



สรุปสถานการณ์ให้บริการฉีดวัคซีนโควิด 19

ประจำวันพุธที่ 29 ธันวาคม 2564
(ข้อมูล ณ วันที่ 28 ธันวาคม 2564 เวลา 18.00 น.)



สรุปผลการฉีดวัคซีนโควิด 19

ผลการให้บริการวัคซีน ณ วันที่ 28 ธันวาคม 2564 เวลา 18.00 น.

จำนวนผู้ได้รับวัคซีน		เพิ่มขึ้นวันนี้		ตั้งแต่วันที่ 7 มิถุนายน 2564		ตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2564					
		เพิ่มขึ้น	+	โดส	สะสม	โดส	สะสม	โดส			
จำนวน	เข็มที่ 1	รายใหม่	+	464,144	โดส	99,338,882	โดส	103,439,403	โดส		
		รายใหม่	+	68,981	ราย	48,367,931	ราย	51,138,178	ราย		
		Sinovac			3,911		20,138,318		22,810,068		
		AstraZeneca			14,696		13,320,135		13,418,632		
		Sinopharm			2,645		7,449,185		7,449,185		
		Pfizer			42,443		6,865,063		6,865,063		
		Moderna			5,286		595,230		595,230		
		รายใหม่	+	197,635	ราย	44,412,848	ราย	45,743,122	ราย		
		Sinovac			461		2,257,182		3,574,782		
		AstraZeneca			22,041		27,820,764		27,833,438		
		Sinopharm			7,542		7,087,538		7,087,538		
		Pfizer			139,182		6,808,690		6,808,690		
		Moderna			28,409		438,674		438,674		
		รายใหม่	+	197,528	ราย	6,558,103	ราย	6,558,103	ราย		
		AstraZeneca			26,108		2,846,774		2,846,774		
Pfizer			138,202		2,564,843		2,564,843				
Moderna			33,218		1,146,486		1,146,486				
จำนวนผู้ที่ได้รับ		1 เข็ม		51,138,178	ราย	2 เข็ม	45,743,122	ราย	3 เข็ม	6,558,103	ราย
ร้อยละ ผู้ได้รับวัคซีน				71.0			63.5			9.1	

*หมายเหตุ: รายงานการฉีดวัคซีนโควิด 19 ในฐานข้อมูล MOPH IC เพิ่มขึ้น 464,144 ราย แยกเป็นการฉีดวัคซีนวันนี้ ณ เวลา 18.00 น. จำนวน 178,705 ราย และรายงานย้อนหลังจากหน่วยบริการในวันนี้ จำนวน 285,439 ราย



สรุปผลการฉีดวัคซีนโควิด 19 ของประเทศไทย

ผลการฉีดวัคซีนในวันที่ 28 ธ.ค. 2564 รวม		464,144	โดส
จำนวนผู้ได้รับวัคซีน เข็มที่ 1		68,981	ราย
จำนวนผู้ได้รับวัคซีน เข็มที่ 2		197,635	ราย
จำนวนผู้ได้รับวัคซีน เข็มที่ 3		197,528	ราย
ผลการฉีดวัคซีนสะสม (28 ก.พ. - 28 ธ.ค. 2564) รวม		103,439,403	โดส
จำนวนผู้ได้รับวัคซีน เข็มที่ 1 (จำนวนผู้ได้รับวัคซีนทั้งหมด)		51,138,178	ราย
Sinovac		22,810,068	ราย
AstraZeneca		13,418,632	ราย
Sinopharm		7,449,185	ราย
Pfizer		6,865,063	ราย
Moderna		595,230	ราย
จำนวนผู้ได้รับวัคซีน เข็มที่ 2 (จำนวนผู้ได้รับวัคซีนครบตามเกณฑ์)		45,743,122	ราย
Sinovac		3,574,782	ราย
AstraZeneca		27,833,438	ราย
Sinopharm		7,087,538	ราย
Pfizer		6,808,690	ราย
Moderna		438,674	ราย
จำนวนผู้ได้รับวัคซีน เข็มที่ 3 (จำนวนผู้ได้รับวัคซีนเข็มกระตุ้น)		6,558,103	ราย
AstraZeneca		2,846,774	ราย
Pfizer		2,564,843	ราย
Moderna		1,146,486	ราย
ผลการฉีดวัคซีนสะสมจำแนกตามบริษัทผู้ผลิต (28 ก.พ. - 28 ธ.ค. 2564)			
Sinovac		26,384,850	โดส
AstraZeneca		44,098,844	โดส
Sinopharm		14,536,723	โดส
Pfizer		16,238,596	โดส
Moderna		2,180,390	โดส

