

ถึงว่าคนเป็นมะเร็ง หายใจเอาแต่ควันพิษเข้าไปนี่เอง

ตอนนี้ประเทศมีแต่ควันพิษไม่ต่างอะไรจากเมืองจีนในย่านอุตสาหกรรม รักชีวิตก็ซื้อแมสที่มีคุณภาพใส่ซะครับ มันทำให้อายุสั้นลงจริงๆนะจะบอกให้

เปิดม่านมาเข้านี้พบว่า อากาศดี.....

ดีที่ไม่ตาย!!!

#ฝุ่นละออง #ฝุ่นPM25

Translate Tweet



สร้างตึก สร้างสะพาน ขุดอุโมง..ถนน ครับ ทำต่อไป..เจริญละ..รุ่นลูกถึงสบาย รุ่นนี้ก็ตายไปตามๆกัน..

นี่กว่าหมอกจะเห็นบนตึกวันนี้อะไรเลยสบายสุดไปเต็มครับไม่ทันแล้ว

ลี้มรามอินทราไปได้ใจ ดั้นเข้ามานี่กว่าอายุภาคเหนือ หมอกลงนามากกกกกกกก ทำรถไฟฟ้าทั้งเส้น รถก็ติดฝุ่นกันหนา

วันๆรถที่ติดๆกันในกรุงเทพทุกทางแยกนะควันพิษทั้งนั้น ถ้าอยากเห็นว่าควันพิษที่มันปกคลุมกรุงเทพเมืองหลวงหน้าตาจริงลองถอยมาแถวบางพลีบางบ่อแล้วหันหน้าเข้ากรุงเทพจะเห็นชัดเจนมากควันไม่ใช่หมอก

เจริญนครมีตั้งแต่เมื่อคืนแล้วคะตอนนี้ก็มีเยอะด้วย...จะตายมัยย

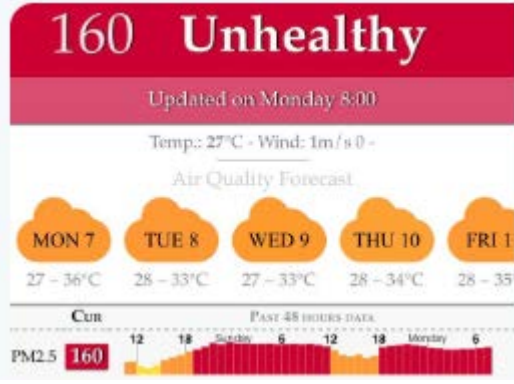
อยู่ดินแดงด้วยโดนเต็มๆ

· Jan 7

สวัสดิ์วันจันทร์ 🙄

#แดงไม่เต็ม
#กรุงเทพชีวิตดีดีที่ลงตัว
#รถติด
#ฝุ่นละออง
#ฝุ่นควัน

Translate Tweet



เมื่อรมควัน แต่ฉันก็ยังไม่อยู่..

ที่ต่างประเทศ วันไหนที่มีปริมาณเมลพิษมากเกินไปกำหนด เริ่มเห็นเป็นกลุ่มควันคล้ายหมอก เค้าจะห้ามบุคคลใช้รถส่วนตัว และเปิดให้ใช้บริการขนส่งสาธารณะฟรีในวันนั้นๆ และหลังจากนั้นก็จะมีกำหนด ว่าวันไหนอนุญาตให้ใช้รถยนต์ส่วนตัวที่มีป้ายทะเบียนลงท้ายด้วยเลข... ริงได้ แล้วก็สลับกันไป เป็นการลดปริมาณเมลพิษที่เห็นทันตาจริงๆ

