



สรุปสถานการณ์ให้บริการฉีดวัคซีนโควิด 19

ประจำวันศุกร์ที่ 18 มิถุนายน 2564
(ข้อมูล ณ วันที่ 17 มิถุนายน 2564 เวลา 18.00 น.)



สรุปการฉีดวัคซีนโควิด 19 ตั้งแต่วันที่ 7 มิถุนายน 2564

ผลการให้บริการ ณ วันที่ 17 มิถุนายน 2564 เวลา 18.00 น.

จำนวนผู้ได้รับวัคซีน		เพิ่มขึ้นวันนี้	ตั้งแต่วันที่ 7 มิถุนายน 2564	ตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2564
		เพิ่มขึ้น + 215,885 โดส	สะสม 3,119,147 โดส	สะสม 7,219,668 โดส
จำแนก	เข็มที่ 1	รายใหม่ + 137,776 ราย	สะสม 2,482,284 ราย	สะสม 5,252,531 ราย
	รายเข็ม			
	Sinovac	54,005	596,640	3,268,390
	AstraZeneca	83,771	1,885,644	1,984,141
และ	เข็มที่ 2	รายใหม่ + 78,109 ราย	สะสม 636,863 ราย	สะสม 1,967,137 ราย
	ชนิดวัคซีน			
	Sinovac	75,018	603,123	1,920,723
	AstraZeneca	3,091	33,740	46,414


