



# สรุปสถานการณ์ให้บริการฉีดวัคซีนโควิด 19

ประจำวันศุกร์ที่ 2 กรกฎาคม 2564

( ข้อมูล ณ วันที่ 1 กรกฎาคม 2564 เวลา 18.00 น. )



# สรุปผลการฉีดวัคซีนโควิด 19

ผลการให้บริการวัคซีน ณ วันที่ 1 กรกฎาคม 2564 เวลา 18.00 น.

จำนวนผู้ได้รับวัคซีน		เพิ่มขึ้นวันนี้		ตั้งแต่วันที่ 7 มิถุนายน 2564		ตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2564	
		เพิ่มขึ้น	โดส	สะสม	โดส	สะสม	โดส
		+	<b>299,485</b>	+	<b>6,126,662</b>	+	<b>10,227,183</b>
จำแนก	<b>เข็มที่ 1</b>	รายใหม่	<b>253,731</b>	สะสม	<b>4,594,338</b>	สะสม	<b>7,364,585</b>
	รายเข็ม						
และ	Sinovac		19,214		929,073		3,600,823
	AstraZeneca		217,965		3,607,481		3,705,978
	Sinopharm		16,552		57,784		57,784
ชนิดวัคซีน	<b>เข็มที่ 2</b>	รายใหม่	<b>45,754</b>	สะสม	<b>1,532,324</b>	สะสม	<b>2,862,598</b>
	Sinovac		45,328		1,484,749		2,802,349
	AstraZeneca		417		47,529		60,203
	Sinopharm		9		46		46



# จำนวนการได้รับวัคซีนโควิด 19 ของประเทศไทย

<b>ผลการฉีดวัคซีนในวันที่ 1 ก.ค. 2564 รวม 299,485 โดส</b>		
จำนวนผู้ได้รับวัคซีน เข็มที่ 1	253,731	ราย
จำนวนผู้ได้รับวัคซีน เข็มที่ 2	45,754	ราย
<b>ผลการฉีดวัคซีนสะสม (28 ก.พ. - 1 ก.ค. 2564) รวม 10,227,183 โดส</b>		
จำนวนผู้ได้รับวัคซีน เข็มที่ 1 (จำนวนผู้ได้รับวัคซีนทั้งหมด)	7,364,585	ราย
Sinovac	3,600,823	ราย
AstraZeneca	3,705,978	ราย
Sinopharm	57,784	ราย
จำนวนผู้ได้รับวัคซีน เข็มที่ 2 (จำนวนผู้ได้รับวัคซีนครบตามเกณฑ์)	2,862,598	ราย
Sinovac	2,802,349	ราย
AstraZeneca	60,203	ราย
Sinopharm (ฉีดวัคซีน Sinopharm เข็มที่ 2 เนื่องจากมีอาการแพ้วัคซีนโควิด เข็มที่ 1)	46	ราย
<b>ผลการฉีดวัคซีนสะสมจำแนกตามบริษัทผู้ผลิต (28 ก.พ. - 1 ก.ค. 2564)</b>		
Sinovac	6,403,172	ราย
AstraZeneca	3,766,181	ราย
Sinopharm	57,830	ราย

จัดสรรวัคซีนทั้งหมด 12.057 ล้านโดส (ลงบัญชีจัดส่งแล้ว 8.108 ล้านโดส และอยู่ระหว่างรอบันทึกบัญชี 3.949 ล้านโดส)

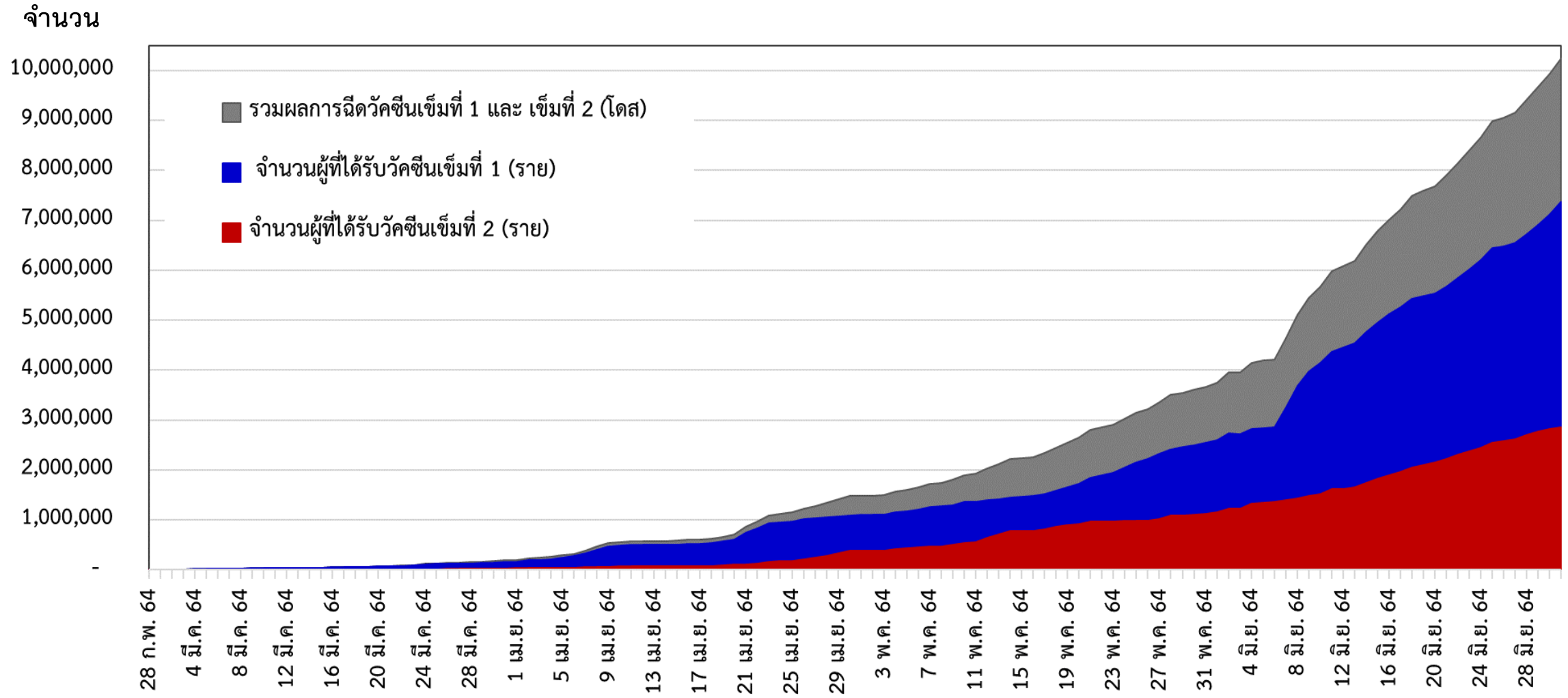


# จำนวนการได้รับวัคซีนโควิด 19 ของประเทศไทย แยกตามกลุ่มเป้าหมาย

## สะสมตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ – 1 กรกฎาคม 2564

กลุ่มเป้าหมาย	จำนวนเป้าหมาย (คน)	จำนวนผู้ที่ได้รับวัคซีน			
		เข็มที่ 1 (คน)	ร้อยละ	เข็มที่ 2 (คน)	ร้อยละ
บุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุข	712,000	758,487	106.5	675,778	94.9
เจ้าหน้าที่ด่านหน้า	1,900,000	635,405	33.4	404,916	21.3
อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน	1,000,000	300,378	30.0	165,845	16.6
ผู้มีโรคเรื้อรัง 7 กลุ่มโรค	5,350,000	714,236	13.4	164,695	3.1
ประชาชนทั่วไป	28,538,000	3,555,663	12.5	1,367,731	4.8
ผู้มีอายุ 60 ปีขึ้นไป	12,500,000	1,400,416	11.2	83,633	0.7
<b>รวม</b>	<b>50,000,000</b>	<b>7,364,585</b>	<b>14.7</b>	<b>2,862,598</b>	<b>5.7</b>

