



# สรุปสถานการณ์ให้บริการฉีดวัคซีนโควิด 19

ประจำวันศุกร์ที่ 25 มิถุนายน 2564  
( ข้อมูล ณ วันที่ 24 มิถุนายน 2564 เวลา 18.00 น. )



# สรุปการฉีดวัคซีนโควิด 19 ตั้งแต่วันที่ 7 มิถุนายน 2564

ผลการให้บริการ ณ วันที่ 24 มิถุนายน 2564 เวลา 18.00 น.

จำนวนผู้ได้รับวัคซีน		เพิ่มขึ้นวันนี้		ตั้งแต่วันที่ 7 มิถุนายน 2564		ตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2564	
		เพิ่มขึ้น	โดส	สะสม	โดส	สะสม	โดส
		+	257,103	4,556,902	8,657,423		
จำแนก	<b>เข็มที่ 1</b>	รายใหม่	+ 188,929	3,436,106	6,206,353		
			ราย	ราย	ราย	ราย	ราย
รายเข็ม	Sinovac		20,066	772,773	3,444,523		
	AstraZeneca		168,863	2,663,333	2,761,830		
และ	<b>เข็มที่ 2</b>	รายใหม่	+ 68,174	1,120,796	2,451,070		
			ราย	ราย	ราย	ราย	ราย
ชนิดวัคซีน	Sinovac		66,893	1,077,962	2,395,562		
	AstraZeneca		1,281	42,834	55,508		

ที่มา : ฐานข้อมูล MOPH Immunization Center



# จำนวนการได้รับวัคซีนโควิด 19 ของประเทศไทย

จำนวนการได้รับวัคซีนในวันที่ 24 มิถุนายน 2564 รวม **257,103** โดส

👤	จำนวนผู้ได้รับวัคซีน เข็มที่ 1	188,929	ราย
👤	จำนวนผู้ได้รับวัคซีน เข็มที่ 2	68,174	ราย

จำนวนการได้รับวัคซีนสะสม (28 ก.พ. – 24 มิ.ย. 2564) รวม **8,657,423** โดส

👤	จำนวนผู้ได้รับวัคซีน เข็มที่ 1 (จำนวนผู้ได้รับวัคซีนทั้งหมด)	6,206,353	ราย
	Sinovac	3,444,523	ราย
	AstraZeneca	2,761,830	ราย
👤	จำนวนผู้ได้รับวัคซีน เข็มที่ 2 (จำนวนผู้ได้รับวัคซีนครบตามเกณฑ์)	2,451,070	ราย
	Sinovac	2,395,562	ราย
	AstraZeneca	55,508	ราย

จำนวนการได้รับวัคซีนสะสมจำแนกตามบริษัทผู้ผลิต (28 ก.พ. – 24 มิ.ย. 2564)

Sinovac	5,840,085	ราย
AstraZeneca	2,817,338	ราย

จัดสรรวัคซีนทั้งหมด 10.6 ล้านโดส (ลงบัญชีจัดส่งแล้ว 7.8 ล้านโดส และอยู่ระหว่างรอบันทึกบัญชี 2.8 ล้านโดส)

# จำนวนการได้รับวัคซีนโควิด 19 ของประเทศไทย แยกตามกลุ่มเป้าหมาย

## สะสมตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ - 24 มิถุนายน 2564

กลุ่มเป้าหมาย	จำนวนเป้าหมาย (คน)	จำนวนผู้ที่ได้รับวัคซีน			
		เข็มที่ 1 (คน)	ร้อยละ	เข็มที่ 2 (คน)	ร้อยละ
บุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุข	712,000	745,311	104.7	660,950	92.8
เจ้าหน้าที่ด่านหน้า	1,900,000	582,859	30.7	344,793	18.1
อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน	1,000,000	270,665	27.1	142,677	14.3
ผู้มีโรคเรื้อรัง 7 กลุ่มโรค	5,350,000	593,066	11.1	130,717	2.4
ประชาชนทั่วไป	28,538,000	2,860,088	10.0	1,110,824	3.9
ผู้มีอายุ 60 ปีขึ้นไป	12,500,000	1,154,364	9.2	61,109	0.5
รวม	50,000,000	6,206,353	12.4	2,451,070	4.9

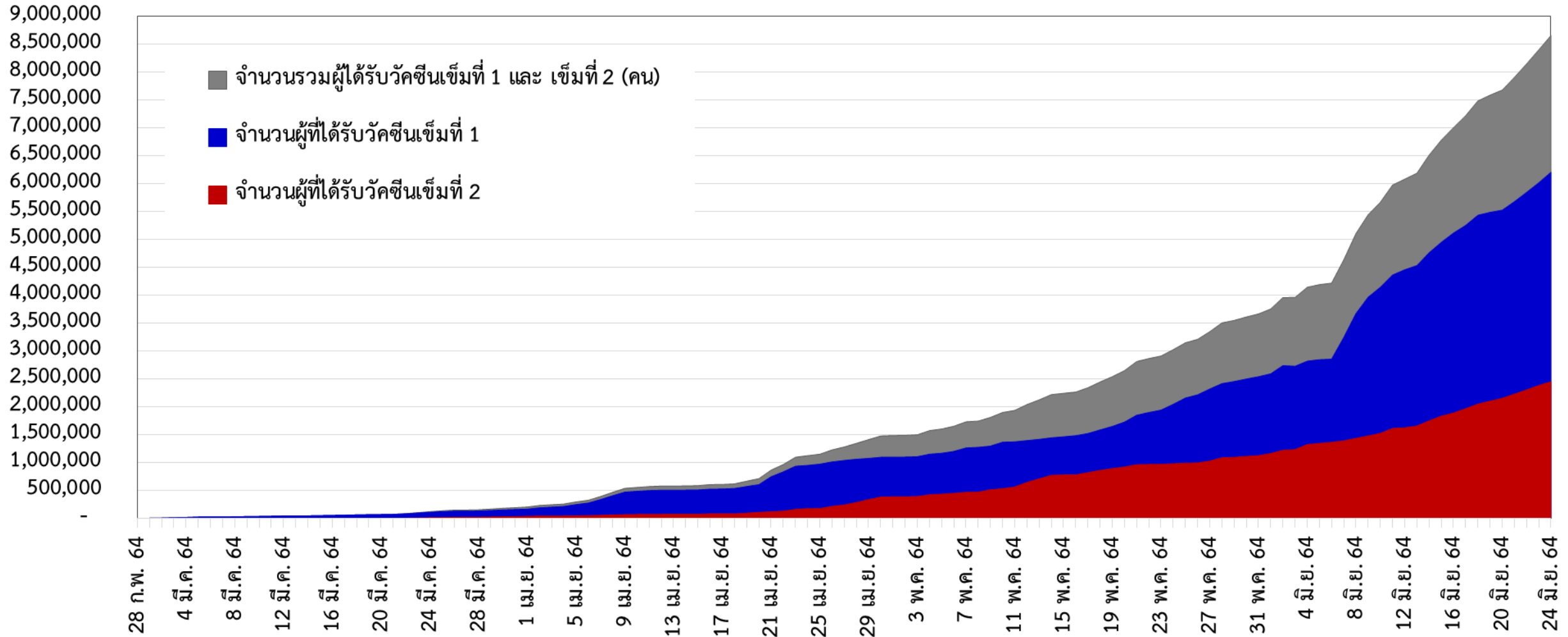
ที่มา : ฐานข้อมูล MOPH Immunization Center

ข้อมูล ณ วันที่ 24 มิถุนายน 2564 เวลา 18:00 น.



