



ข่าวออนไลน์ประจำวันศุกร์ที่ 27 มกราคม 2566

ที่มา : <https://www.naewna.com/index.php>



**เช็คด่วน!!! PM2.5 คลุ้งทั่วกรุง เกินค่ามาตรฐาน 43 จุด เตือนเลี่ยงกิจกรรมกลางแจ้ง**  
วันศุกร์ ที่ 27 มกราคม พ.ศ. 2566, 08.44 น.

เช็คด่วน!!! PM2.5 คลุ้งทั่วกรุง เกินค่ามาตรฐาน 43 จุด เตือนเลี่ยงกิจกรรมกลางแจ้ง

27 มกราคม 2566 ศูนย์อ้อมญาณุคานพอาภาคกรุงเทพมหานครขอรายงานสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM 2.5) ของสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศของกรุงเทพมหานคร ประจำวันศุกร์ที่ 27 มกราคม พ.ศ. 2566 เวลา 07.00 น. ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) ตรวจวัดได้ 36-74 ไมโครกรัม/กรัม/คิวบิกเมตร (mcg./ลบ.ม.) เพบ้าเกินมาตรฐาน (มาตรฐานไม่เกิน 50 mcg./ลบ.ม.) จำนวน 43 พื้นที่ คือ

- 1.เขตภาคธนบุรี ด้านหน้าโรงพยาบาลภาคราชบังพีอมคำราชา : มีค่าเท่ากับ 74 mcg./ลบ.ม.
- 2.เขตหนองแขม สามแยกข้างบ่อโอมคำราชา ถนนมาเจริญ เพชรเกษม 81 : มีค่าเท่ากับ 71 mcg./ลบ.ม.
- 3.เขตหนองแขม บริเวณหน้าสำนักงานเขตหนองแขม : มีค่าเท่ากับ 69 mcg./ลบ.ม.
- 4.เขตยกแผ่น ใกล้ธนาคารกรุงศรีอยุธยา สำนักงานใหญ่ : มีค่าเท่ากับ 66 mcg./ลบ.ม.
- 5.เขตคลองสาน ภายในสำนักงานเขตคลองสานฯ : มีค่าเท่ากับ 64 mcg./ลบ.ม.
- 6.เขตบางเขน ภายในสำนักงานเขตบางเขน : มีค่าเท่ากับ 62 mcg./ลบ.ม.
- 7.เขตปทุมวัน หน้าห้างสามย่านมิตรทาวน์ : มีค่าเท่ากับ 60 mcg./ลบ.ม.
- 8.เขตมีนบุรี สามเหลี่ยมพระเกี้ยรติ ร.9 ตรงข้ามสำนักงานเขตมีนบุรี : มีค่าเท่ากับ 60 mcg./ลบ.ม.



