

ภาคผนวก ซ
ผลการติดตามคุณภาพอากาศ
ของกรมควบคุมมลพิษ



รายงานสถานการณ์และคุณภาพอากาศประเทศไทย

เลือกรายภาค

กรุงเทพมหานคร

ประจำวันศุกร์ ที่ 29 มกราคม พ.ศ.2564 เวลา 07:00 น.

กรุงเทพฯและปริมณฑล

ระบุพื้นที่

คุณภาพอากาศบริเวณ ริมถนนลาดพร้าว เขตวังทองหลาง, กรุงเทพฯ [XML](#) [JSON](#)

จากผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ริมถนนลาดพร้าว เขตวังทองหลาง, กรุงเทพฯ พบปริมาณฝุ่นละออง ขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM_{2.5}) มีค่า 40 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (µg/m³) อยู่ในเกณฑ์คุณภาพปานกลาง

ข้อแนะนำด้านสุขภาพ

ประชาชนทั่วไป: สามารถทำกิจกรรมกลางแจ้งได้ตามปกติ

กลุ่มเสี่ยง: ควรเฝ้าระวังสุขภาพ ถ้ามีอาการเบื้องต้น เช่น ไอ หายใจลำบาก ระคายเคืองตา ควรลดระยะเวลาการทำกิจกรรมกลางแจ้ง

* ประชาชนกลุ่มเสี่ยง หมายถึง เด็ก คนชรา หญิงมีครรภ์ และผู้ป่วยที่มีโรคประจำตัวในกลุ่มโรคทางเดินหายใจ และโรคหัวใจและหลอดเลือด

กราฟคุณภาพอากาศแสดงค่าของมลพิษตามแต่ละสถานี



ตารางแสดงคุณภาพอากาศย้อนหลัง 7 วัน

วันที่	PM _{2.5} (ug/m ³) Avg 24Hr	PM ₁₀ (ug/m ³) Avg 24Hr	O ₃ (ppb) Avg 8Hr	CO (ppm) Avg 8hr	NO ₂ (ppb)	SO ₂ (ppb)	AQI	คุณภาพอากาศ
29 ม.ค.	40	68	-	0.82	18	-	59	คุณภาพปานกลาง
28 ม.ค.	37	57	-	0.58	41	-	50	คุณภาพดี
27 ม.ค.	33	58	-	0.64	27	-	41	คุณภาพดี
26 ม.ค.	29	49	-	0.70	27	-	33	คุณภาพดี
25 ม.ค.	32	50	-	0.58	29	-	39	คุณภาพดี
24 ม.ค.	58	88	-	0.58	34	-	119	เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ
23 ม.ค.	85	135	-	1.85	74	-	187	เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ

0 - 25

26 - 50

51 - 100

101 - 200

201 ขึ้นไป

ความหมายของสี

ดีมาก

ดี

ปานกลาง

เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ

มีผลกระทบต่อสุขภาพ

คุณภาพอากาศบริเวณ ริมถนนลาดพร้าว ซอยลาดพร้าว 95 เขตวังทองหลาง, กรุงเทพฯ [XML](#) [JSON](#)

จากผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ริมถนนลาดพร้าว ซอยลาดพร้าว 95 เขตวังทองหลาง, กรุงเทพฯ พบปริมาณฝุ่นละออง ขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM_{2.5}) มีค่า 44 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (µg/m³) อยู่ในเกณฑ์คุณภาพปานกลาง

ข้อแนะนำด้านสุขภาพ

ประชาชนทั่วไป: สามารถทำกิจกรรมกลางแจ้งได้ตามปกติ

กลุ่มเสี่ยง: ควรเฝ้าระวังสุขภาพ ถ้ามีอาการเบื้องต้น เช่น ไอ หายใจลำบาก ระคายเคืองตา ควรลดระยะเวลาการทำกิจกรรมกลางแจ้ง

* ประชาชนกลุ่มเสี่ยง หมายถึง เด็ก คนชรา หญิงมีครรภ์ และผู้ป่วยที่มีโรคประจำตัวในกลุ่มโรคทางเดินหายใจ และโรคหัวใจและหลอดเลือด

