



สรุปสถานการณ์ให้บริการฉีดวัคซีนโควิด 19

ประจำวันพุธที่ 30 มีนาคม 2565
(ข้อมูล ณ วันที่ 29 มีนาคม 2565 เวลา 18.00 น.)





สรุปผลการให้บริการฉีดวัคซีนโควิด 19 ประจำวันพุธที่ 30 มีนาคม 2565

(ข้อมูล ณ วันที่ 29 มีนาคม 2565 เวลา 18.00 น.)

จำนวนผู้ได้รับวัคซีน	เพิ่มขึ้นวันนี้			ตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2564			จำแนกตามบริษัทผู้ผลิต			
	เพิ่มขึ้น	+	โดส	สะสม	โดส	บริษัท	จำนวน			
จำนวนผู้ได้รับวัคซีน			189,530		129,071,569					
จำแนกรายเข็ม และชนิดวัคซีน	เข็มที่ 1	รายใหม่	+	56,278	ราย	สะสม	55,409,317	ราย		
	Sinovac			202			22,915,453			
	AstraZeneca			4,152			13,987,096			
	Sinopharm			610			7,563,697			
	Pfizer			50,526			10,169,632			
	Moderna			788			773,439			
	เข็มที่ 2	รายใหม่	+	17,554	ราย	สะสม	50,275,055	ราย		
	Sinovac			309			3,602,698			
	AstraZeneca			3,235			28,553,073			
	Sinopharm			848			7,256,973			
Pfizer			12,083			9,966,861				
Moderna			1,079			895,450				
เข็มที่ 3 ขึ้นไป	รายใหม่	+	115,698	ราย	สะสม	23,387,197	ราย			
Sinovac			0			0				
AstraZeneca			23,541			5,476,922				
Sinopharm			0			0				
Pfizer			77,079			14,258,492				
Moderna			15,078			3,651,783				
จำนวนผู้ที่ได้รับ	1 เข็ม		55,409,317	ราย	2 เข็ม	50,275,055	ราย	3 เข็ม ขึ้นไป	23,387,197	ราย
ร้อยละ ผู้ได้รับวัคซีน			79.7			72.3			33.6	

*หมายเหตุ: รายงานการฉีดวัคซีนโควิด 19 ในฐานข้อมูล MOPH IC เพิ่มขึ้น 189,530 ราย แยกเป็นการฉีดวัคซีนวันนี้ ณ เวลา 18.00 น. จำนวน 49,500 ราย และรายงานย้อนหลังจากหน่วยบริการ

ในวันนี้ จำนวน 140,030 คน ทั้งนี้ได้ปรับฐานประชากร ปี 2565 ตามมติการประชุม ศบค. เป็นจำนวน 69,556,204 คน

** อยู่ระหว่างปรับปรุงฐานข้อมูล



ที่มา: กระทรวงสาธารณสุข

ข้อมูล ณ วันที่ 29 มีนาคม 2565 เวลา 18.00 น.





ผลการให้บริการวัคซีนโควิด 19 ในกลุ่มเป้าหมายหลัก

กลุ่มเป้าหมายหลัก เดือนมีนาคม 2565	จำนวนเป้าหมาย (คน)	เข็มที่ 1 (โดส)	เพิ่มขึ้นวันนี้	เข็มที่ 2 (โดส)	เพิ่มขึ้นวันนี้	เข็มที่ 3 (โดส)	เพิ่มขึ้นวันนี้
ผู้ที่มีอายุ 60 ปีขึ้นไป 	12,704,543	10,622,719	3,765	10,064,399	3,661	4,492,628	39,491
ความครอบคลุม (ร้อยละ)		83.6	-	79.2	-	35.4	-
ผู้ที่มีอายุ 5 – 11 ปี 	5,150,082	2,139,250	42,166	36,625	1,329	-	-
ความครอบคลุม (ร้อยละ)		41.1	-	0.7	-	-	-

ที่มา : ฐานข้อมูลการฉีดวัคซีนกระทรวงสาธารณสุข (MOPH Immunization Center) และกองดิจิทัลเพื่อการควบคุมโรค

หมายเหตุ : อยู่ระหว่างปรับปรุงการประมวลผลข้อมูลประชากรรายกลุ่มย่อย



ข้อมูล ณ วันที่ 29 มีนาคม 2565 เวลา 18.00 น.

