



สรุปสถานการณ์ให้บริการฉีดวัคซีนโควิด 19

ประจำวันอังคารที่ 29 มิถุนายน 2564

(ข้อมูล ณ วันที่ 28 มิถุนายน 2564 เวลา 18.00 น.)



สรุปผลการฉีดวัคซีนโควิด 19

ณ วันที่ 28 มิถุนายน 2564 เวลา 18.00 น.

จำนวนผู้ได้รับวัคซีน		เพิ่มขึ้นวันนี้		ตั้งแต่วันที่ 7 มิถุนายน 2564		ตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2564		
		เพิ่มขึ้น	+	โดส	สะสม	+	โดส	
				269,459		5,316,451		9,416,972
จำแนก	เข็มที่ 1	รายใหม่	+	183,186	ราย	3,950,791	ราย	6,721,038
					สะสม		สะสม	
รายละเอียด	Sinovac			25,623		852,999		3,524,749
	AstraZeneca			148,192		3,086,346		3,184,843
	Sinopharm			9,371		11,446		11,446
และชนิดวัคซีน	เข็มที่ 2	รายใหม่	+	86,273	ราย	1,365,660	ราย	2,695,934
					สะสม		สะสม	
	Sinovac			84,909		1,319,783		2,637,383
	AstraZeneca			1,357		45,870		58,544
	Sinopharm			7		7		7



จำนวนการได้รับวัคซีนโควิด 19 ของประเทศไทย

จำนวนการได้รับวัคซีนในวันที่ 28 มิถุนายน 2564 รวม **269,459** โดส

👤	จำนวนผู้ได้รับวัคซีน เข็มที่ 1	183,186	ราย
👤	จำนวนผู้ได้รับวัคซีน เข็มที่ 2	86,273	ราย

จำนวนการได้รับวัคซีนสะสม (28 ก.พ. – 28 มิ.ย. 2564) รวม **9,416,972** โดส

👤	จำนวนผู้ได้รับวัคซีน เข็มที่ 1 (จำนวนผู้ได้รับวัคซีนทั้งหมด)	6,721,038	ราย
	Sinovac	3,524,749	ราย
	AstraZeneca	3,184,843	ราย
	Sinopharm	11,446	ราย
👤	จำนวนผู้ได้รับวัคซีน เข็มที่ 2 (ข้อมูล ณ วันที่ 13 มิถุนายน 2564) (จำนวนผู้ได้รับวัคซีนครบตามเกณฑ์)	2,695,934	ราย
	Sinovac	2,637,383	ราย
	AstraZeneca	58,544	ราย
	Sinopharm (ฉีดวัคซีน Sinopharm เข็มที่ 2 เนื่องจากมีอาการแพ้วัคซีนโควิด เข็มที่ 1)	7	ราย

จำนวนการได้รับวัคซีนสะสมจำแนกตามบริษัทผู้ผลิต (28 ก.พ. – 28 มิ.ย. 2564)

Sinovac	6,162,132	ราย
AstraZeneca	3,243,387	ราย
Sinopharm	11,453	ราย

จัดสรรวัคซีนทั้งหมด 10.6 ล้านโดส (ลงบัญชีจัดส่งแล้ว 8 ล้านโดส และอยู่ระหว่างรอบันทึกบัญชี 2.6 ล้านโดส)



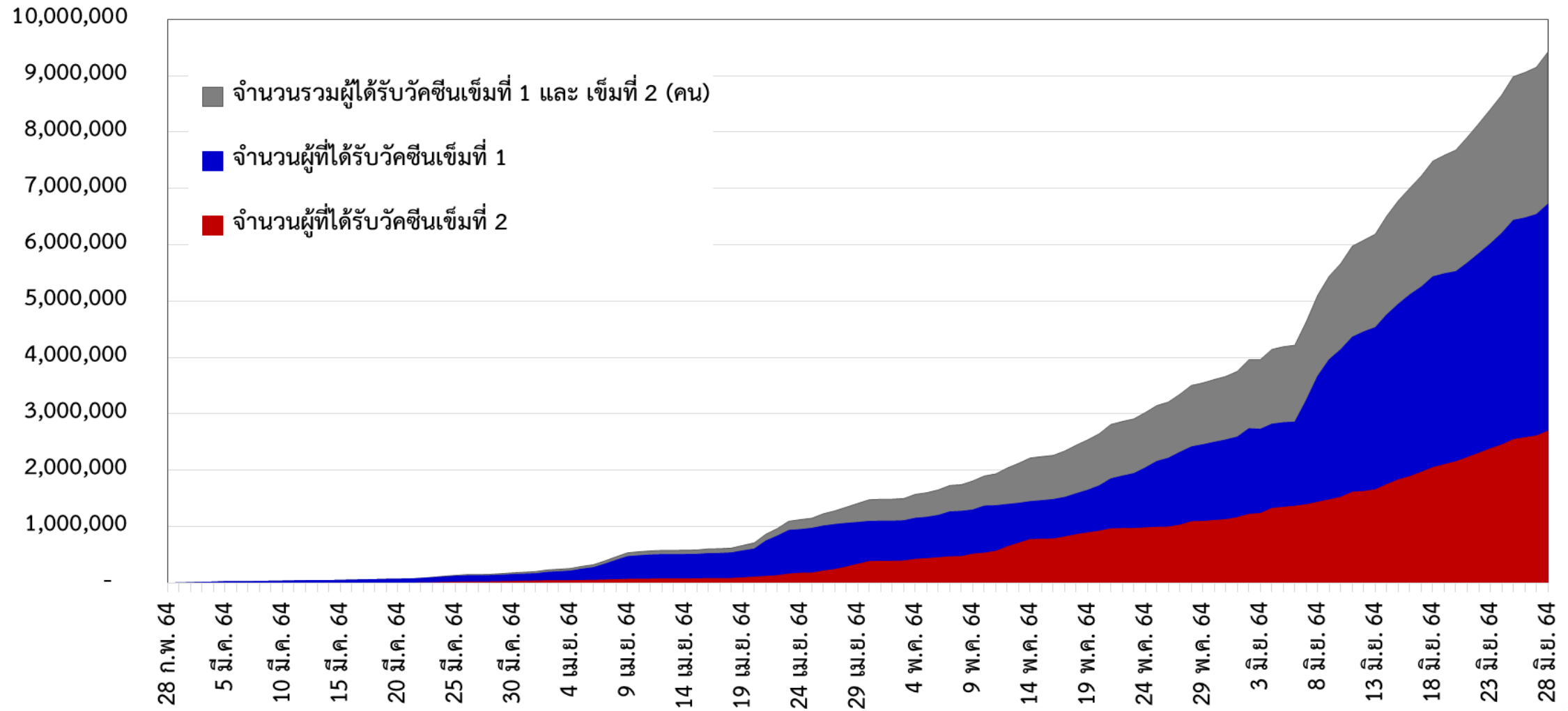
จำนวนการได้รับวัคซีนโควิด 19 ของประเทศไทย แยกตามกลุ่มเป้าหมาย

สะสมตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ - 28 มิถุนายน 2564

กลุ่มเป้าหมาย	จำนวนเป้าหมาย (คน)	จำนวนผู้ที่ได้รับวัคซีน			
		เข็มที่ 1 (คน)	ร้อยละ	เข็มที่ 2 (คน)	ร้อยละ
บุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุข	712,000	751,386	105.5	668,035	93.8
เจ้าหน้าที่ด่านหน้า	1,900,000	605,560	31.9	376,553	19.8
อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน	1,000,000	282,925	28.3	154,411	15.4
ผู้มีโรคเรื้อรัง 7 กลุ่มโรค	5,350,000	643,081	12.0	148,586	2.8
ประชาชนทั่วไป	28,538,000	3,181,448	11.1	1,276,742	4.5
ผู้มีอายุ 60 ปีขึ้นไป	12,500,000	1,256,638	10.1	71,607	0.6
รวม	50,000,000	6,721,038	13.4	2,695,934	5.4



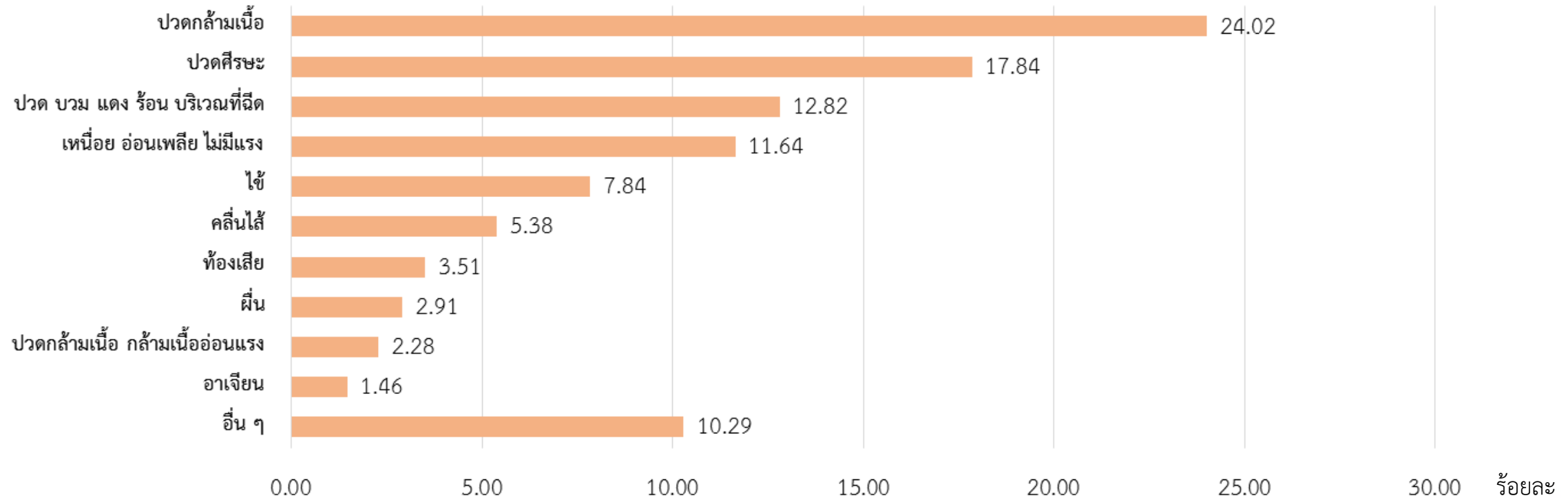
จำนวนผู้ที่ได้รับวัคซีนโควิด 19 เข็มที่ 1 และเข็มที่ 2 ตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ - 28 มิถุนายน 2564

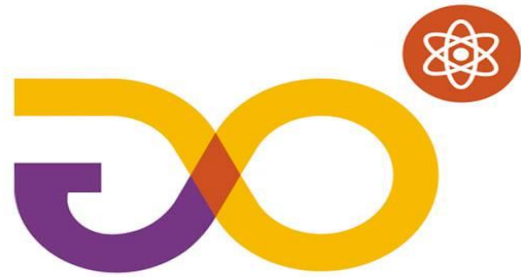


สรุปเหตุการณ์ไม่พึงประสงค์จากการให้บริการฉีดวัคซีนโควิด 19 สะสมตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ - 28 มิถุนายน 2564

มีรายงานผู้มีอาการไม่พึงประสงค์ภายหลังได้รับวัคซีนจำนวน 585,213 ราย (ร้อยละ 6.4 ของผู้รับวัคซีนทั้งหมด)
เป็นการรายงานจากการสังเกตอาการด้วยตนเองและรายงานผ่าน Application

ร้อยละการเกิดอาการไม่พึงประสงค์ภายหลังได้รับวัคซีนโควิด 19 เทียบกับการฉีดวัคซีนทั้งหมด (9,416,972 โดส)





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

วัคซีนโควิด-19 

**สถานการณ์โลก
ประเทศไทย และอาเซียน**

27 มิถุนายน 2564

ประมวลข้อมูล โดย
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.)

หน้า 1 ของ 15 หน้า



กรมสาธารณสุข
Ministry of Public Health



สรุปข้อมูลการจัด วัคซีนโควิด-19 ของไทย

ณ วันที่ 27 มิถุนายน 2564

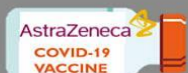


วัคซีนที่จัดสรร **10,600,000** โดส

(จัดส่งแล้ว **7,847,671** โดส)



Sinovac **5,576,641** โดส

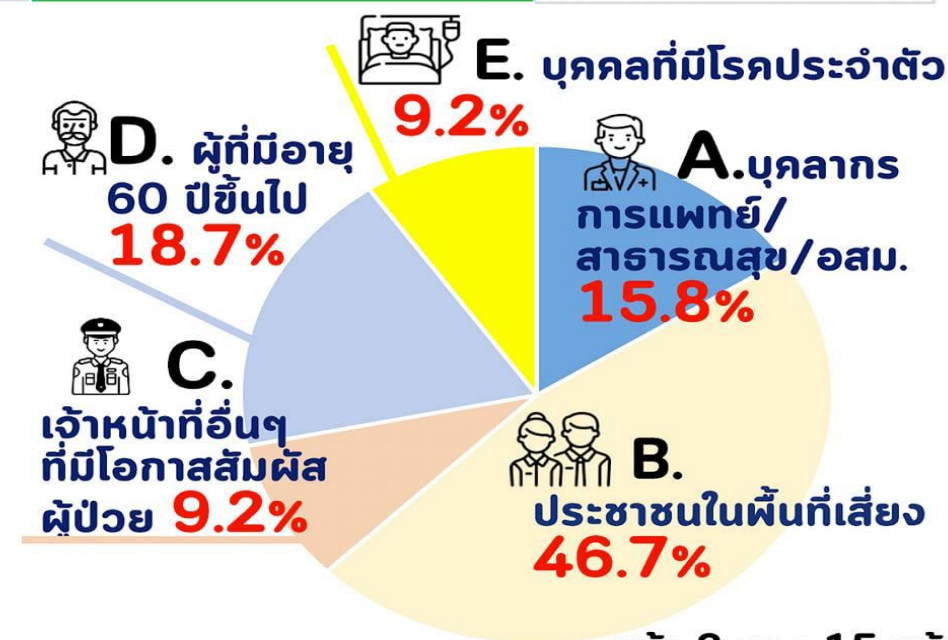


AstraZeneca **2,271,030** โดส

ฉีดวัคซีนแล้ว **9,055,141** โดส

เข็มที่	จำนวน	% ประชากร
เข็มที่ 1	6,475,826 โดส	9.7
เข็มที่ 2	2,579,315 โดส	3.9

กลุ่มเป้าหมาย	เข็มที่ 1	เข็มที่ 2	รวม
A. บุคลากรการแพทย์/สาธารณสุข และ อสม.	1,026,848	811,734	1,838,582
B. ประชาชนในพื้นที่เสี่ยง	3,023,023	1,197,893	4,220,916
C. เจ้าหน้าที่อื่นๆ ที่มีโอกาสสัมผัสผู้ป่วย	595,265	363,717	958,982
D. ผู้ที่มีอายุตั้งแต่ 60 ปีขึ้นไป	1,210,428	66,539	1,276,967
E. บุคคลที่มีโรคประจำตัว	620,262	139,432	759,694



