



ข่าวออนไลน์ประจำวันศุกร์ที่ 27 มกราคม 2566

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



เช็ดด่วน!!! PM2.5คลุ้งทั่วกรุง เกินค่ามาตรฐาน 43 จุด เตือนเสี่ยงกิจกรรมกลางแจ้ง

วันศุกร์ ที่ 27 มกราคม พ.ศ. 2566, 08.44 น.

เช็ดด่วน!!! PM2.5คลุ้งทั่วกรุง เกินค่ามาตรฐาน 43 จุด เตือนเสี่ยงกิจกรรมกลางแจ้ง

27 มกราคม 2566 ศูนย์ข้อมูลคุณภาพอากาศกรุงเทพมหานครขอรายงานสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็ก 2.5 ไมครอน (PM 2.5) ของสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศของกรุงเทพมหานคร ประจำวันศุกร์ที่ 27 มกราคม พ.ศ. 2566 เวลา 07.00 น. ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ของฝุ่นละอองขนาดเล็ก 2.5 ไมครอน (PM2.5) ตรวจวัดได้ 36-74 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร (มคก./ลบ.ม.) พบว่าเกินมาตรฐาน (มาตรฐานไม่เกิน 50 มคก./ลบ.ม.) จำนวน 43 พื้นที่ คือ

- 1.เขตลาดกระบัง ด้านหน้าโรงพยาบาลลาดกระบังข้างป้อมตำรวจ : มีค่าเท่ากับ 74 มคก./ลบ.ม.
- 2.เขตหนองแขม สามแยกข้างป้อมตำรวจ ถนนมาเจริญ เพชรเกษม 81 : มีค่าเท่ากับ 71 มคก./ลบ.ม.
- 3.เขตหนองจอก บริเวณหน้าสำนักงานเขตหนองจอก : มีค่าเท่ากับ 69 มคก./ลบ.ม.
- 4.เขตยานนาวา ใกล้ธนาคารกรุงศรีอยุธยา สำนักงานใหญ่ : มีค่าเท่ากับ 66 มคก./ลบ.ม.
- 5.เขตคลองสามวา ภายในสำนักงานเขตคลองสามวา : มีค่าเท่ากับ 64 มคก./ลบ.ม.
- 6.เขตบางเขน ภายในสำนักงานเขตบางเขน : มีค่าเท่ากับ 62 มคก./ลบ.ม.
- 7.เขตปทุมวัน หน้าห้างสามย่านมิตรทาวน์ : มีค่าเท่ากับ 60 มคก./ลบ.ม.
- 8.เขตมีนบุรี สวนเฉลิมพระเกียรติ ร.9 ตรงข้ามสำนักงานเขตมีนบุรี : มีค่าเท่ากับ 60 มคก./ลบ.ม.