ที่มา : ฐานข้อมูล MOPH Immunization Center




จำนวนการได้รับวัคซีนโควิด 19 ของประเทศไทย

จำนวนการได้รับวัคซีนในวันที่ 17 มิถุนายน 2564 รวม **215,885** โดส

 จำนวนผู้ได้รับวัคซีน เข็มที่ 1 137,776 ราย


 จำนวนผู้ได้รับวัคซีน เข็มที่ 2 78,109 ราย

จำนวนการได้รับวัคซีนสะสม (28 ก.พ. – 17 มิ.ย. 2564) รวม **7,219,668** โดส

 จำนวนผู้ได้รับวัคซีน เข็มที่ 1 (จำนวนผู้ได้รับวัคซีนทั้งหมด) 5,252,531 ราย

Sinovac 3,268,390 ราย

AstraZeneca 1,984,141 ราย

 จำนวนผู้ได้รับวัคซีน เข็มที่ 2 (จำนวนผู้ได้รับวัคซีนครบตามเกณฑ์) 1,967,137 ราย

Sinovac 1,920,723 ราย

AstraZeneca 46,414 ราย

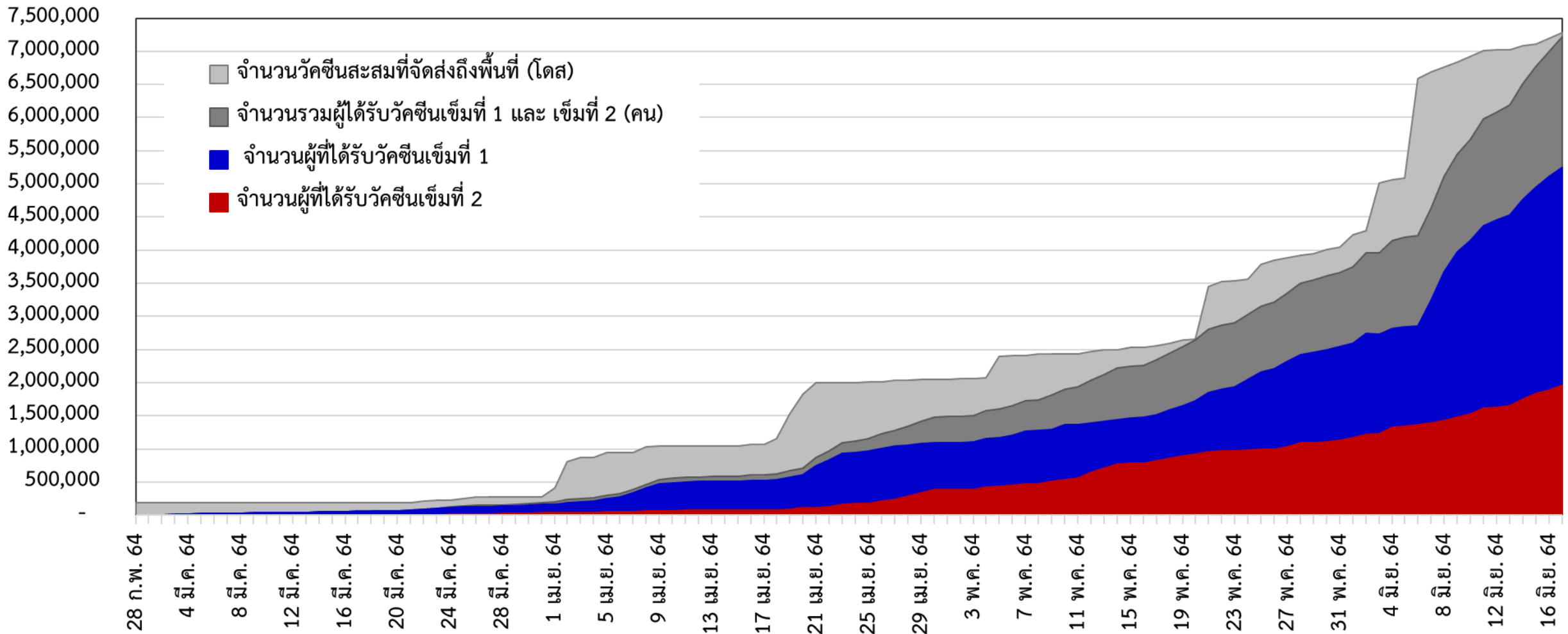
จำนวนการได้รับวัคซีนสะสมจำแนกตามบริษัทผู้ผลิต (28 ก.พ. – 17 มิ.ย. 2564)

Sinovac 5,189,113 ราย

AstraZeneca 2,030,555 ราย

จัดสรรวัคซีนทั้งหมด 8.5 ล้านโดส (ลงบัญชีจัดส่งแล้ว 7.28 ล้านโดส และอยู่ระหว่างรอบันทึกบัญชี 1.22 ล้านโดส)

จำนวนผู้ที่ได้รับวัคซีนโควิด 19 เข็มที่ 1 เข็มที่ 2 และจำนวนวัคซีนที่จัดส่งถึงพื้นที่สะสม ตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ - 17 มิถุนายน 2564