ข่าวออนไลน์ประจำวันศุกร์ที่ 27 มกราคม 2566

ที่มา : <https://www.naewna.com/index.php>

9. เขตประเวศ ด้านหน้าห้างสรรพสินค้าซีคอน สแควร์ : มีค่าเท่ากับ 59 หมก./ลบ.ม.
10. سانหนองจาก เขตหนองจาก เขตหนองจาก : มีค่าเท่ากับ 58 หมก./ลบ.ม.
11. เขตบางบอน ใกล้ตลาดสุขสวัสดิ์ : มีค่าเท่ากับ 58 หมก./ลบ.ม.
12. เขตบางนา บริเวณหน้าห้าง สรรพสินค้าบีกีซี บางนา : มีค่าเท่ากับ 58 หมก./ลบ.ม.
13. เขตดอนเมือง ด้านข้างสำนักงานเขตดอนเมือง : มีค่าเท่ากับ 58 หมก./ลบ.ม.
14. เขตบางซื่อ ภายในสำนักงานเขตบางซื่อ : มีค่าเท่ากับ 57 หมก./ลบ.ม.
15. เขตคลองชัก ถนนพุทธมหาน祗สา 1 ตัดกับถนนนรนาราษฎร์ : มีค่าเท่ากับ 57 หมก./ลบ.ม.
16. เขตภาษีเจริญ หน้ามหาวิทยาลัยศรีนครินทร์(ประมาณช่องเพชรเกษม 36) ทางเข้ามหาวิทยาลัย : มีค่าเท่ากับ 57 หมก./ลบ.ม.
17. เขตหลักสี่ ภายในสำนักงานเขตหลักสี่ : มีค่าเท่ากับ 56 หมก./ลบ.ม.
18. سانหวีวนารามย์ เขตหวีดใหญ่ ถนนหวีดใหญ่ : มีค่าเท่ากับ 56 หมก./ลบ.ม.
19. سانพรชนคร เขตลาดกระบัง เขตลาดกระบัง : มีค่าเท่ากับ 56 หมก./ลบ.ม.
20. เขตเมือง ภายในสำนักงานเขตเมือง : มีค่าเท่ากับ 56 หมก./ลบ.ม.
21. เขตวังทองหลาง ด้านหน้าปั๊มน้ำมัน เอสโซ่ ช.ลาดพร้าว 95 : มีค่าเท่ากับ 56 หมก./ลบ.ม.
22. -san 60 พรรยาสามเดียวพรมแดนเจ้าพระนรมราชินีนาถ เขตลาดกระบัง เขตลาดกระบัง : มีค่าเท่ากับ 56 หมก./ลบ.ม.
23. เขตบางพลัด ภายในสำนักงานเขตบางพลัด : มีค่าเท่ากับ 55 หมก./ลบ.ม.
24. เขตสาทร ลีแยกหน้าสำนักงานเขตสาทร ซอย ถนน xenon ที่ลุยลี : มีค่าเท่ากับ 55 หมก./ลบ.ม.
25. เขตธนบุรี ริมแม่น้ำเจ้าพระยา : มีค่าเท่ากับ 55 หมก./ลบ.ม.
26. เขตดินแดง ริมถนนวิภาวดีรังสิต : มีค่าเท่ากับ 55 หมก./ลบ.ม.
27. เขตหวีดใหญ่ ทางเข้าสำนักงานหลาง 2 : มีค่าเท่ากับ 54 หมก./ลบ.ม.
28. เขตคลองลาน บริเวณหน้าห้องสมุดได้ลีฟพาร์ค ถนนสุขุมวิท : มีค่าเท่ากับ 54 หมก./ลบ.ม.
29. เขตป้อมปราบศัตรูพ่าย ด้านหน้าสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ : มีค่าเท่ากับ 54 หมก./ลบ.ม.
30. เขตดันนาภิหาร บริเวณปากทางถนนส่วนสวยงามตัดกับถนนรามอินทรา : มีค่าเท่ากับ 53 หมก./ลบ.ม.
31. เขตลัษณพัฒวงศ์ บริเวณหน้าห้องสมุดชั้นประถมศึกษาพิมพ์ (วงเวียนโอดีเยน) : มีค่าเท่ากับ 53 หมก./ลบ.ม.
32. สำนักเรียนไทย เขตเมือง ภายในสำนักงานเขตเมือง : มีค่าเท่ากับ 52 หมก./ลบ.ม.
33. เขตบางกอกใหญ่ บริเวณลีแยกท่าพระ แขวงวัดท่าพระ : มีค่าเท่ากับ 52 หมก./ลบ.ม.
34. เขตพระโขนง ภายในสำนักงานเขตพระโขนง : มีค่าเท่ากับ 52 หมก./ลบ.ม.
35. เขตบางรัก ข้างป้อมตำรวจนครบาลบางรักเลิฟลี พลาซ่า : มีค่าเท่ากับ 52 หมก./ลบ.ม.