จำนวนการได้รับวัคซีนโควิด 19 ของประเทศไทย แยกตามกลุ่มเป้าหมาย

สะสมตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ – 28 ธันวาคม 2564

กลุ่มเป้าหมาย	จำนวน เป้าหมาย (คน)	จำนวนผู้ที่ได้รับวัคซีน					
		เข็มที่ 1 (คน)	ร้อยละ	เข็มที่ 2 (คน)	ร้อยละ	เข็มที่ 3 (คน)	ร้อยละ
บุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุข	712,000	868,500	122.0	848,633	119.2	694,910	97.6
เจ้าหน้าที่ด่านหน้า	1,900,000	1,223,244	64.4	1,184,608	62.3	484,487	25.5
อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน	1,000,000	788,564	78.9	756,804	75.7	224,112	22.4
ผู้มีโรคเรื้อรัง 7 กลุ่มโรค	6,347,125	4,923,734	77.6	4,528,265	71.3	569,675	9.0
ประชาชนทั่วไป	46,169,508	31,694,648	68.6	27,868,557	60.4	3,981,032	8.6
ผู้มีอายุ 60 ปีขึ้นไป	10,906,142	8,191,212	75.1	7,311,594	67.0	600,102	5.5
หญิงตั้งครรภ์	500,000	104,722	20.9	87,134	17.4	3,785	0.8
นักเรียน/นักศึกษา อายุ 12-17 ปี	4,500,000	3,343,554	74.3	3,157,527	70.2	-	-
รวม	72,034,775	51,138,178	71.0	45,743,122	63.5	6,558,103	9.1

หมายเหตุ ปรับจำนวนเป้าหมายตามข้อเสนอแนะจากที่ประชุม EOC สธ.