ที่มา : ฐานข้อมูล MOPH Immunization Center

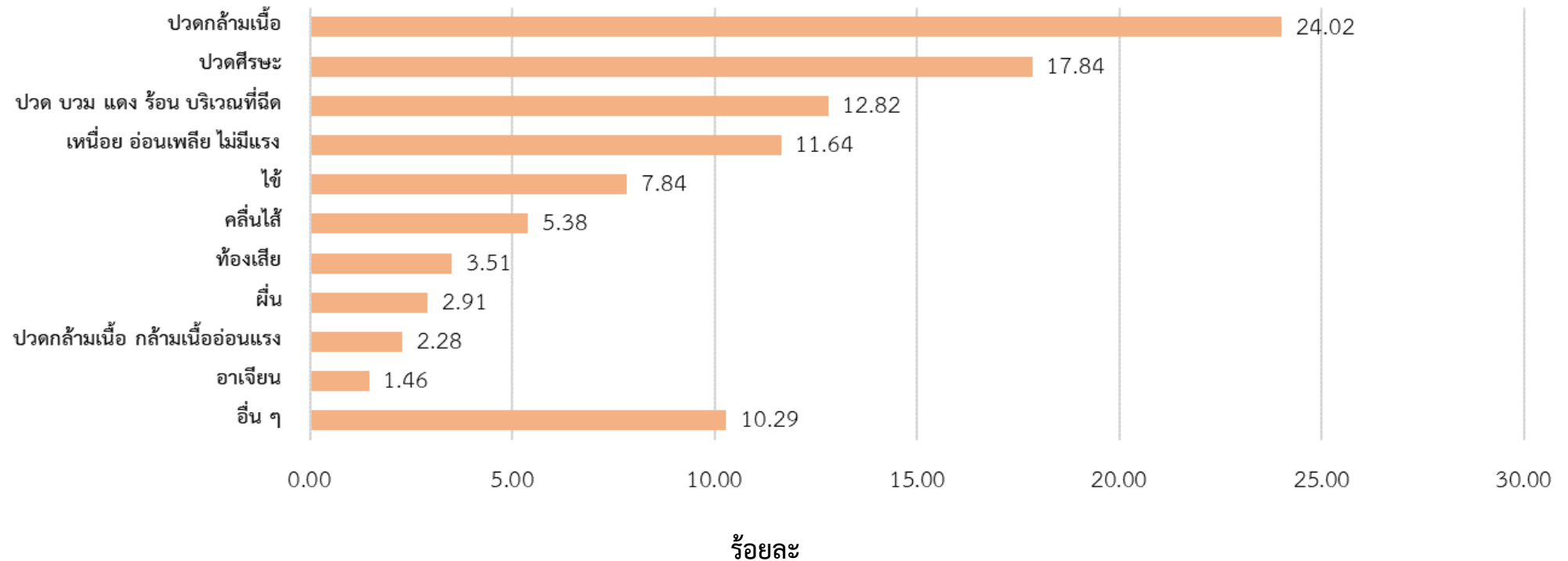


สรุปเหตุการณ์ไม่พึงประสงค์จากการให้บริการฉีดวัคซีนโควิด 19

สะสมตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ - 17 มิถุนายน 2564

มีรายงานผู้มีอาการไม่พึงประสงค์ภายหลังได้รับวัคซีนจำนวน 585,213 ราย (ร้อยละ 8.11 ของผู้รับวัคซีนทั้งหมด) เป็นการรายงานจากการสังเกตอาการด้วยตนเองและรายงานผ่าน Application

ร้อยละการเกิดอาการไม่พึงประสงค์ภายหลังได้รับวัคซีนโควิด 19 เทียบกับการฉีดวัคซีนทั้งหมด (7,003,783 โดส)



ที่มา : ฐานข้อมูล MOPH Immunization Center



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

วัคซีนโควิด-19 

สถานการณ์โลก ประเทศไทย และอาเซียน

16 มิถุนายน 2564

ประมวลข้อมูล โดย
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.)