กราฟคุณภาพอากาศแสดงค่าของมลพิษตามแต่ละสาร



ตารางแสดงคุณภาพอากาศย้อนหลัง 7 วัน

วันที่	PM _{2.5} (µg/m ³) Avg 24Hr	PM ₁₀ (µg/m ³) Avg 24Hr	O ₃ (ppb) Avg 8Hr	CO (ppm) Avg 8hr	NO ₂ (ppb)	SO ₂ (ppb)	AQI	คุณภาพอากาศ
29 ม.ค.	44	-	-	-	-	-	76	คุณภาพปานกลาง
28 ม.ค.	42	-	-	-	-	-	67	คุณภาพปานกลาง
27 ม.ค.	40	-	-	-	-	-	59	คุณภาพปานกลาง
26 ม.ค.	38	-	-	-	-	-	51	คุณภาพปานกลาง
25 ม.ค.	41	-	-	-	-	-	63	คุณภาพปานกลาง
24 ม.ค.	60	-	-	-	-	-	124	เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ
23 ม.ค.	80	-	-	-	-	-	175	เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ

0 - 25

26 - 50

51 - 100

101 - 200

201 ขึ้นไป

ความหมายของสี

ดีมาก

ดี

ปานกลาง

เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ

มีผลกระทบต่อสุขภาพ

คุณภาพอากาศบริเวณ ริมถนนนวมินทร์ แยกบางกะปิ เขตบางกะปิ, กรุงเทพฯ [XML](#) [JSON](#)

จากผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ริมถนนนวมินทร์ แยกบางกะปิ เขตบางกะปิ, กรุงเทพฯ พบปริมาณฝุ่นละออง ขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM_{2.5}) มีค่า 45 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (µg/m³) อยู่ในเกณฑ์คุณภาพปานกลาง