ก่อนจะโทษกรมควบคุมนะครับ คุณพี่ ป้า น้า อา ปู่ ย่า ตา ยาย ทั้งหลาย ช่วยโทษตัวเองที่ซื้อรถยนต์เป็นว่าเล่นกันหน่อยครับ 555 จากใจนะ คนส่วนใหญ่รักสบายครับ บ่นรถติดเฉย ควันดำเฉย สารพัดบ่น พวกคุณและคุณเคยมองกลับไปตัวเองไหม รถมันติดเพราะอะไร เขาทำรถไฟฟ้า ทำอุโมงให้พวกคุณ ซึ่งพวกคุณก็รู้ดีกันอยู่หลายถ้าทำในกรุงเทพยังงี้รถมันก็ติด อะรถติดแก้กันยังไม่ละ นั่งรถเมล์สิครับ อะพอนั่งรถเมล์ก็บ่นร้อนอีกรถเมล์แอร์คนก็อัดกันอีก เลยซื้อรถยนต์มาเพื่อให้ตัวเองสบาย แต่อย่าลืมนะว่าการที่ซื้อรถยนต์มาตอนนี้เพื่อให้ตัวเองสบายตอนนี้ แต่กลับมีเงินให้ตัวเองเสียเงินเรื่อยๆเป็นว่าเล่น บลา บลา บลา ชี้เกียจพิมพ์เยอะเจ็บนิ้วแล้ว เอาเป็นว่าพวกคุณโตแล้ว คิดเอาแล้วกันรถมันติด ฝุ่นมันเยอะเพราะอะไร 555555

ก็เล่นทั้งชุดทั้งเจาะ ทั้งซ่อมกันมั่วไปหมด เป็นปีๆ และไหนจะพวกรถควันดำ รถก็ติดไม่มีการแก้ปัญหา สมควรที่จะเป็นแบบนี้

ตายๆๆ ป่วยทั้งประเทศ



เฟซบุ๊กเพจคัตชาวได้ตั้งข้อสังเกตเกี่ยวกับ วิกฤตอากาศจากฝุ่นละออง PM2.5 ที่เกิดขึ้นใน กทม. และปริมณฑล ในขณะนี้ว่า อาจจะมาจกกัมพูชา ที่ได้เผาไหม้ไร แล้วลมพัดมารวมกับ ฝุ่นที่เกิดใน กทม.

โดยทางเพจโพสต์ ระบุว่า วิกฤตอากาศ กทม จาก กัมพูชา ฝุ่น PM2.5 ในอากาศ กทม. ตอนนี้ จากข้อมูลทีพบ พบว่าส่วนหนึ่งมาจากกัมพูชา ซึ่งเกิดจากการเผาไหม้ไรในพื้นที่ จ.อุดรธานี จ.พระวิหาร จ.เสียมราฐ (สังเกตจุดส้ม สีแดง บนแผนที่) ซึ่งเผาไหม้หนักมาก แล้วลมพัดมารวมกับฝุ่นที่เกิดใน กทม.



สะเทือนร้านหมูกระทะ วอนร้าน บึงย่าง ใช้เตาถ่านมลพิษ ป้องกันเกิด ฝุ่นละออง 19 เขตอาการยังหนัก

34 views

Like 0 Comment 0 Share Save

Royal Family 360
Published on Dec 21, 2018

SUBSCRIBE

สะเทือนร้านหมูกระทะ วอนร้าน บึงย่าง ใช้เตาถ่านมลพิษ ป้องกันเกิด ฝุ่นละออง 19 เขตอาการยังหนัก

เค้นถ่านไหม้

เพลิงตั้งซี ม.44 ทำพิษ ฉีกผังเมืองชั่วคราว เปิดทางสร้างโรงไฟฟ้าขยะ ส่งผลเกิดฝุ่น PM 2.5

วันที่ 16 มกราคม 2562 - 06:57 น.

28K SHARES Facebook Twitter Google+ LINE



สถานการณ์ยังไม่วิกฤต "ค่าฝุ่นละออง" ขอบประชาชนอย่าตื่นตระหนก สาเหตุใน กทม.จากรถวิ่ง

