



สรุปสถานการณ์ให้บริการฉีดวัคซีนโควิด 19

ประจำวันพฤหัสบดีที่ 7 เมษายน 2565
(ข้อมูล ณ วันที่ 6 เมษายน 2565 เวลา 18.00 น.)





สรุปผลการให้บริการฉีดวัคซีนโควิด 19 ประจำวันพฤหัสบดีที่ 7 เมษายน 2565

(ข้อมูล ณ วันที่ 6 เมษายน 2565 เวลา 18.00 น.)

จำนวนผู้ได้รับวัคซีน		เพิ่มขึ้นวันนี้		ตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2564		จำแนกตามบริษัทผู้ผลิต			
		เพิ่มขึ้น	+	โดส	สะสม	โดส	บริษัท	จำนวน	
				291,056		130,638,890			
จำแนก	เข็มที่ 1	รายใหม่	+	45,422	ราย	55,786,160	ราย		
	Sinovac			147		22,916,439		Sinovac 26,519,908 โดส	
รายละเอียด	AstraZeneca			2,163		14,009,770		AstraZeneca 48,186,230 โดส	
	Sinopharm			598		7,568,045			
และ	Pfizer			41,891		10,513,199		Sinopharm 14,829,197 โดส	
	Moderna			623		778,707			
ชนิดวัคซีน	เข็มที่ 2	รายใหม่	+	32,180	ราย	50,453,919	ราย		
	Sinovac			137		3,603,469		Pfizer 35,658,504 โดส	
	AstraZeneca			2,633		28,572,045		Moderna 5,445,051 โดส	
	Sinopharm			437		7,261,152			
	Pfizer			28,187		10,114,948			
	Moderna			786		902,305			
	เข็มที่ 3 ขึ้นไป	รายใหม่	+	213,454	ราย	24,398,811	ราย		
	Sinovac			0		0			
	AstraZeneca			11,102		5,604,415			
	Sinopharm			0		0			
	Pfizer			189,124		15,030,357			
	Moderna			13,228		3,764,039			
จำนวนผู้ที่ได้รับ		1 เข็ม		55,786,160	ราย	50,453,919	ราย	3 เข็ม ขึ้นไป	24,398,811 ราย
ร้อยละ ผู้ได้รับวัคซีน				80.2		72.5		35.1	

*หมายเหตุ: รายงานการฉีดวัคซีนโควิด 19 ในฐานะข้อมูล MOPH IC เพิ่มขึ้น 291,056 ราย แยกเป็นการฉีดวัคซีนวันนี้ ณ เวลา 18.00 น. จำนวน 642 ราย และรายงานย้อนหลังจากหน่วยบริการ

ในวันนี้ จำนวน 290,414 คน ทั้งนี้ได้ปรับฐานประชากร ปี 2565 ตามมติการประชุม ศบค. เป็นจำนวน 69,556,204 คน

** อยู่ระหว่างปรับปรุงฐานข้อมูล



ที่มา: กระทรวงสาธารณสุข

ข้อมูล ณ วันที่ 6 เมษายน 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	10,651,146	3,800	10,090,016	3,356	4,790,746	39,344
ความครอบคลุม (ร้อยละ)		83.8	-	79.4	-	37.7	-
ผู้ที่มีอายุ 5 – 11 ปี 	5,150,082	2,407,574	31,390	92,713	14,578	-	-
ความครอบคลุม (ร้อยละ)		46.7	-	1.8	-	-	-

ที่มา : ฐานข้อมูลการฉีดวัคซีนกระทรวงสาธารณสุข (MOPH Immunization Center) และกองดิจิทัลเพื่อการควบคุมโรค
หมายเหตุ : อยู่ระหว่างปรับปรุงการประมวลผลข้อมูลประชากรรายกลุ่มย่อย








ข้อมูล ณ วันที่ 6 เมษายน 2565 เวลา 18.00 น.