# จำนวนผู้ที่ได้รับวัคซีนโควิด 19 เข็มที่ 1 และเข็มที่ 2 ตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ - 1 กรกฎาคม 2564

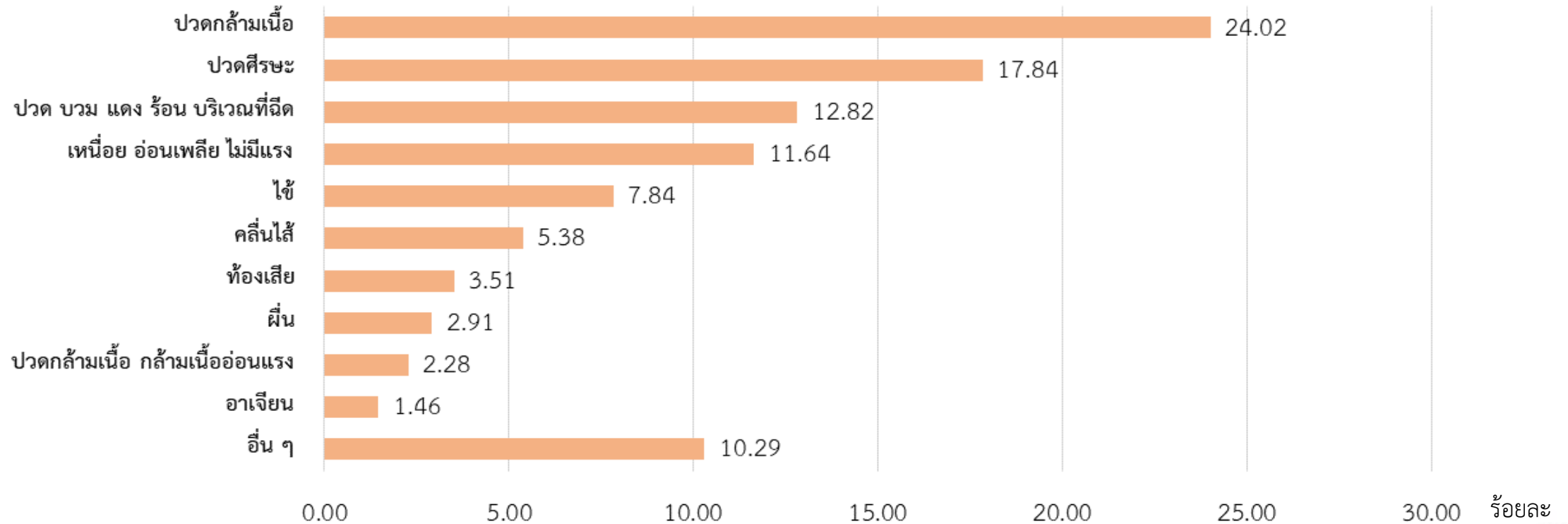


# สรุปเหตุการณ์ไม่พึงประสงค์จากการให้บริการฉีดวัคซีนโควิด 19

## สะสมตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ - 1 กรกฎาคม 2564

มีรายงานผู้มีอาการไม่พึงประสงค์ภายหลังได้รับวัคซีนจำนวน 585,213 ราย (ร้อยละ 5.72 ของผู้รับวัคซีนทั้งหมด) เป็นการรายงานจากการสังเกตอาการด้วยตนเองและรายงานผ่าน Application

ร้อยละการเกิดอาการไม่พึงประสงค์ภายหลังได้รับวัคซีนโควิด 19 เทียบกับการฉีดวัคซีนทั้งหมด (10,227,183 โดส)



# สถานการณ์การจัดการและบริหารจัดการวัคซีนโควิด 19 ในประเทศไทย



**อยู่ระหว่าง ตรวจสอบคุณภาพ**

กระบวนการตรวจสอบคุณภาพและรับรองรุ่นการผลิต โดยกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์/สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา



จัดสรรวัคซีนเพื่อให้บริการรวมทั้งสิ้น 12.057 ล้านโดส ตั้งแต่ 28 กุมภาพันธ์ 2564

ข้อมูล ณ วันที่ 1 กรกฎาคม 2564

หมายเหตุ \* ได้รับความบริจาคจากรัฐบาลของสาธารณรัฐประชาชนจีน

หน่วยปริมาณวัคซีน: ล้านโดส



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

**วัคซีนโควิด-19** 

# สถานการณ์โลก ประเทศไทย และอาเซียน

**30 มิถุนายน 2564**

ประมวลข้อมูล โดย  
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.)

หน้า 1 ของ 15 หน้า







# สรุปข้อมูลการฉีด วัคซีนโควิด-19 ของไทย

ณ วันที่ 30 มิถุนายน 2564

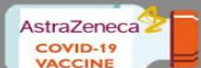


วัคซีนที่จัดสรร **10,600,000** โดส

(จัดส่งแล้ว **8,049,577** โดส)