กองระบาดวิทยา  
Epidemiology Center

# จำนวนผู้ที่ได้รับวัคซีนโควิด 19 เข็มที่ 1 เข็มที่ 2 และจำนวนวัคซีนที่จัดส่งถึงพื้นที่สะสม ตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ - 24 มิถุนายน 2564



ที่มา : ฐานข้อมูล MOPH Immunization Center

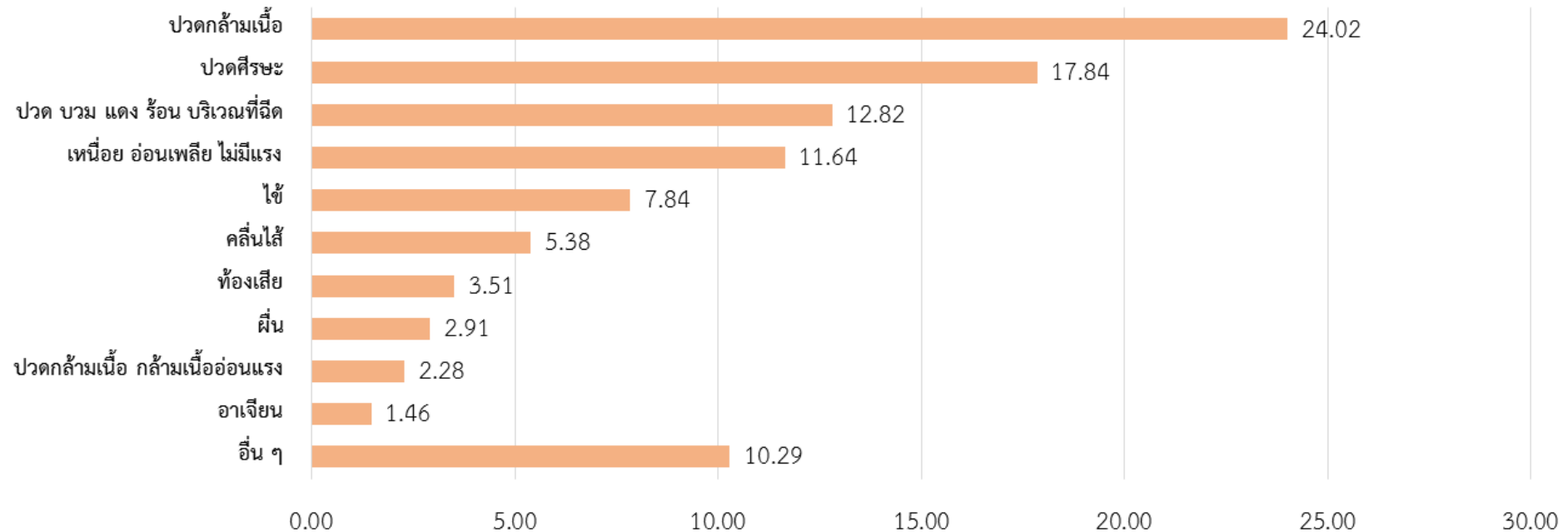


# สรุปเหตุการณ์ไม่พึงประสงค์จากการให้บริการฉีดวัคซีนโควิด 19

## สะสมตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ - 24 มิถุนายน 2564

มีรายงานผู้มีอาการไม่พึงประสงค์ภายหลังได้รับวัคซีนจำนวน 585,213 ราย (ร้อยละ 6.76 ของผู้รับวัคซีนทั้งหมด)  
เป็นการรายงานจากการสังเกตอาการด้วยตนเองและรายงานผ่าน Application

ร้อยละการเกิดอาการไม่พึงประสงค์ภายหลังได้รับวัคซีนโควิด 19 เทียบกับการฉีดวัคซีนทั้งหมด (8,657,423 โดส)



ร้อยละ

ที่มา : ฐานข้อมูล MOPH Immunization Center (ข้อมูล ณ วันที่ 13 มิถุนายน 2564)

ข้อมูล ณ วันที่ 24 มิถุนายน 2564 เวลา 18.00 น.





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

**วัคซีนโควิด-19** 

# สถานการณ์โลก ประเทศไทย และอาเซียน

**23 มิถุนายน 2564**

ประมวลข้อมูล โดย  
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.)

หน้า 1 ของ 15 หน้า



กรมสาธารณสุข  
Ministry of Public Health





# สรุปข้อมูลการจัด วัคซีนโควิด-19 ของไทย

ณ วันที่ 23 มิถุนายน 2564

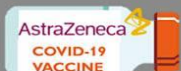


วัคซีนที่จัดสรร **8,500,000** โดส

(จัดส่งแล้ว **7,509,094** โดส)



Sinovac **5,409,454** โดส

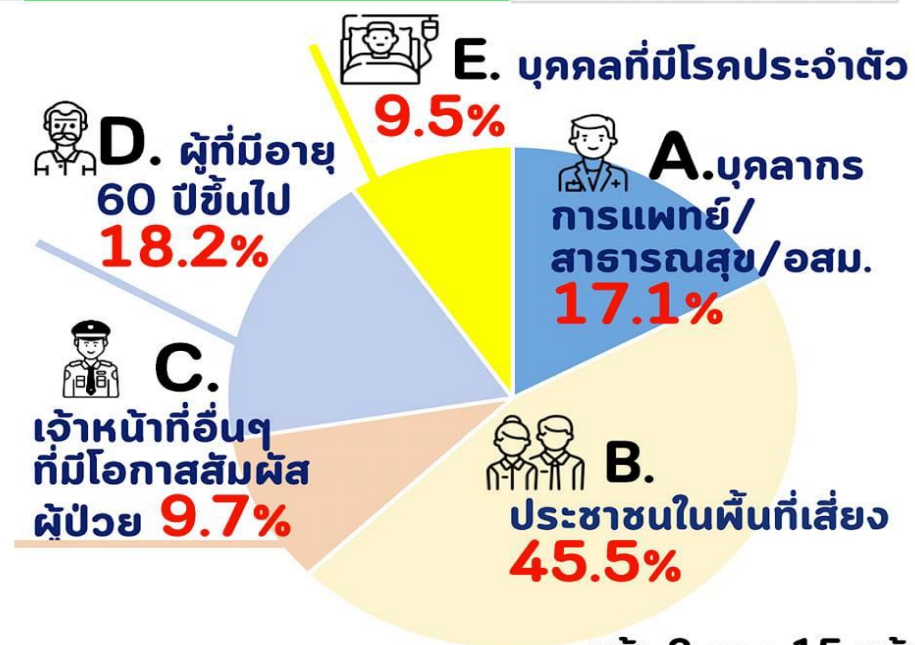


AstraZeneca **2,099,640** โดส

ฉีดวัคซีนแล้ว **8,148,335** โดส

เข็มที่	จำนวน	% ประชากร
เข็มที่ 1	<b>5,844,521</b> โดส	<b>8.8</b>
เข็มที่ 2	<b>2,303,814</b> โดส	<b>3.5</b>