ข่าวออนไลน์ประจำวันศุกร์ที่ 27 มกราคม 2566

ที่มา : <https://www.naewna.com/index.php>

36. เขตสายไหม ป้ายรถเมล์ด้านหน้าสำนักงานเขตสายไหม : มีค่าเท่ากับ 52 มงคล./ลบ.ม.
37. เขตบางซุนทีียน ภายในสำนักงานเขตบางซุนทีียน : มีค่าเท่ากับ 51 มงคล./ลบ.ม.
38. เขตราชวินิจฉัย ภายในสำนักงานเขตราชวินิจฉัย : มีค่าเท่ากับ 51 มงคล./ลบ.ม.
39. สถานอนุรักษ์ธรรมชาติ เขตทุ่งครุ : มีค่าเท่ากับ 51 มงคล./ลบ.ม.
40. สถานอนุรักษ์แม่น้ำเจ้าพระยา เขตคลองเตย : มีค่าเท่ากับ 51 มงคล./ลบ.ม.
41. เขตพญาไท หน้าแฟลตหอการนกใกล้โรงพยาบาลวชิรburyoth ตรงข้ามกระทรวงการคลัง : มีค่าเท่ากับ 51 มงคล./ลบ.ม.
42. เขตจตุจักร บริเวณด้านหน้ามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ : มีค่าเท่ากับ 51 มงคล./ลบ.ม.
43. เขตคลองเตย ภายในสำนักงานเขตคลองเตย : มีค่าเท่ากับ 51 มงคล./ลบ.ม.
- ด้านนี้คุณภาพอากาศของสถานีตรวจน้ำของกรุงเทพมหานคร ส่วนใหญ่อยู่ในระดับคุณภาพอากาศมีผลกระทบต่อสุขภาพ กรมอุตุนิยมวิทยา พยากรณ์สภาพอากาศในพื้นที่กรุงเทพมหานคร : อากาศเย็น ปัจจัยที่เกี่ยวข้อง(คาดการณ์แนวโน้มสภาพอากาศที่ส่งผลกระทบต่อฝุ่นPM2.5 โดยสภาพทางอุตุนิยมวิทยา) ดังแต่ละวันที่ 25 - 31 ม.ค. 66 อัตราการ降雨ค่อนข้างอ่อน (น้อยกว่า2,000-4,000m2/s)(ยกเว้นวันที่ 28 และ29 อัตราการ降雨อากาศดีมาก/ดี) แต่

ตั้งแต่ช่วงวันที่ 25 - 31 ม.ค. 66 อัตราการ降雨ค่อนข้างอ่อน (น้อยกว่า2,000-4,000m2/s)(ยกเว้นวันที่ 28 และ29 อัตราการ降雨อากาศดีมาก/ดี) แต่เนื่องจากเกิดสภาพอากาศปีกอ่อร่างต่อเนื่อง ส่งผลให้เกิดการสะสมของฝุ่นละออง PM2.5 มีแนวโน้มค่อนข้างทรงตัวถึงลดลงเล็กน้อย และวันนี้ กรุงเทพมหานครและปริมณฑลอากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า และอุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-2 องศาเซลเซียส

ช่วงวันที่ 27-28 ม.ค. 2566 และช่วงวันที่ 1 - 2 ก.พ. 2566 พื้นที่กรุงเทพและปริมณฑลควรเฝ้าระวังการสะสมของฝุ่นละออง เนื่องจากสภาพอากาศที่มีอุณหภูมิที่ต่ำกว่าปกติ โดยพื้นที่ที่ควรเฝ้าระวัง ได้แก่ พื้นที่กรุงเทพมหานคร กรุงธนบุรี และกรุงธนบุรี (พื้นที่ที่มีความเสี่ยง)

จากการตรวจสอบชื่อมูลค่าความร้อน (hotspot) ผ่านดาวเทียม จากหน่วยงาน NASA พบจุดความร้อนที่ดาวเทียมตรวจพบค่าความร้อนสูงติดปกติจาก ค่าความร้อนบนพื้นโลกบริเวณพื้นที่กรุงเทพมหานคร ในวันที่ 27 ม.ค. 2566 จำนวน 1 จุด เวลา 02.10n. เขตหนองจอก (ดับไฟเรียบร้อยแล้ว)

สำนักอุตุนิยมวิทยาได้ประสานแจ้งทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้พัฒนาความเข้มงวดการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการแก้ไขปัญหาฝุ่นละออง เพื่อเป็นการบรรเทาความรุนแรงของสถานการณ์ฝุ่นละออง PM2.5 และผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นกับสุขภาพอนามัยของประชาชน

แจ้งเตือนรวมถึงประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนตรวจสอบชื่อมูลค่าความร้อนที่ก่อนออกจากบ้าน ผ่านทาง