Sinovac **5,643,312** โดส



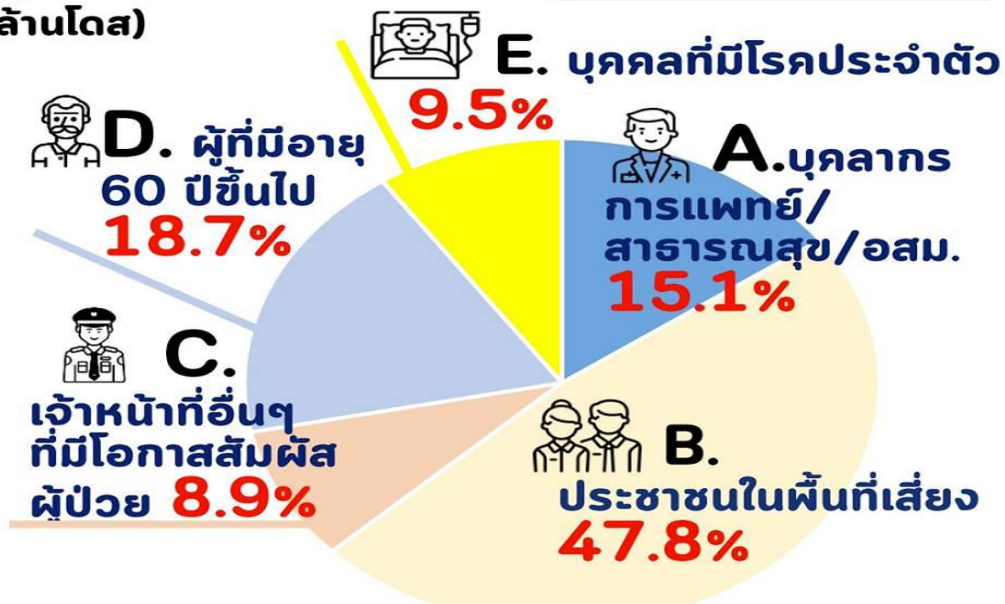
AstraZeneca **2,406,265** โดส

ฉีดวัคซีนแล้ว **9,672,706** โดส

เข็มที่	จำนวน	% ประชากร
เข็มที่ 1	<b>6,910,169</b> โดส	<b>10.4</b>
เข็มที่ 2	<b>2,762,537</b> โดส	<b>4.2</b>

(ลงทะเบียนจัดส่งแล้ว 8 ล้านโดส และอยู่ระหว่างรอบันทึกบัญชี 2.6 ล้านโดส)

กลุ่มเป้าหมาย	เข็มที่ 1	เข็มที่ 2	รวม
A. บุคลากรการแพทย์/ สาธารณสุข และ อสม.	1,041,291	831,167	1,872,458
B. ประชาชนใน พื้นที่เสี่ยง	3,303,848	1,310,107	4,613,955
C. เจ้าหน้าที่อื่นๆ ที่มี โอกาสสัมผัสผู้ป่วย	613,609	390,580	1,004,189
D. ผู้ที่มีอายุตั้งแต่ 60 ปีขึ้นไป	1,291,346	75,585	1,366,931
E. บุคคลที่มีโรค ประจำตัว	660,075	155,098	815,173



ที่มา กรมควบคุมโรค 30 มิถุนายน 2564

หน้า 2 ของ 15 หน้า





# สรุปข้อมูลการจัด วัคซีนโควิด-19 ของไทย

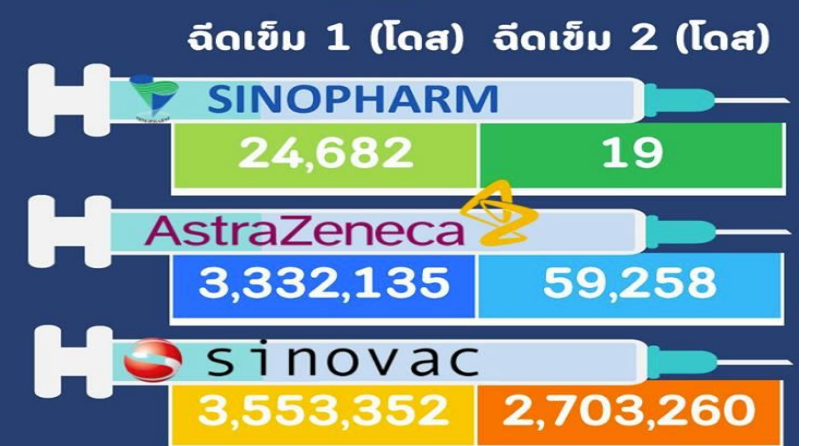
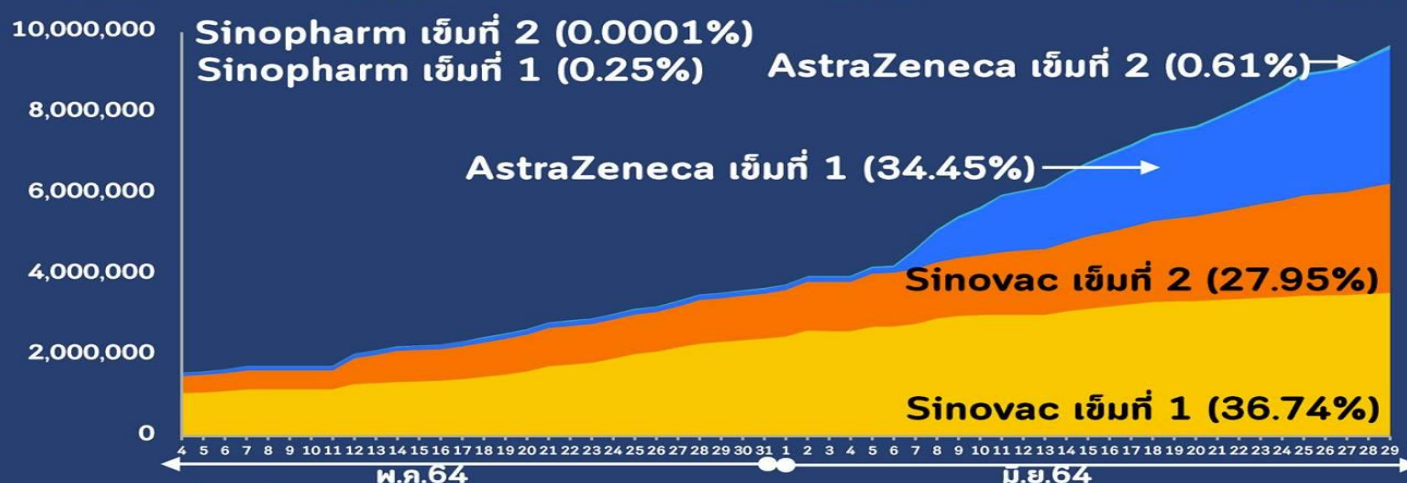
ณ วันที่ 30 มิถุนายน 2564



