



สรุปสถานการณ์ให้บริการฉีดวัคซีนโควิด 19

ประจำวันเสาร์ที่ 29 มกราคม 2565
(ข้อมูล ณ วันที่ 28 มกราคม 2565 เวลา 18.00 น.)



สรุปผลการฉีดวัคซีนโควิด 19

ผลการให้บริการวัคซีน ณ วันที่ 28 มกราคม 2565 เวลา 18.00 น.

จำนวนผู้ได้รับวัคซีน	เพิ่มขึ้นวันนี้		ตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2564		จำแนกตามบริษัทผู้ผลิต					
	เพิ่มขึ้น	+	โดส	สะสม	114,577,194	โดส	บริษัท	จำนวน		
จำนวนผู้ได้รับวัคซีน	เพิ่มเติม	+	489,773	สะสม	114,577,194	บริษัท	จำนวน			
	จำแนก	เข็มที่ 1	รายใหม่	+	48,407	ราย	สะสม	52,266,677	ราย	
		Sinovac			4,779			22,867,711		
		AstraZeneca			15,733			13,706,099		
		Sinopharm			4,037			7,505,316		
		Pfizer			19,023			7,500,417		
และ	Moderna			4,835			687,134			
ชนิดวัคซีน	เข็มที่ 2	รายใหม่	+	95,037	ราย	สะสม	48,532,214	ราย		
	Sinovac			260			3,580,379			
	AstraZeneca			19,224			28,212,770			
	Sinopharm			3,407			7,183,190			
	Pfizer			68,818			8,804,741			
	Moderna			3,328			751,134			
เข็มที่ 3 ขึ้นไป	เข็มที่ 3 ขึ้นไป	รายใหม่	+	346,329	ราย	สะสม	13,778,303	ราย		
	Sinovac			0			0			
	AstraZeneca			75,454			4,011,242			
	Sinopharm			0			0			
	Pfizer			231,549			7,715,575			
Moderna			39,326			2,051,486				
จำนวนผู้ที่ได้รับ	1 เข็ม		52,266,677	ราย	2 เข็ม	48,532,214	ราย	3 เข็ม ขึ้นไป	13,778,303	ราย
ร้อยละ ผู้ได้รับวัคซีน			75.1			69.8			19.8	

*หมายเหตุ: รายงานการฉีดวัคซีนโควิด 19 ในฐานข้อมูล MOPH IC เพิ่มขึ้น 489,773 ราย แยกเป็นการฉีดวัคซีนวันนี้ ณ เวลา 18.00 น. จำนวน 249,470 ราย และรายงานย้อนหลังจากหน่วยบริการในวันนี้ จำนวน 240,303 คน ทั้งนี้ได้ปรับฐานประชากร ปี 2565 ตามมติการประชุม ศบค. เป็นจำนวน 69,556,204 คน

จำนวนการได้รับวัคซีนโควิด 19 ของประเทศไทย แยกตามกลุ่มเป้าหมาย

สะสมตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2564 - 28 มกราคม 2565

กลุ่มเป้าหมาย	จำนวน เป้าหมาย (คน)	จำนวนผู้ที่ได้รับวัคซีน					
		เข็มที่ 1 (คน)	ร้อยละ	เข็มที่ 2 (คน)	ร้อยละ	เข็มที่ 3 ขึ้นไป (คน)	ร้อยละ
บุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุข	758,050	865,849	114.2	849,065	112.0	741,784	97.9
อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน	988,797	790,347	79.9	771,158	78.0	369,444	37.4
ผู้มีโรคเรื้อรัง 7 กลุ่มโรค	4,722,047	4,988,519	105.6	4,736,748	100.3	1,436,805	30.4
ประชาชนทั่วไป	38,226,241	33,843,365	88.5	31,079,450	81.3	9,097,414	23.8
ผู้มีอายุ 60 ปีขึ้นไป	12,711,943	8,371,840	65.9	7,807,704	61.4	2,132,856	16.8
นักเรียน/นักศึกษา อายุ 12-17 ปี	4,754,082	3,406,757	71.7	3,288,089	69.2	-	-
เด็กอายุต่ำกว่า 12 ปี	7,395,044	-	-	-	-	-	-
รวม	69,556,204	52,266,677	75.1	48,532,214	69.8	13,778,303	19.8

ที่มา : ฐานข้อมูลการฉีดวัคซีนกระทรวงสาธารณสุข (MOPH Immunization Center) และฐานประชากรตามมติการประชุม ศบค.