หน้า 1 ของ 15 หน้า



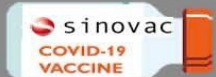


สรุปข้อมูลการจัด วัคซีนโควิด-19 ของไทย

ณ วันที่ 16 มิถุนายน 2564



วัคซีนที่จัดสรร **7,111,968** โดส



Sinovac **5,185,658** โดส

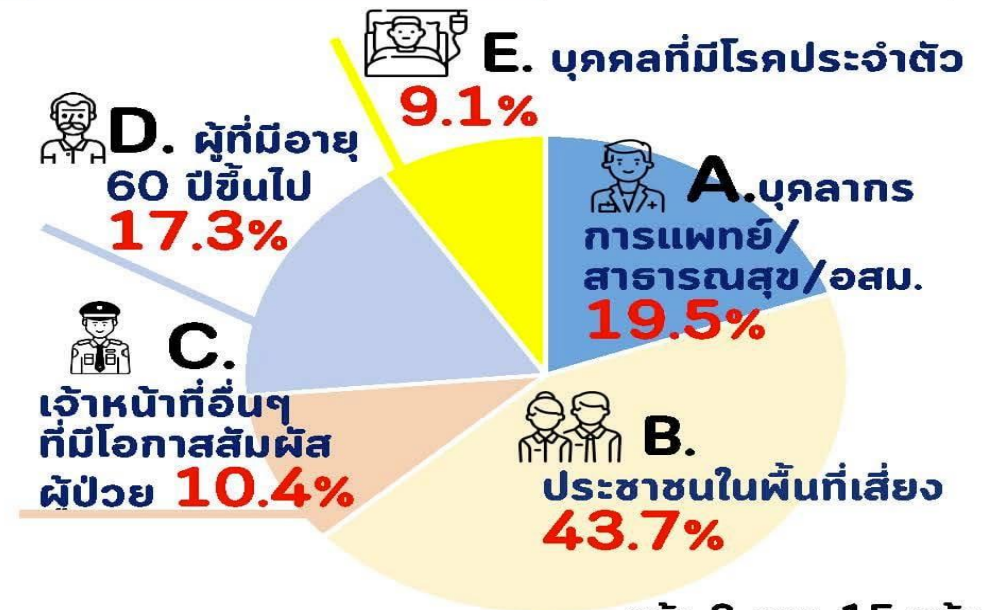


AstraZeneca **1,926,310** โดส

ฉีดวัคซีนแล้ว **6,780,816** โดส

เข็มที่	จำนวน	% ประชากร
เข็มที่ 1	4,948,227 โดส	7.5
เข็มที่ 2	1,832,589 โดส	2.8

กลุ่มเป้าหมาย	เข็มที่ 1	เข็มที่ 2	รวม
A.บุคลากรการแพทย์/ สาธารณสุข และ อสม.	963,900	749,538	1,713,438
B. ประชาชนใน พื้นที่เสี่ยง	2,162,832	676,456	2,839,288
C.เจ้าหน้าที่อื่นๆ ที่มี โอกาสสัมผัสผู้ป่วย	515,249	277,627	792,876
D.ผู้ที่มีอายุตั้งแต่ 60 ปีขึ้นไป	856,210	39,438	895,648
E. บุคคลที่มีโรค ประจำตัว	450,036	89,530	539,566



ที่มา กรมควบคุมโรค 16 มิถุนายน 2564

หน้า 2 ของ 15 หน้า





สรุปข้อมูลการจัด วัคซีนโควิด-19 ของไทย

ณ วันที่ 16 มิถุนายน 2564

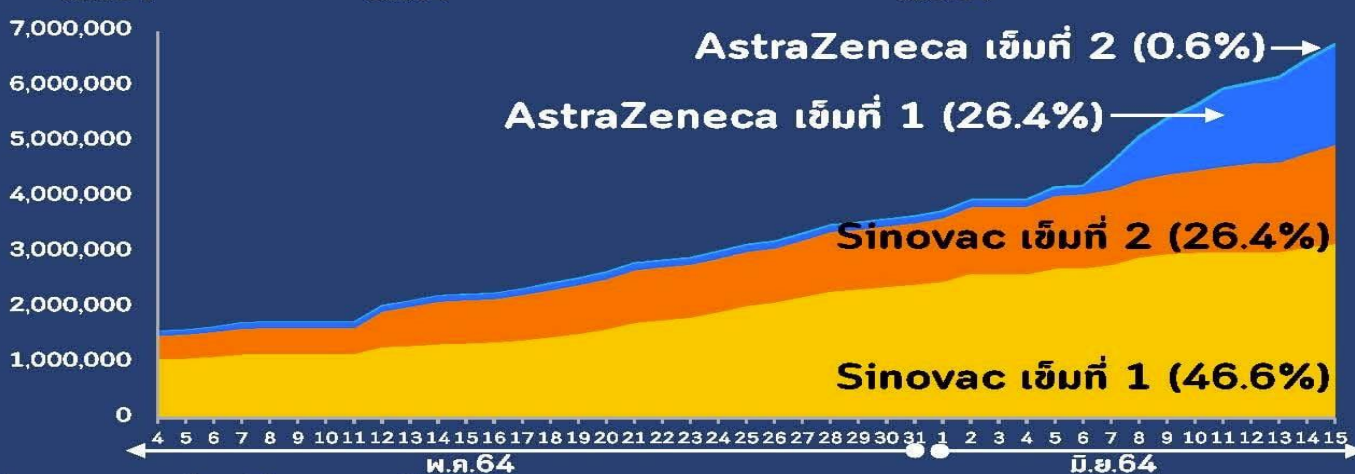


กระทรวงการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation

จำนวนการจัดวัคซีนรายวัน (โดส)