ข้อมูลการจัดวัคซีนในภูมิภาคอาเซียน



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

ณ วันที่ 31 มีนาคม 2565

ประเทศ	จัดวัคซีนของ (เท่าที่มีข้อมูล)	ปริมาณที่จัด	จำนวนผู้ได้รับ โดสแรก	จำนวนผู้ได้รับครบ โดส	จำนวนผู้ที่ได้ฉีด เข็มบูสเตอร์	แผนจัดหาและส่งมอบวัคซีน	
	สิงคโปร์	Pfizer Moderna Sinovac	13,825,593	N/A	N/A	N/A	Pfizer, Moderna (ไม่ทราบจำนวน) Sinovac (ส่งมอบแล้ว 200,000 โดส) Arcturus
	อินโดนีเซีย	Sinovac AstraZeneca Sinopharm Moderna Pfizer J&J	378,074,903	196,534,266	159,325,260	22,215,377	Sinovac (ส่งมอบแล้ว 264.5 ล้านโดส) จีนบริจาค SV (ส่งมอบแล้ว 5 ล้านโดส) AZ 104 ล้านโดส (ส่งมอบแล้ว 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 & กรีซ 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 (ส่งมอบแล้ว 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 (ส่งมอบแล้ว 30.94 ล้านโดส) เนเธอร์แลนด์ บริจาค J&J (บริจาคมแล้ว 0.82 ล้านโดส) Covovax (ส่งมอบแล้ว 9 ล้านโดส)
	พม่า	AstraZeneca Sinopharm Sinovac	49,316,486	26,000,700	21,701,842	1,006,363	อินเดียบริจาค AZ 1.5 ล้านโดส (บริจาคมแล้ว) จีนบริจาค Sinovac และ Sinopharm (9.75 ล้านโดส) Sinopharm (ส่งมอบแล้ว 24 ล้านโดส) Sinovac (ส่งมอบแล้ว 17 ล้านโดส) AstraZeneca 30 ล้านโดส (ส่งมอบแล้ว 2 ล้านโดส) COVAX 11-27 ล้านโดส ไทยบริจาค AZ (1 ล้านโดส) Sputnik V (ส่งมอบ 1.6 ล้านโดส) รัสเซียบริจาค (0.4 ล้านโดส) Covishield (13.4 ล้านโดส) Covaxin (2 ล้านโดส)
	กัมพูชา	Sinovac AstraZeneca Sinopharm J&J	37,952,085	14,822,910	14,019,668	9,109,507	COVAX 7 ล้านโดส (AZ 0.63 ล้านโดส, SV 0.3 ล้านโดส) Sinovac (ส่งมอบแล้ว 31.5 ล้านโดส) Sinopharm (ส่งมอบแล้ว 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 (เวินทูน) และ Pfizer (2.35 ล้านโดส) J&J/Novavax/Sputnik V ยังได้รับบริจาค AZ (0.5 ล้านโดส)
	มาเลเซีย	Pfizer AstraZeneca Sinovac CanSino Sinopharm	68,849,462	27,499,639	25,803,265	15,758,429	Pfizer 44.8 ล้านโดส (ส่งมอบแล้ว 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 (ส่งมอบ AZ แล้ว 0.83 ล้านโดส) Sinovac 12.4 ล้านโดส (ส่งมอบแล้ว 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 (ส่งมอบแล้ว 0.2 ล้านโดส)

ที่มา : bloomberg, moh.gov.sg, reuters, straitstimes, kemkes, washingtonpost, mohs.gov.mm, thejakartapost, abs-cbn, channelnewsasia, vietnaminsider 31 มีนาคม 2565






