15	9	10	9	10	9	10	15	11	16	16	15	15	15	16	15	17	13	14	15	17	15	22	20	19	21	19	16	12	12
น่าน	ด.ในเวียง อ.เมือง	24	26	22	17	17	20	22	22	21	21	17	19	21	18	23	22	23	24	28	25	36	32	38	43	39	45	37	23	31	28	
	ด.ห้วยป้อ อ.เฉลิมพระเกียรติ	14	12	11	9	8	N/A	N/A	14	14	17	11	N/A	7	11	13	17	15	17	14	19	21	22	21	17	20	22	23	21	16	15	17
แพร่	ด.นาจักร อ.เมือง	25	24	23	22	22	24	26	28	27	22	20	21	23	26	26	24	27	29	30	27	29	31	35	36	27	30	34	32	31	29	31
	ด.บ้านดง อ.เมือง	28	25	20	22	21	19	20	20	23	24	24	22	24	24	24	28	30	31	34	33	30	44	46	45	44	42	40	49	43	48	44
ตาก	ด.แม่เปิน อ.แม่สอด	23	21	20	28	24	22	21	18	16	21	15	15	18	19	21	25	25	23	23	23	27	32	32	38	37	44	41	40	29	30	
	ด.ปากน้ำโพ อ.เมือง	41	31	25	24	30	35	34	32	38	25	21	22	23	27	28	26	20	31	29	25	28	37	38	48	30	39	44	43	37	42	48

หมายเหตุ : เป็นข้อมูลด้านการตรวจสอบในระดับท้องถิ่น ซึ่งรายงานผ่านเว็บไซต์ Air4thailand.go.th/PM2.5 ณ เวลา 7:00 น. ของวันถัดมา
 PM_{2.5} : หน่วยไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (มคก./ลบ.ม.) และมีความเข้มข้นอยู่ที่ 50 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร N/A : ไม่มีข้อมูล

ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมงของ PM_{2.5} (มคก./ลบ.ม.)

คุณภาพอากาศ	0 - 25	26 - 37	38 - 50	51 - 90	มากกว่า 90
คุณภาพอากาศดี	คุณภาพอากาศดี	คุณภาพอากาศดี	ปานกลาง	เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ	มีผลกระทบต่อสุขภาพ

ตารางแสดงค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมงของ PM_{2.5} ณ เวลา 7:00 น. (มคก./ลบ.ม.) ในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

จังหวัด	พื้นที่	พฤศจิกายน 2563																													
		15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
เลย	ต.นาฮาน อ.เมือง	29	20	14	12	13	15	19	19	13	13	15	17	15	18	18	17	19	22	21	26	26	28	29	27	31	29	31	23	29	30
หนองคาย	ต.มิชัย อ.เมือง	N/A	22	23	45	55	48	47	25	21	32	27	22	21	23	22	23	40	22	30	27	40	73	35	50	70	88	67	60	51	53
ขอนแก่น	ต.โนนเมือง อ.เมือง	41	30	23	26	31	33	31	20	17	20	18	18	21	26	18	25	26	19	24	27	30	39	31	43	47	46	45	44	45	04
นครราชสีมา	ต.โนนเมือง อ.เมือง	46	30	21	26	27	29	29	24	23	15	16	17	20	18	22	14	15	N/A	15	22	25	26	38	33	43	49	42	36	38	40
อุดรธานี	ต.โนนเมือง อ.เมือง	33	20	15	11	12	11	15	14	10	7	8	9	8	13	14	11	9	7	10	17	23	14	22	18	27	19	14	10	19	12

หมายเหตุ : เป็นข้อมูลที่มาจากการตรวจสอบในระดับท้องถิ่น ซึ่งรายงานผ่านเว็บไซต์ A4thai.pcd.go.th-WebV2 ณ เวลา 7.00 น. ของวันดังกล่าว

PM_{2.5} : หน่วยไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (มคก./ลบ.ม.) และมีค่ามาตรฐานอยู่ที่ 50 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร N/A : ไม่มีข้อมูล

ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมงของ PM_{2.5} (มคก./ลบ.ม.)