## จำนวนการจัดวัคซีนรายวัน (โดส)



## จำนวนการจัดวัคซีนสะสม (โดส)



ที่มา กรมควบคุมโรค 30 มิถุนายน 2564

หน้า 3 ของ 15 หน้า



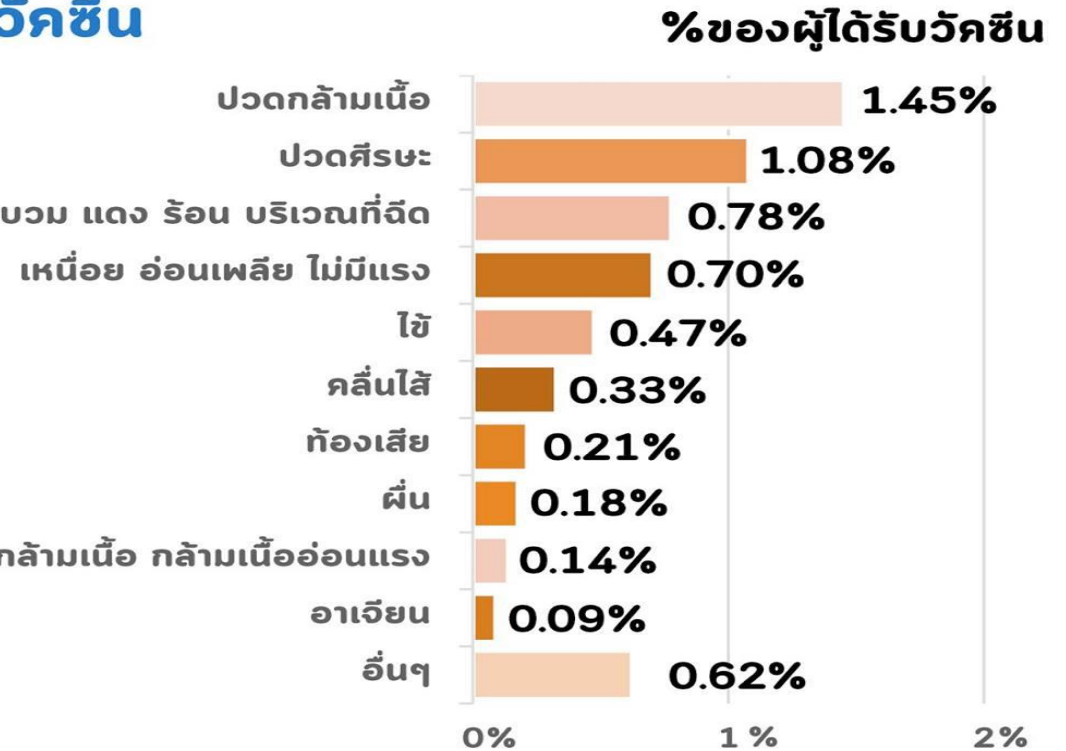
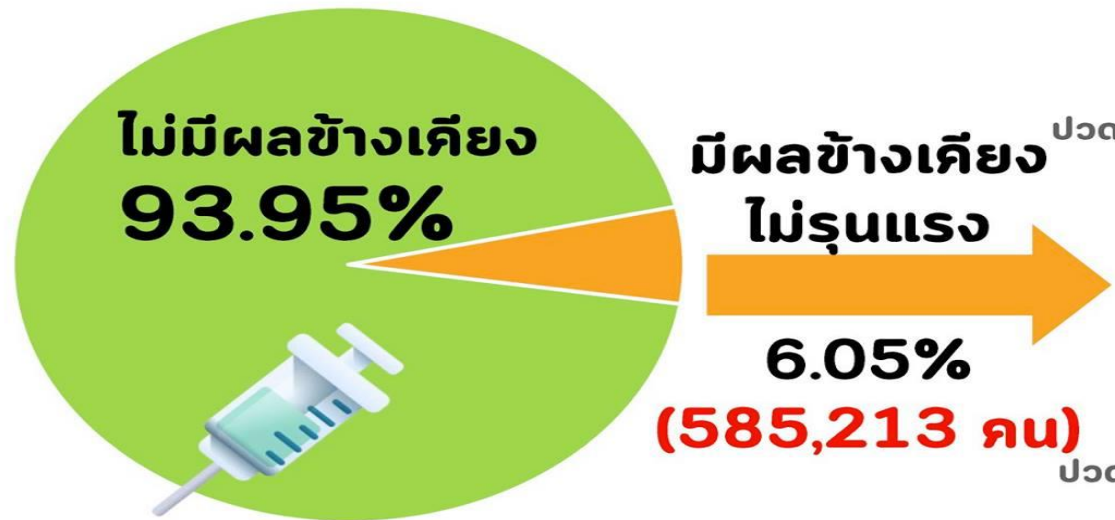