ที่มา กรมควบคุมโรค 27 มิถุนายน 2564

หน้า 2 ของ 15 หน้า





สรุปข้อมูลการจัด วัคซีนโควิด-19 ของไทย

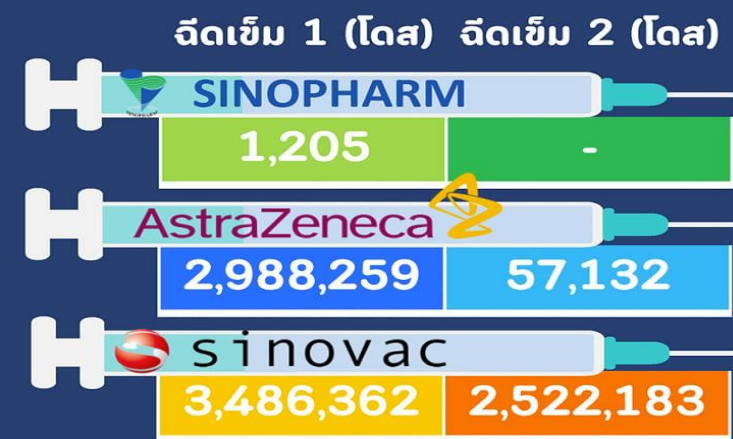
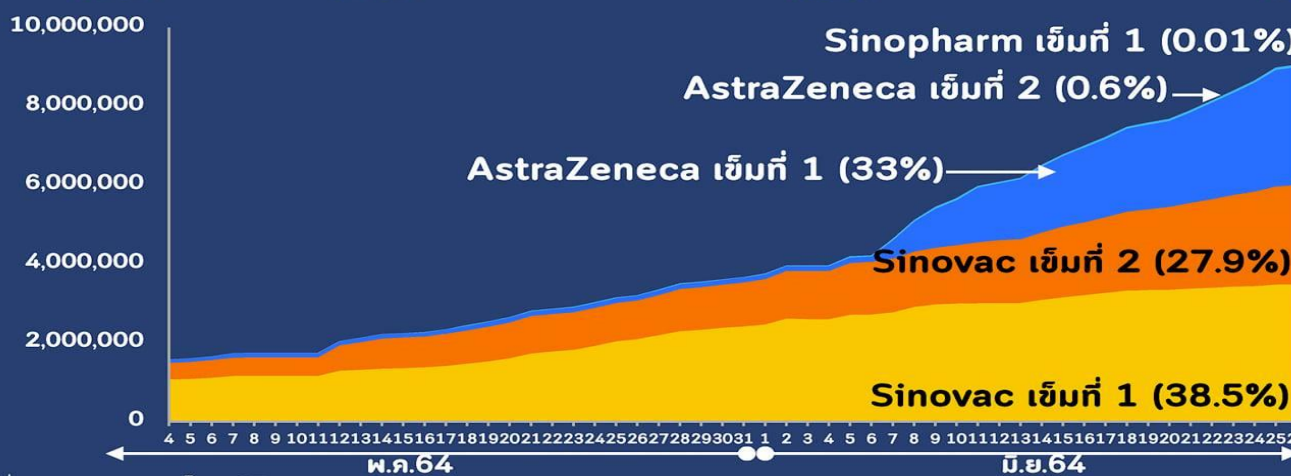
ณ วันที่ 27 มิถุนายน 2564



จำนวนการจัดวัคซีนรายวัน (โดส)



จำนวนการจัดวัคซีนสะสม (โดส)