กองควบคุมโรค
กรมควบคุมโรค

ข้อมูลการฉีดวัคซีนในภูมิภาคอาเซียน



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

ณ วันที่ 28 มีนาคม 2565

ประเทศ	ฉีดวัคซีนของ (เท่าที่มีข้อมูล)	ปริมาณที่ฉีด	จำนวนผู้ได้รับ โดสแรก	จำนวนผู้ได้รับครบ โดส	จำนวนผู้ที่ได้ฉีด เข็มบูสเตอร์	แผนจัดหาและสำรองวัคซีน	
	สิงคโปร์	Pfizer Moderna Sinovac	13,780,673	N/A	N/A	N/A	Pfizer, Moderna (ไม่ทราบจำนวน) Sinovac (สำรองแล้ว 200,000 โดส) Arcturus
	อินโดนีเซีย	Sinovac AstraZeneca Sinopharm Moderna Pfizer J&J	374,352,113	195,992,326	158,062,017	20,297,770	Sinovac (สำรองแล้ว 264.5 ล้านโดส) จีนบริจาค SV (สำรองแล้ว 5 ล้านโดส) AZ 104 ล้านโดส (สำรองแล้ว 59.19 ล้านโดส) ญี่ปุ่น บริจาค AZ (8.06 ล้านโดส) UK บริจาค AZ (1 ล้านโดส) เนเธอร์แลนด์ บริจาค AZ (4.91 ล้านโดส) MD (3 ล้านโดส) ออสเตรเลีย บริจาค AZ (5.9 ล้านโดส) ฝรั่งเศส บริจาค AZ (3.85 ล้านโดส) อิตาลี บริจาค AZ (0.8 ล้านโดส) MD (0.9 ล้านโดส) PF (1 ล้านโดส) สิงคโปร์ บริจาค AZ (0.12 ล้านโดส) เยอรมนี บริจาค AZ (4.2 ล้านโดส) ฝรั่งเศส บริจาค AZ (1.63 ล้านโดส) MD (1.4 ล้านโดส) นิวซีแลนด์ บริจาค AZ (0.68 ล้านโดส) เยอรมนี บริจาค MD (5.1 ล้านโดส) COVAX (AZ 19.1 ล้านโดส + PF 2.7 ล้านโดส + SV 1.24 ล้านโดส) Sinopharm 15 ล้านโดส (สำรองแล้ว 8.45 ล้านโดส) UAE บริจาค Sinopharm (0.75 ล้านโดส) USA บริจาค 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 (สำรองแล้ว 30.94 ล้านโดส) เนเธอร์แลนด์ บริจาค J&J (บริจาคมแล้ว 0.82 ล้านโดส) Covovax (สำรองแล้ว 9 ล้านโดส)
	พม่า	AstraZeneca Sinopharm Sinovac	48,708,905	26,000,700	21,701,842	1,006,363	อินเดียบริจาค AZ 1.5 ล้านโดส (บริจาคมแล้ว) จีนบริจาค Sinovac และ Sinopharm (9.75 ล้านโดส) Sinopharm (สำรองแล้ว 24 ล้านโดส) Sinovac (สำรองแล้ว 17 ล้านโดส) AstraZeneca 30 ล้านโดส (สำรองแล้ว 2 ล้านโดส) COVAX 11-27 ล้านโดส ไทยบริจาค AZ (1 ล้านโดส) Sputnik V (สำรอง 1.6 ล้านโดส) รัสเซียบริจาค (0.4 ล้านโดส) Covishield (13.4 ล้านโดส) Covaxin (2 ล้านโดส)
	กัมพูชา	Sinovac AstraZeneca Sinopharm J&J	37,829,608	14,810,353	13,970,910	9,048,345	COVAX 7 ล้านโดส (AZ 0.63 ล้านโดส, SV 0.3 ล้านโดส) Sinovac (สำรองแล้ว 31.5 ล้านโดส) Sinopharm (สำรองแล้ว 4.6 ล้านโดส) จีนบริจาค Sinopharm และ Sinovac (30 ล้านโดส) อินเดียบริจาค (0.1 ล้านโดส) ญี่ปุ่นบริจาค AZ (1 ล้านโดส) USA บริจาค J&J (1.06 ล้านโดส) UK บริจาค AZ (0.42 ล้านโดส) ออสเตรเลียบริจาค 3 ล้านโดส (เงินทุน) และ Pfizer (2.35 ล้านโดส) J&J/Novavax/Sputnik V อังการีบริจาค AZ (0.5 ล้านโดส)
	มาเลเซีย	Pfizer AstraZeneca Sinovac CanSino Sinopharm	68,701,958	27,483,465	25,797,784	15,632,112	Pfizer 44.8 ล้านโดส (สำรองแล้ว 6.05 ล้านโดส) USA บริจาค Pfizer (1 ล้านโดส) AstraZeneca 6.4 ล้านโดส (2 ล้านโดส) ญี่ปุ่นบริจาค AZ (1.3 ล้านโดส) UK บริจาค AZ (0.42 ล้านโดส) COVAX (สำรอง AZ แล้ว 0.83 ล้านโดส) Sinovac 12.4 ล้านโดส (สำรองแล้ว 5.88 ล้านโดส) จีนบริจาค Sinovac (0.5 ล้านโดส) จีนบริจาค Sinopharm (5,000 โดส) UAE บริจาค Sinopharm (1.3 ล้านโดส) Sputnik 6.4 ล้านโดส CanSino 3.5 ล้านโดส (สำรองแล้ว 0.2 ล้านโดส)