ข้อมูลการจัดวัคซีนในภูมิภาคอาเซียน



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

ณ วันที่ 27 ธันวาคม 2564






ประเทศ	จัดวัคซีนของ (เท่าที่มีข้อมูล)	ปริมาณที่จัด	จำนวนผู้ได้รับโดสแรก	จำนวนผู้ได้รับครบโดส	จำนวนผู้ที่ได้ฉีดเข็ม 3	แผนจัดหาและสั่งมอบวัคซีน
	Pfizer Moderna Sinovac	10,083,329	N/A	N/A	N/A	Pfizer, Moderna (ไม่ทราบจำนวน) Sinovac (สั่งมอบแล้ว 200,000 โดส) Arcturus
	Sinovac AstraZeneca Sinopharm Moderna Pfizer J&J	267,807,642	156,994,786	110,812,856	-	Sinovac (สั่งมอบแล้ว 259.5 ล้านโดส) อินบรียาด SV (สั่งมอบแล้ว 5 ล้านโดส) AZ 104 ล้านโดส (สั่งมอบแล้ว 36.5 ล้านโดส) ญี่ปุ่น บรียาด AZ (4.6 ล้านโดส) UK บรียาด AZ (1 ล้านโดส) แอมเอริแลนด์ บรียาด AZ (1.11 ล้านโดส) MD (3 ล้านโดส) ออสเตรเลีย บรียาด AZ (5.9 ล้านโดส) ฝรั่งเศส บรียาด AZ (3.85 ล้านโดส) อิตาลี บรียาด AZ (0.8 ล้านโดส) สิงคโปร์ บรียาด AZ (0.12 ล้านโดส) ฝรั่งเศส บรียาด AZ (1.63 ล้านโดส) นิวซีแลนด์ บรียาด AZ (0.68 ล้านโดส) เยอรมนี บรียาด MD (5.1 ล้านโดส) COVAX (สั่งมอบ AZ 19.1 ล้านโดส + Pfizer 2.29 ล้านโดส) Sinopharm 15 ล้านโดส (สั่งมอบแล้ว 8.45 ล้านโดส) UAE บรียาด Sinopharm (0.75 ล้านโดส) USA บรียาด Moderna (8 ล้านโดส) Pfizer (14.14 ล้านโดส) Sputnik V 22 ล้านโดส CanSino 5 ล้านโดส Novavax 50 ล้านโดส Merah Putih Moderna (2.3 ล้านโดส) Pfizer 50 ล้านโดส (สั่งมอบแล้ว 30.94 ล้านโดส) แอมเอริแลนด์ บรียาด J&J (บรียาดแล้ว 0.82 ล้านโดส) Covovax (สั่งมอบแล้ว 9 ล้านโดส)
	AstraZeneca Sinopharm Sinovac	35,074,458	20,425,113	14,649,345	-	อินเดียบรียาด AZ 1.5 ล้านโดส (บรียาดแล้ว) อินบรียาด Sinovac และ Sinopharm (9 ล้านโดส) Sinopharm (สั่งมอบแล้ว 24 ล้านโดส) Sinovac (สั่งมอบแล้ว 17 ล้านโดส) AstraZeneca 30 ล้านโดส (สั่งมอบแล้ว 2 ล้านโดส) COVAX 11-27 ล้านโดส Sputnik V 7 ล้านโดส ออสเตรเลียบรียาด
	Sinovac AstraZeneca Sinopharm J&J	31,262,859	14,244,784	13,625,556	3,392,519	COVAX 7 ล้านโดส (AZ 0.63 ล้านโดส, SV 0.3 ล้านโดส) Sinovac (สั่งมอบแล้ว 31.5 ล้านโดส) Sinopharm (สั่งมอบแล้ว 4.6 ล้านโดส) อินบรียาด Sinopharm และ Sinovac (10 ล้านโดส) อินเดียบรียาด (0.1 ล้านโดส) ญี่ปุ่นบรียาด AZ (1 ล้านโดส) USA บรียาด J&J (1.06 ล้านโดส) UK บรียาด AZ (0.42 ล้านโดส) ออสเตรเลียบรียาด 3 ล้านโดส (เงินทุน) และ Pfizer (2.3 ล้านโดส) J&J/Novavax/Sputnik V
	Pfizer AstraZeneca Sinovac CanSino Sinopharm	56,814,549	25,975,901	25,582,524	5,452,251	Pfizer 44.8 ล้านโดส (สั่งมอบแล้ว 5.43 ล้านโดส) USA บรียาด Pfizer (1 ล้านโดส) AstraZeneca 6.4 ล้านโดส (0.6 ล้านโดส) ญี่ปุ่นบรียาด AZ (1.3 ล้านโดส) UK บรียาด AZ (0.42 ล้านโดส) COVAX (สั่งมอบ AZ แล้ว 0.83 ล้านโดส) Sinovac 12.4 ล้านโดส (สั่งมอบแล้ว 5.88 ล้านโดส) อินบรียาด Sinovac (0.5 ล้านโดส) อินบรียาด Sinopharm (5,000 โดส) Sputnik 6.4 ล้านโดส CanSino 3.5 ล้านโดส (สั่งมอบแล้ว 0.2 ล้านโดส)