เผยแพร่: 14 ม.ค. 2562 22:03 ปรับปรุง: 14 ม.ค. 2562 23:29 โดย: ผู้จัดการออนไลน์



มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

สารมลพิษ	ค่าเฉลี่ยความเข้มข้นในเวลา	ค่ามาตรฐาน	ที่มา
1. ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)	1 ชม.	ไม่เกิน 30 ppm. (34.2 มก./ลบ.ม.)	1
	8 ชม.	ไม่เกิน 9 ppm. (10.26 มก./ลบ.ม.)	
2. ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂)	1 ชม.	ไม่เกิน 0.17 ppm. (0.32 มก./ลบ.ม.)	1,3,4
	1 ปี	ไม่เกิน 0.03 ppm. (0.057 มก./ลบ.ม.)	
3. ก๊าซโอโซน (O ₃)	1 ชม.	ไม่เกิน 0.10 ppm. (0.20 มก./ลบ.ม.)	1,3
	8 ชม.	ไม่เกิน 0.07 ppm. (0.14 มก./ลบ.ม.)	
4. ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂)	1 ปี	ไม่เกิน 0.04 ppm. (0.10 มก./ลบ.ม.)	1,2
	24 ชม.	ไม่เกิน 0.12 ppm.(0.30 มก./ลบ.ม.)	
	1 ชม.	ไม่เกิน 0.3 ppm.(780 มคก./ลบ.ม.)	
5. ตะกั่ว (Pb)	1 เดือน	ไม่เกิน 1.5 มคก./ลบ.ม.	1
6. ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน	24 ชม.	ไม่เกิน 0.33 มก./ลบ.ม.	1,2
	1 ปี	ไม่เกิน 0.10 มก./ลบ.ม.	
7. ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน	24 ชม.	ไม่เกิน 0.12 มก./ลบ.ม.	1,2
	1 ปี	ไม่เกิน 0.05 มก./ลบ.ม.	
8. ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน	24 ชม.	ไม่เกิน 0.05 มก./ลบ.ม.	5
	1 ปี	ไม่เกิน 0.025 มก./ลบ.ม.	

จากเว็บไซต์กรมควบคุมมลพิษ www.pcd.go.th/info_serv/reg_std_airsnd01.html#s1

และจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 36 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอนในบรรยากาศโดยทั่วไป

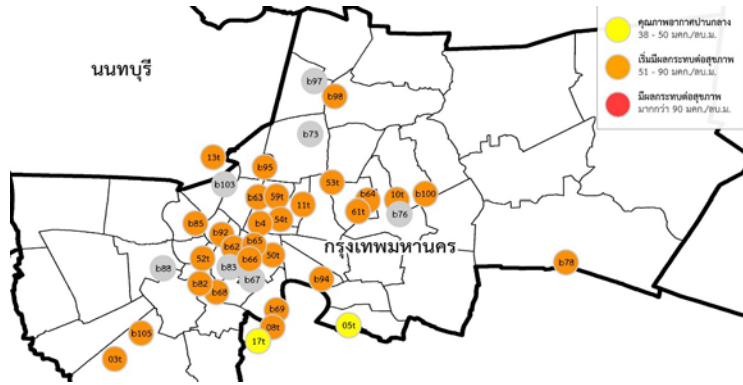
ดัชนีคุณภาพอากาศ

- **ดัชนีคุณภาพอากาศ (Air Quality Index : AQI)** เป็นการรายงานข้อมูลคุณภาพอากาศในรูปแบบที่ง่ายต่อความเข้าใจของประชาชนทั่วไป เพื่อเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ให้สาธารณชนได้รับทราบถึงสถานการณ์มลพิษทางอากาศในแต่ละพื้นที่ว่าอยู่ในระดับใด มีผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยหรือไม่
- ดัชนีคุณภาพอากาศของประเทศไทยแบ่งเป็น 5 ระดับ คือ ตั้งแต่ 0 ถึง 201 ขึ้นไป ซึ่งแต่ละระดับจะใช้สีเป็นสัญลักษณ์เปรียบเทียบระดับของผลกระทบต่อสุขภาพอนามัย โดยดัชนีคุณภาพอากาศ 100 จะมีค่าเทียบเท่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป หากดัชนีคุณภาพอากาศมีค่าสูงเกินกว่า 100 แสดงว่าค่าความเข้มข้นของมลพิษทางอากาศมีค่าเกินมาตรฐานและคุณภาพอากาศในวันนั้นจะเริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชน

0-25	26-50	51-100	101-200	201 -ขึ้นไป
ดีมาก	ดี	ปานกลาง	เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ	มีผลกระทบต่อสุขภาพ