ที่มา : bloomberg, moh.gov.sg, reuters, straitstimes, kemkes, washingtonpost, mohs.gov.mm, thejakartapost, abs-cbn, channelnewsasia, vietnaminsider 28 มีนาคม 2565

หน้า 6 ของ 13 หน้า

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

อว.








กรมควบคุมโรค
Ministry of Public Health

ข้อมูลการจัดวัคซีนในภูมิภาคอาเซียน



กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

ณ วันที่ 28 มีนาคม 2565

ประเทศ	ฉีดวัคซีนของ (เท่าที่มีข้อมูล)	ปริมาณที่ฉีด	จำนวนผู้ได้รับ โดสแรก	จำนวนผู้ได้รับ ครบโดส	จำนวนผู้ที่ได้รับ เข็มบูสเตอร์	แผนจัดหาและส่งมอบวัคซีน	
	ไทย	Sinovac AstraZeneca Sinopharm Pfizer	128,760,443	55,321,487	50,247,181	23,191,775	Sinovac (ส่งมอบแล้ว 30.5 ล้านโดส) Sinopharm (ส่งมอบแล้ว 21 ล้านโดส) ซินบร็อก Sinovac และ Sinopharm (3.2 ล้านโดส) AstraZeneca 61 ล้านโดส (ส่งมอบแล้ว 61 ล้านโดส) ญี่ปุ่นบร็อก AZ (2.04 ล้านโดส) UK บร็อก AZ (0.42 ล้านโดส) เกาหลีใต้ บร็อก AZ (0.47 ล้านโดส) ภูฏาน ไทฮิม AZ (ส่งมอบแล้ว 0.15 ล้านโดส) สิงคโปร์ ไทฮิม AZ (0.12 ล้านโดส) เยอรมนี บร็อก AZ (0.35 ล้านโดส) สเปน ซิโน AZ (0.61 ล้านโดส) อังการี ซิโน AZ (0.4 ล้านโดส) ไช้แอนด์ บร็อก PF (0.1 ล้านโดส) USA บร็อก Pfizer (1.5 ล้านโดส) Moderna (7.79 ล้านโดส) J&J 5 ล้านโดส Pfizer 30 ล้านโดส (ส่งมอบแล้ว 20.3 ล้านโดส) Moderna 5 ล้านโดส (2 ล้านโดส) มีแผนจัดหาวัคซีนที่มีการตอบสนองที่ดีต่อไวรัสกลายพันธุ์ 120 ล้านโดสภายในปี 65
	ฟิลิปปินส์	Sinovac AstraZeneca Sputnik V Pfizer Moderna J&J Sinopharm	147,986,939	70,714,774	65,528,820	11,743,345	COVAX (ส่งมอบแล้ว Pfizer 4 ล้าน , AZ 5.43 ล้าน) USA บร็อก (J&J 3.24 ล้านโดส + Moderna 3 ล้านโดส + Pfizer 22 ล้านโดส) AstraZeneca 17 ล้านโดส (ส่งมอบแล้ว 12 ล้านโดส) ญี่ปุ่นบร็อก AZ (6.6 ล้านโดส) UK บร็อก AZ (2.66 ล้านโดส) เยอรมนี บร็อก AZ และ MD (10.4 ล้านโดส) ไช้แอนด์ บร็อก AZ (0.5 ล้านโดส) ออสเตรเลีย บร็อก AZ (0.05 ล้านโดส) MD (0.27 ล้านโดส) ออสเตรเรีย บร็อก AZ (0.7 ล้านโดส) PF (1.14 ล้านโดส) Sinovac (ส่งมอบแล้ว 54 ล้านโดส) Sinopharm (ส่งมอบแล้ว 5 ล้านโดส) Sinopharm (0.1 ล้านโดส) UAE บร็อก Sinopharm (0.1 ล้านโดส) Sputnik V 20 ล้านโดส (ส่งมอบแล้ว 10 ล้านโดส) รัสเซียบร็อก S.v (5,000 โดส) Moderna 20 ล้านโดส (ส่งมอบ 17.9 ล้านโดส) ฝรั่งเศส บร็อก MD (1.06 ล้านโดส) PF (0.81 ล้านโดส) AZ (1.7 ล้านโดส) สเปน บร็อก MD (0.45 ล้านโดส) สวีเดน บร็อก MD (1.5 ล้านโดส) Novavax 10 ล้านโดส Pfizer 40 ล้านโดส (ส่งมอบแล้ว 38 ล้านโดส) Covaxin 8 ล้านโดส J&J 6 ล้านโดส แอโรนแอนด์ บร็อก JJ (7.54 ล้านโดส) Sinopharm/Arcturus/Clover/EuBiologics