# สรุปข้อมูลการฉีด วัคซีนโควิด-19 ของไทย

ณ วันที่ 30 มิถุนายน 2564



## รายงานผู้มีอาการข้างเคียงภายหลังได้รับวัคซีน



ที่มา กรมควบคุมโรค 30 มิถุนายน 2564

หน้า 4 ของ 15 หน้า



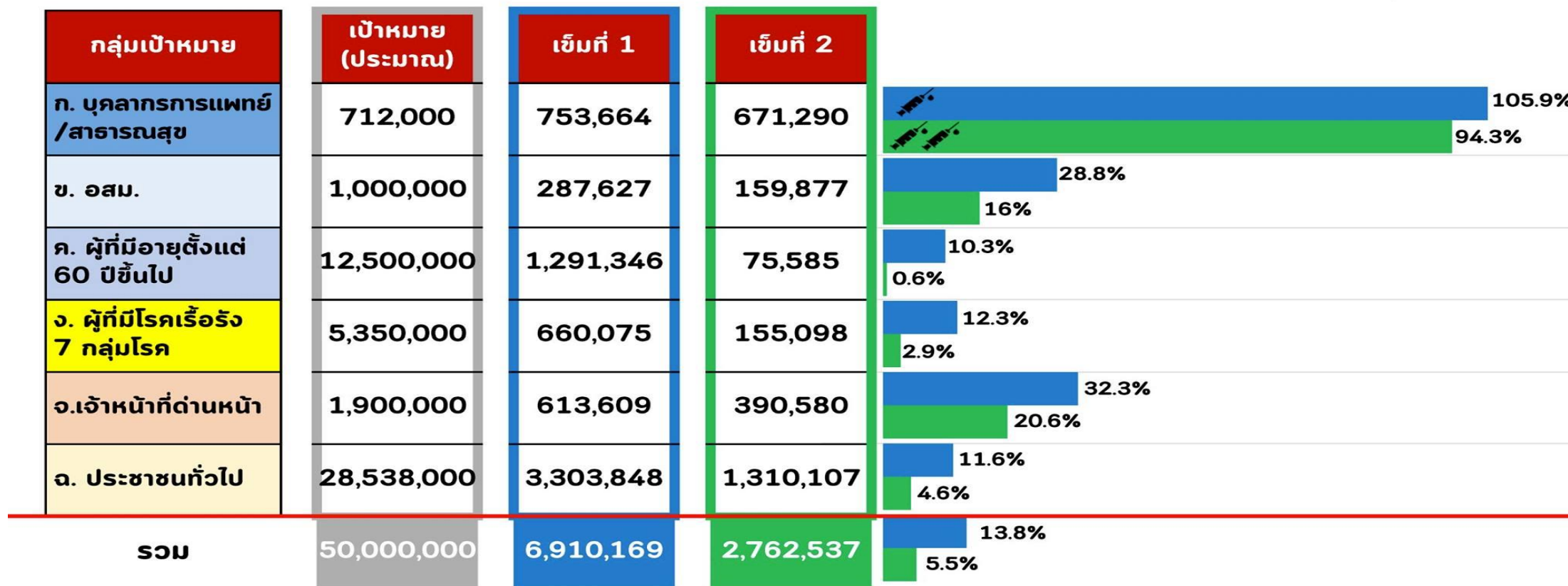


# สรุปข้อมูลการจัด วัคซีนโควิด-19 ของไทย

ณ วันที่ 30 มิถุนายน 2564



## การจัดวัคซีนโควิด-19 แยกตามกลุ่มเป้าหมาย



ที่มา กรมควบคุมโรค 30 มิถุนายน 2564

หน้า 5 ของ 15 หน้า





# สรุปข้อมูลการจัด วัคซีนโควิด-19 ของไทย

ณ วันที่ 30 มิถุนายน 2564

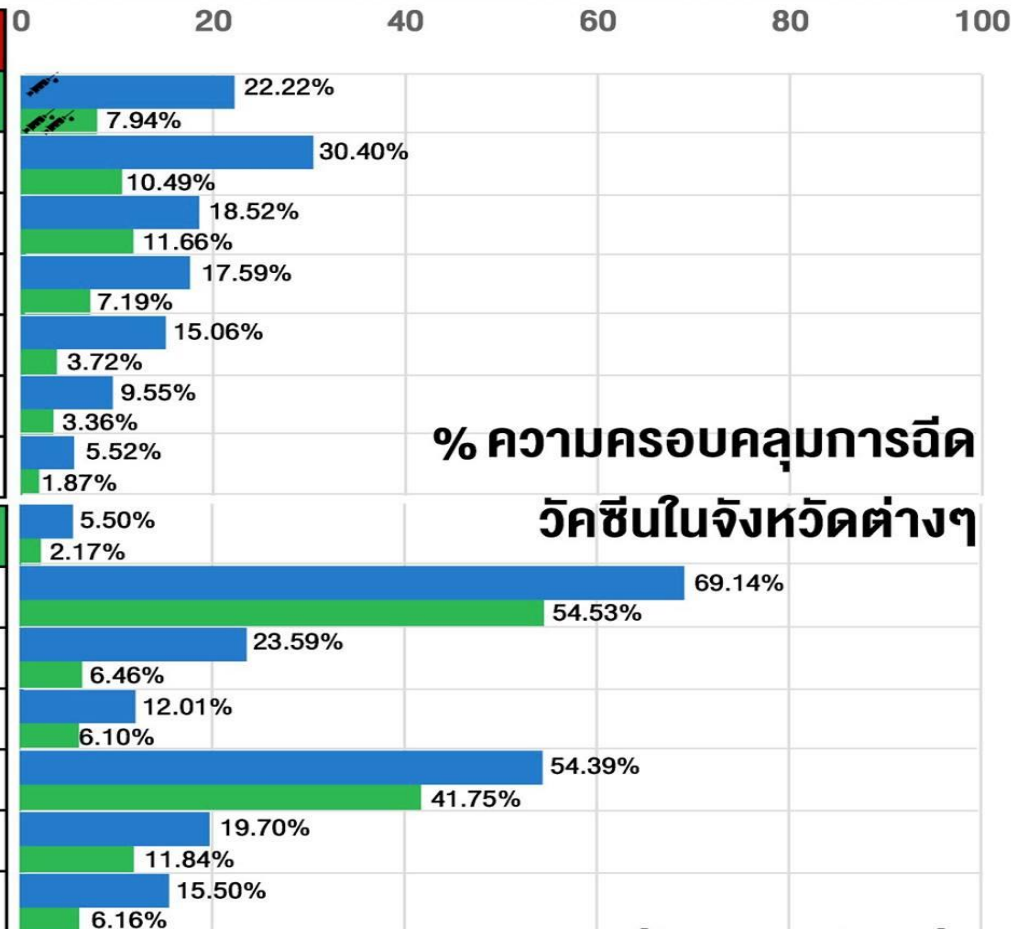


จังหวัด
<b>กทม.และปริมณฑล</b>
กทม.
สมุทรสาคร
นนทบุรี
สมุทรปราการ
ปทุมธานี
นครปฐม
<b>จังหวัดอื่นๆ 71 จังหวัด</b>
ภูเก็ต
ระนอง
สุราษฎร์ธานี
เกาะสมุย
เกาะเต่า
เกาะพะงัน

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

เข็มที่ 1
<b>3,299,528</b>
2,340,514
176,500
283,054
290,974
146,421
62,065
<b>3,040,704</b>
378,601
53,903
137,433
68,108
1,083
4,045

เข็มที่ 2
<b>1,179,131</b>
807,900
111,160
115,160
71,854
51,555
21,034
<b>1,200,239</b>
298,602
14,756
69,809
52,280
651
1,608



ที่มา กรมควบคุมโรค 30 มิถุนายน 2564

หน้า 6 ของ 15 หน้า



# ข้อมูลการฉีดวัคซีนในภูมิภาคอาเซียน





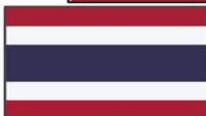







ณ วันที่ 30 มิถุนายน 2564

รวมแล้ว

**91,066,617** โดส

## ASEAN



ประเทศ	ฉีดครั้งแรกเมื่อ	จำนวนที่ฉีดแล้ว (โดส)	%ประชากรที่ฉีดอย่างน้อย 1 เข็ม	%ประชากรที่ฉีดครบ 2 เข็ม
 อินโดนีเซีย	13 ม.ค.64	42,744,641	10.6%	4.9%
 ฟิลิปปินส์	1 มี.ค.64	10,236,354	6.9%	2.3%
 ไทย	28 ก.พ.64	9,672,706	10.4%	4.2%
 มาเลเซีย	24 ก.พ.64	7,824,912	17.2%	6.8%
 กัมพูชา	10 ก.พ.64	7,093,483	24.2%	17.7%
 สิงคโปร์	30 ธ.ค.63	5,365,803	55.6%	35.6%
 เวียดนาม	8 มี.ค.64	3,593,970	3.5%	0.2%
 พม่า	27 ม.ค.64	2,994,900	N/A*	N/A*
 ลาว	21 ก.พ.64	1,460,294	12.4%	7.4%
 บรูไน	1 เม.ย. 64	79,554	15.0%	3.1%

ครอบคลุมประชากรอย่างน้อย (%)

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

ที่มา : Bloomberg, covidvax.live 30 มิถุนายน 2564

\* ไม่มีรายละเอียดจำนวนการฉีดแยกแต่ละเข็ม  
หากคิดค่าเฉลี่ยจากจำนวนฉีด/จำนวนประชากร/2 จะเท่ากับ 2.8%

หน้า 7 ของ 15 หน้า



# ข้อมูลการจัดวัคซีนในภูมิภาคอาเซียน



ณ วันที่ 30 มิถุนายน 2564

	ประเทศ	จัดวัคซีนของ (เท่าที่มีข้อมูล)	ปริมาณที่จัด	จำนวนผู้ได้รับ โดสแรก	จำนวนผู้ได้รับ ครบโดส	แผนจัดหาและส่งมอบวัคซีน
	สิงคโปร์	Pfizer Moderna	5,365,803	3,271,610	2,094,193	Pfizer, Moderna Sinovac 200,000 โดส Arcturus
	อินโดนีเซีย	Sinovac AstraZeneca	42,744,641	29,279,142	13,465,499	Sinovac 140 ล้านโดส (ส่งมอบแล้ว 94.5 ล้านโดส) AstraZeneca ผ่านทาโท 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	7,093,483	4,100,104	2,993,379	COVAX 7 ล้านโดส (ส่งมอบ AZ แล้ว 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	7,824,912	5,610,911	2,214,001	Pfizer 44.8 ล้านโดส (ส่งมอบแล้ว 4 ล้านโดส) AstraZeneca 6.4 ล้านโดส (ส่งมอบแล้ว 8 แสนโดส) COVAX 1.39 ล้านโดส (ส่งมอบ AZ แล้ว 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 30 มิถุนายน 2564