ที่มา กรมควบคุมโรค 27 มิถุนายน 2564

หน้า 3 ของ 15 หน้า



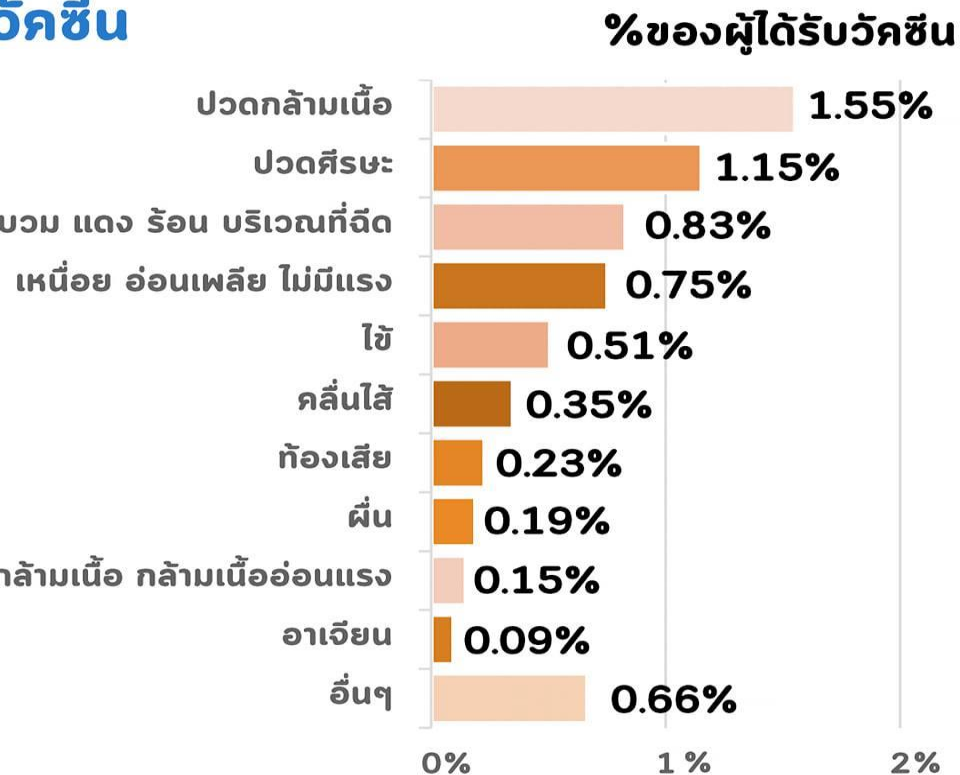


สรุปข้อมูลการฉีด วัคซีนโควิด-19 ของไทย

ณ วันที่ 27 มิถุนายน 2564



รายงานผู้มีอาการข้างเคียงภายหลังได้รับวัคซีน



ที่มา กรมควบคุมโรค 27 มิถุนายน 2564

หน้า 4 ของ 15 หน้า



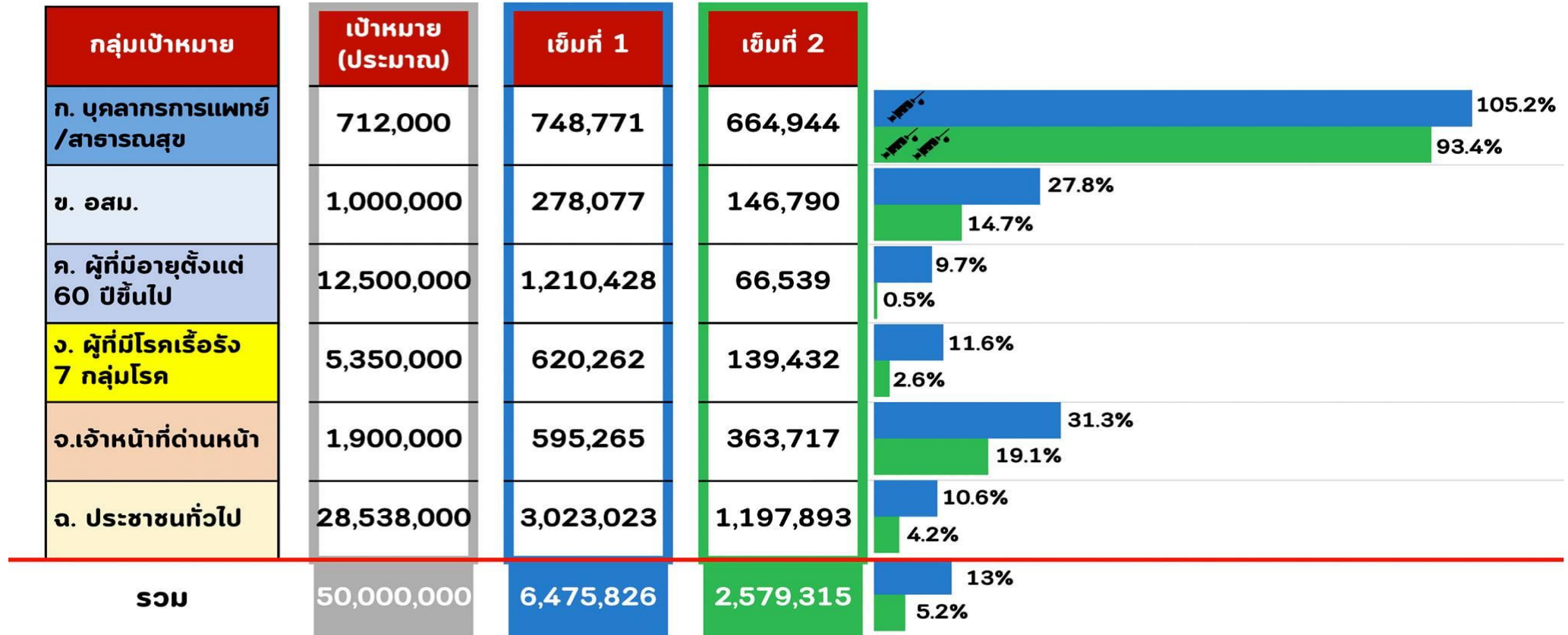


สรุปข้อมูลการฉีด วัคซีนโควิด-19 ของไทย

ณ วันที่ 27 มิถุนายน 2564



การฉีดวัคซีนโควิด-19 แยกตามกลุ่มเป้าหมาย



ที่มา กรมควบคุมโรค 27 มิถุนายน 2564

หน้า 5 ของ 15 หน้า





สรุปข้อมูลการจัด วัคซีนโควิด-19 ของไทย

ณ วันที่ 27 มิถุนายน 2564

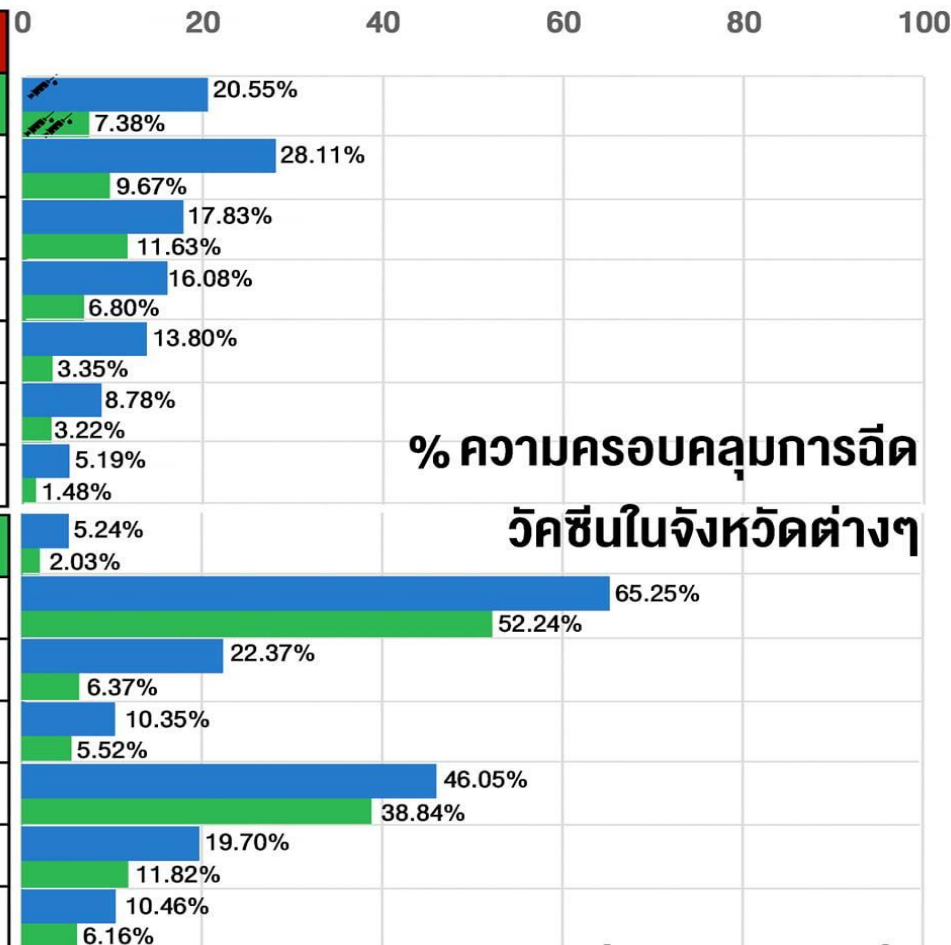


จังหวัด
กทม.และปริมณฑล
กทม.
สมุทรสาคร
นนทบุรี
สมุทรปราการ
ปทุมธานี
นครปฐม
จังหวัดอื่นๆ 71 จังหวัด
ภูเก็ต
ระนอง
สุราษฎร์ธานี
เกาะสมุย
เกาะเต่า
เกาะพะงัน

ประชากร
14,852,388
7,699,174
953,167
1,609,191
1,931,726
1,533,781
1,125,349
55,262,208
547,584
228,507
1,144,089
125,229
5,498
26,092

เข็มที่ 1
3,052,302
2,163,942
169,925
258,688
266,582
134,728
58,437
2,896,637
357,302
51,116
118,469
57,670
1,083
2,728