0 - 25 26 - 37 38 - 50 51 - 90 มากกว่า 90

คุณภาพอากาศ

คุณภาพอากาศดีมาก

คุณภาพอากาศดี

ปานกลาง

เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ

มีผลกระทบต่อสุขภาพ

ตารางแสดงค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมงของ PM_{2.5} ณ เวลา 7:00 น. (มคก./ลบ.ม.) ในพื้นที่ภาคกลางและตะวันตก

จังหวัด	พื้นที่	ฤดูร้อน 2563																														
		15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
กาญจนบุรี	ต.บ้านเหนือ อ.เมือง	50	39	32	24	29	24	31	26	14	21	19	18	17	18	24	17	18	19	18	19	26	29	27	36	30	35	38	43	37	34	40
สระบุรี	ต.ปากซอ อ.เมือง	37	27	23	21	22	26	25	20	24	15	18	14	15	19	15	15	15	19	13	20	21	18	22	25	24	34	30	32	27	40	
ราชบุรี	ต.หน้าเมือง อ.เมือง	43	39	37	26	28	31	35	24	18	29	22	23	26	25	31	24	23	25	23	29	34	27	29	35	21	15	15	16	16	16	
สมุทรสงคราม	ต.ลาดใหญ่ อ.เมือง	44	47	32	23	30	25	24	15	15	21	19	24	17	17	27	17	18	17	18	23	34	31	32	37	36	42	40	49	40	40	38

หมายเหตุ : เป็นข้อมูลที่สามารถตรวจสอบเบื้องต้น ซึ่งรายงานผ่านเว็บไซต์ Air4thai.pcd.go.th/WebV2 ณ เวลา 7.00 น. ของวันดังกล่าว

PM_{2.5} : หน่วยไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (มคก./ลบ.ม.) และมีมาตรฐานอยู่ที่ 50 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร N/A : ไม่มีข้อมูล

ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมงของ PM_{2.5} (มคก./ลบ.ม.)

0 - 25	26 - 37	38 - 50	51 - 90	มากกว่า 90
คุณภาพอากาศดีมาก	คุณภาพอากาศดี	ปานกลาง	เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ	มีผลกระทบต่อสุขภาพ

ตารางแสดงค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมงของ PM_{2.5} ณ เวลา 7:00 น. (มคก./ลบ.ม.) ในพื้นที่ภาคตะวันออก

จังหวัด	พื้นที่	พฤษภาคม 2563																																
		15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
ฉะเชิงเทรา	ต.วังเย็น อ.แปลงยาว	33	29	N/A	N/A	N/A	22	22	31	24	16	18	15	12	5	10	9	8	7	4	4	9	6	11	7	10	8	25	27	35	35	30	29	36
	ต.ทุ่งสุขตา อ.ศรีราชา	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	18	20	21	24	41	47	34	44
ชลบุรี	ต.บึงวิน อ.ศรีราชา	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	30	40	30	30	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	12	13	17	13	13	12	10	13	22	22	20	18	24	34	40	40	33	36
	ต.บ้านสวน อ.เมือง	35	31	21	23	21	31	25	22	18	22	18	22	19	19	14	15	16	14	14	14	15	15	24	23	22	22	25	31	37	44	31	41	36
ระยอง	ต.ปลวกแดง อ.ปลวกแดง	28	29	31	25	25	48	26	16	18	18	22	14	15	14	13	18	11	12	10	12	16	17	20	17	19	21	27	36	50	42	32	26	
	ต.ท่าประจักษ์ อ.เมือง	29	34	32	31	27	26	19	13	17	24	16	19	19	12	11	14	10	11	9	12	12	21	20	20	20	26	30	44	54	42	32	23	
ปราจีนบุรี	ต.เนินพระ อ.เมือง	32	37	31	36	26	35	24	16	19	24	19	19	13	12	15	10	11	9	10	13	19	17	23	27	23	26	32	48	44	32	26		
	ต.พาดูน อ.ศรีมหาโพธิ์	44	28	28	23	15	21	23	19	22	15	16	17	15	14	18	11	14	15	14	15	17	N/A	22	20	23	28	29	33	33	29	26	30	

หมายเหตุ : เป็นข้อมูลด้านการตรวจของในระดับท้องถิ่น ซึ่งรายงานผ่านเว็บไซต์ Air4thai.pcd.go.th/WebV2 ณ เวลา 7:00 น. ของวันดังกล่าว