หน้า 8 ของ 15 หน้า



# ข้อมูลการฉีดวัคซีนในภูมิภาคอาเซียน



ณ วันที่ 30 มิถุนายน 2564

ประเทศ	ฉีดวัคซีนของ (เท่าที่มีข้อมูล)	ปริมาณที่ฉีด	จำนวนผู้ได้รับ โดสแรก	จำนวนผู้ได้รับ ครบโดส	แผนจัดหาและส่งมอบวัคซีน	
	ไทย	Sinovac AstraZeneca	9,672,706	6,910,169	2,762,537	Sinovac 20 ล้านโดส (จับบริจาคว่า 1 ล้านโดส + ส่งมอบแล้ว 5.5 ล้านโดส) AstraZeneca 61 ล้านโดส (ส่งมอบแล้ว 2.757 ล้านโดส) Sinopharm 1 ล้านโดส (ส่งมอบแล้ว) Pfizer 20 ล้านโดส   J&J 5 ล้านโดส มีแผนจัดหาให้ครบ 150 ล้านโดส (Sinovac 28 ล้านโดส และวัคซีนอื่นๆ 22 ล้านโดส)
	ฟิลิปปินส์	Sinovac AstraZeneca Pfizer Sputnik V	10,236,354	7,665,974	2,570,380	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	3,593,970	3,411,489	182,481	AstraZeneca 30 ล้านโดส (ส่งมอบแล้ว 3.86 ล้านโดส) จับบริจาคว่า AstraZeneca 1 ล้านโดส COVAX 38.9 ล้านโดส Sputnik V 20 ล้านโดส (รัสเซียบริจาคว่า 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	1,460,294	916,098	544,196	COVAX 4.8 แสนโดส (ส่งมอบ AZ 1.3 แสนโดส + Pfizer 1 แสนโดส) Sputnik V 1,000 โดส Sinopharm (จับบริจาคว่า 1.9 ล้านโดส) ออสเตรเลียบริจาคว่า 1 ล้านโดส (เงินทุน)
	บรูไน	AstraZeneca Sinopharm	79,554	66,091	13,463	AstraZeneca ผ่านกลไก COVAX 100,800 โดส (ส่งมอบแล้ว 24,000 โดส) Sinopharm 52,000 โดส (จับบริจาคว่า) 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 30 มิถุนายน 2564

หน้า 9 ของ 15 หน้า

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

อว.





# ข้อมูลการฉีดวัคซีนในภูมิภาคอาเซียน



จำนวนที่ฉีดแล้ว (โดส)  
(Linear scale)

ณ วันที่ 30 มิถุนายน 2564

10,000,000

รวมแล้ว

**91,066,617** โดส

8,000,000

6,000,000

4,000,000

2,000,000

0

**อินโดนีเซีย**  
42,744,641 โดส

**ฟิลิปปินส์**  
10,236,354 โดส

**ไทย**  
9,672,706 โดส  
(+255,734)

**มาเลเซีย**  
7,824,912 โดส

**กัมพูชา**  
7,093,483 โดส

**สิงคโปร์**  
5,365,803 โดส

**เวียดนาม**  
3,593,970 โดส

**พม่า**  
2,994,900 โดส

**ลาว**  
1,460,294 โดส

**บรูไน**  
79,554 โดส

31 4 8 12 16 20 24 28 1 5 9 13 17 21 25 1 5 9 13 17 21 25 29 2 6 10 14 18 22 26 30 4 8 12 16 20 24 28 1 5 9 13 17 21 25 29

ธ.ค.63 ม.ค.64 ก.พ.64 มี.ค.64 เม.ย.64 พ.ค.64 มิ.ย.64

ที่มา : Bloomberg, Covidvax.live 30 มิถุนายน 2564

หน้า 10 ของ 15 หน้า

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

อว.



# ข้อมูลการฉีดวัคซีนในภูมิภาคอาเซียน



จำนวนที่ฉีดแล้ว (โดส)  
(Log scale)