กลุ่มเป้าหมาย	เข็มที่ 1	เข็มที่ 2	รวม
A.บุคลากรการแพทย์/ สาธารณสุข และ อสม.	1,000,670	791,618	1,792,288
B. ประชาชนใน พื้นที่เสี่ยง	2,663,104	1,005,458	3,668,562
C.เจ้าหน้าที่อื่นๆ ที่มี โอกาสสัมผัสผู้ป่วย	564,965	329,492	894,457
D.ผู้ที่มีอายุตั้งแต่ 60 ปีขึ้นไป	1,062,432	55,697	1,118,129
E. บุคคลที่มีโรค ประจำตัว	553,350	121,549	674,899



ที่มา กรมควบคุมโรค 23 มิถุนายน 2564

หน้า 2 ของ 15 หน้า







# สรุปข้อมูลการจัด วัคซีนโควิด-19 ของไทย

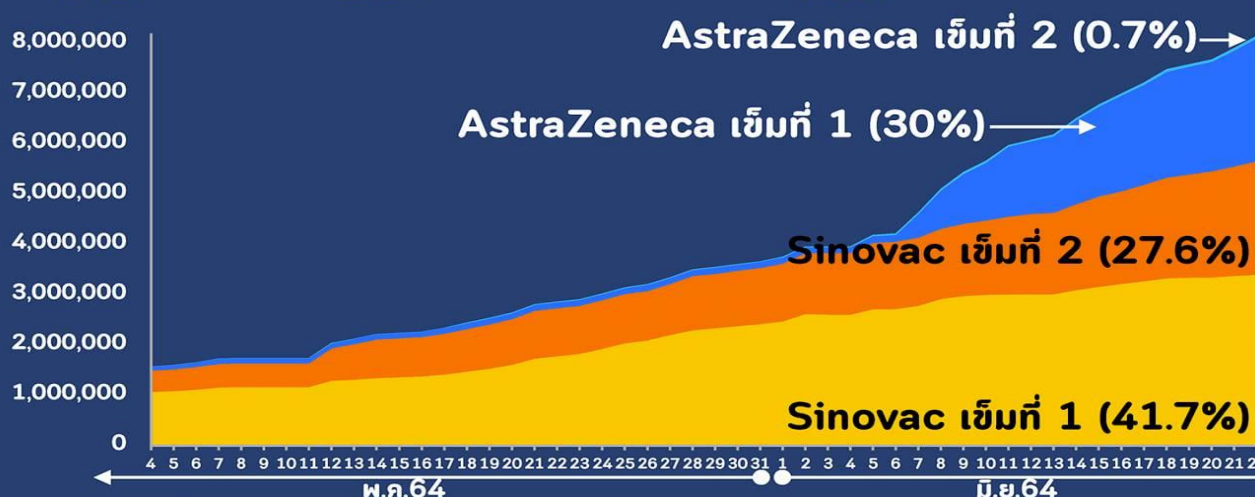
ณ วันที่ 23 มิถุนายน 2564



## จำนวนการจัดวัคซีนรายวัน (โดส)



## จำนวนการจัดวัคซีนสะสม (โดส)



	<b>AstraZeneca</b>
จัดเข็ม 1 (โดส)	จัดเข็ม 2 (โดส)
<b>2,445,903</b>	<b>52,362</b>
	<b>sinovac</b>
จัดเข็ม 1 (โดส)	จัดเข็ม 2 (โดส)
<b>3,398,618</b>	<b>2,251,452</b>

ที่มา กรมควบคุมโรค 23 มิถุนายน 2564

หน้า 3 ของ 15 หน้า





# สรุปข้อมูลการจัด วัคซีนโควิด-19 ของไทย

ณ วันที่ 23 มิถุนายน 2564



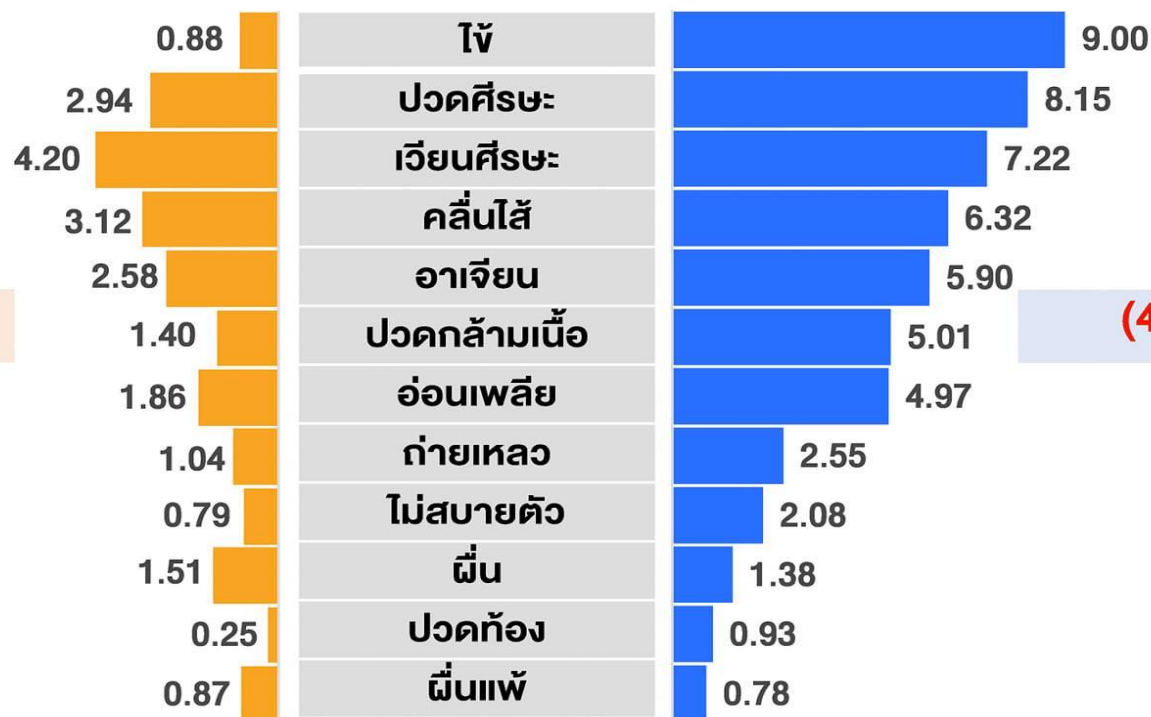
**sinovac**  
เข้ารับการรักษาเป็นผู้ป่วยใน  
**1,128** ราย

อาการของ  
ผู้ที่เข้ารับการรักษา  
เป็นผู้ป่วยใน

**AstraZeneca**  
เข้ารับการรักษาเป็นผู้ป่วยใน  
**738** ราย

(20 ราย ต่อผู้ฉีดแอสตรา)