หน้า 6 ของ 13 หน้า

ข้อมูลการจัดวัคซีนในภูมิภาคอาเซียน

ณ วันที่ 31 มีนาคม 2565



กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

ประเทศ	จัดวัคซีนของ (เท่าที่มีข้อมูล)	ปริมาณที่ฉีด	จำนวนผู้ได้รับ โดสแรก	จำนวนผู้ได้รับ ครบโดส	จำนวนผู้ที่ได้ฉีด เข็มบูสเตอร์	แผนจัดหาและส่งมอบวัคซีน
	Sinovac AstraZeneca Sinopharm Pfizer	129,362,028	55,494,455	50,300,680	23,566,893	Sinovac (ส่งมอบแล้ว 30.5 ล้านโดส) Sinopharm (ส่งมอบแล้ว 21 ล้านโดส) ฉั้บรฉั้บ Sinovac และ Sinopharm (3.2 ล้านโดส) AstraZeneca 61 ล้านโดส (ส่งมอบแล้ว 61 ล้านโดส) ญี่ปุ่นบรฉั้บ AZ (2.04 ล้านโดส) UK บรฉั้บ AZ (0.42 ล้านโดส) เกาหลีใต้ บรฉั้บ AZ (0.47 ล้านโดส) ภูฏาน ไคยิม AZ (ส่งมอบแล้ว 0.15 ล้านโดส) สิงคโปร์ ไคยิม AZ (0.12 ล้านโดส) เยอรมนี บรฉั้บ AZ (0.35 ล้านโดส) สเปน ซ็อติอ AZ (0.61 ล้านโดส) ซังการี ซ็อติอ AZ (0.4 ล้านโดส) ไอน์แมนด์ บรฉั้บ PF (0.1 ล้านโดส) USA บรฉั้บ 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
	Sinovac AstraZeneca Sputnik V Pfizer Moderna J&J Sinopharm	148,799,150	71,039,547	65,804,988	11,954,585	COVAX (ส่งมอบแล้ว Pfizer 4 ล้าน , AZ 5.43 ล้าน) USA บรฉั้บ (J&J 3.24 ล้านโดส + Moderna 3 ล้านโดส + Pfizer 22 ล้านโดส) AstraZeneca 17 ล้านโดส (ส่งมอบแล้ว 12 ล้านโดส) ญี่ปุ่นบรฉั้บ AZ (6.6 ล้านโดส) UK บรฉั้บ AZ (2.66 ล้านโดส) เยอรมนี บรฉั้บ AZ และ MD (10.4 ล้านโดส) ไอน์แมนด์ บรฉั้บ AZ (0.5 ล้านโดส) ออสเตรีย บรฉั้บ AZ (0.05 ล้านโดส) MD (0.27 ล้านโดส) ออสเตรีย บรฉั้บ AZ (0.7 ล้านโดส) PF (1.14 ล้านโดส) Sinovac (ส่งมอบแล้ว 54 ล้านโดส) ฉั้บรฉั้บ Sinovac และ Sinopharm (5 ล้านโดส) UAE บรฉั้บ Sinopharm (0.1 ล้านโดส) Sputnik V 20 ล้านโดส (ส่งมอบแล้ว 10 ล้านโดส) รัสเซียบรฉั้บ S.v (5,000 โดส) Moderna 20 ล้านโดส (ส่งมอบ 17.9 ล้านโดส) ฝรั่งเศส บรฉั้บ MD (1.06 ล้านโดส) PF (0.81 ล้านโดส) AZ (1.7 ล้านโดส) สเปน บรฉั้บ MD (0.45 ล้านโดส) สวีเดน บรฉั้บ MD (1.5 ล้านโดส) Novavax 10 ล้านโดส Pfizer 40 ล้านโดส (ส่งมอบแล้ว 38 ล้านโดส) Covaxin 8 ล้านโดส J&J 6 ล้านโดส ไอน์แมนด์ บรฉั้บ JJ (7.54 ล้านโดส) Sinopharm/Arcturus/Clover/EuBiologics