ข้อมูลการจัดวัคซีนในภูมิภาคอาเซียน



กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation

ณ วันที่ 27 มกราคม 2565

ประเทศ	จัดวัคซีนของ (เท่าที่มีข้อมูล)	ปริมาณที่จัด	จำนวนผู้ได้รับ โดสแรก	จำนวนผู้ได้รับครบ โดส	จำนวนผู้ที่ได้ จัดเข็มบูสเตอร์	แผนจัดหาและส่งมอบวัคซีน	
	สิงคโปร์	Pfizer Moderna Sinovac	12,684,264	N/A	N/A	N/A	Pfizer, Moderna (ไม่ทราบจำนวน) Sinovac (ส่งมอบแล้ว 200,000 โดส) Arcturus
	อินโดนีเซีย	Sinovac AstraZeneca Sinopharm Moderna Pfizer J&J	309,473,499	183,060,035	126,413,464	-	Sinovac (ส่งมอบแล้ว 264.5 ล้านโดส) จีนบริจาด SV (ส่งมอบแล้ว 5 ล้านโดส) AZ 104 ล้านโดส (ส่งมอบแล้ว 59.19 ล้านโดส) ญี่ปุ่น บริจาด AZ (8.06 ล้านโดส) UK บริจาด AZ (1 ล้านโดส) เนเธอร์แลนด์ บริจาด AZ (4.91 ล้านโดส) MD (3 ล้านโดส) ออสเตรเลีย บริจาด AZ (5.9 ล้านโดส) ฝรั่งเศส บริจาด AZ (3.85 ล้านโดส) อิตาลี บริจาด AZ (0.8 ล้านโดส) MD (0.9 ล้านโดส) PF (1 ล้านโดส) สิงคโปร์ บริจาด AZ (0.12 ล้านโดส) เยอรมนี บริจาด AZ (4.2 ล้านโดส) ฝรั่งเศส บริจาด AZ (1.63 ล้านโดส) MD (1.4 ล้านโดส) นิวซีแลนด์ บริจาด AZ (0.68 ล้านโดส) เยอรมนี บริจาด MD (5.1 ล้านโดส) COVAX (AZ 19.1 ล้านโดส + PF 2.7 ล้านโดส + SV 1.24 ล้านโดส) Sinopharm 15 ล้านโดส (ส่งมอบแล้ว 8.45 ล้านโดส) UAE บริจาด Sinopharm (0.75 ล้านโดส) USA บริจาด MD (8 ล้านโดส) PZ (17.23 ล้านโดส) AZ (0.2 ล้านโดส) Sputnik V 22 ล้านโดส CanSino 5 ล้านโดส Novavax 50 ล้านโดส Merah Putih Moderna (2.3 ล้านโดส) Pfizer 50 ล้านโดส (ส่งมอบแล้ว 30.94 ล้านโดส) เนเธอร์แลนด์ บริจาด J&J (บริจาดแล้ว 0.82 ล้านโดส) Covovax (ส่งมอบแล้ว 9 ล้านโดส)
	พม่า	AstraZeneca Sinopharm Sinovac	40,437,126	21,911,911	18,525,215	-	อินเดียบริจาด AZ 1.5 ล้านโดส (บริจาดแล้ว) จีนบริจาด Sinovac และ Sinopharm (9.75 ล้านโดส) Sinopharm (ส่งมอบแล้ว 24 ล้านโดส) Sinovac (ส่งมอบแล้ว 17 ล้านโดส) AstraZeneca 30 ล้านโดส (ส่งมอบแล้ว 2 ล้านโดส) COVAX 11-27 ล้านโดส Sputnik V (ส่งมอบ 1 ล้านโดส) Covishield (13.4 ล้านโดส) Covaxin (2 ล้านโดส)
	กัมพูชา	Sinovac AstraZeneca Sinopharm J&J	33,554,563	14,345,304	13,747,904	5,461,355 (เข็ม 3) 372,635 (เข็ม 4)	COVAX 7 ล้านโดส (AZ 0.63 ล้านโดส, SV 0.3 ล้านโดส) Sinovac (ส่งมอบแล้ว 31.5 ล้านโดส) Sinopharm (ส่งมอบแล้ว 4.6 ล้านโดส) จีนบริจาด Sinopharm และ Sinovac (10 ล้านโดส) อินเดียบริจาด (0.1 ล้านโดส) ญี่ปุ่นบริจาด AZ (1 ล้านโดส) USA บริจาด J&J (1.06 ล้านโดส) UK บริจาด AZ (0.42 ล้านโดส) ออสเตรเลียบริจาด 3 ล้านโดส (เวินทูน) และ Pfizer (2.35 ล้านโดส) J&J/Novavax/Sputnik V
	มาเลเซีย	Pfizer AstraZeneca Sinovac CanSino Sinopharm	62,892,195	26,063,871	25,704,857	11,327,531	Pfizer 44.8 ล้านโดส (ส่งมอบแล้ว 5.43 ล้านโดส) USA บริจาด Pfizer (1 ล้านโดส) AstraZeneca 6.4 ล้านโดส (0.6 ล้านโดส) ญี่ปุ่นบริจาด AZ (1.3 ล้านโดส) UK บริจาด AZ (0.42 ล้านโดส) COVAX (ส่งมอบ AZ แล้ว 0.83 ล้านโดส) Sinovac 12.4 ล้านโดส (ส่งมอบแล้ว 5.88 ล้านโดส) จีนบริจาด Sinovac (0.5 ล้านโดส) จีนบริจาด Sinopharm (5,000 โดส) UAE บริจาด Sinopharm (1.3 ล้านโดส) Sputnik 6.4 ล้านโดส CanSino 3.5 ล้านโดส (ส่งมอบแล้ว 0.2 ล้านโดส)