ต่อผู้ฉีดหนึ่งแอสตรา



(40 ราย ต่อผู้ฉีดแอสตรา)

ต่อผู้ฉีดหนึ่งแอสตรา

ที่มา กรมควบคุมโรค 21 มิถุนายน 2564

หน้า 4 ของ 15 หน้า



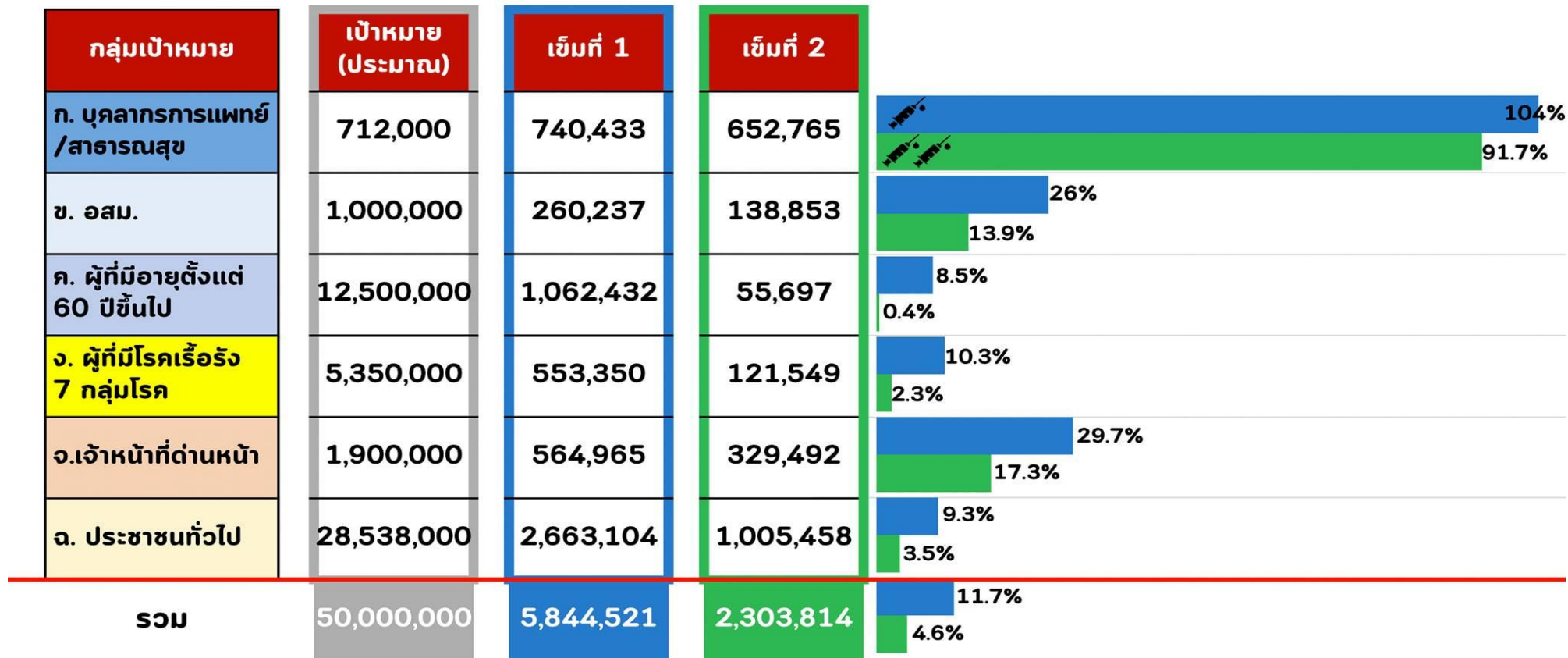


# สรุปข้อมูลการจัด วัคซีนโควิด-19 ของไทย

ณ วันที่ 23 มิถุนายน 2564



## การจัดวัคซีนโควิด-19 แยกตามกลุ่มเป้าหมาย



ที่มา กรมควบคุมโรค 23 มิถุนายน 2564

หน้า 5 ของ 15 หน้า

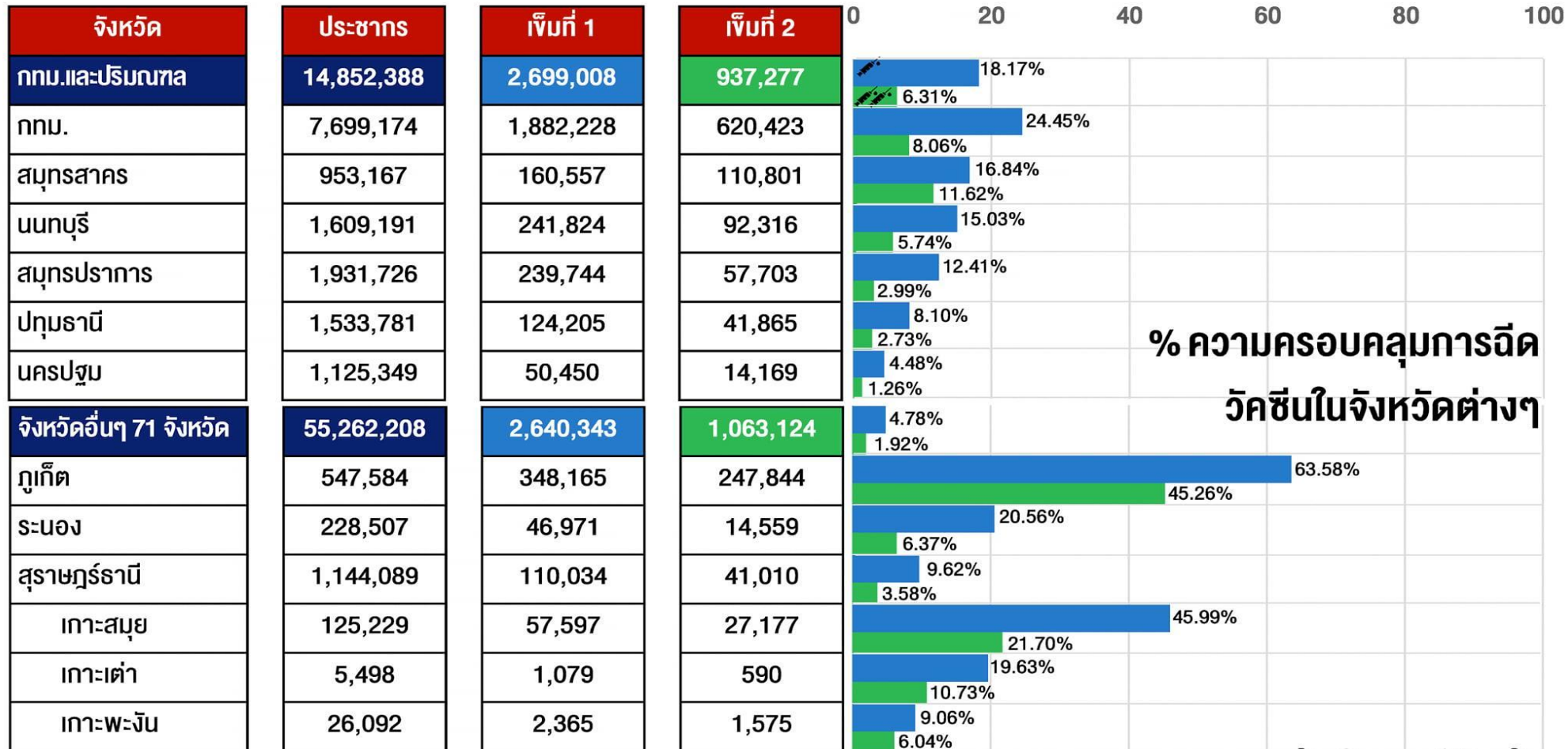






# สรุปข้อมูลการจัด วัคซีนโควิด-19 ของไทย

ณ วันที่ 23 มิถุนายน 2564



ที่มา กรมควบคุมโรค 23 มิถุนายน 2564

หน้า 6 ของ 15 หน้า



# ข้อมูลการฉีดวัคซีนในภูมิภาคอาเซียน



ณ วันที่ 23 มิถุนายน 2564

รวมแล้ว

**78,247,670** โดส

## ASEAN



ประเทศ	ฉีดครั้งแรกเมื่อ	จำนวนที่ฉีดแล้ว (โดส)	%ประชากรที่ฉีดอย่างน้อย 1 เข็ม	%ประชากรที่ฉีดครบ 2 เข็ม
อินโดนีเซีย	13 ม.ค.64	36,998,897	8.8%	4.6%
ฟิลิปปินส์	1 มี.ค.64	8,591,406	5.8%	2.0%
ไทย	28 ก.พ.64	8,148,335	8.8%	3.5%
กัมพูชา	10 ก.พ.64	6,275,739	20.8%	16.3%
มาเลเซีย	24 ก.พ.64	6,301,727	14.0%	5.3%
สิงคโปร์	30 ธ.ค.63	5,029,006	50.5%	34.9%
พม่า	27 ม.ค.64	2,994,900	N/A*	N/A*
เวียดนาม	8 มี.ค.64	2,569,156	2.5%	0.1%
ลาว	21 ก.พ.64	1,268,627	10.8%	6.4%
บรูไน	1 เม.ย. 64	69,877	13.0%	2.8%

### ครอบคลุมประชากรอย่างน้อย (%)

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

ที่มา : Bloomberg, covidvax.live 23 มิถุนายน 2564

\* ไม่มีรายละเอียดจำนวนการฉีดแยกแต่ละเข็ม  
หากคิดค่าเฉลี่ยจากจำนวนฉีด/จำนวนประชากร/2 จะเท่ากับ 2.8%

หน้า 7 ของ 15 หน้า





# ข้อมูลการจัดวัคซีนในภูมิภาคอาเซียน



ณ วันที่ 23 มิถุนายน 2564

	ประเทศ	จัดวัคซีนของ (เท่าที่มีข้อมูล)	ปริมาณที่จัด	จำนวนผู้ได้รับ โดสแรก	จำนวนผู้ได้รับ ครบโดส	แผนจัดหาและส่งมอบวัคซีน
	สิงคโปร์	Pfizer Moderna	5,029,006	2,971,570	2,057,436	Pfizer/BioNTech (ชุดแรก 21 ธ.ค.63) Moderna (ชุดแรก 17 ก.พ.64) Sinovac 200,000 โดส (ชุดแรก 23 ก.พ.64) Arcturus
	อินโดนีเซีย	Sinovac AstraZeneca	36,998,897	24,358,856	12,640,041	Sinovac 125.5 ล้านโดส (ชุดแรก ธ.ค.63, ชุดสอง ม.ค.64) AstraZeneca/Oxford 50 ล้านโดส Pfizer/BioNTech 50 ล้านโดส COVAX 54 ล้านโดส Novavax 50 ล้านโดส Merah Putih
	พม่า	AstraZeneca	2,994,900	-	-	รัฐบาลอินเดียบริจาคของ AstraZeneca 1.5 ล้านโดส (ชุดแรก 22 ม.ค.64, ชุดสอง ก.พ.64) AstraZeneca/Oxford 30 ล้านโดส COVAX 11-27 ล้านโดส Sputnik V รัฐบาลออสเตรเลียบริจาค