	เวียดนาม	AstraZeneca Sinopharm Pfizer Moderna Sputnik V Abdala	205,002,757	79,997,158	76,345,081	48,660,518	AstraZeneca 30 ล้านโดส (ส่งมอบแล้ว 30 ล้านโดส) ญี่ปุ่นบร็อก AZ (4.5 ล้านโดส) UK บร็อก AZ (2.75 ล้านโดส) โรมาเนียบร็อก AZ (0.4 ล้านโดส) ไช้แอนด์บร็อก AZ (1.4 ล้านโดส) อิตาลีบร็อก AZ (4 ล้านโดส) สาธารณรัฐเช็ก บร็อก (AZ 0.21 ล้านโดส) (MD 40,800 โดส) ฝรั่งเศสบร็อก AZ (0.67 ล้านโดส) อาร์เจนตินาบร็อก AZ (0.5 ล้านโดส) เยอรมนีบร็อก AZ (0.85 ล้านโดส) MD (2.56 ล้านโดส) PF (4 ล้านโดส) อังการีบร็อก AZ (0.4 ล้านโดส) ไช้แอนด์บร็อก AZ (0.06 ล้านโดส) เกาหลีใต้บร็อก AZ (1.4 ล้านโดส) ทัพซอบร็อก Sinopharm (0.2 ล้านโดส) ลักเซมเบิร์กบร็อก AZ (1 แสนโดส) โปแลนด์บร็อก AZ (0.16 ล้านโดส) ออสเตรเลีย บร็อก AZ (4.2 ล้านโดส) PF (3.6 ล้านโดส) COVAX 38.9 ล้านโดส (ส่งมอบ AZ แล้ว 4.18 ล้านโดส) Sputnik V 20 ล้านโดส (ส่งมอบแล้ว 0.74 ล้านโดส) รัสเซีย บร็อก Sputnik V (0.2 ล้านโดส) Pfizer 31 ล้านโดส (ส่งมอบแล้ว 0.49 ล้านโดส) แอลเบเนีย บร็อก Pfizer (บร็อก 0.33 ล้านโดส) AstraZeneca (0.1 ล้านโดส) สโลวาเกียบร็อก AstraZeneca (บร็อกแล้ว 0.1 ล้านโดส) USA บร็อก Moderna (บร็อกแล้ว 6 ล้านโดส) Pfizer (20.85 ล้านโดส) ซินบร็อก Sinopharm (บร็อกแล้ว 52 ล้านโดส) Sinopharm (ส่งมอบแล้ว 3 ล้านโดส) ไทยบร็อก AZ (0.3 ล้านโดส) Covaxin/Nanocovax/COVIVAC/Vabiotech
	ลาว	AstraZeneca Sinopharm Pfizer Sinovac/J&J Sputnik V	10,048,983	5,593,478	4,455,505	-	COVAX 4.8 แสนโดส (ส่งมอบ AZ 0.73 ล้านโดส+Pfizer 0.1 ล้านโดส) ฝรั่งเศส บร็อก AZ (0.19 ล้านโดส) ญี่ปุ่น บร็อก AZ (0.32 ล้านโดส) JP บร็อก AZ (1.2 ล้านโดส) USA บร็อก J&J (1 ล้านโดส) PF (0.8 ล้านโดส) UK บร็อก AZ (0.42 ล้านโดส) มาเลเซียบร็อก AZ (0.28 ล้านโดส) Sputnik V 2 ล้านโดส (รัสเซียบร็อก 2,000 โดส) ซินบร็อก (8.9 ล้านโดส) ทัพซอบร็อก Sinovac (0.2 ล้านโดส) กรีซ บร็อก J&J (0.32 ล้านโดส) แอโรนแอนด์ บร็อก J&J (0.46 ล้านโดส) เวียดนามบร็อก (1 ล้านโดส) ไทยบร็อก AZ (0.3 ล้านโดส) ออสเตรเรียบร็อก 1 ล้านโดส (เงินทุน) และบร็อก PF (0.9 ล้านโดส)
	บรูไน	AstraZeneca Sinopharm	1,061,845	N/A	N/A	N/A	COVAX (ส่งมอบ AZ 0.1 ล้านโดส) ซินบร็อก Sinopharm (152,000 โดส) Moderna 200,000 โดส (ส่งมอบแล้ว 50,400 โดส) ญี่ปุ่นบร็อก AstraZeneca (0.2 ล้านโดส) สิงคโปร์บร็อก Moderna (0.1 ล้านโดส) Pfizer (0.3 ล้านโดส)/ J&J