ที่มา : bloomberg, moh.gov.sg, reuters, straitstimes, kemkes, washingtonpost, mohs.gov.mm, thejakartapost, abs-cbn, channelnewsasia, vietnaminsider 27 มกราคม 2565

หน้า 8 ของ 15 หน้า

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

อว.








ข้อมูลการจัดวัคซีนในภูมิภาคอาเซียน



กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

ณ วันที่ 27 มกราคม 2565

ประเทศ	จัดวัคซีนของ (เท่าที่มีข้อมูล)	ปริมาณที่จัด	จำนวนผู้ได้รับ โดสแรก	จำนวนผู้ได้รับ ครบโดส	จำนวนผู้ที่ได้ฉีด เข็มบูสเตอร์	แผนจัดหาและส่งมอบวัคซีน	
	ไทย	Sinovac AstraZeneca Sinopharm Pfizer	113,622,267	52,174,471	48,355,039	13,092,757	Sinovac (ส่งมอบแล้ว 30.5 ล้านโดส) Sinopharm (ส่งมอบแล้ว 21 ล้านโดส) ซันบรียาค Sinovac และ Sinopharm (3.2 ล้านโดส) AstraZeneca 61 ล้านโดส (ส่งมอบแล้ว 61 ล้านโดส) ญี่ปุ่นบรียาค AZ (2.04 ล้านโดส) UK บรียาค AZ (0.42 ล้านโดส) เกาหลีใต้ บรียาค AZ (0.47 ล้านโดส) ภูฏาน ใช้เข็ม AZ (ส่งมอบแล้ว 0.15 ล้านโดส) สิงคโปร์ ใช้เข็ม AZ (0.12 ล้านโดส) เยอรมนี บรียาค AZ (0.35 ล้านโดส) สเปน ซิโนแวค AZ (0.61 ล้านโดส) สิงคโปร์ ซิโนแวค AZ (0.4 ล้านโดส) โอลิมเปีย บรียาค PF (0.1 ล้านโดส) USA บรียาค Pfizer (1.5 ล้านโดส) Moderna (1 ล้านโดส) J&J 5 ล้านโดส Pfizer 30 ล้านโดส (ส่งมอบแล้ว 20.3 ล้านโดส) Moderna 5 ล้านโดส (2 ล้านโดส) มีแผนจัดหาวัคซีนที่มีการตอบสนองที่ดีต่อไวรัสสายพันธุ์ 120 ล้านโดสภายในปี 65
	ฟิลิปปินส์	Sinovac AstraZeneca Sputnik V Pfizer Moderna J&J Sinopharm	125,089,117	60,088,821	58,149,158	6,851,138	COVAX (ส่งมอบแล้ว Pfizer 4 ล้าน , AZ 5.43 ล้าน) USA บรียาค (J&J 3.24 ล้านโดส + Moderna 3 ล้านโดส + Pfizer 16.9 ล้านโดส) AstraZeneca 17 ล้านโดส (ส่งมอบแล้ว 12 ล้านโดส) ญี่ปุ่นบรียาค AZ (6.6 ล้านโดส) UK บรียาค AZ (2.66 ล้านโดส) เยอรมนี บรียาค AZ และ MD (10.4 ล้านโดส) ออสเตรเลีย บรียาค AZ (0.05 ล้านโดส) MD (0.27 ล้านโดส) ออสเตรีย บรียาค AZ (0.7 ล้านโดส) โปแลนด์ บรียาค AZ (0.5 ล้านโดส) Sinovac (ส่งมอบแล้ว 5.4 ล้านโดส) ซันบรียาค Sinovac และ Sinopharm (5 ล้านโดส) UAE บรียาค Sinopharm (0.1 ล้านโดส) Sputnik V 20 ล้านโดส (ส่งมอบแล้ว 10 ล้านโดส) รัสเซียบรียาค S.v (5,000 โดส) Moderna 20 ล้านโดส (ส่งมอบ 17.9 ล้านโดส) ฝรั่งเศส บรียาค MD (1.06 ล้านโดส) PF (0.81 ล้านโดส) AZ (1.7 ล้านโดส) สเปน บรียาค MD (0.45 ล้านโดส) สวีเดน บรียาค MD (1.5 ล้านโดส) Novavax 10 ล้านโดส Pfizer 40 ล้านโดส (ส่งมอบแล้ว 30 ล้านโดส) Covaxin 8 ล้านโดส J&J 6 ล้านโดส เฮอร์เมียด บรียาค JJ (7.54 ล้านโดส) Sinopharm/Arcturus/Clover/EuBiologics