	กัมพูชา	Sinopharm AstraZeneca Sinovac	6,275,739	3,517,943	2,757,796	Sinopharm 1 ล้านโดส (ชุดแรก 7 ก.พ.64) COVAX 7 ล้านโดส รัฐบาลออสเตรเลียและรัฐบาลอินเดียบริจาค 3.1 ล้านโดส
	มาเลเซีย	Pfizer Sinovac AstraZeneca	6,301,727	4,574,685	1,727,042	Pfizer/BioNTech 25 ล้านโดส (ชุดแรก 26 ก.พ.) Sinovac 14 ล้านโดส (ชุดแรก) Sputnik 6.4 ล้านโดส AstraZeneca/Oxford 6.4 ล้านโดส COVAX 6.4 ล้านโดส CanSinoBIO 3.5 ล้านโดส (Moderna, J&J)

ที่มา : bloomberg, moh.gov.sg, reuters, straitstimes, kemkes, washingtonpost, reddit  
mohs.gov.mm, thejakartapost, abs-cbn, channelnewsasia, vietnaminsider 23 มิถุนายน 2564

หน้า 8 ของ 15 หน้า



# ข้อมูลการจัดวัคซีนในภูมิภาคอาเซียน



ณ วันที่ 23 มิถุนายน 2564

	ประเทศ	จัดวัคซีนของ (เท่าที่มีข้อมูล)	ปริมาณที่จัด	จำนวนผู้ได้รับ โดสแรก	จำนวนผู้ได้รับ ครบโดส	แผนจัดหาและส่งมอบวัคซีน
	ไทย	Sinovac AstraZeneca	8,148,335	5,844,521	2,303,814	Sinovac ประมาณ 20 ล้านโดส (ส่งมอบแล้ว 6.5 ล้านโดส) AstraZeneca/Oxford 61 ล้านโดส (ส่งมอบแล้ว 2.757 ล้านโดส) Pfizer/Moderna/J&J/Sputnik V/Sinopharm
	ฟิลิปปินส์	Sinovac AstraZeneca Pfizer Sputnik V	8,591,406	6,407,917	2,183,489	Pfizer/BioNTech 40 ล้านโดส (ชุดแรก เม.ย.64) AstraZeneca/Oxford 17 ล้านโดส (ชุดแรก) Sinovac 25 ล้านโดส (ชุดแรก) Moderna 25 ล้านโดส Novavax 30 ล้านโดส Sputnik V 20 ล้านโดส Bharat 8 ล้านโดส Janssen 6 ล้านโดส COVAX 5.6 ล้านโดส รัฐบาลอินบรีจอก 600,000 โดส (ชุด 1. 28ก.พ.64) J&J 6 ล้านโดส
	เวียดนาม	AstraZeneca	2,569,156	2,435,313	133,843	AstraZeneca/Oxford 68.9 ล้านโดส (ชุดแรก มี.ค.64) COVAX 5 ล้านโดส Sputnik V 20 ล้านโดส Pfizer/BioNTech 31 ล้านโดส Moderna 5 ล้านโดส รัฐบาลอินบรีจอก Sinopharm/Nanocovax/COVIVAC/Vabiotech
	ลาว	Sinopharm AstraZeneca	1,268,627	798,257	470,370	AstraZeneca COVAX 132,000 โดส AstraZeneca (ออสเตรเลียมอบ) 1 ล้านโดส Sinopharm (จีนมอบ) 1.4 ล้านโดส Sinopharm หรือ Sinovac 5 แสนโดส (เพิ่มเติมจากจีน) Pfizer COVAX 100,620 โดส
	บรูไน	AstraZeneca Sinopharm	69,877	57,353	12,524	AstraZeneca 5%ประชากร COVAX 20%ประชากร Pfizer/BioNTech/Moderna/Sinopharm/Sinovac