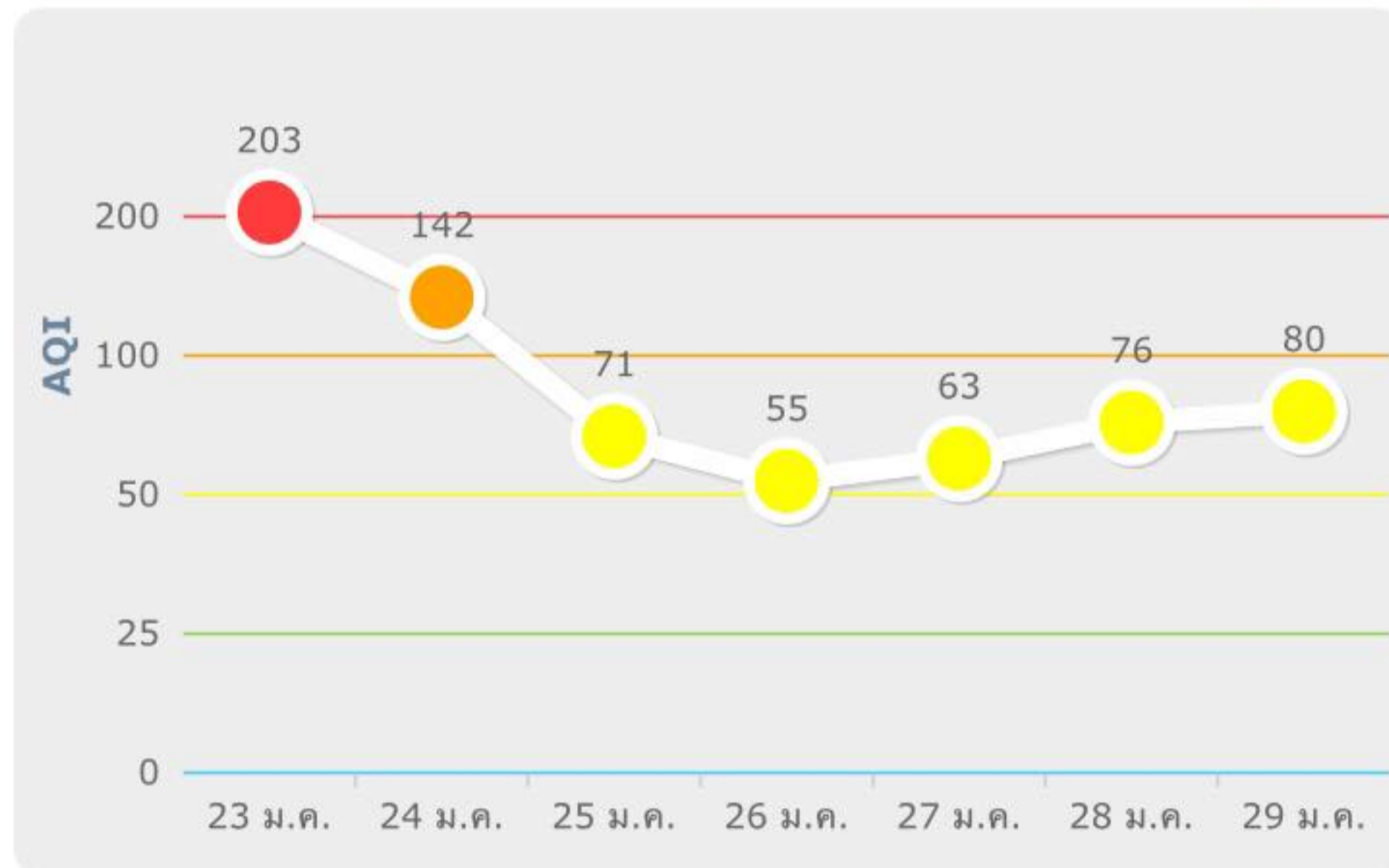
ข้อแนะนำด้านสุขภาพ

ประชาชนทั่วไป: สามารถทำกิจกรรมกลางแจ้งได้ตามปกติ

กลุ่มเสี่ยง: ควรเฝ้าระวังสุขภาพ ถ้ามีอาการเบื้องต้น เช่น ไอ หายใจลำบาก ระคายเคืองตา ควรลดระยะเวลาการทำกิจกรรมกลางแจ้ง

* ประชาชนกลุ่มเสี่ยง หมายถึง เด็ก คนชรา หญิงมีครรภ์ และผู้ป่วยที่มีโรคประจำตัวในกลุ่มโรคทางเดินหายใจ และโรคหัวใจและหลอดเลือด

กราฟคุณภาพอากาศแสดงค่าของมลพิษตามแต่ละสถานี



ตารางแสดงคุณภาพอากาศย้อนหลัง 7 วัน

วันที่	PM _{2.5} (ug/m ³) Avg 24Hr	PM ₁₀ (ug/m ³) Avg 24Hr	O ₃ (ppb) Avg 8Hr	CO (ppm) Avg 8hr	NO ₂ (ppb)	SO ₂ (ppb)	AQI	คุณภาพ อากาศ
29 ม.ค.	45	-	-	-	-	-	80	คุณภาพ ปาน กลาง
28 ม.ค.	44	-	-	-	-	-	76	คุณภาพ ปาน กลาง
27 ม.ค.	41	-	-	-	-	-	63	คุณภาพ ปาน กลาง
26 ม.ค.	39	-	-	-	-	-	55	คุณภาพ ปาน กลาง
25 ม.ค.	43	-	-	-	-	-	71	คุณภาพ ปาน กลาง
24 ม.ค.	67	-	-	-	-	-	142	เริ่มมี ผลกระทบต่อ สุขภาพ
23 ม.ค.	93	-	-	-	-	-	203	มีผลกระทบ ต่อสุขภาพ

0 - 25

26 - 50

51 - 100

101 - 200

201 ขึ้นไป

ความหมายของสี

ดีมาก

ดี

ปานกลาง

เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ

มีผลกระทบต่อสุขภาพ

รายงานสถานการณ์และคุณภาพอากาศประเทศไทย

เลือกภูมิภาค

ประจำวันศุกร์ ที่ 29 มกราคม พ.ศ.2564 เวลา 07:00 น.