	AstraZeneca Sinopharm Pfizer Moderna Sputnik V Abdala	205,882,049	80,034,041	76,404,936	49,443,072	AstraZeneca 30 ล้านโดส (ส่งมอบแล้ว 30 ล้านโดส) ญี่ปุ่นบรฉั้บ AZ (4.5 ล้านโดส) UK บรฉั้บ AZ (2.75 ล้านโดส) โรมาเนียบรฉั้บ AZ (0.4 ล้านโดส) ไอน์แมนด์บรฉั้บ AZ (1.4 ล้านโดส) ฮังการีบรฉั้บ AZ (4 ล้านโดส) สาธารณรัฐเช็ก บรฉั้บ (AZ 0.21 ล้านโดส) (MD 40,800 โดส) ฝรั่งเศสบรฉั้บ AZ (0.67 ล้านโดส) อาร์เจนตินาบรฉั้บ AZ (0.5 ล้านโดส) เยอรมนีบรฉั้บ AZ (0.85 ล้านโดส) MD (2.56 ล้านโดส) PF (4 ล้านโดส) ซังการีบรฉั้บ AZ (0.4 ล้านโดส) ไตรเชียมบรฉั้บ AZ (0.06 ล้านโดส) เกาหลีใต้บรฉั้บ AZ (1.4 ล้านโดส) ทัพหุขบรฉั้บ Sinopharm (0.2 ล้านโดส) ลักเซมเบิร์กบรฉั้บ AZ (1 แลนโดส) ทัพหุขบรฉั้บ AZ (0.16 ล้านโดส) ออสเตรียบรฉั้บ 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 บรฉั้บ Sputnik V (0.2 ล้านโดส) Pfizer 31 ล้านโดส (ส่งมอบแล้ว 0.49 ล้านโดส) แอฟริกาบรฉั้บ Pfizer (บรฉั้บแล้ว 0.33 ล้านโดส) AstraZeneca (0.1 ล้านโดส) สโลวาเกียบรฉั้บ AstraZeneca (บรฉั้บแล้ว 0.1 ล้านโดส) USA บรฉั้บ Moderna (บรฉั้บแล้ว 6 ล้านโดส) Pfizer (20.85 ล้านโดส) ฉั้บรฉั้บ Sinopharm (บรฉั้บแล้ว 52 ล้านโดส) Sinopharm (ส่งมอบแล้ว 3 ล้านโดส) ไทยบรฉั้บ AZ (0.3 ล้านโดส) Covaxin/Nanocovax/COVIVAC/Vabiotech
	AstraZeneca Sinopharm Pfizer Sinovac/J&J Sputnik V	10,112,017	5,618,458	4,493,559	-	COVAX 4.8 แลนโดส (ส่งมอบ AZ 0.73 ล้านโดส+Pfizer 0.1 ล้านโดส) ฝรั่งเศส บรฉั้บ AZ (0.19 ล้านโดส) ญี่ปุ่น บรฉั้บ AZ (0.32 ล้านโดส) JP บรฉั้บ AZ (1.2 ล้านโดส) USA บรฉั้บ J&J (1 ล้านโดส) PF (0.8 ล้านโดส) UK บรฉั้บ AZ (0.42 ล้านโดส) มาเลเซียบรฉั้บ AZ (0.28 ล้านโดส) Sputnik V 2 ล้านโดส (รัสเซียบรฉั้บ 2,000 โดส) ฉั้บรฉั้บ (8.9 ล้านโดส) ทัพหุขบรฉั้บ Sinovac (0.2 ล้านโดส) รัสเซีย บรฉั้บ J&J (0.32 ล้านโดส) ไอน์แมนด์ บรฉั้บ J&J (0.46 ล้านโดส) เวียดนามบรฉั้บ (1 ล้านโดส) ไทยบรฉั้บ AZ (0.3 ล้านโดส) ออสเตรียบรฉั้บ 1 ล้านโดส (เว็ทูน) และบรฉั้บ PF (0.9 ล้านโดส)
	AstraZeneca Sinopharm	1,068,468	N/A	N/A	N/A	COVAX (ส่งมอบ AZ 0.1 ล้านโดส) ฉั้บรฉั้บ Sinopharm (152,000 โดส) Moderna 200,000 โดส (ส่งมอบแล้ว 50,400 โดส) ญี่ปุ่นบรฉั้บ AstraZeneca (0.2 ล้านโดส) สิงคโปร์บรฉั้บ Moderna (0.1 ล้านโดส) Pfizer (0.3 ล้านโดส) / J&J