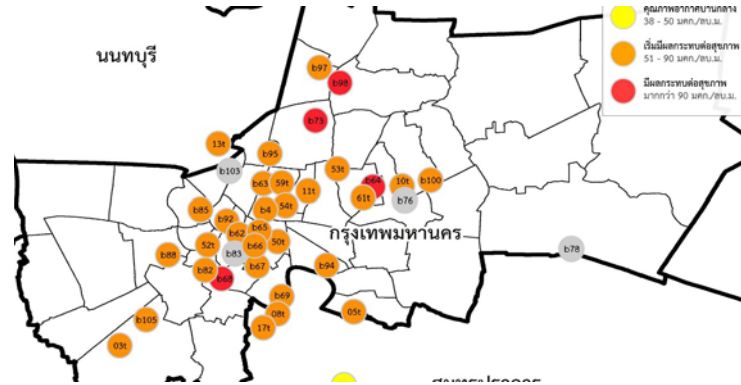
AQI	ความหมาย	สีที่ใช้	ข้อความแจ้งเตือน
0 - 25	คุณภาพอากาศดีมาก	ฟ้า	คุณภาพอากาศดีมาก เหมาะสำหรับกิจกรรมกลางแจ้งและการท่องเที่ยว
26 - 50	คุณภาพอากาศดี	เขียว	คุณภาพอากาศดี สามารถทำกิจกรรมกลางแจ้งและการท่องเที่ยวได้ตามปกติ
51 - 100	ปานกลาง	เหลือง	<p><u>ประชาชนทั่วไป</u> : สามารถทำกิจกรรมกลางแจ้งได้ตามปกติ</p> <p><u>ผู้ที่ต้องดูแลสุขภาพเป็นพิเศษ</u> : หากมีอาการเบื้องต้น เช่น ไอ หายใจลำบาก ระคายเคืองตา ควรลดระยะเวลาการทำกิจกรรมกลางแจ้ง</p>
101 - 200	เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ	ส้ม	<p><u>ประชาชนทั่วไป</u> : ควรเฝ้าระวังสุขภาพ ถ้ามีอาการเบื้องต้น เช่น ไอ หายใจลำบาก ระคายเคืองตา ควรลดระยะเวลาการทำกิจกรรมกลางแจ้ง หรือใช้อุปกรณ์ป้องกันตนเองหากมีความจำเป็น</p> <p><u>ผู้ที่ต้องดูแลสุขภาพเป็นพิเศษ</u> : ควรลดระยะเวลาการทำกิจกรรมกลางแจ้ง หรือใช้อุปกรณ์ป้องกันตนเองหากมีความจำเป็น ถ้ามีอาการทางสุขภาพ เช่น ไอ หายใจลำบาก ตาอักเสบ แขนงหน้าอก ปวดศีรษะ หัวใจเต้นไม่เป็นปกติ คลื่นไส้ อ่อนเพลีย ควรปรึกษาแพทย์</p>
201 ขึ้นไป	มีผลกระทบต่อสุขภาพ	แดง	ทุกคนควรหลีกเลี่ยงกิจกรรมกลางแจ้งทุก หลีกเลี่ยงพื้นที่ที่มีมลพิษทางอากาศสูง หรือใช้อุปกรณ์ป้องกันตนเองหากมีความจำเป็น หากมีอาการทางสุขภาพควรปรึกษาแพทย์

11 ม.ค.



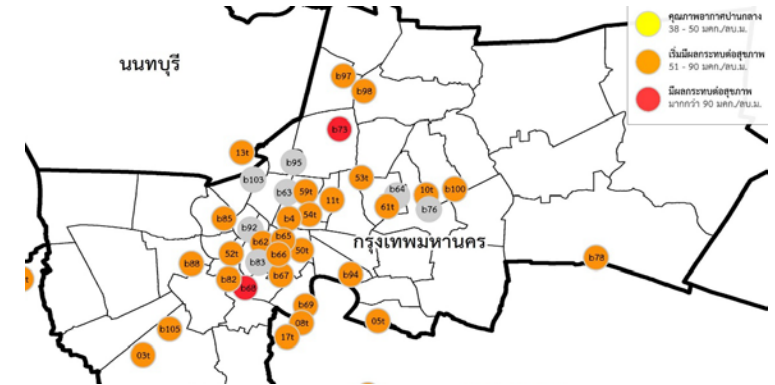
พื้นที่	PM2.5 (ug/m3) Avg 24Hr
ริมถนนลาดพร้าว ซ.ลาดพร้าว 95 เขตวังทองหลาง	86
ริมถนนพระราม 3-เจริญกรุง เขตบางคอแหลม	85
ริมถนนสามเสน เขตพระนคร	81
ริมถนนซอยนิคมบ้านพักรถไฟธนบุรี 5 เขตบางกอกน้อย	80
ริมถนนพหลโยธิน เขตบางเขน	77
แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม	77
แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ	76
ริมถนนดินแดง เขตดินแดง	72
ริมถนนลาดกระบัง เขตลาดกระบัง	72
ริมถนนพระราม 4 เขตปทุมวัน	71

12 ม.ค.