กรุงเทพมหานคร

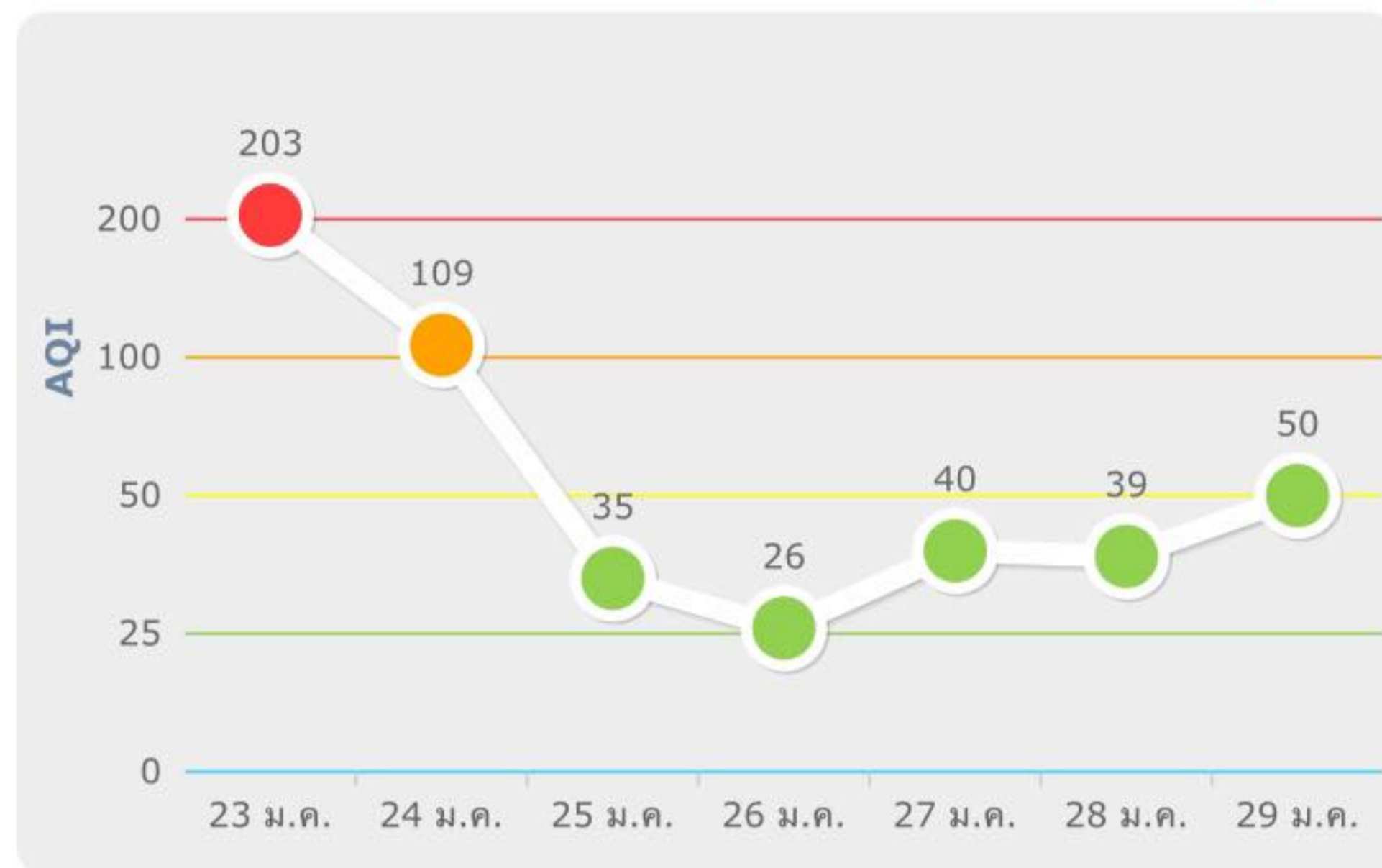
กรุงเทพฯและปริมณฑล

ระบุพื้นที่

คุณภาพอากาศบริเวณ ริมถนนพัฒนาการ เขตสวนหลวง, กรุงเทพฯ [XML](#) [JSON](#)

จากผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ริมถนนพัฒนาการ เขตสวนหลวง, กรุงเทพฯ พบปริมาณฝุ่นละออง ขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM_{2.5}) มีค่า 37 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (µg/m³) อยู่ในเกณฑ์คุณภาพดี

กราฟคุณภาพอากาศแสดงค่าของมลพิษตามแต่ละสถานี



ตารางแสดงคุณภาพอากาศย้อนหลัง 7 วัน

วันที่	PM _{2.5} (ug/m ³) Avg 24Hr	PM ₁₀ (ug/m ³) Avg 24Hr	O ₃ (ppb) Avg 8Hr	CO (ppm) Avg 8hr	NO ₂ (ppb)	SO ₂ (ppb)	AQI	คุณภาพอากาศ
29 ม.ค.	37	80	-	-	-	-	50	คุณภาพดี
28 ม.ค.	32	65	-	-	-	-	39	คุณภาพดี
27 ม.ค.	29	68	-	-	-	-	40	คุณภาพดี
26 ม.ค.	22	51	-	-	-	-	26	คุณภาพดี
25 ม.ค.	30	57	-	-	-	-	35	คุณภาพดี
24 ม.ค.	54	97	-	-	-	-	109	เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ
23 ม.ค.	93	149	-	-	-	-	203	มีผลกระทบต่อสุขภาพ

0 - 25

26 - 50

51 - 100

101 - 200

201 ขึ้นไป

ความหมายของสี

ดีมาก

ดี

ปานกลาง

เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ

มีผลกระทบต่อสุขภาพ