จำนวนการจัดวัคซีนสะสม (โดส)



	AstraZeneca
ฉีดเข็ม 1 (โดส)	ฉีดเข็ม 2 (โดส)
1,789,272	39,366
	sinovac
ฉีดเข็ม 1 (โดส)	ฉีดเข็ม 2 (โดส)
3,158,955	1,793,223

ที่มา กรมควบคุมโรค 16 มิถุนายน 2564

หน้า 3 ของ 15 หน้า

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

อว.



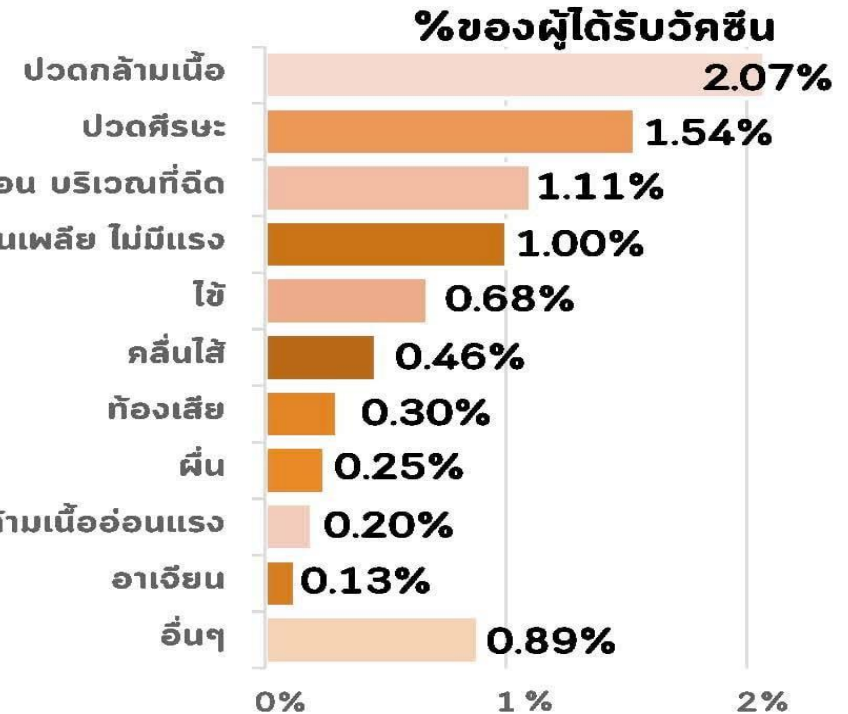
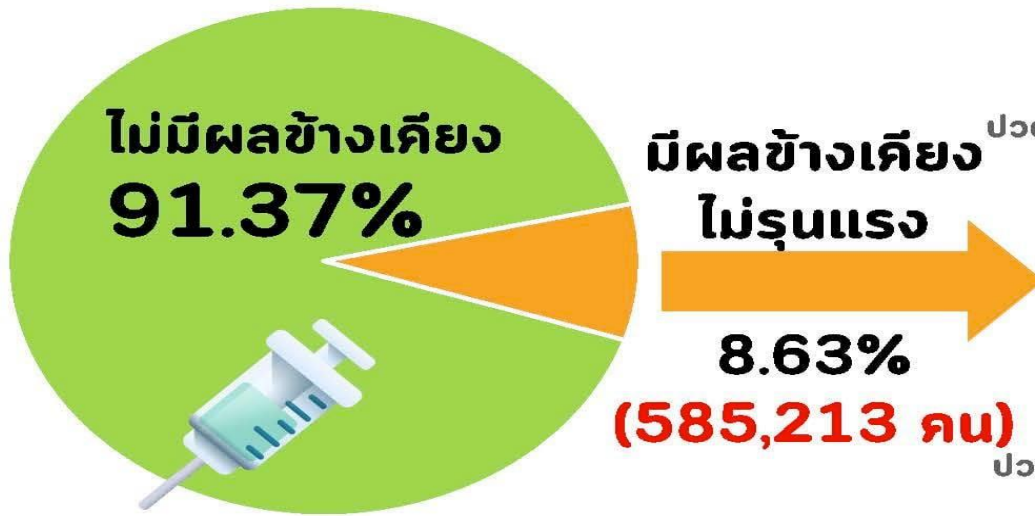