เข็มที่ 2
1,095,775
744,770
110,851
109,433
64,709
49,377
16,635
1,119,820
286,053
14,563
63,104
48,641
650
1,607



ที่มา กรมควบคุมโรค 27 มิถุนายน 2564

หน้า 6 ของ 15 หน้า



ข้อมูลการฉีดวัคซีนในภูมิภาคอาเซียน



ณ วันที่ 27 มิถุนายน 2564

รวมแล้ว

85,375,720 โดส

ASEAN



ครอบคลุมประชากรอย่างน้อย (%)

N/A	0-5	6-10	11-40	>40
-----	-----	------	-------	-----

ที่มา : Bloomberg, covidvax.live 27 มิถุนายน 2564

ประเทศ	ฉีดครั้งแรกเมื่อ	จำนวนที่ฉีดแล้ว (โดส)	%ประชากรที่ฉีดอย่างน้อย 1 เข็ม	%ประชากรที่ฉีดครบ 2 เข็ม
อินโดนีเซีย	13 ม.ค.64	40,224,794	9.8%	4.8%
ฟิลิปปินส์	1 มี.ค.64	9,542,612	6.6%	2.0%
ไทย	28 ก.พ.64	9,055,141	9.8%	3.9%
มาเลเซีย	24 ก.พ.64	7,226,949	15.9%	6.2%
กัมพูชา	10 ก.พ.64	6,729,736	23.0%	16.8%
สิงคโปร์	30 ธ.ค.63	5,029,006	50.5%	34.9%
เวียดนาม	8 มี.ค.64	3,087,580	3.0%	0.2%
พม่า	27 ม.ค.64	2,994,900	N/A*	N/A*
ลาว	21 ก.พ.64	1,408,531	12.0%	7.1%
บรูไน	1 เม.ย. 64	76,471	14.4%	3.0%

* ไม่มีรายละเอียดจำนวนการฉีดแยกแต่ละเข็ม
หากคิดค่าเฉลี่ยจากจำนวนฉีด/จำนวนประชากร/2 จะเท่ากับ 2.8%






หน้า 7 ของ 15 หน้า



ข้อมูลการฉีดวัคซีนในภูมิภาคอาเซียน



ณ วันที่ 27 มิถุนายน 2564

ประเทศ	ฉีดวัคซีนของ (เท่าที่มีข้อมูล)	ปริมาณที่ฉีด	จำนวนผู้ได้รับ โดสแรก	จำนวนผู้ได้รับ ครบโดส	แผนจัดหาและส่งมอบวัคซีน	
	สิงคโปร์	Pfizer Moderna	5,029,006	2,971,570	2,057,436	Pfizer, Moderna Sinovac 200,000 โดส Arcturus
	อินโดนีเซีย	Sinovac AstraZeneca	40,224,794	27,115,763	13,109,031	Sinovac 140 ล้านโดส (ส่งมอบแล้ว 94.5 ล้านโดส) AstraZeneca ผ่านทาง COVAX 104 ล้านโดส (ส่งมอบแล้ว 8.2 ล้านโดส) Sinopharm 15 ล้านโดส (ส่งมอบแล้ว 2 ล้านโดส) Sputnik V 22 ล้านโดส CanSino 5 ล้านโดส Novavax 50 ล้านโดส Pfizer 50 ล้านโดส Moderna, Merah Putih
	พม่า	AstraZeneca	2,994,900	-	-	อินเดียบริจาค AstraZeneca 1.5 ล้านโดส จีนบริจาค 5 แสนโดส AstraZeneca 30 ล้านโดส COVAX 11-27 ล้านโดส Sputnik V ออสเตรเลียบริจาค
	กัมพูชา	Sinopharm AstraZeneca Sinovac	6,729,736	3,886,534	2,843,202	COVAX 7 ล้านโดส (ส่งมอบแล้ว 3.24 แสนโดส) จีนบริจาค Sinovac 4 ล้านโดส จีนบริจาค Sinopharm 1.7 ล้านโดส อินเดียบริจาค 1 แสนโดส ออสเตรเลียบริจาค 3 ล้านโดส (เงินทุน) J&J/Novavax/Sputnik V ขอรับบริจาคจาก AZ จาก USA 4 ล้านโดส
	มาเลเซีย	Pfizer Sinovac AstraZeneca	7,226,949	5,204,993	2,021,956	Pfizer 44.8 ล้านโดส (ส่งมอบแล้ว 4 ล้านโดส) AstraZeneca 6.4 ล้านโดส (ส่งมอบแล้ว 8 แสนโดส) COVAX 1.39 ล้านโดส (ส่งมอบแล้ว 8 แสนโดส) Sinovac 12.4 ล้านโดส (ส่งมอบแล้ว 3.69 ล้านโดส) Sinopharm (จีนบริจาค 5 พันโดส) Sputnik 6.4 ล้านโดส CanSino 3.5 ล้านโดส (Moderna, J&J, Novavax)

ที่มา : bloomberg, moh.gov.sg, reuters, straitstimes, kemkes, washingtonpost, reddit
moths.gov.mm, thejakartapost, abs-cbn, channelnewsasia, vietnaminsider 27 มิถุนายน 2564

หน้า 8 ของ 15 หน้า

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

อ.ว.



ข้อมูลการฉีดวัคซีนในภูมิภาคอาเซียน



ณ วันที่ 27 มิถุนายน 2564

	ประเทศ	ฉีดวัคซีนของ (เท่าที่มีข้อมูล)	ปริมาณที่ฉีด	จำนวนผู้ได้รับ โดสแรก	จำนวนผู้ได้รับ ครบโดส	แผนจัดหาและส่งมอบวัคซีน
	ไทย	Sinovac AstraZeneca	9,055,141	6,475,826	2,579,315	Sinovac 20 ล้านโดส (ส่งมอบแล้ว 6.5 ล้านโดส) AstraZeneca 61 ล้านโดส (ส่งมอบแล้ว 2.757 ล้านโดส) Pfizer 20 ล้านโดส J&J 5 ล้านโดส มีแผนจัดหาให้ครบ 150 ล้านโดส (Sinovac 28 ล้านโดส และวัคซีนอื่นๆ 22 ล้านโดส)
	ฟิลิปปินส์	Sinovac AstraZeneca Pfizer Sputnik V	9,542,612	7,295,715	2,246,897	Pfizer 40 ล้านโดส (ผ่าน COVAX 2.5 ล้านโดส) AstraZeneca 17 ล้านโดส (ผ่าน COVAX 2.6 ล้านโดส) Sinovac 25 ล้านโดส (จับบริจาคว่าแล้ว 1 ล้านโดส + ส่งมอบแล้ว 10 ล้านโดส) Sputnik V 20 ล้านโดส (ส่งมอบแล้ว 1.8 แสนโดส) Covaxin 8 ล้านโดส J&J 6 ล้านโดส Moderna 25 ล้านโดส Novavax 30 ล้านโดส Sinopharm/Arcturus/Clover/EuBiologics
	เวียดนาม	AstraZeneca	3,087,580	2,937,264	150,316	AstraZeneca 30 ล้านโดส (ส่งมอบแล้ว 3.86 ล้านโดส) ญี่ปุ่นบริจาคว่า AstraZeneca 1 ล้านโดส COVAX 38.9 ล้านโดส Sputnik V 20 ล้านโดส (รัสเซียบริจาคว่าแล้ว 2,000 โดส) Pfizer 31 ล้านโดส (คาดว่า ก.ค.64 ส่งล็อตแรก) Moderna 5 ล้านโดส จับบริจาคว่า Sinopharm 5 แสนโดส (บริจาคว่าแล้ว) Covaxin/Nanocovax/COVIVAC/Vabiotech
	ลาว	Sputnik V Sinopharm AstraZeneca	1,408,531	884,428	524,103	COVAX 4.8 แสนโดส (ส่งมอบ AZ 1.3 แสนโดส + Pfizer 1 แสนโดส) Sputnik V 1,000 โดส Sinopharm (จับบริจาคว่าแล้ว 1.9 ล้านโดส) ออสเตรเลียบริจาคว่าแล้ว 1 ล้านโดส (เงินทุน)
	บรูไน	AstraZeneca Sinopharm	76,471	63,432	13,039	AstraZeneca ผ่านนาโโก COVAX 100,800 โดส (ส่งมอบแล้ว 24,000 โดส) Sinopharm 52,000 โดส (จับบริจาคว่าแล้ว) Moderna 200,000 โดส (ส่งมอบแล้ว 50,400 โดส) Pfizer 300,000 โดส/ J&J