ข้อมูลการฉีดวัคซีนในภูมิภาคอาเซียน

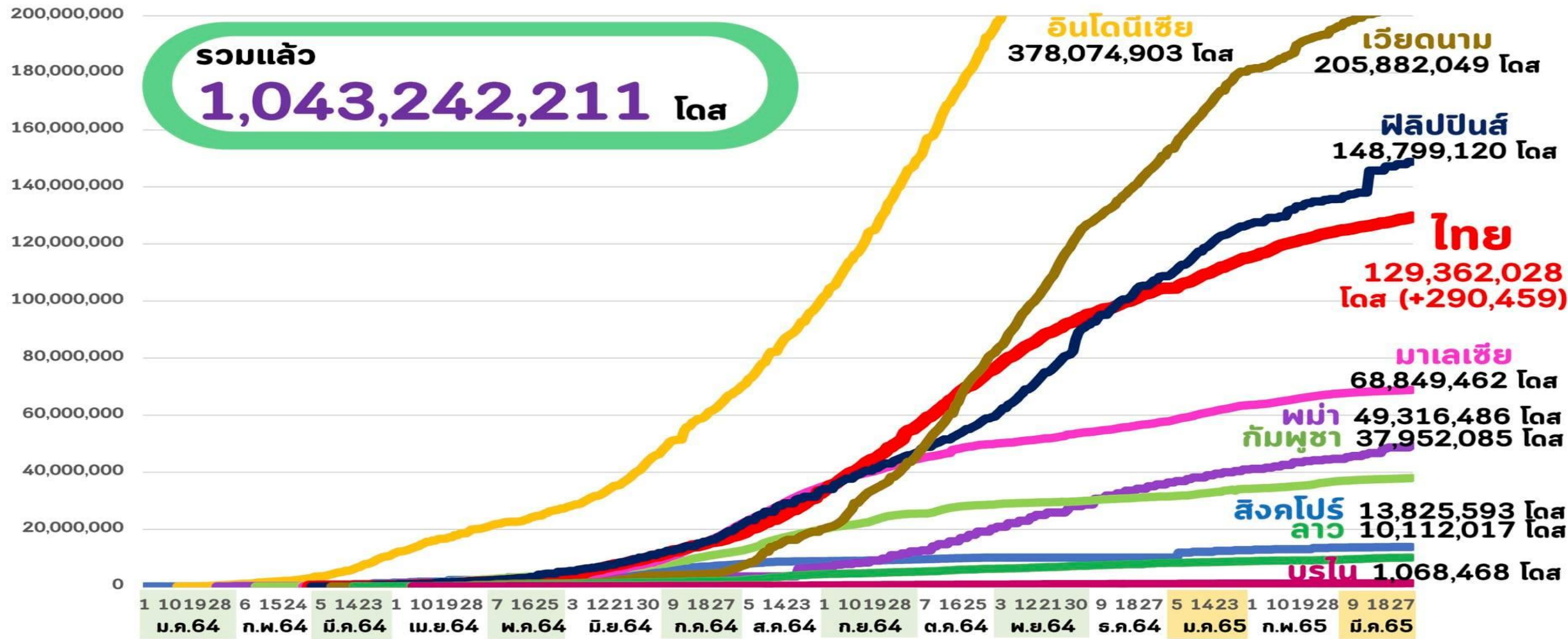


กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation

จำนวนที่ฉีดแล้ว (โดส)
(Linear scale)

ณ วันที่ 31 มีนาคม 2565

รวมแล้ว
1,043,242,211 โดส



ที่มา : Bloomberg, Covidvax.live 31 มีนาคม 2565

หน้า 8 ของ 13 หน้า

Thank you