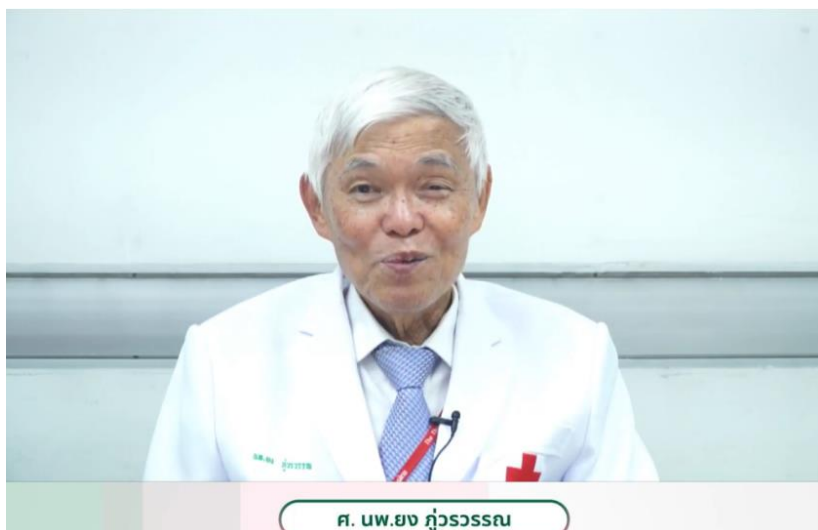
- แอปพลิเคชัน AirBKK
- [www.airbkk.com](http://www.airbkk.com)
- FB: สำนักอุตุนิยมวิทยากรุงเทพมหานคร
- FB: กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง สำนักอุตุนิยมวิทยาล้อม
- FB: กรุงเทพมหานคร
- แอปพลิเคชัน AirBKK

เพื่อให้ประชาชนวางแผนการทำงาน การทำกิจกรรมโดยเฉพาะในพื้นที่ที่คุณภาพอากาศอยู่ในระดับรีมีผลกระทบต่อสุขภาพ/มีผลกระทบต่อสุขภาพ ควรลดระยะเวลา หรือการทำการกิจกรรมกลางแจ้ง กรณีประชาชนพบเห็น/สามารถแจ้งเบาะแสแหล่งกำเนิดมลพิษผ่านทาง Taffy Fondue



ข่าวออนไลน์ประจำวันศุกร์ที่ 27 มกราคม 2566

ที่มา : <https://www.hfocus.org/content/>



## "หมอยง" คาดโควิดระลอกใหม่มา ม.ย.นี้ แนะนำวัคซีนกี่เข็ม

"หมอยง" เชื่อสายพันธุ์ XBB.1.5 มาแน่ แม้ไม่รุนแรงแต่ติดง่าย แนะหลังจากนี้ควรฉีดวัคซีนโควิดกี่เข็มต่อปี เมื่อวันที่ 26 ธ.ค. 2566 ศ.นพ.ยง ภู่วรวรรณ หัวหน้าศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทางด้านไวรัสวิทยาคลินิก ภาควิชาภูมิคุ้มกันและโรค คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ได้บรรยายในหัวข้อ A NEW NORMAL WITH COVID-19 IN 2023 จัดโดยบริษัท แอสตร้าเซนเนก้า (ประเทศไทย) จำกัด ถึงสถานการณ์โควิด – 19 ว่า ประเทศไทยได้ผ่านการระบาดของโควิด – 19 มาแล้วถึง 6 ระลอก ขณะนี้ตัวเลขผู้เสียชีวิตใกล้เคียงกับโรคไข้หวัดใหญ่ สายพันธุ์โควิดเปลี่ยนไปเรื่อย ๆ โอมิค รอนเป็นสายพันธุ์ที่อยู่ยาว โอมิคرون BA.2.75 ยังระบาดอยู่ในขณะนี้ คาดการณ์ว่า สายพันธุ์ที่จะเข้ามาใหม่ คือ สายพันธุ์ XBB.1.5 สายพันธุ์นี้กลบหลักภูมิคุ้มกันทางเคมีที่ต่างกันมาก ทำให้ต้องฉีดวัคซีนโควิดอีกครั้ง ไม่ได้ผลเท่าที่ควร ส่วนกรณีการติดเชื้อโควิดซ้ำ สามารถเกิดขึ้นได้ เป็นแล้วก็เป็นอีกด้วย แต่หากเปรียบเทียบความรุนแรงของโรค การติดโควิดครั้งที่ 2 มักจะรุนแรงน้อยกว่า เข่นอาการไข้ หนาวสั่น ปวดศีรษะ จะน้อยลงกว่าการติดเชื้อในครั้งแรก อย่างไรก็ตาม ควรสวมหน้ากากอนามัยตามคำแนะนำขององค์กรอนามัยโลก (WHO) ใส่ในบริเวณพื้นที่ปิดอับ ในห้อง ใบลิฟท์ ในรถไฟฟ้า หรือภายในโรงพยาบาล และควรใส่หน้ากากอนามัยอย่างถูกวิธี ห้ามจับหน้ากากอนามัยแล้วไม่ล้างมือ