ข้อมูลการฉีดวัคซีนในภูมิภาคอาเซียน



กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

ณ วันที่ 27 ธันวาคม 2564

ประเทศ	ฉีดวัคซีนของ (เท่าที่มีข้อมูล)	ปริมาณที่ฉีด	จำนวนผู้ได้รับ โดสแรก	จำนวนผู้ได้รับ ครบโดส	จำนวนผู้ที่ได้ฉีด เข็ม 3	แผนจัดหาและส่งมอบวัคซีน	
	ไทย	Sinovac AstraZeneca Sinopharm Pfizer	102,681,943	51,032,649	45,423,045	6,226,249	Sinovac (ส่งมอบแล้ว 30.5 ล้านโดส) Sinopharm (ส่งมอบแล้ว 21 ล้านโดส) จันบริจาด Sinovac และ Sinopharm (2.7 ล้านโดส) AstraZeneca 61 ล้านโดส (ส่งมอบแล้ว 47.73 ล้านโดส) ญี่ปุ่นบริจาด AZ (2.04 ล้านโดส) UK บริจาด AZ (0.42 ล้านโดส) เกาหลีใต้ บริจาด AZ (0.47 ล้านโดส) ภูฏาน ฝัซิม AZ (ส่งมอบแล้ว 0.15 ล้านโดส) สิงคโปร์ ฝัซิม AZ (0.12 ล้านโดส) เยอรมนี บริจาด AZ (0.35 ล้านโดส) สเปน ซ็อดอ AZ (0.61 ล้านโดส) ฮังการี ซ็อดอ AZ (0.4 ล้านโดส) โฉฉานด์ บริจาด PF (0.1 ล้านโดส) USA บริจาด Pfizer (1.5 ล้านโดส) Moderna (1 ล้านโดส) J&J 5 ล้านโดส Pfizer 30 ล้านโดส (ส่งมอบแล้ว 20 ล้านโดส) Moderna 5 ล้านโดส (2 ล้านโดส) มีแผนจัดหาวัคซีนที่มีการตอบสนองที่ดีต่อไวรัสกลายพันธุ์ 120 ล้านโดสภายในปี 65
	ฟิลิปปินส์	Sinovac AstraZeneca Sputnik V Pfizer Moderna J&J Sinopharm	105,412,678	56,866,783	47,169,454	1,376,441	COVAX (ส่งมอบแล้ว Pfizer 4 ล้าน , AZ 5.43 ล้าน) USA บริจาด (J&J 3.24 ล้านโดส + Moderna 3 ล้านโดส + Pfizer 14.2 ล้านโดส) AstraZeneca 17 ล้านโดส (ส่งมอบแล้ว 8 ล้านโดส) ญี่ปุ่นบริจาด AZ (6.6 ล้านโดส) UK บริจาด AZ (2.66 ล้านโดส) เยอรมนี บริจาด AZ (1.64 ล้านโดส) MD (5.66 ล้านโดส) ออสเตรเลีย บริจาด AZ (0.05 ล้านโดส) MD (0.27 ล้านโดส) ออสเตรีย บริจาด AZ (0.7 ล้านโดส) โฉฉานด์ บริจาด AZ (0.5 ล้านโดส) Sinovac (ส่งมอบแล้ว 54 ล้านโดส) จันบริจาด Sinovac และ Sinopharm (5 ล้านโดส) UAE บริจาด Sinopharm (0.1 ล้านโดส) Sputnik V 20 ล้านโดส (ส่งมอบแล้ว 10 ล้านโดส) รัสเซียบริจาด S.v (5,000 โดส) Moderna 20 ล้านโดส (ส่งมอบ 14.7 ล้านโดส) ฝรั่งเศส บริจาด MD (1.06 ล้านโดส) PF (0.81 ล้านโดส) AZ (1.7 ล้านโดส) สเปน บริจาด MD (0.45 ล้านโดส) สวีเดน บริจาด MD (1.5 ล้านโดส) Novavax 10 ล้านโดส Pfizer 40 ล้านโดส (ส่งมอบแล้ว 27.48 ล้านโดส) Covaxin 8 ล้านโดส J&J 6 ล้านโดส เบนเซอร์เนนด์ บริจาด JJ (7.54 ล้านโดส) Sinopharm/Arcturus/Clover/EuBiologics