ณ วันที่ 30 มิถุนายน 2564

อินโดนีเซีย 42,744,641 โดส

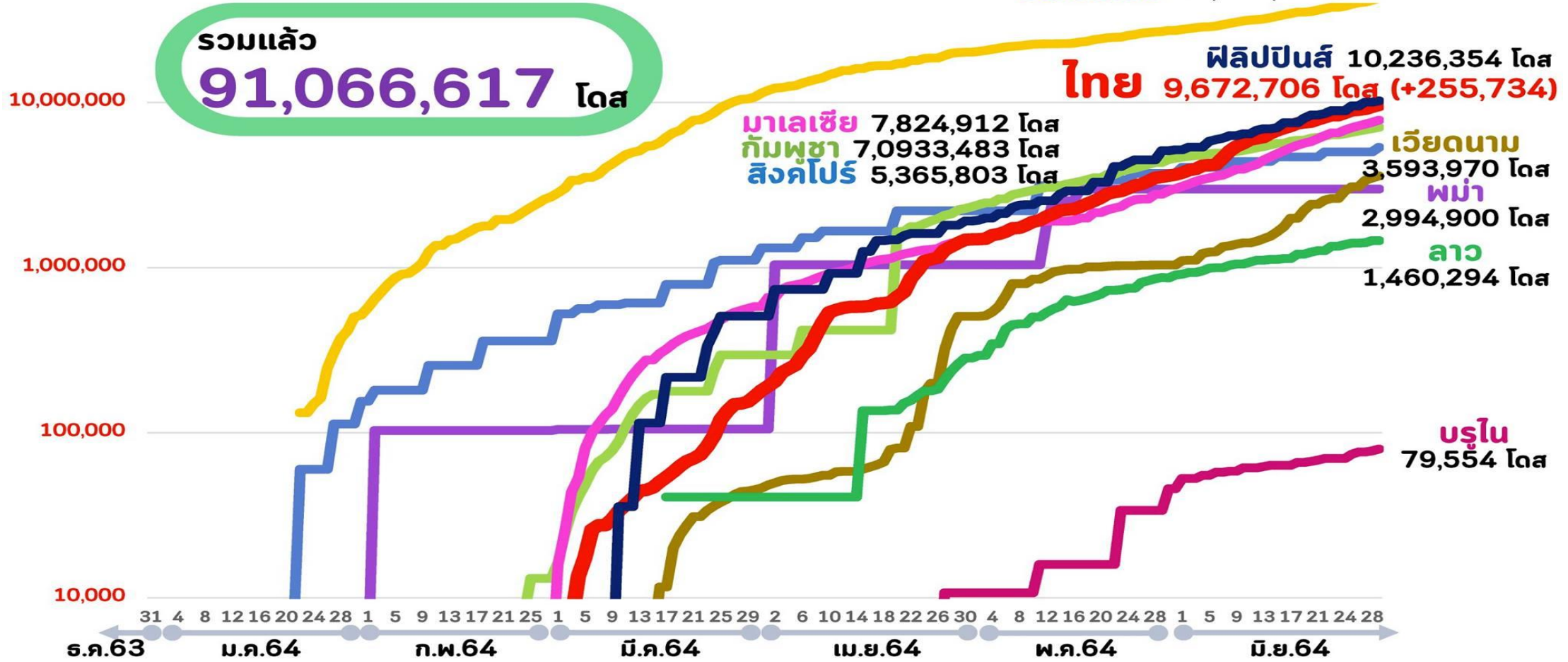
รวมแล้ว  
**91,066,617** โดส

ฟิลิปปินส์ 10,236,354 โดส  
**ไทย 9,672,706 โดส (+255,734)**

มาเลเซีย 7,824,912 โดส  
กัมพูชา 7,093,483 โดส  
สิงคโปร์ 5,365,803 โดส

เวียดนาม 3,593,970 โดส  
พม่า 2,994,900 โดส  
ลาว 1,460,294 โดส

บรูไน 79,554 โดส



ที่มา : Bloomberg, Covidvax.live 30 มิถุนายน 2564

หน้า 11 ของ 15 หน้า

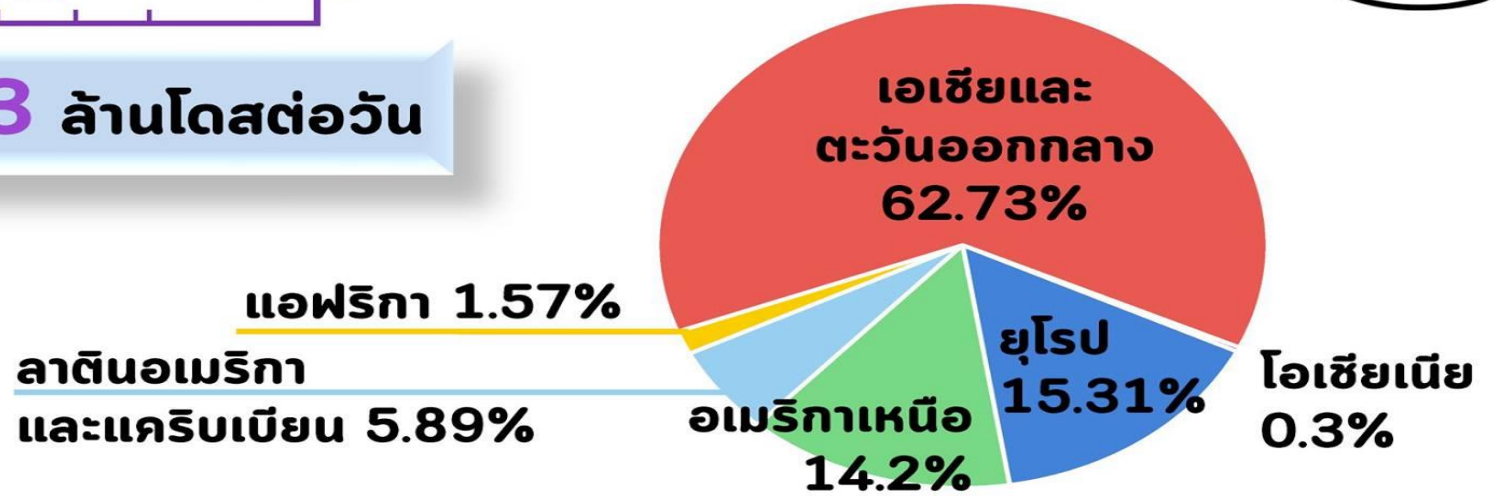


ฉีดแล้ว **3,015** ล้านโดส

ใน **201** ประเทศ/เขตปกครอง



อัตราการฉีดล่าสุด **43.3** ล้านโดสต่อวัน



สหรัฐอเมริกาฉีดแล้ว **325** ล้านโดส



และมีคนอเมริกัน **154** ล้านคนได้รับวัคซีนครบถ้วน

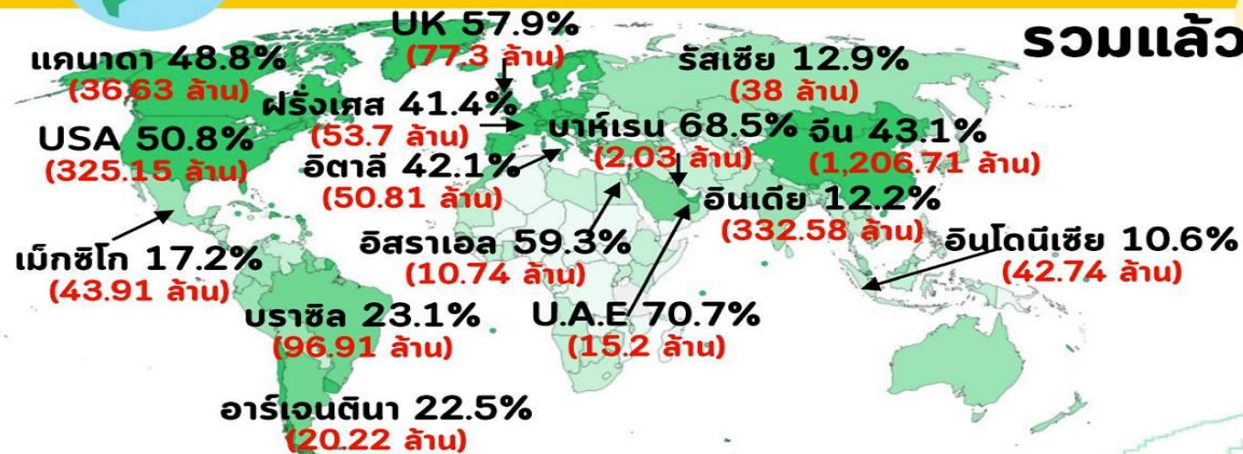




# จำนวนผู้ที่ได้รับวัคซีนทั่วโลก

รวมแล้ว **3,015** ล้านโดส

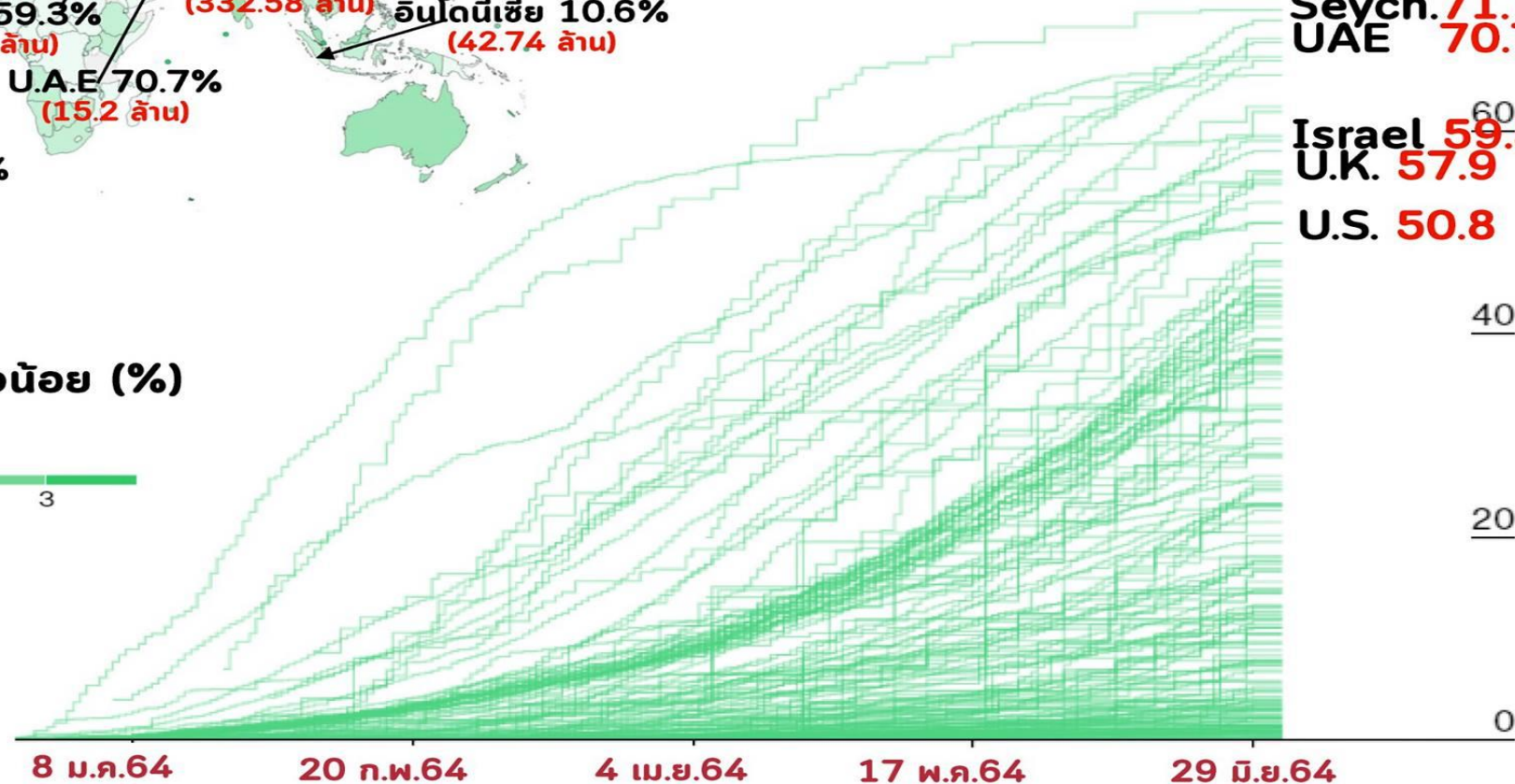
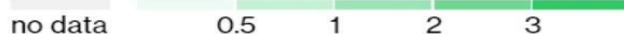
ครอบคลุมประชากรอย่างน้อย (%) : 80%



Seych. **71.7**  
UAE **70.7**

Israel **59.3**  
U.K. **57.9**  
U.S. **50.8**

ครอบคลุมประชากรอย่างน้อย (%)  
(จำนวนโดสที่ให้)



ที่มา : Bloomberg, 30 มิถุนายน 2564

หน้า 13 ของ 15 หน้า



วัคซีนโควิด-19 ฉีดแล้ว **3,015** ล้านโดส



ณ วันที่ 30 มิถุนายน 2564

## 10 ประเทศที่ฉีดมากที่สุด

	ลำดับ	ประเทศ	จำนวน (ล้านโดส)	ครอบคลุมประชากร อย่างน้อย (%)	วัคซีนที่ฉีด (ไม่ได้เรียงตามลำดับ)
	1	จีน	1,206.71	43.1%	CanSino, Sinovac, Sinopharm
	2	สหภาพยุโรป	360.09	40.5%	AstraZeneca, J&J, Moderna, Pfizer
	3	อินเดีย	332.58	12.2%	AstraZeneca, Covaxin