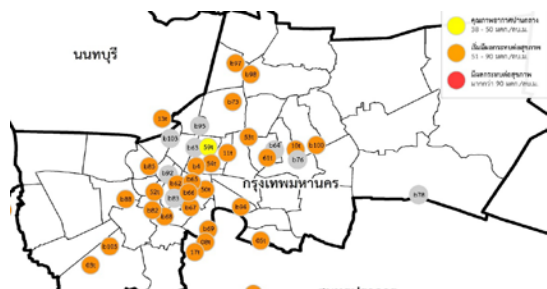
พื้นที่	PM2.5 (ug/m3) Avg 24Hr
ริมถนนพหลโยธิน เขตจตุจักร	103
ริมถนนลาดพร้าว ซ.ลาดพร้าว 95 เขตวังทองหลาง	95
ริมถนนพระราม 3-เจริญกรุง เขตบางคอแหลม	93
ริมถนนพหลโยธิน เขตบางเขน	92
แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม	87
ริมถนนซอยนิคมบ้านพักรถไฟธนบุรี 5 เขตบางกอกน้อย	82
ริมถนนเพชรเกษม เขตภาษีเจริญ	82
ริมถนนสามเสน เขตพระนคร	81
ริมถนนกาญจนาภิเษก เขตบางขุนเทียน	80
ริมถนนรัชดาภิเษก-ท่าพระ เขตธนบุรี	79

13 ม.ค.

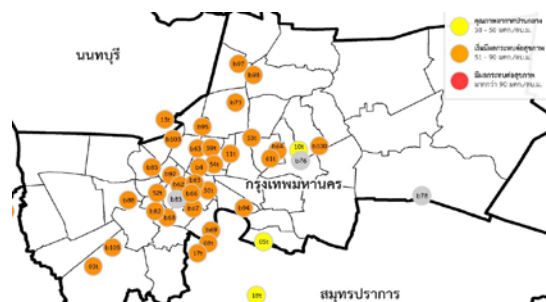


พื้นที่	PM2.5 (ug/m3) Avg 24Hr
ริมถนนพหลโยธิน เขตจตุจักร	96
ริมถนนพระราม 3-เจริญกรุง เขตบางคอแหลม	92
ริมถนนกาญจนาภิเษก เขตบางขุนเทียน	86
ริมถนนรัชดาภิเษก-ท่าพระ เขตธนบุรี	84
ริมถนนพระราม 2 เขตบางขุนเทียน	84
ริมถนนเพชรเกษม เขตภาษีเจริญ	81
แขวงคลองเตย เขตคลองเตย	81
ริมถนนพระราม 4 เขตปทุมวัน	79
ริมถนนราธิวาส เขตบางรัก	78
ริมถนนซอยนิคมบ้านพักรถไฟธนบุรี 5 เขตบางกอกน้อย	77

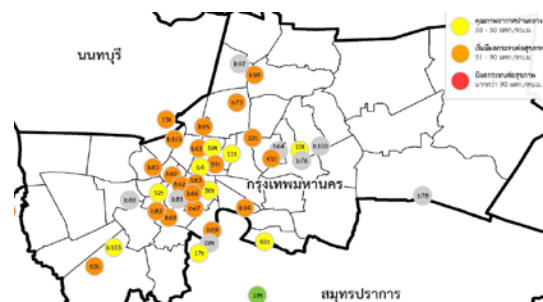
14 ม.ค.