	เวียดนาม	AstraZeneca Sinopharm Pfizer Moderna Sputnik V Abdala	178,818,612	78,945,692	73,967,094	25,905,826	AstraZeneca 30 ล้านโดส (ส่งมอบแล้ว 30 ล้านโดส) ญี่ปุ่นบรียาค AZ (4.5 ล้านโดส) UK บรียาค AZ (2.75 ล้านโดส) โรมาเนียบรียาค AZ (0.4 ล้านโดส) โปแลนด์บรียาค AZ (1.4 ล้านโดส) อิตาลีบรียาค AZ (4 ล้านโดส) ออสเตรเลีย บรียาค AZ (3.6 ล้านโดส) สาธารณรัฐเช็ก บรียาค (AZ 0.21 ล้านโดส) (Moderna 40,800 โดส) ฝรั่งเศสบรียาค AZ (0.67 ล้านโดส) อาร์เจนตินาบรียาค AZ (0.5 ล้านโดส) เยอรมนีบรียาค AZ (0.65 ล้านโดส) MD (2.56 ล้านโดส) PF (4 ล้านโดส) สิงคโปร์บรียาค AZ (0.4 ล้านโดส) ไครเมียบรียาค AZ (0.06 ล้านโดส) เกาหลีใต้บรียาค AZ (1.4 ล้านโดส) กัมพูชาบรียาค Sinopharm (0.2 ล้านโดส) ลักเซมเบิร์กบรียาค AZ (1 แสนโดส) อินโดนีเซียบรียาค AZ (0.16 ล้านโดส) COVAX 38.9 ล้านโดส (ส่งมอบ AZ แล้ว 4.18 ล้านโดส) Sputnik V 20 ล้านโดส (ส่งมอบแล้ว 0.74 ล้านโดส) รัสเซีย บรียาค Sputnik V (0.2 ล้านโดส) Pfizer 31 ล้านโดส (ส่งมอบแล้ว 0.49 ล้านโดส) แอลเบเนีย บรียาค Pfizer (บรียาค 0.33 ล้านโดส) AstraZeneca (0.1 ล้านโดส) ลัตเวียบรียาค AstraZeneca (บรียาคแล้ว 0.1 ล้านโดส) USA บรียาค Moderna (บรียาคแล้ว 6 ล้านโดส) Pfizer (15.8 ล้านโดส) ซันบรียาค Sinopharm (บรียาคแล้ว 0.5 ล้านโดส) Sinopharm (ส่งมอบแล้ว 3 ล้านโดส) Covaxin/Nanocovax/COVIVAC/Vabiotech
	ลาว	AstraZeneca Sinopharm Pfizer Sinovac/J&J Sputnik V	8,731,669	4,710,344	4,021,325	-	COVAX 4.8 แสนโดส (ส่งมอบ AZ 0.13 ล้านโดส+Pfizer 0.1 ล้านโดส) ฝรั่งเศส บรียาค AZ (0.19 ล้านโดส) ญี่ปุ่น บรียาค AZ (0.32 ล้านโดส) JP บรียาค AZ (0.62 ล้านโดส) USA บรียาค J&J (1 ล้านโดส) PF (0.8 ล้านโดส) UK บรียาค AZ (0.42 ล้านโดส) เกาหลีบรียาค AZ (0.28 ล้านโดส) Sputnik V 2 ล้านโดส (รัสเซียบรียาค 2,000 โดส) ซันบรียาค (8.9 ล้านโดส) กัมพูชาบรียาค Sinovac (0.2 ล้านโดส) รัสเซีย บรียาค J&J (0.32 ล้านโดส) เฮอร์เมียด บรียาค J&J (0.46 ล้านโดส) เวียดนามบรียาค (1 ล้านโดส) ออสเตรเลียบรียาค 1 ล้านโดส (เจนทู) และบรียาค PF (0.9 ล้านโดส)
	บรูไน	AstraZeneca Sinopharm	946,170	N/A	N/A	N/A	COVAX (ส่งมอบ AZ 0.1 ล้านโดส) ซันบรียาค Sinopharm (152,000 โดส) Moderna 200,000 โดส (ส่งมอบแล้ว 50,400 โดส) ญี่ปุ่นบรียาค AstraZeneca (0.2 ล้านโดส) สิงคโปร์บรียาค Moderna (0.1 ล้านโดส) Pfizer (0.3 ล้านโดส) / J&J