ข่าวออนไลน์ประจำวันศุกร์ที่ 27 มกราคม 2566

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

- 9.เขตประเวศ ด้านหน้าห้างสรรพสินค้าซีคอน สแควร์ : มีค่าเท่ากับ 59 มคก./ลบ.ม.
- 10.สวนหนองจอก เขตหนองจอก เขตหนองจอก : มีค่าเท่ากับ 58 มคก./ลบ.ม.
- 11.เขตบางบอน ใกล้ตลาดสุขสวัสดิ์ : มีค่าเท่ากับ 58 มคก./ลบ.ม.
- 12.เขตบางนา บริเวณหน้าห้างสรรพสินค้าบิ๊กซี บางนา : มีค่าเท่ากับ 58 มคก./ลบ.ม.
- 13.เขตดอนเมือง ด้านข้างสำนักงานเขตดอนเมือง : มีค่าเท่ากับ 58 มคก./ลบ.ม.
- 14.เขตบางซื่อ ภายในสำนักงานเขตบางซื่อ : มีค่าเท่ากับ 57 มคก./ลบ.ม.
- 15.เขตคลองจั่น ถนนพุทธมณฑลสาย 1 ตัดกับถนนบรมราชชนนี : มีค่าเท่ากับ 57 มคก./ลบ.ม.
- 16.เขตภาษีเจริญ หน้ามหาวิทยาลัยสยาม(ประมาณซอยเพชรเกษม 36) ทางเข้ามหาวิทยาลัย : มีค่าเท่ากับ 57 มคก./ลบ.ม.
- 17.เขตหลักสี่ ภายในสำนักงานเขตหลักสี่ : มีค่าเท่ากับ 56 มคก./ลบ.ม.
- 18.สวนทวีวนารมย์ เขตทวีวัฒนา เขตทวีวัฒนา : มีค่าเท่ากับ 56 มคก./ลบ.ม.
- 19.สวนพระนคร เขตลาดกระบัง เขตลาดกระบัง : มีค่าเท่ากับ 56 มคก./ลบ.ม.
- 20.เขตบึงกุ่ม ภายในสำนักงานเขตบึงกุ่ม : มีค่าเท่ากับ 56 มคก./ลบ.ม.
- 21.เขตวังทองหลาง ด้านหน้าปั้มน้ำมัน เอสโซ่ ซ.ลาดพร้าว 95 : มีค่าเท่ากับ 56 มคก./ลบ.ม.
- 22.สวน 60 พรรษาสมเด็จพระนางเจ้าพระบรมราชินีนาถ เขตลาดกระบัง เขตลาดกระบัง : มีค่าเท่ากับ 56 มคก./ลบ.ม.
- 23.เขตบางพลัด ภายในสำนักงานเขตบางพลัด : มีค่าเท่ากับ 55 มคก./ลบ.ม.
- 24.เขตสาทร สีแยกหน้าสำนักงานเขตสาทร ซอย ถนนเซนต์หลุยส์ : มีค่าเท่ากับ 55 มคก./ลบ.ม.
- 25.เขตธนบุรี ริมน้ำยรมลล์บริเวณแยกมไหศวรรย์ : มีค่าเท่ากับ 55 มคก./ลบ.ม.
- 26.เขตดินแดง ริมนนวิภาวดีรังสิต : มีค่าเท่ากับ 55 มคก./ลบ.ม.
- 27.เขตทวีวัฒนา ทางเข้าสนามหลวง 2 : มีค่าเท่ากับ 54 มคก./ลบ.ม.
- 28.เขตคลองสาน บริเวณหน้าห้องสมุดใต้สะพานสมเด็จพระเจ้าตากสิน : มีค่าเท่ากับ 54 มคก./ลบ.ม.
- 29.เขตป้อมปราบศัตรูพ่าย ด้านหน้าสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ : มีค่าเท่ากับ 54 มคก./ลบ.ม.
- 30.เขตคันนายาว บริเวณปากทางถนนสวนสยามตัดกับถนนรามอินทรา : มีค่าเท่ากับ 53 มคก./ลบ.ม.
- 31.เขตสัมพันธวงศ์ บริเวณหน้าหัวมุม ซุ้มประตูเฉลิมพระเกียรติ (วงเวียนโอเดียน) : มีค่าเท่ากับ 53 มคก./ลบ.ม.
- 32.สวนเสรีไทย เขตบึงกุ่ม เขตบึงกุ่ม : มีค่าเท่ากับ 52 มคก./ลบ.ม.
- 33.เขตบางกอกใหญ่ บริเวณสีแยกท่าพระ แขวงวัดท่าพระ : มีค่าเท่ากับ 52 มคก./ลบ.ม.
- 34.เขตพระโสมง ภายในสำนักงานเขตพระโสมง : มีค่าเท่ากับ 52 มคก./ลบ.ม.
- 35.เขตบางรัก ข้างป้อมตำรวจหน้าลานบางรักเลิฟลี่ พลาซ่า : มีค่าเท่ากับ 52 มคก./ลบ.ม.



ข่าวออนไลน์ประจำวันศุกร์ที่ 27 มกราคม 2566

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

36.เขตสายไหม ป้ายรถเมล์ด้านหน้าสำนักงานเขตสายไหม : มีค่าเท่ากับ 52 มคก./ลบ.ม.

37.เขตบางขุนเทียน ภายในสำนักงานเขตบางขุนเทียน : มีค่าเท่ากับ 51 มคก./ลบ.ม.

38.เขตราษฎร์บูรณะ ภายในสำนักงานเขตราษฎร์บูรณะ : มีค่าเท่ากับ 51 มคก./ลบ.ม.

39.สวนรมย์บุรีรมย์ เขตทุ่งครุ เขตทุ่งครุ : มีค่าเท่ากับ 51 มคก./ลบ.ม.

40.สวนรมย์บุรีรมย์ เขตดอนเมือง เขตดอนเมือง : มีค่าเท่ากับ 51 มคก./ลบ.ม.

41.เขตพญาไท หน้าพลตหารบกใกล้โรงพยาบาลวิชัยยุทธ ตรงข้ามกระทรวงการคลัง : มีค่าเท่ากับ 51 มคก./ลบ.ม.

42.เขตจตุจักร บริเวณด้านหน้ามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ : มีค่าเท่ากับ 51 มคก./ลบ.ม.

43.เขตคลองเตย ภายในสำนักงานเขตคลองเตย : มีค่าเท่ากับ 51 มคก./ลบ.ม.