ที่มา : bloomberg, moh.gov.sg, reuters, straitstimes, kemkes, washingtonpost, mohs.gov.mm, thejakartapost, abs-cbn, channelnewsasia, vietnaminsider 27 มิถุนายน 2564

หน้า 9 ของ 15 หน้า

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

อ.อ.

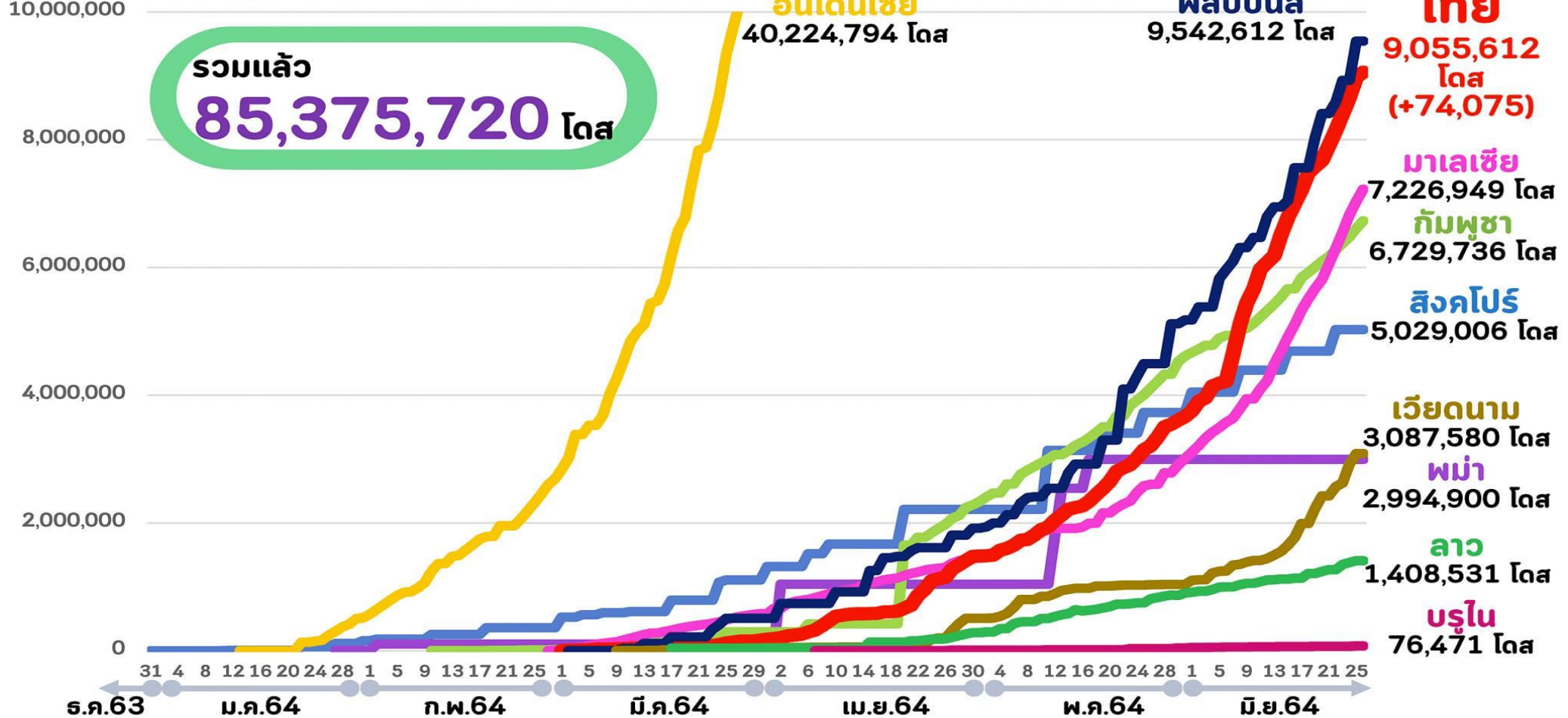


ข้อมูลการจัดวัคซีนในภูมิภาคอาเซียน



จำนวนที่ฉีดแล้ว (โดส)
(Linear scale)