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

หน้า 7 ของ 13 หน้า
อ.อ.

ข้อมูลการฉีดวัคซีนในภูมิภาคอาเซียน

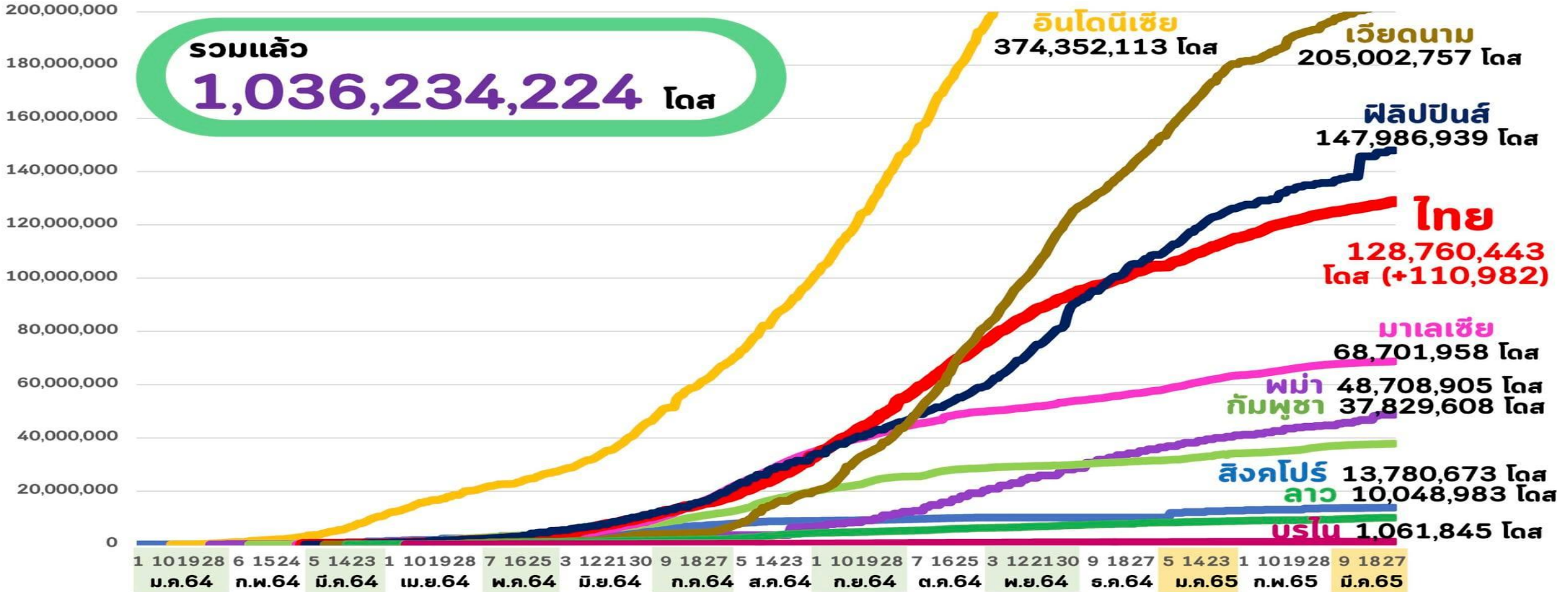


กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation

จำนวนที่ฉีดแล้ว (โดส)
(Linear scale)

ณ วันที่ 28 มีนาคม 2565

รวมแล้ว
1,036,234,224 โดส



ที่มา : Bloomberg, Covidvax.live 28 มีนาคม 2565

หน้า 8 ของ 13 หน้า

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

อว.



Thank you