PM_{2.5} : หน่วยไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (มคก./ลบ.ม.) และมีค่ามาตรฐานอยู่ที่ 50 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร N/A : ไม่มีข้อมูล

ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมงของ PM _{2.5} (มคก./ลบ.ม.)	0 - 25	26 - 37	38 - 50	51 - 90	มากกว่า 90
คุณภาพอากาศ	คุณภาพอากาศดีมาก	คุณภาพอากาศดี	ปานกลาง	เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ	มีผลกระทบต่อสุขภาพ

ตารางแสดงค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมงของ PM_{2.5} ณ เวลา 7:00 น. (มคก/ลบ.ม.) ในพื้นที่ภาคใต้

จังหวัด	พื้นที่	พฤษภาคม 2563																													
		15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
สุราษฎร์ธานี	ด.มะขามเตี้ย อ.เมือง	21	29	19	18	13	12	11	7	10	12	11	8	13	9	9	7	7	5	10	12	18	14	17	19	25	32	38	30	19	14
	ด.ลาดใหญ่ อ.เมือง	19	28	22	19	17	14	13	11	12	N/A	N/A	17	15	17	18	15	11	10	9	13	18	19	21	22	25	29	31	31	18	15
สงขลา	ด.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่	26	26	30	24	24	26	25	24	25	25	24	23	26	29	28	23	22	23	26	30	32	33	35	34	32	35	41	38	31	25
	ด.นิคม อ.เมือง	6	7	11	5	7	6	5	6	4	6	6	6	9	5	7	11	4	4	3	8	10	13	12	11	13	14	13	17	16	7
ยะลา	ด.สะเตง อ.เมือง	18	19	23	16	15	16	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	14	10	8	8	12	16	21	21	18	16	18	18	16	13	N/A
	ด.เบตง อ.เบตง ¹	3	6	5	5	4	4	4	3	3	3	3	4	3	2	2	4	5	2	2	2	5	7	9	9	7	6	5	5	4	3
นราธิวาส	ด.บางนาคน อ.เมือง	21	20	22	11	19	18	16	19	12	13	16	16	13	16	20	9	9	6	7	17	17	16	14	12	13	12	13	12	9	11

หมายเหตุ : เป็นข้อมูลที่สามารถตรวจสอบในระดับท้องถิ่น ซึ่งรายงานผ่านเว็บไซต์ A-4thai.pcd.go.th/WebVZ ณ เวลา 7:00 น. ของวันดังกล่าว

PM_{2.5} : หน่วยไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (มคก/ลบ.ม.) และมีค่ามาตรฐานอยู่ที่ 50 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร N/A : ไม่มีข้อมูล

1 : สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศของสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ยะลา

ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมงของ PM _{2.5} (มคก/ลบ.ม.)	0 - 25	26 - 37	38 - 50	51 - 90	มากกว่า 90
คุณภาพอากาศ	คุณภาพอากาศดีมาก	คุณภาพอากาศดี	ปานกลาง	เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ	ไม่ปลอดภัยต่อสุขภาพ

ตารางแสดงค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมงของ PM_{2.5} ณ เวลา 7:00 น. (มคก./ลบ.ม.) ในพื้นที่ภาคใต้

จังหวัด	พื้นที่	ทุกภูมิภาค 2563																														
		15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
สุราษฎร์ธานี	ด.มะขามเตี้ย อ.เมือง	21	29	19	18	15	12	12	11	7	10	12	11	8	13	9	9	7	7	5	10	12	18	14	17	19	25	32	38	30	19	14
	ด.ตลาดใหญ่ อ.เมือง	19	28	22	19	17	14	13	11	12	N/A	N/A	17	15	17	18	15	11	10	9	13	18	19	21	22	22	25	29	31	31	18	15
สงขลา	ด.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่	26	26	30	24	24	26	25	26	24	25	25	24	23	26	29	28	23	22	23	26	30	32	33	35	34	32	35	41	38	31	25
	ด.พิงกัน อ.เมือง	8	7	11	5	7	6	5	6	4	6	6	6	9	5	7	11	4	4	3	8	10	13	12	11	13	14	13	17	16	7	6
ยะลา	ด.สะเตง อ.เมือง	18	19	23	16	15	16	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	14	10	8	8	12	16	21	21	18	16	18	18	16	13	N/A	N/A
	ด.เบตง อ.เบตง	3	6	5	5	4	4	4	3	3	3	3	4	3	2	2	4	3	2	2	2	2	5	7	9	8	7	6	5	5	4	3
นราธิวาส	ด.บางนาค อ.เมือง	21	20	22	11	19	18	16	19	12	13	16	16	13	16	20	9	9	6	6	7	17	17	16	14	12	13	12	13	9	11	