	เวียดนาม	AstraZeneca Sinopharm Pfizer Moderna Sputnik V Abdala	145,595,435	77,074,627	65,951,068	2,569,740	AstraZeneca 30 ล้านโดส (ส่งมอบแล้ว 30 ล้านโดส) ญี่ปุ่นบริจาด AZ (4.5 ล้านโดส) UK บริจาด AZ (0.74 ล้านโดส) โรมาเนียบริจาด AZ (0.4 ล้านโดส) โฉฉานด์บริจาด AZ (1.4 ล้านโดส) อิตาลีบริจาด AZ (4 ล้านโดส) ออสเตรีย บริจาด AZ (3.6 ล้านโดส) สาธารณรัฐเช็ก บริจาด (AZ 0.21 ล้านโดส) (Moderna 40,800 โดส) ฝรั่งเศสบริจาด AZ (0.87 ล้านโดส) อาร์เจนตินาบริจาด AZ (0.5 ล้านโดส) เยอรมนีบริจาด AZ (0.85 ล้านโดส) MD (2.56 ล้านโดส) ฮังการีบริจาด AZ (0.4 ล้านโดส) ไครเอเชียบริจาด AZ (0.06 ล้านโดส) เกาหลีใต้บริจาด AZ (1.4 ล้านโดส) กัมพูชาบริจาด Sinopharm (0.2 ล้านโดส) COVAX 38.9 ล้านโดส (ส่งมอบ AZ แล้ว 4.18 ล้านโดส) Sputnik V 20 ล้านโดส (ส่งมอบแล้ว 0.74 ล้านโดส) รัสเซีย บริจาด Sputnik V (0.1 ล้านโดส) Pfizer 31 ล้านโดส (ส่งมอบแล้ว 0.49 ล้านโดส) แอลเบเนีย บริจาด Pfizer (บริจาด 0.33 ล้านโดส) AstraZeneca (0.1 ล้านโดส) สโลวาเกียบริจาด AstraZeneca (บริจาดแล้ว 0.1 ล้านโดส) USA บริจาด Moderna (บริจาดแล้ว 6 ล้านโดส) Pfizer (15.8 ล้านโดส) จันบริจาด Sinopharm (บริจาดแล้ว 0.5 ล้านโดส) Sinopharm (ส่งมอบแล้ว 3 ล้านโดส) Covaxin/Nanocovax/COVIVAC/Vabiotech
	ลาว	AstraZeneca Sinopharm Pfizer Sinovac/J&J Sputnik V	8,000,156	4,505,192	3,494,964	-	COVAX 4.8 แสนโดส (ส่งมอบ AZ 0.13 ล้านโดส+Pfizer 0.1 ล้านโดส) ฝรั่งเศส บริจาด AZ (0.19 ล้านโดส) ญี่ปุ่น บริจาด AZ (0.32 ล้านโดส) JP บริจาด AZ (0.62 ล้านโดส) USA บริจาด J&J (1 ล้านโดส) UK บริจาด AZ (0.42 ล้านโดส) มาเลเซียบริจาด AZ (0.28 ล้านโดส) Sputnik V 2 ล้านโดส (รัสเซียบริจาด 2,000 โดส) จันบริจาด Sinopharm (3.9 ล้านโดส) กัมพูชาบริจาด Sinovac (0.2 ล้านโดส) กรีซ บริจาด J&J (0.32 ล้านโดส) เบนเซอร์เนนด์ บริจาด J&J (0.46 ล้านโดส) ออสเตรียบริจาด 1 ล้านโดส (เงินทุน)
	บรูไน	AstraZeneca Sinopharm	823,787	N/A	N/A	N/A	COVAX (ส่งมอบ AZ 0.1 ล้านโดส) จันบริจาด Sinopharm (152,000 โดส) Moderna 200,000 โดส (ส่งมอบแล้ว 50,400 โดส) ญี่ปุ่นบริจาด AstraZeneca (0.2 ล้านโดส) สิงคโปร์บริจาด Moderna (0.1 ล้านโดส) Pfizer (0.3 ล้านโดส)/ J&J