ที่มา : bloomberg, moh.gov.sg, reuters, straitstimes, kemkes, washingtonpost, mohs.gov.mm, thejakartapost, abs-cbn, channelnewsasia, vietnaminsider 23 มิถุนายน 2564

หน้า 9 ของ 15 หน้า

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

อว.



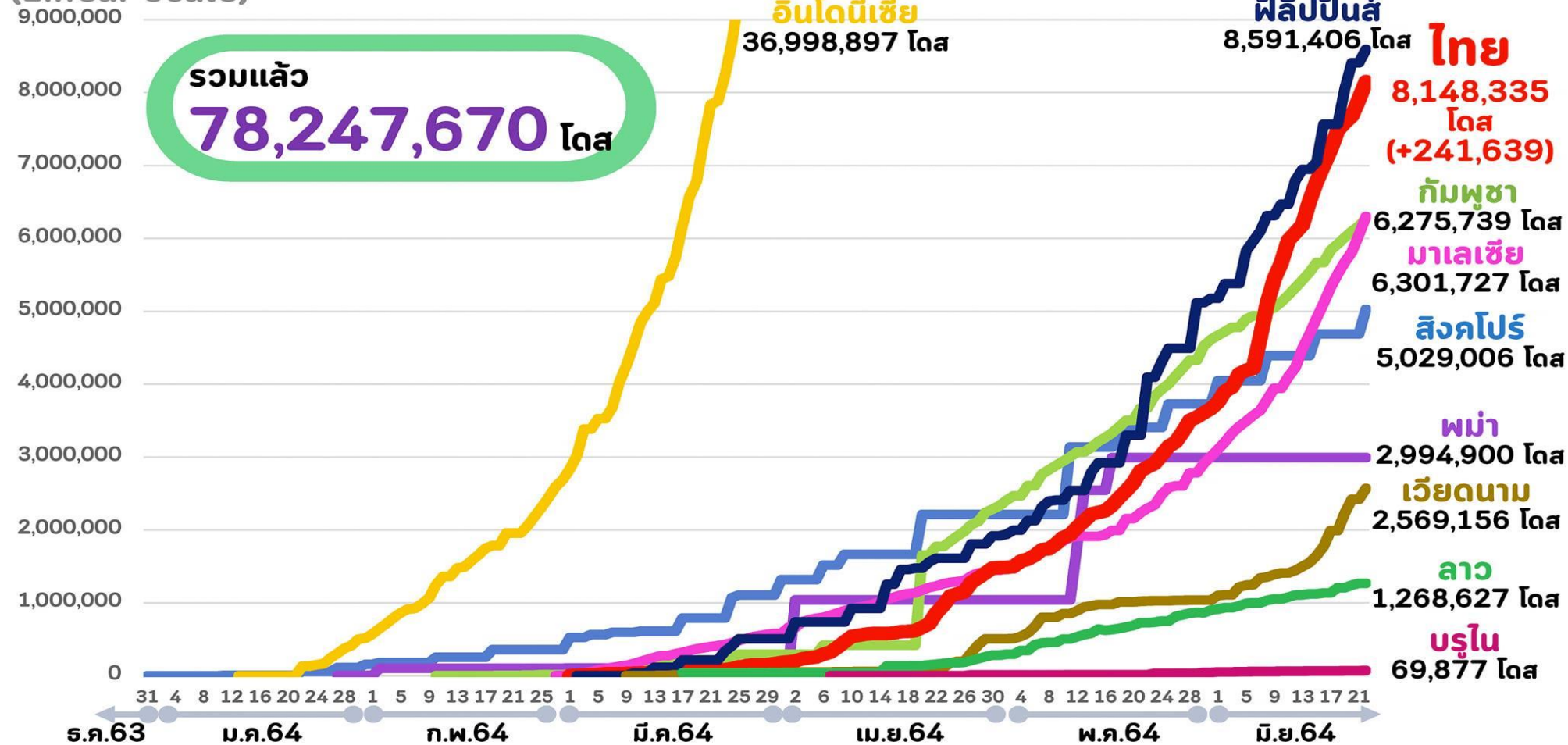


# ข้อมูลการฉีดวัคซีนในภูมิภาคอาเซียน



จำนวนที่ฉีดแล้ว (โดส)  
(Linear scale)

ณ วันที่ 23 มิถุนายน 2564



ที่มา : Bloomberg, Covidvax.live 23 มิถุนายน 2564

หน้า 10 ของ 15 หน้า

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

อว.