ข้อมูลการฉีดวัคซีนในภูมิภาคอาเซียน

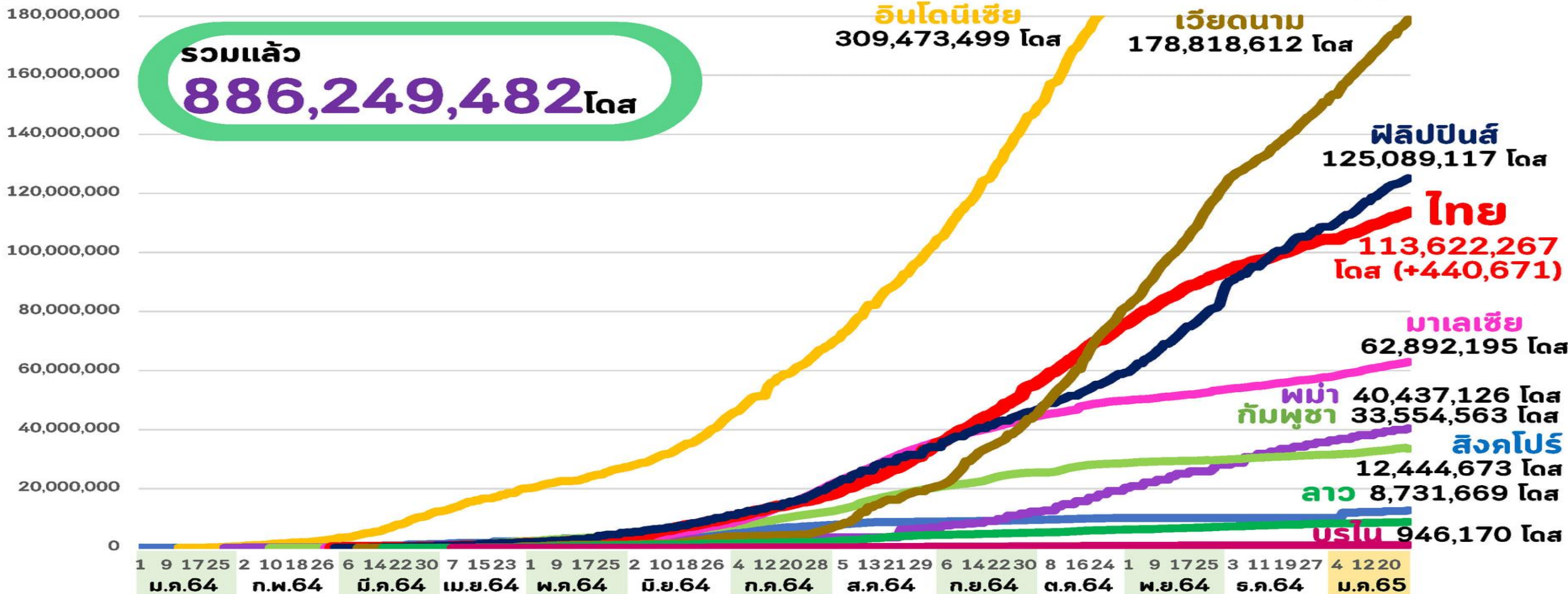


กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation

จำนวนที่ฉีดแล้ว (โดส)
(Linear scale)

ณ วันที่ 27 มกราคม 2565

รวมแล้ว
886,249,482 โดส



ที่มา : Bloomberg, Covidvax.live 27 มกราคม 2565

หน้า 10 ของ 15 หน้า

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

อ.อ.



กรมควบคุมโรค
Ministry of Public Health

Thank you