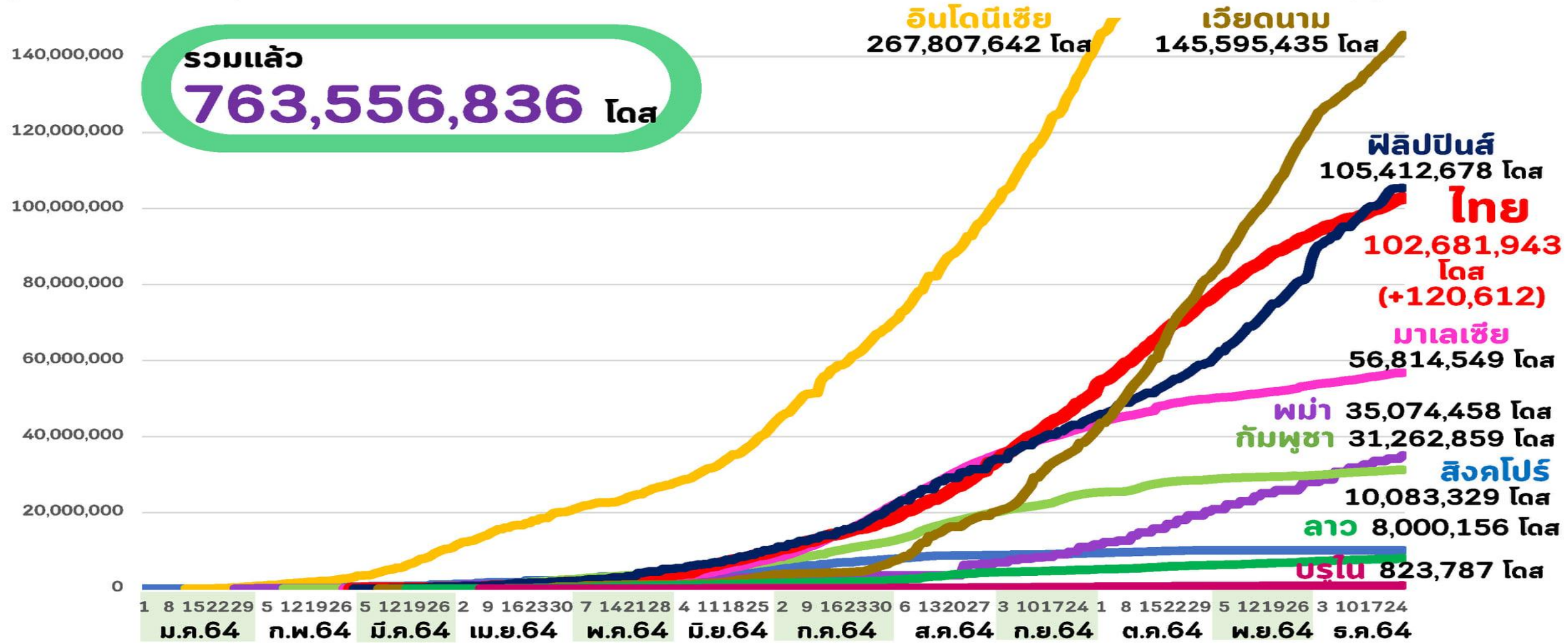
ข้อมูลการฉีดวัคซีนในภูมิภาคอาเซียน



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

จำนวนที่ฉีดแล้ว (โดส)
(Linear scale)

ณ วันที่ 27 ธันวาคม 2564



ที่มา : Bloomberg, Covidvax.live 27 ธันวาคม 2564

หน้า 10 ของ 15 หน้า

Thank you