ดัชนีคุณภาพอากาศของสถานีตรวจวัดของกรุงเทพมหานคร ส่วนใหญ่อยู่ในระดับคุณภาพอากาศมีผลกระทบต่อสุขภาพ กรมอุตุนิยมวิทยา พยากรณ์สภาพอากาศในพื้นที่กรุงเทพมหานคร : อากาศเย็น

ปัจจัยที่เกี่ยวข้อง(คาดการณ์แนวโน้มสภาพอากาศที่ส่งผลกระทบต่อฝุ่นPM2.5 โดยสภาพทางอุตุนิยมวิทยา)

ตั้งแต่ช่วงวันที่ 25 - 31 ม.ค. 66 อัตราการระบายค่อนข้างอ่อน (น้อยกว่า2,000-4,000m2/s)(ยกเว้นวันที่ 28 และ29 อัตราการระบายอากาศดีมาก/ดี) แต่

ตั้งแต่ช่วงวันที่ 25 - 31 ม.ค. 66 อัตราการระบายค่อนข้างอ่อน (น้อยกว่า2,000-4,000m2/s)(ยกเว้นวันที่ 28 และ29 อัตราการระบายอากาศดีมาก/ดี) แต่เนื่องจากเกิดสภาวะอากาศปิดอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้เกิดการสะสมของฝุ่นละออง PM2.5 มีแนวโน้มค่อนข้างทรงตัวถึงลดลงเล็กน้อย และวันนี้ กรุงเทพมหานครและปริมณฑลอากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า และอุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-2 องศาเซลเซียส

ช่วงวันที่ 27-28 ม.ค. 2566 และช่วงวันที่ 1 - 2 ก.พ. 2566 พื้นที่กรุงเทพและปริมณฑลควรเฝ้าระวังการสะสมของฝุ่นละออง เนื่องจากสภาพอากาศที่นิ่งและปิด โดยพื้นที่ที่ควรเฝ้าระวัง ได้แก่ พื้นที่กรุงเทพกลาง กรุงเทพมหานครเหนือ และกรุงเทพใต้ (พื้นที่ท้ายลม)

จากการตรวจสอบข้อมูลจุดความร้อน (hotspot) ผ่านดาวเทียม จากหน่วยงาน NASA พบจุดความร้อนที่ดาวเทียมตรวจพบค่าความร้อนสูงผิดปกติจากค่าความร้อนบนผิวโลกบริเวณพื้นที่กรุงเทพมหานคร ในวันที่ 27 ม.ค.2566 จำนวน 1 จุด เวลา 02.10น. เขตหนองจอก (ดับไฟเรียบร้อยแล้ว)

สำนักสิ่งแวดล้อมได้ประสานแจ้งทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้เพิ่มความเข้มงวดการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ เพื่อเป็นการบรรเทาความรุนแรงของสถานการณ์ฝุ่นละออง PM2.5 และผลกระทบต่ออาจเกิดขึ้นกับสุขภาพอนามัยของประชาชน

แจ้งเตือนรวมถึงประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนตรวจสอบข้อมูลคุณภาพอากาศก่อนออกจากบ้าน ผ่านทาง

- แอปพลิเคชัน AirBKK
- www.airbkk.com
- FB: สำนักสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร
- FB: กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง สำนักสิ่งแวดล้อม
- FB: กรุงเทพมหานคร
- แอปพลิเคชัน AirBKK

เพื่อให้ประชาชนวางแผนการทำงาน การทำกิจกรรมโดยเฉพาะในพื้นที่ที่คุณภาพอากาศอยู่ในระดับเริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ/มีผลกระทบต่อสุขภาพ ควรลดระยะเวลา หรืองดการทำกิจกรรมกลางแจ้ง กรณีประชาชนพบเห็น/สามารถแจ้งเบาะแสแหล่งกำเนิดมลพิษผ่านทาง Traffy Fondue



ข่าวออนไลน์ประจำวันศุกร์ที่ 27 มกราคม 2566

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



ศ. นพ.ยง กุวัชรธรรม

"หมอยง" คาดโควิดระลอกใหม่มา มิ.ย.นี้ และควรฉีดวัคซีนที่เข็ม

"หมอยง" เชื่อสายพันธุ์ XBB.1.5 มาแน่ แม้ไม่รุนแรงแต่ติดง่าย และหลังจากนี้ควรฉีดวัคซีนโควิดที่เข็มต่อไป