สรุปข้อมูลการจัด วัคซีนโควิด-19 ของไทย

ณ วันที่ 16 มิถุนายน 2564



รายงานผู้มีอาการข้างเคียงภายหลังได้รับวัคซีน



ที่มา กรมควบคุมโรค 16 มิถุนายน 2564

หน้า 4 ของ 15 หน้า



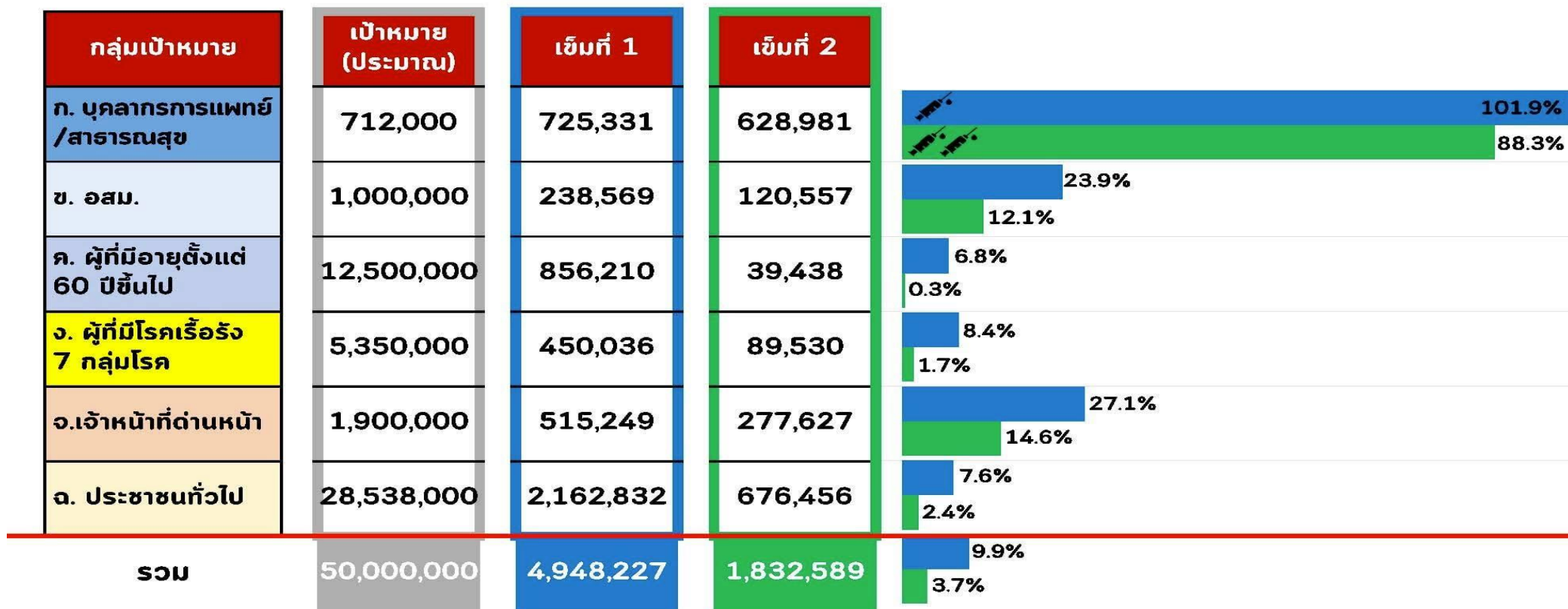


สรุปข้อมูลการจัด วัคซีนโควิด-19 ของไทย

ณ วันที่ 16 มิถุนายน 2564



การจัดวัคซีนโควิด-19 แยกตามกลุ่มเป้าหมาย



ที่มา กรมควบคุมโรค 16 มิถุนายน 2564