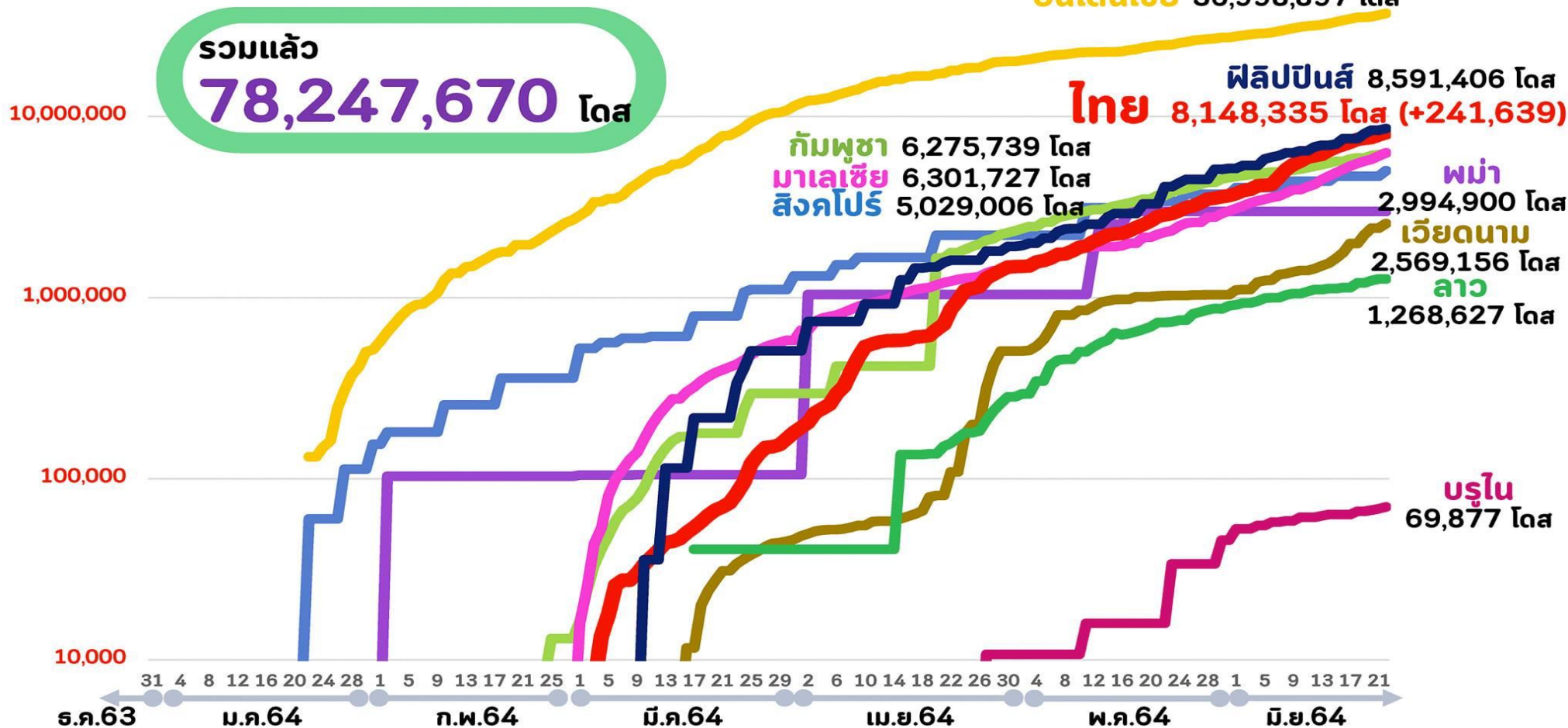


# ข้อมูลการฉีดวัคซีนในภูมิภาคอาเซียน



จำนวนที่ฉีดแล้ว (โดส)  
(Log scale)

ณ วันที่ 23 มิถุนายน 2564



ที่มา : Bloomberg, Covidvax.live 23 มิถุนายน 2564

หน้า 11 ของ 15 หน้า

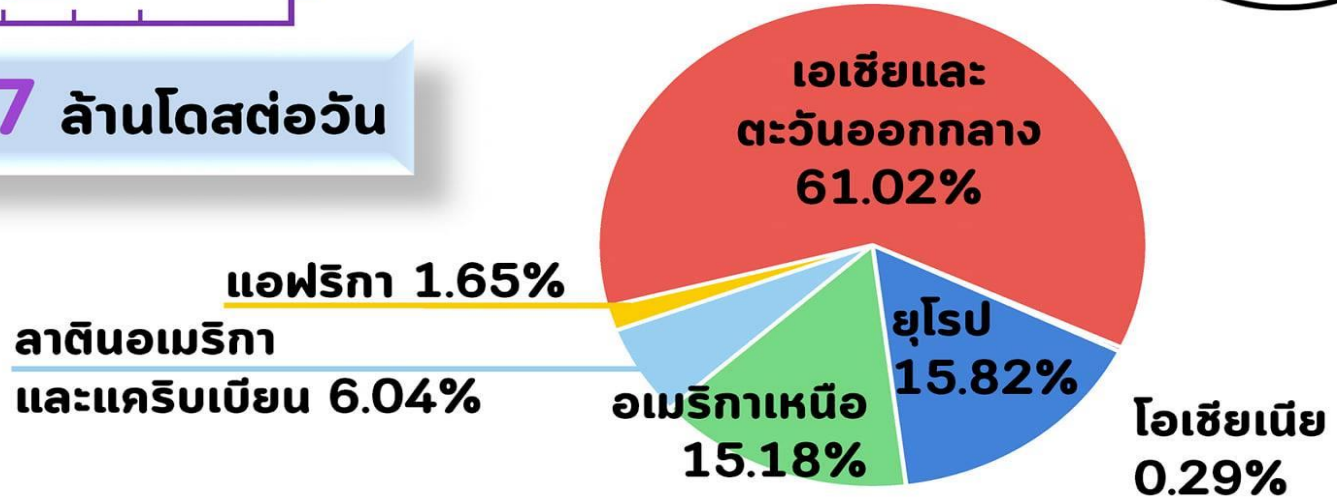




ใน **201** ประเทศ/เขตปกครอง



อัตราการฉีดล่าสุด **41.7** ล้านโดสต่อวัน



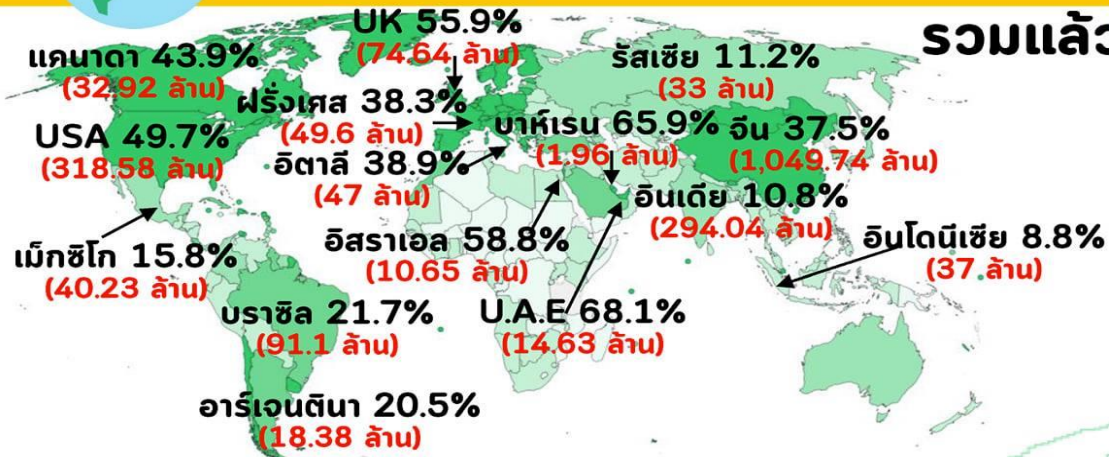
และมีคนอเมริกัน **150** ล้านคนได้รับวัคซีนครบถ้วน