หมายเหตุ : เป็นข้อมูลด้านการตรวจสอบในระดับเบื้องต้น ซึ่งรายงานผ่านเว็บไซต์ Air4thai-pcd.go.th/WebV2 ณ เวลา 7:00 น. ของวันดังกล่าว

PM_{2.5} : หน่วยไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (มคก./ลบ.ม.) และมีค่ามาตรฐานอยู่ที่ 50 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร N/A : ไม่มีข้อมูล

ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมงของ PM _{2.5} (มคก./ลบ.ม.)	0 - 25	26 - 37	38 - 50	51 - 90	มากกว่า 90
คุณภาพอากาศ	คุณภาพอากาศดีมาก	คุณภาพอากาศดี	ปานกลาง	เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ	มีผลกระทบต่อสุขภาพ

ตารางแสดงค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมงของ PM_{2.5} ณ เวลา 7:00 น. (มคก./ลบ.ม.) ในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

จังหวัด	พื้นที่	พฤษภาคม 2563												ธันวาคม 2563																		
		15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ขอนแก่น	ด.นอาน อ.เมือง	29	20	14	12	13	13	15	19	19	13	13	15	17	15	18	18	17	19	22	21	26	26	28	29	27	31	29	31	23	29	30
หนองคาย	ด.มีชัย อ.เมือง	N/A	22	23	45	55	48	47	25	21	32	27	27	21	23	22	23	40	22	30	27	40	73	35	50	70	88	67	60	51	53	
ขอนแก่น	ด.โนนเมือง อ.เมือง	41	30	23	26	31	33	33	31	20	17	20	18	18	21	26	18	25	26	19	24	27	30	39	31	43	47	46	44	45	44	
นครราชสีมา	ด.โนนเมือง อ.เมือง	46	30	21	26	27	29	29	24	23	15	16	17	20	18	22	14	15	N/A	15	22	25	26	38	33	43	49	42	36	38	40	
อุดรราชธานี	ด.โนนเมือง อ.เมือง	33	20	15	11	12	11	15	14	10	7	8	9	8	13	14	11	9	7	10	17	23	14	22	18	27	28	19	14	10	19	12

หมายเหตุ : เป็นข้อมูลผ่านการตรวจสอบในระดับเบื้องต้น ซึ่งรายงานผ่านเว็บไซต์ Air4thai.pcd.go.th/WebV2 ณ เวลา 7:00 น. ของวันดังกล่าว

PM_{2.5} : หน่วยไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (มคก./ลบ.ม.) และมีค่ามาตรฐานอยู่ที่ 50 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร N/A : ไม่มีข้อมูล

ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมงของ PM_{2.5} (มคก./ลบ.ม.)

0 - 25

26 - 37

38 - 50

51 - 90

มากกว่า 90

คุณภาพอากาศ

คุณภาพอากาศดีมาก

คุณภาพอากาศดี

ปานกลาง

เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ

มีผลกระทบต่อสุขภาพ

ตารางแสดงค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมงของ PM_{2.5} ณ เวลา 7:00 น. (มคก./ส.ม.) ในพื้นที่ภาคกลางและตะวันออก

จังหวัด	พื้นที่	พฤศจิกายน 2563																														
		15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
กาญจนบุรี	ต.บ้านเหนือ อ.เมือง	50	39	32	24	29	28	31	26	14	21	19	18	17	18	24	17	18	19	18	19	26	29	27	36	30	35	38	43	37	34	40
สระบุรี	ต.ปากเพี้ยว อ.เมือง	37	27	23	21	22	26	25	24	24	15	18	18	14	15	19	15	15	19	13	20	21	18	22	25	24	28	34	30	32	27	40
ราชบุรี	ต.บ้านอ้อ อ.เมือง	43	39	37	26	28	31	35	24	18	29	22	23	26	25	31	24	23	25	23	29	34	27	29	35	21	15	15	16	16	16	
สมุทรสงคราม	ต.ลาดใหญ่ อ.เมือง	44	47	32	23	30	25	24	15	15	21	19	24	17	17	27	17	18	17	18	23	34	31	32	37	36	42	40	49	40	40	38