เมื่อวันที่ 26 ธ.ค. 2566 ศ.นพ.ยง กุวัชรธรรม หัวหน้าศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทางด้านไวรัสวิทยาคลินิก ภาควิชากุมารเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ได้บรรยายในหัวข้อ A NEW NORMAL WITH COVID-19 IN 2023 จัดโดยบริษัท แอสตราเซนเนกา (ประเทศไทย) จำกัด ถึงสถานการณ์โรคโควิด - 19 ว่า ประเทศไทยได้ผ่านการระบาดของโรคโควิด - 19 มาแล้วถึง 6 ระลอก ขณะนี้ตัวเลขผู้เสียชีวิตใกล้เคียงกับโรคไข้หวัดใหญ่ สายพันธุ์โควิดก็เปลี่ยนไปเรื่อย ๆ โอมิครอนเป็นสายพันธุ์ที่อยู่ยาว โอมิครอน BA.2.75 ยังระบาดอยู่ในขณะนี้ คาดการณ์ว่า สายพันธุ์ที่จะเข้ามาใหม่ คือ สายพันธุ์ XBB.1.5 สายพันธุ์นี้หลบหลีกภูมิคุ้มกันที่แข็งแกร่งที่สุด วัคซีนป้องกันโควิดอาจไม่ได้ผลเท่าที่ควร ส่วนกรณีการติดเชื้อโควิดซ้ำสามารถเกิดขึ้นได้ เป็นแล้วก็เป็นอีกได้ แต่หากเปรียบเทียบความรุนแรงของโรค การติดโควิดครั้งที่ 2 มักจะรุนแรงน้อยกว่า เช่นอาการไข้ หนาวสั่น ปวดศีรษะ จะน้อยลงกว่าการติดเชื้อในครั้งแรก อย่างไรก็ตาม ควรสวมหน้ากากอนามัยตามคำแนะนำขององค์การอนามัยโลก (WHO) ใส่ในบริเวณพื้นที่ปิดอับ ในห้อง ในลิฟท์ ในรถไฟฟ้า หรือภายในโรงพยาบาล และควรใส่หน้ากากอนามัยอย่างถูกวิธี ห้ามจับหน้ากากอนามัยแล้วไม่ล้างมือ



ข่าวออนไลน์ประจำวันศุกร์ที่ 27 มกราคม 2566

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

"ก่อนหน้านี้นักพูดกันเรื่องภูมิคุ้มกันหมู่ แต่วัคซีนในขณะนี้ยังไม่มีวัคซีนเทพที่สามารถป้องกันการติดเชื้อได้ ทำได้แต่ลดความรุนแรงของโรคลง จากรูปแบบการระบาดที่ผ่านมา พบว่า คนที่ฉีดวัคซีนแล้ว ยังติดเชื้อได้ และมีอาการของโรค แต่วัคซีนก็สามารถลดความรุนแรง ป้องกันการตายได้ ต้องยอมรับว่า วัคซีนป้องกันโควิดเป็นของใหม่ที่ผ่านการศึกษาอย่างเร่งรีบ ยิ่งวัคซีนพัฒนา แอนติบอดีสูง ส่งผลให้ไวรัสมีวิวัฒนาการมากขึ้นด้วย สำหรับการตรวจ ATK ก็ยังตรวจเจอได้อยู่ แม้ว่าจะเกิดการเปลี่ยนแปลงทางสายพันธุ์ไวรัสก็ไม่มีผล" ศ.นพ.ยง กล่าว

ศ.นพ.ยง ย้ำถึงการฉีดวัคซีนให้ครบด้วยว่า การฉีดวัคซีนต้องฉีดให้ครบ หมายถึงฉีด 2 เข็มแรกเป็นการฉีดวัคซีนเบื้องต้น ถ้าจะให้ครบต้องมีเข็มกระตุ้นด้วย ประชาชนควรได้รับวัคซีนป้องกันโควิด-19 อย่างน้อย 3 ครั้ง สามารถฉีดสูตรไขว้ได้ ระดับแอนติบอดีไม่ต่างกัน จึงยึดจำนวนเข็มเป็นหลัก โดยสามารถฉีดวัคซีนไขว้หัดใหญ่ วัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า และวัคซีนป้องกันบาดทะยัก ได้ในช่วงเวลาเดียวกัน

ศ.นพ.ยง เพิ่มเติมอีกว่า ไม่ว่าจะเปิดประเทศหรือปิดประเทศ โอกาสที่โควิดสายพันธุ์ใหม่จะเข้ามาระบาดได้มีแน่นอน เชื่อว่าสายพันธุ์ XBB.1.5 จากทางตะวันตกจะเข้ามา แม้ว่าจะไม่รุนแรงแต่ติดได้ง่าย ส่วนแนวทางการฉีดวัคซีนหลังจากนี้ คาดว่าจะชะลอได้ เพราะเริ่มเป็นขาลง ปัจจุบันผู้ติดเชื้อโควิดส่วนใหญ่อาการไม่รุนแรง แต่เวฟต่อไปน่าจะเป็นช่วงเดือนมิถุนายน ซึ่งเป็นฤดูกาลการระบาดของโรคไข้หวัดใหญ่ หลังจากนั้นแนะนำให้ฉีดวัคซีนป้องกันโควิดแค่ปีละครั้งก็เพียงพอ เพราะโควิดกำลังเข้าสู่โรคประจำฤดูกาลแล้ว