ณ วันที่ 27 มิถุนายน 2564



ที่มา : Bloomberg, Covidvax.live 27 มิถุนายน 2564

หน้า 10 ของ 15 หน้า

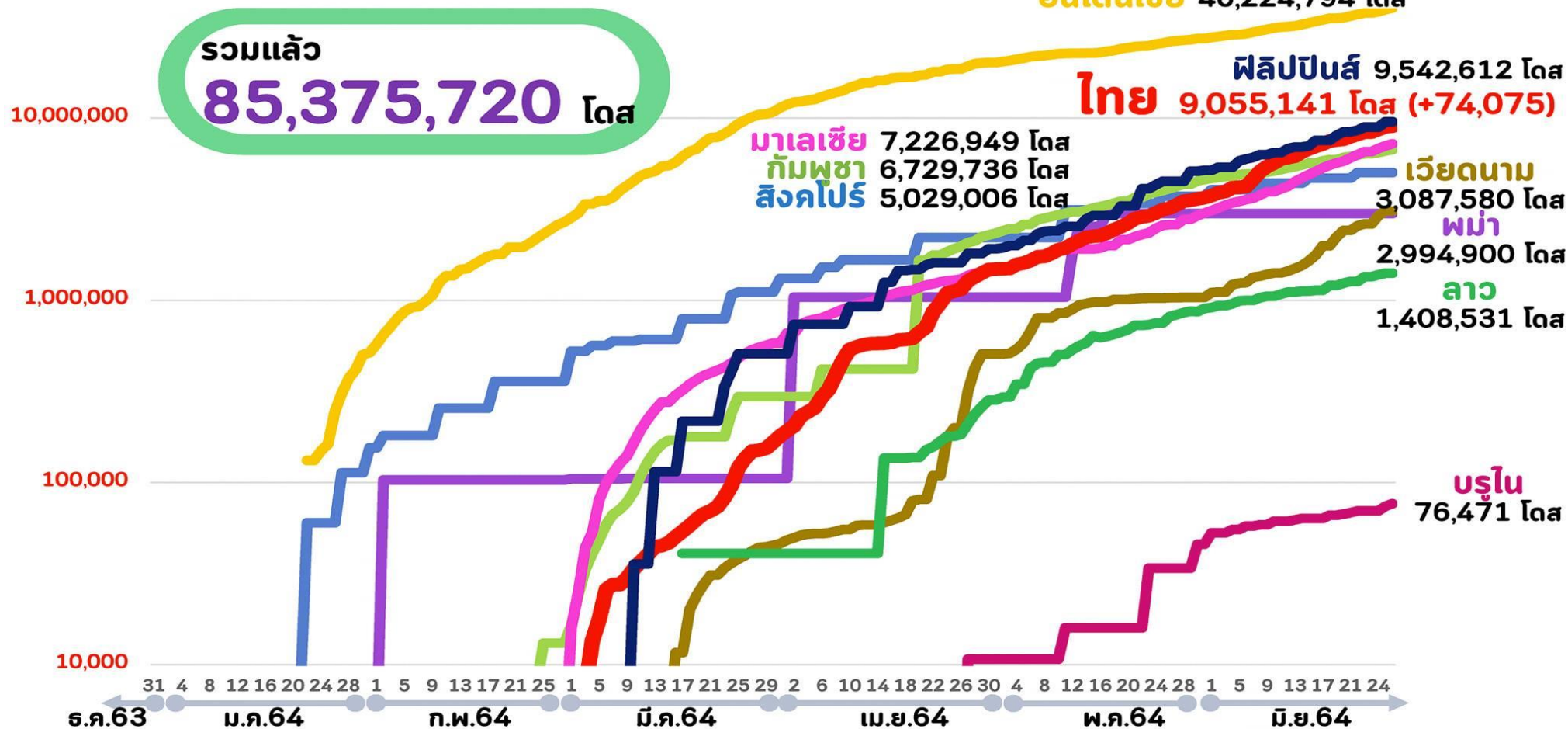


ข้อมูลการฉีดวัคซีนในภูมิภาคอาเซียน



จำนวนที่ฉีดแล้ว (โดส)
(Log scale)