หมายเหตุ : เป็นข้อมูลที่สามารถตรวจสอบได้บนเว็บไซต์ Air4thai.pcd.go.th/WebV2 ณ เวลา 7:00 น. ของวันดังกล่าว

PM_{2.5} : หน่วยไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (มคก./ส.ม.) และมีค่ามาตรฐานอยู่ที่ 50 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร N/A : ไม่มีข้อมูล

ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมงของ PM_{2.5} (มคก./ส.ม.)

0 - 25

26 - 37

38 - 50

51 - 90

มากกว่า 90

คุณภาพอากาศ

คุณภาพอากาศดีมาก

คุณภาพอากาศดี

ปานกลาง

เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ

มีผลกระทบต่อสุขภาพ

ตารางแสดงค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมงของ PM_{2.5} ณ เวลา 7:00 น. (มคก./ลบ.ม.) ในพื้นที่ภาคตะวันออก

จังหวัด	พื้นที่	พฤษภาคม 2563																														
		15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ฉะเชิงเทรา	ต.วังเย็น อ.แปลงยาว	33	29	19	22	22	31	24	16	18	15	12	5	10	9	8	7	4	4	9	6	11	7	10	8	25	27	35	35	34	29	36
	ต.ทุ่งซุชดา อ.ศรีราชา	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	18	20	21	24	41	47	34	44	34
ชลบุรี	ต.บ่อวิน อ.ศรีราชา	N/A	N/A	N/A	N/A	35	40	30	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	12	13	17	13	13	12	10	13	22	22	20	18	24	34	40	40	33	36	
	ต.บ้านสวน อ.เมือง	35	31	21	23	21	31	25	22	18	22	19	19	14	15	16	14	14	14	15	15	24	23	22	22	25	31	37	44	31	41	36
ระยอง	ต.ปลวกแดง อ.ปลวกแดง	28	29	31	25	25	48	26	16	18	22	14	15	14	13	18	11	12	10	12	14	17	20	17	19	21	27	36	50	42	32	26
	ต.ท่าประดู่ อ.เมือง	29	34	32	31	27	26	19	13	17	24	16	19	12	11	14	10	11	9	17	12	21	20	20	24	23	30	44	54	42	32	23
ปราจีนบุรี	ต.เนินพระ อ.เมือง	32	37	31	34	26	35	24	16	19	24	19	19	13	12	15	10	11	9	10	13	19	17	23	27	25	26	32	48	44	32	26
	ต.ท่าชุม อ.ศรีมหาโพธิ์	44	28	28	23	15	21	23	19	22	15	16	17	15	14	18	11	14	15	14	17	N/A	22	20	23	28	29	33	33	29	26	30

หมายเหตุ : เป็นข้อมูลที่ได้จากการตรวจสถานีในระดับเบื้องต้น ซึ่งรายงานผ่านเว็บไซต์ Air4thai.pcd.go.th/WeBV2 ณ เวลา 7:00 น. ของวันดังกล่าว

PM_{2.5} : หน่วยไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (มคก./ลบ.ม.) และมีค่ามาตรฐานอยู่ที่ 50 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร N/A : ไม่มีข้อมูล

ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมงของ PM_{2.5} (มคก./ลบ.ม.)