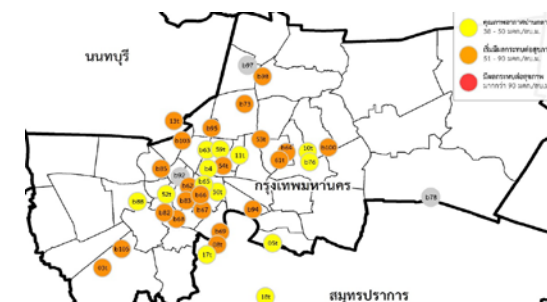
15 ม.ค.



16 ม.ค.



17 ม.ค.



พื้นที่	PM2.5 (ug/m3) Avg 24Hr
ริมถนนพระราม 3-เจริญกรุง เขตบางคอแหลม	81
ริมถนนรัชดาภิเษก-ท่าพระ เขตธนบุรี	78
ริมถนนเพชรเกษม เขตภาษีเจริญ	77
ริมถนนกาญจนาภิเษก เขตบางขุนเทียน	74
แขวงคลองเตย เขตคลองเตย	72
เขตทุ่งวัดดอน เขตสาทร	71
ริมถนนพระราม 3 เขตยานนาวา	71
ริมถนนพหลโยธิน เขตจตุจักร	71
ริมถนนซอยนิคมบ้านพักรถไฟธนบุรี 5 เขตบางกอกน้อย	71
ริมถนนพระราม 2 เขตบางขุนเทียน	71

พื้นที่	PM2.5 (ug/m3) Avg 24Hr
ริมถนนพหลโยธิน เขตจตุจักร	90
ริมถนนเจริญนคร เขตคลองสาน	85
ริมถนนกาญจนาภิเษก เขตบางขุนเทียน	82
ริมถนนลาดพร้าว ซ.ลาดพร้าว 95 เขตวังทองหลาง	78
ริมถนนพระราม 3-เจริญกรุง เขตบางคอแหลม	77
ริมถนนจรัญสนิทวงศ์ เขตบางพลัด	75
ริมถนนดินแดง เขตดินแดง	74
ริมถนนซอยนิคมบ้านพักรถไฟธนบุรี 5 เขตบางกอกน้อย	74
ริมถนนเพชรเกษม เขตภาษีเจริญ	74
ริมถนนสามเสน เขตพระนคร	74

พื้นที่	PM2.5 (ug/m3) Avg 24Hr
ริมถนนจรัญสนิทวงศ์ เขตบางพลัด	73
ริมถนนพหลโยธิน เขตจตุจักร	71
ริมถนนพระราม 3-เจริญกรุง เขตบางคอแหลม	69
ริมถนนกาญจนาภิเษก เขตบางขุนเทียน	64
ริมถนนดินแดง เขตดินแดง	64
ริมถนนพหลโยธิน เขตบางเขน	64
แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ	63
ริมถนนสามเสน เขตพระนคร	62
แขวงคลองเตย เขตคลองเตย	60
ริมถนนซอยนิคมบ้านพักรถไฟธนบุรี 5 เขตบางกอกน้อย	59

พื้นที่	PM2.5 (ug/m3) Avg 24Hr
ริมถนนจรัญสนิทวงศ์ เขตบางพลัด	63
ริมถนนพหลโยธิน เขตจตุจักร	62
ริมถนนพระราม 3-เจริญกรุง เขตบางคอแหลม	61
ริมถนนรัชดาภิเษก-ท่าพระ เขตธนบุรี	59
ริมถนนลาดพร้าว ซ.ลาดพร้าว 95 เขตวังทองหลาง	59
แขวงคลองเตย เขตคลองเตย	58
ริมถนนกาญจนาภิเษก เขตบางขุนเทียน	57
ริมถนนพระราม 2 เขตบางขุนเทียน	57
แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม	57
ริมถนนพหลโยธิน เขตบางเขน	56



เด่นออนไลน์

แบบนี้ก็ได้เหรอ? คนกรุงตั้งคำถาม ฉีดน้ำแก้ฝุ่นพิษ ใกล้เครื่องวัด

วันที่ 14 มกราคม 2562 - 14:27 น.

5.2K
SHARES

f Facebook 5.2K

Twitter

G+ Google+

LINE



แบบนี้ก็ได้เหรอ? คนกรุงตั้งคำถาม ฉีดน้ำแก้ ฝุ่นพิษ ใกล้เครื่องวัด