ณ วันที่ 27 มิถุนายน 2564



ที่มา : Bloomberg, Covidvax.live 27 มิถุนายน 2564

หน้า 11 ของ 15 หน้า

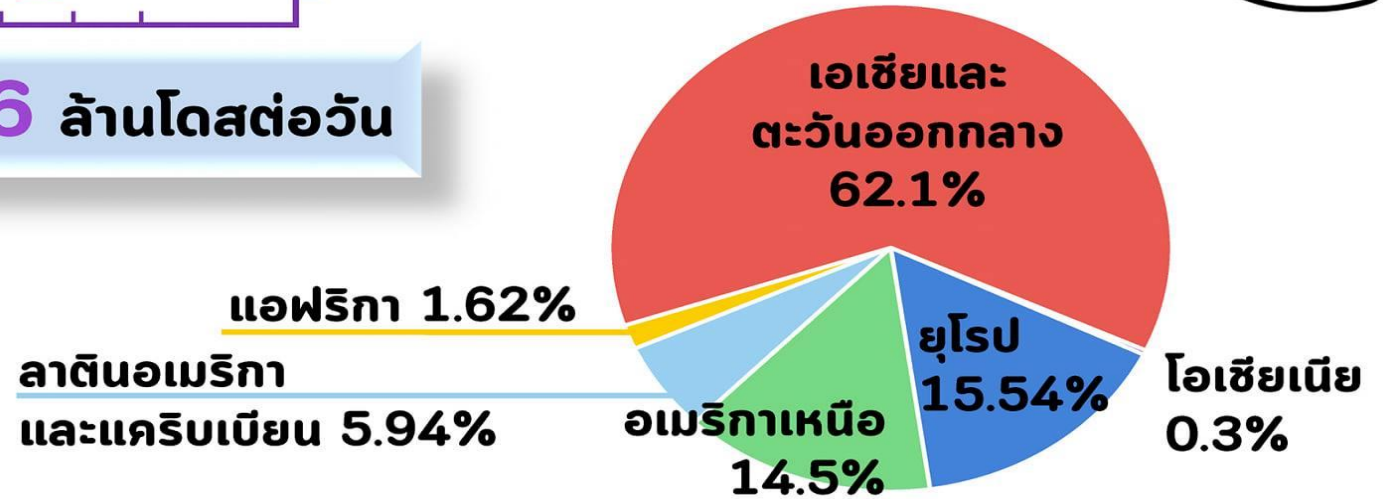




ใน **201** ประเทศ/เขตปกครอง



อัตราการฉีดล่าสุด **43.6** ล้านโดสต่อวัน

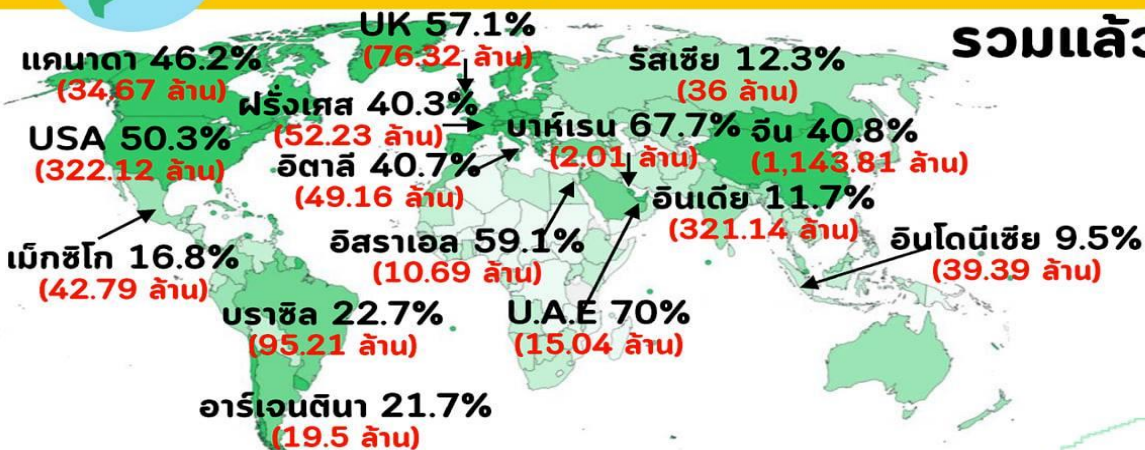


และมีคนอเมริกัน **152** ล้านคนได้รับวัคซีนครบถ้วน



จำนวนผู้ที่ได้รับวัคซีนทั่วโลก

รวมแล้ว **2,898** ล้านโดส



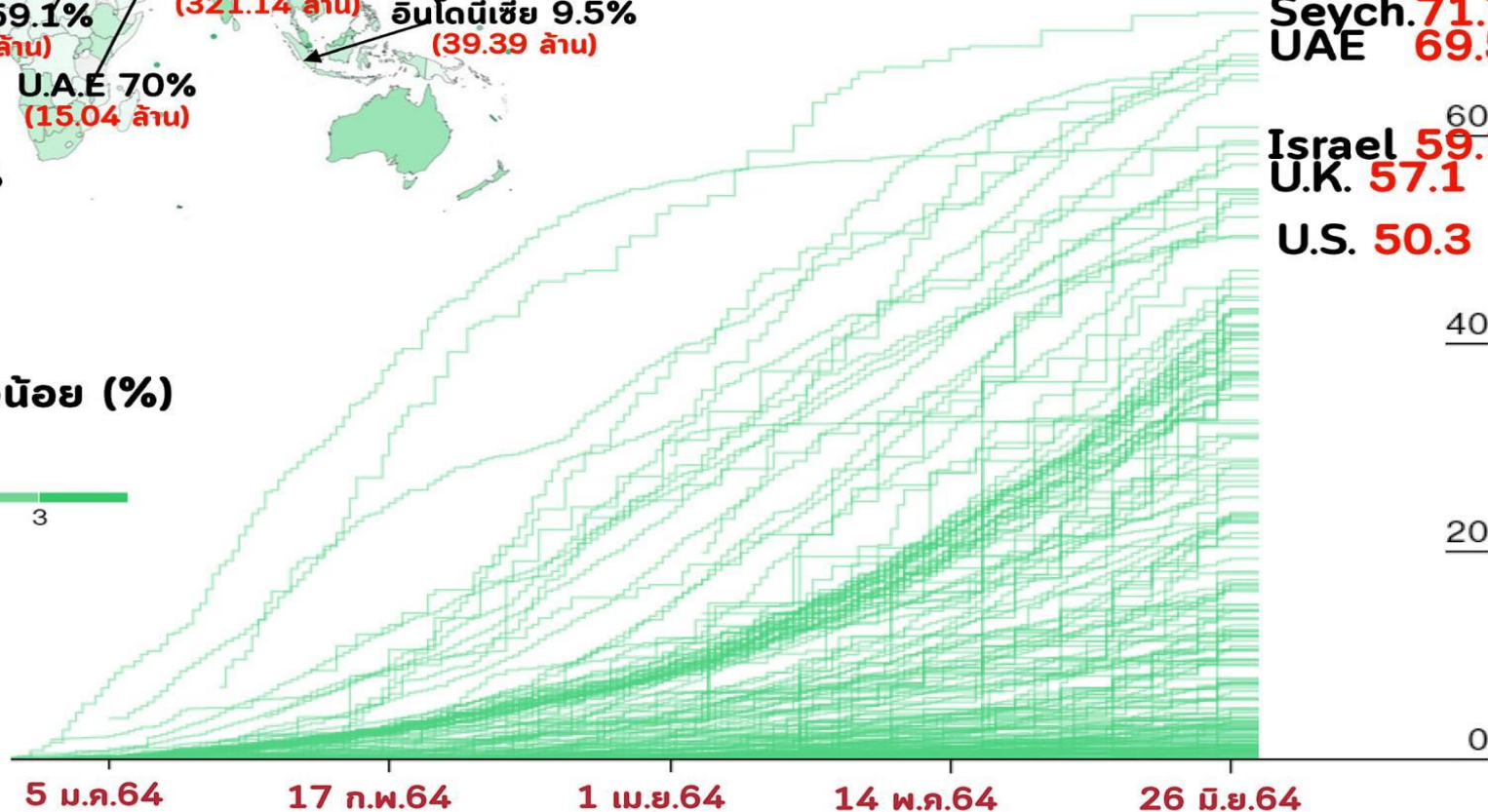
ครอบคลุมประชากรอย่างน้อย (%) : 80%

Seych. **71.7**
UAE **69.5**

Israel **60**
U.K. **59.1**

U.S. **50.3**

ครอบคลุมประชากรอย่างน้อย (%) (จำนวนโดสที่ให้)

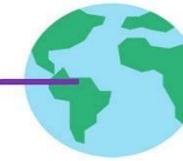


ที่มา : Bloomberg, 27 มิถุนายน 2564

หน้า 13 ของ 15 หน้า



วัคซีนโควิด-19 ฉีดแล้ว **2,898** ล้านโดส



ณ วันที่ 27 มิถุนายน 2564

10 ประเทศที่ฉีดมากที่สุด

	ลำดับ	ประเทศ	จำนวน (ล้านโดส)	ครอบคลุมประชากร อย่างน้อย (%)	วัคซีนที่ฉีด (ไม่ได้เรียงตามลำดับ)
	1	จีน	1,143.81	40.8%	CanSino, Sinovac, Sinopharm
	2	สหภาพยุโรป	350.49	39.5%	AstraZeneca, J&J, Moderna, Pfizer
	3	สหรัฐอเมริกา	322.12	50.3%	J&J, Moderna, Pfizer
	4	อินเดีย	321.14	11.7%	AstraZeneca, Covaxin
	5	บราซิล	95.21	22.7%	AstraZeneca, Pfizer, Sinovac
	6	สหราชอาณาจักร	76.32	57.1%	AstraZeneca, Moderna, Pfizer
	7	เยอรมนี	71.44	43.0%	AstraZeneca, J&J, Moderna, Pfizer
	8	ฝรั่งเศส	52.23	40.3%	AstraZeneca, J&J, Moderna, Pfizer
	9	อิตาลี	49.16	40.7%	AstraZeneca, J&J, Moderna, Pfizer
	10	ตุรกี	46.83	28.2%	Pfizer, Sinovac

ที่มา : Bloomberg, covidvax.live 27 มิถุนายน 2564

หน้า 14 ของ 15 หน้า



วัคซีนโควิด-19 ฉีดแล้ว **2,898** ล้านโดส



ณ วันที่ 27 มิถุนายน 2564

10 ประเทศที่ฉีดให้กับประชากรในสัดส่วนมากที่สุด*

	ลำดับ	ประเทศ	จำนวน (ล้านโดส)	ครอบคลุมประชากร อย่างน้อย (%)	วัคซีนที่ฉีด (ไม่ได้เรียงตามลำดับ)
	1	สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์	15.04	70.0%	AstraZeneca, Pfizer, Sinopharm, Sputnik V
	2	บาห์เรน	2.01	67.7%	AstraZeneca, Pfizer, Sinopharm, Sputnik V
	3	มัลดีฟส์	0.50	67.2%	AstraZeneca, Pfizer, Sinopharm
	4	อิสราเอล	10.69	59.1%	Moderna, Pfizer
	5	ชิลี	22.21	58.1%	AstraZeneca, CanSino, Pfizer, Sinovac
	6	สหราชอาณาจักร	76.32	57.1%	AstraZeneca, Moderna, Pfizer
	7	มองโกเลีย	3.60	54.6%	AstraZeneca, Pfizer, Sinopharm, Sputnik V
	8	กาตาร์	3.01	53.8%	Moderna, Pfizer
	9	อุรุกวัย	3.76	53.4%	AstraZeneca, Pfizer, Sinovac
	10	ฮังการี	10.18	52.1%	AstraZeneca, Moderna, Pfizer, Sinopharm, Sputnik V

ที่มา : Bloomberg, covidvax.live 27 มิถุนายน 2564

*เรียงลำดับประเทศที่มีประชากรมากกว่า 500,000 คนขึ้นไป หน้า 15 ของ 15 หน้า

Thank you