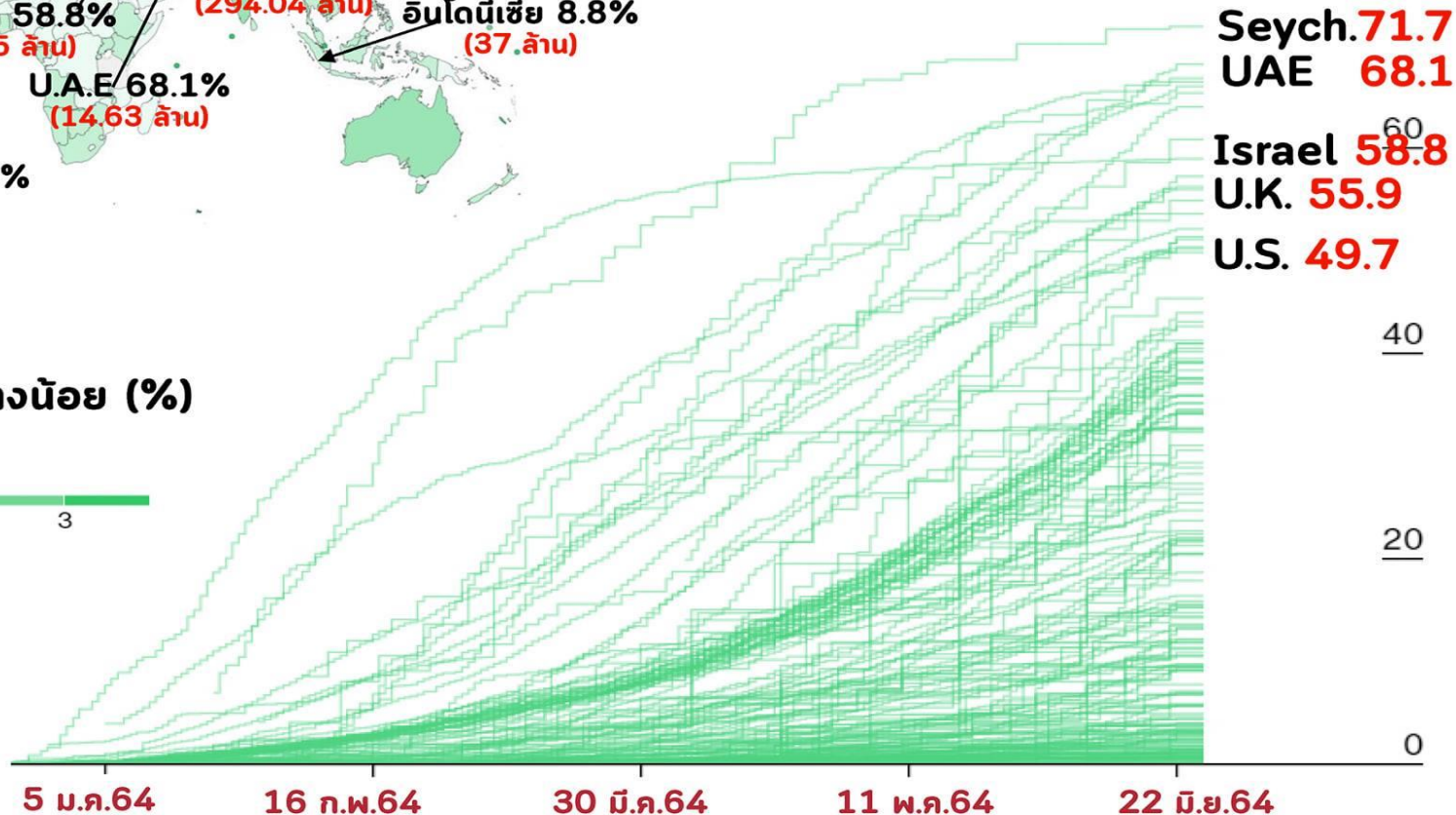
# จำนวนผู้ที่ได้รับวัคซีนทั่วโลก

## รวมแล้ว 2,712 ล้านโดส



ครอบคลุมประชากรอย่างน้อย (%) : 80%

ครอบคลุมประชากรอย่างน้อย (%)  
(จำนวนโดสที่ให้)

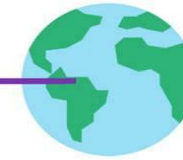


ที่มา : Bloomberg, 23 มิถุนายน 2564

หน้า 13 ของ 15 หน้า



วัคซีนโควิด-19 ฉีดแล้ว **2,712** ล้านโดส



ณ วันที่ 23 มิถุนายน 2564

## 10 ประเทศที่ฉีดมากที่สุด

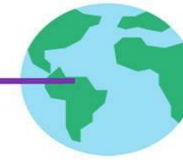
ลำดับ	ประเทศ	จำนวน (ล้านโดส)	ครอบคลุมประชากร อย่างน้อย (%)	วัคซีนที่ฉีด (ไม่ได้เรียงตามลำดับ)
	จีน	1,049.74	37.5%	CanSino, Sinovac, Sinopharm
	สหภาพยุโรป	332.11	37.4%	AstraZeneca, J&J, Moderna, Pfizer
	สหรัฐอเมริกา	318.58	49.7%	J&J, Moderna, Pfizer
	อินเดีย	294.04	10.8%	AstraZeneca, Covaxin
	บราซิล	91.10	21.7%	AstraZeneca, Pfizer, Sinovac
	สหราชอาณาจักร	74.64	55.9%	AstraZeneca, Moderna, Pfizer
	เยอรมนี	67.12	40.4%	AstraZeneca, J&J, Moderna, Pfizer
	ฝรั่งเศส	49.60	38.3%	AstraZeneca, J&J, Moderna, Pfizer
	อิตาลี	47.00	38.9%	AstraZeneca, J&J, Moderna, Pfizer
	ตุรกี	43.63	26.2%	Pfizer, Sinovac

ที่มา : Bloomberg, covidvax.live 23 มิถุนายน 2564

หน้า 14 ของ 15 หน้า












วัคซีนโควิด-19 ฉีดแล้ว **2,712** ล้านโดส



ณ วันที่ 23 มิถุนายน 2564

## 10 ประเทศที่ฉีดให้กับประชากรในสัดส่วนมากที่สุด\*

ลำดับ	ประเทศ	จำนวน (ล้านโดส)	ครอบคลุมประชากร อย่างน้อย (%)	วัคซีนที่ฉีด (ไม่ได้เรียงตามลำดับ)
1	 สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์	14.63	68.1%	AstraZeneca, Pfizer, Sinopharm, Sputnik V
2	 มัลดีฟส์	0.49	66.3%	AstraZeneca, Pfizer, Sinopharm
3	 บาห์เรน	1.96	65.9%	AstraZeneca, Pfizer, Sinopharm, Sputnik V
4	 อิสราเอล	10.65	58.8%	Moderna, Pfizer
5	 ชิลี	21.45	56.1%	AstraZeneca, CanSino, Pfizer, Sinovac
6	 สหราชอาณาจักร	74.64	55.9%	AstraZeneca, Moderna, Pfizer
7	 มองโกเลีย	3.53	53.5%	AstraZeneca, Pfizer, Sinopharm, Sputnik V
8	 กาตาร์	2.91	52.0%	Moderna, Pfizer
9	 อุรุกวัย	3.61	51.3%	AstraZeneca, Pfizer, Sinovac
10	 ฮังการี	9.98	51.0%	AstraZeneca, Moderna, Pfizer, Sinopharm, Sputnik V

ที่มา : Bloomberg, covidvax.live 23 มิถุนายน 2564

\*เรียงลำดับประเทศที่มีประชากรมากกว่า 500,000 คนขึ้นไป หน้า 15 ของ 15 หน้า

# Thank you