0 - 25 26 - 37 38 - 50 51 - 90 มากกว่า 90

คุณภาพอากาศ

คุณภาพอากาศดีมาก

คุณภาพอากาศดี

ปานกลาง

เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ

มีผลกระทบต่อสุขภาพ

ตารางแสดงค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมงของ PM_{2.5} ณ เวลา 7:00 น. (มคก./ลบ.ม.) ในพื้นที่ภาคเหนือ

จังหวัด	พื้นที่	พฤษภาคม 2563																														
		15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
เชียงใหม่	ต.เวียง อ.เมือง	21	20	23	23	24	22	18	5	14	6	5	4	16	18	17	23	22	32	32	34	27	34	36	34	28	30	33	36	38	33	31
	ต.เวียงพางคำ อ.แม่สาย	17	14	20	20	21	20	14	15	22	22	26	25	20	16	17	16	16	20	34	37	31	30	42	41	36	35	35	36	40	32	N/A
ลำปาง	ต.ช้างเผือก อ.เมือง	24	25	24	26	25	20	22	22	24	28	29	21	26	23	24	24	26	27	25	29	29	36	35	34	31	32	30	30	35	29	27
	ต.ศรีภูมิ อ.เมือง	17	N/A	N/A	21	16	19	16	19	16	19	23	19	16	20	18	20	18	18	22	23	22	23	28	29	26	30	27	27	29	25	20
ลำพูน	ต.พระบาท อ.เมือง	20	24	21	22	19	18	19	23	22	17	19	19	13	19	21	26	22	31	21	25	31	32	33	27	28	36	35	30	27	27	
	ต.สบป้าท อ.แม่เงา	16	17	12	12	13	14	14	14	15	15	11	10	13	11	16	18	23	17	18	14	22	22	23	26	18	21	20	20	28	18	
แม่ฮ่องสอน	ต.บ้านต๋อง อ.แม่เงา	14	13	9	12	10	11	10	11	11	13	9	10	9	8	10	17	17	15	20	10	14	15	15	11	12	14	19	16	14	13	
	ต.แม่เงา อ.แม่เงา	23	25	23	21	20	22	21	22	27	26	18	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	22	28	18	26	28	25	26	21	30	29	35	29	25	
น่าน	ต.บ้านกลาง อ.เมือง	27	30	34	30	31	29	31	29	32	37	32	31	32	34	34	36	32	35	35	31	31	37	36	38	35	38	42	41	36	25	
	ต.จองคำ อ.เมือง	11	15	9	10	9	10	9	10	15	11	16	16	15	15	15	16	15	17	13	14	15	17	15	22	20	19	21	19	16	12	12
แพร่	ต.ในเวียง อ.เมือง	24	26	22	17	17	24	22	22	21	21	17	19	21	18	23	22	23	24	28	25	36	32	38	43	39	39	45	37	23	31	28
	ต.หัวฝาย อ.เฉลิมพระเกียรติ	14	12	11	9	8	N/A	N/A	14	14	17	11	N/A	7	11	13	17	15	17	14	19	21	22	21	17	20	22	23	21	16	15	17
พะเยา	ต.นาจักร อ.เมือง	25	24	23	22	22	24	26	28	27	22	20	21	23	26	26	24	27	29	30	27	29	31	35	36	27	30	34	32	31	29	31
	ต.บ้านต๋อม อ.เมือง	28	25	20	22	21	19	20	20	23	24	24	24	24	24	24	28	30	31	34	33	30	44	46	45	44	42	40	49	43	48	44
นครสวรรค์	ต.แม่ปะ อ.แม่สอด	23	21	20	28	24	22	21	18	18	21	15	15	18	19	21	25	25	23	23	23	27	32	32	32	38	37	44	41	40	29	30
	ต.ปากน้ำโพ อ.เมือง	41	31	25	24	30	35	34	32	38	25	21	22	23	27	28	26	20	31	29	25	28	37	38	48	30	39	44	43	37	42	48

หมายเหตุ : เป็นข้อมูลด้านสาธารณสุขในระดับเบื้องต้น ซึ่งรายงานผ่านเว็บไซต์ Audthai.pcd.go.th/WebV2 ณ เวลา 7:00 น. ของวันดังกล่าว

PM_{2.5} : หน่วยไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (มคก./ลบ.ม.) และมีค่ามาตรฐานอยู่ที่ 50 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร N/A : ไม่มีข้อมูล

ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมงของ PM_{2.5} (มคก./ลบ.ม.)

0 - 25

26 - 37

38 - 50

51 - 90

มากกว่า 90

คุณภาพอากาศ

คุณภาพอากาศดีมาก

คุณภาพอากาศดี

ปานกลาง

เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ

มีผลกระทบต่อสุขภาพ