ข่าวออนไลน์ประจำวันศุกร์ที่ 27 มกราคม 2566

ที่มา : <https://www.hfocus.org/content/>

"ก่อนหน้านี้ที่พูดกันเรื่องภูมิคุ้มกันหมู่ แต่วัคซีนในขณะนี้ยังไม่มีวัคซีนเทพที่สามารถป้องกันการติดเชื้อได้ ทำได้แต่ลดความรุนแรงของโรคลง จากรูปแบบการระบาดที่ผ่านมา พบว่า คนที่ฉีดวัคซีนแล้ว ยังติดเชื้อได้ และมีอาการของโรค แต่วัคซีนก็สามารถลดความรุนแรง ป้องกันการตายได้ ต้องยอมรับว่า วัคซีนป้องกันโควิดเป็นของใหม่ที่ผ่านการศึกษาอย่างเร่งรีบ ยิ่งวัคซีนพัฒนา แอนติบอดีสูง ส่งผลให้ไวรัสแนวโน้มการมากขึ้นด้วย สำหรับการตรวจ ATK ก็ยังตรวจเจอด้วย แม้ว่าจะเกิดการเปลี่ยนแปลงทางสายพันธุ์ไวรัสก็ไม่มีผล" ศ.นพ.ยง กล่าว

ศ.นพ.ยง ย้ำถึงการฉีดวัคซีนให้ครบด้วยว่า การฉีดวัคซีนต้องฉีดให้ครบ หมายถึงฉีด 2 เข็มแรกเป็นการฉีดวัคซีนเบื้องต้น ถ้าจะให้ครบต้องมีเข็มกระตุนด้วย ประชาชนควรได้รับวัคซีนป้องกันโควิด-19 อย่างน้อย 3 ครั้ง สามารถฉีดสูตรไขว้ได้ ระดับแอนติบอดีไม่ต่างกัน จึงยึดจำนวนเข็มเป็นหลัก โดยสามารถฉีดวัคซีนไขว้หัวด้วย วัคซีนป้องกันโควิดสูนับบ้า และวัคซีนป้องกันบาดทะยัก ได้ในช่วงเวลาเดียวกัน

ศ.นพ.ยง เพิ่มเติมอีกว่า ไม่ว่าจะเปิดประเทศหรือปิดประเทศ โอกาสที่โควิดสายพันธุ์ใหม่จะเข้ามาระบาดได้มีแนวโน่น เช่นว่า สายพันธุ์ XBB.1.5 จากทางตะวันตกจะเข้ามา แม้ว่าจะไม่รุนแรงแต่ติดได้ง่าย ส่วนแนวทางการฉีดวัคซีนหลังจากนี้ คาดว่าจะชะลอได้ เพราะเริ่มเป็นขาลง ปัจจุบันญี่ปุ่นฉีดเชื้อโควิดส่วนใหญ่อาการไม่รุนแรง แต่เวฟต่อไปน่าจะเป็นช่วงเดือนมิถุนายน ซึ่งเป็นฤดูกาลการระบาดของโรคไขว้หัวด้วย หลังจากนี้แนะนำให้อีดวัคซีนป้องกันโควิดแค่ปีละครั้งก็เพียงพอ เพราะโควิดกำลังเข้าสู่โรคประจำฤดูกาลแล้ว