	4	สหรัฐอเมริกา	325.15	50.8%	J&J, Moderna, Pfizer
	5	บราซิล	96.91	23.1%	AstraZeneca, Pfizer, Sinovac
	6	สหราชอาณาจักร	77.30	57.9%	AstraZeneca, Moderna, Pfizer
	7	เยอรมนี	72.81	43.8%	AstraZeneca, J&J, Moderna, Pfizer
	8	ฝรั่งเศส	53.70	41.4%	AstraZeneca, J&J, Moderna, Pfizer
	9	อิตาลี	50.81	42.1%	AstraZeneca, J&J, Moderna, Pfizer
	10	ตุรกี	49.11	29.5%	Pfizer, Sinovac

ที่มา : Bloomberg, covidvax.live 30 มิถุนายน 2564

หน้า 14 ของ 15 หน้า













วัคซีนโควิด-19 ฉีดแล้ว **3,015** ล้านโดส



ณ วันที่ 30 มิถุนายน 2564

## 10 ประเทศที่ฉีดให้กับประชากรในสัดส่วนมากที่สุด\*

ลำดับ	ประเทศ	จำนวน (ล้านโดส)	ครอบคลุมประชากร อย่างน้อย (%)	วัคซีนที่ฉีด (ไม่ได้เรียงตามลำดับ)
1	 สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์	15.20	70.7%	AstraZeneca, Pfizer, Sinopharm, Sputnik V
2	 บาห์เรน	2.03	68.5%	AstraZeneca, Pfizer, Sinopharm, Sputnik V
3	 มัลดีฟส์	0.50	67.2%	AstraZeneca, Pfizer, Sinopharm
4	 อิสราเอล	10.74	59.3%	Moderna, Pfizer
5	 ซิล	22.49	58.9%	AstraZeneca, CanSino, Pfizer, Sinovac
6	 สหราชอาณาจักร	77.30	57.9%	AstraZeneca, Moderna, Pfizer
7	 กาตาร์	3.11	55.6%	Moderna, Pfizer
8	 อุรุกวัย	3.88	55.1%	AstraZeneca, Pfizer, Sinovac
9	 มองโกเลีย	3.60	54.6%	AstraZeneca, Pfizer, Sinopharm, Sputnik V
10	 ฮังการี	10.32	52.8%	AstraZeneca, Moderna, Pfizer, Sinopharm, Sputnik V

ที่มา : Bloomberg, covidvax.live 30 มิถุนายน 2564 \*เรียงลำดับประเทศที่มีประชากรมากกว่า 500,000 คนขึ้นไป หน้า 15 ของ 15 หน้า



# Thank you