หน้า 5 ของ 15 หน้า





สรุปข้อมูลการจัด วัคซีนโควิด-19 ของไทย

ณ วันที่ 16 มิถุนายน 2564

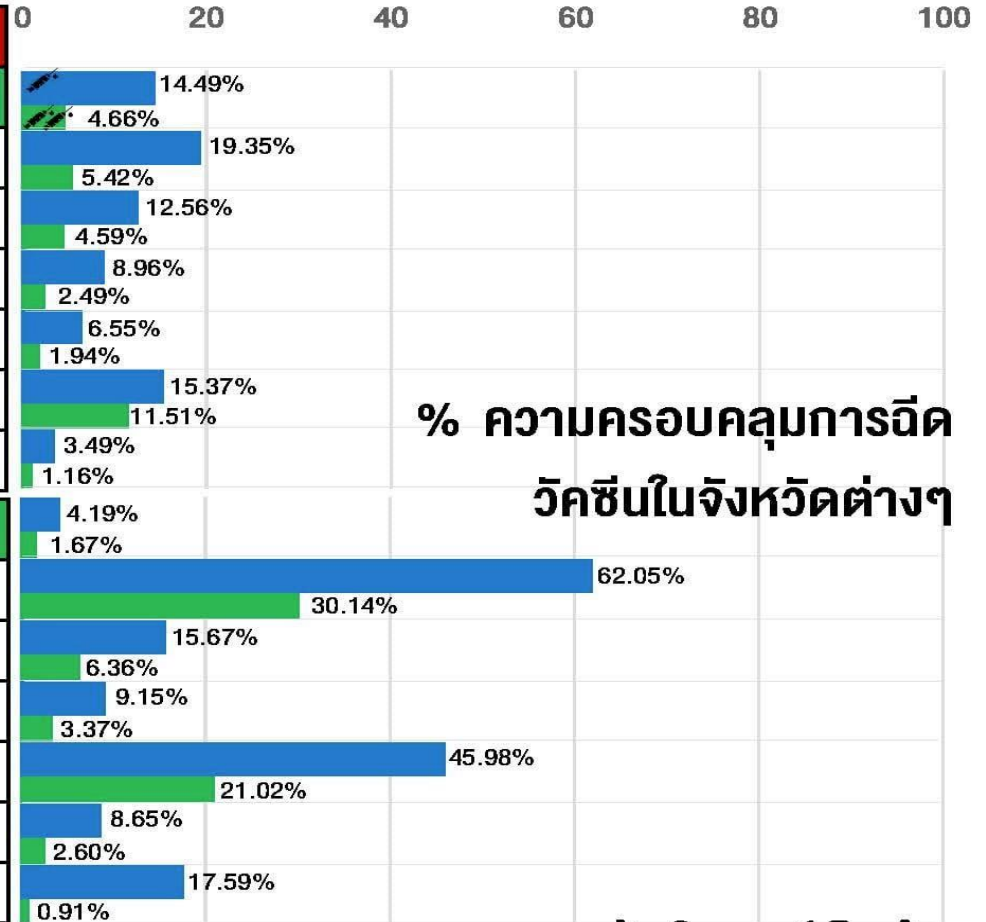


จังหวัด
กทม.และปริมณฑล
กทม.
นนทบุรี
สมุทรปราการ
ปทุมธานี
สมุทรสาคร
นครปฐม
จังหวัดอื่นๆ 71 จังหวัด
ภูเก็ต
ระนอง
สุราษฎร์ธานี
เกาะสมุย
เกาะพะงัน
เกาะเต่า

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

เข็มที่ 1
2,151,515
1,490,017
202,173
173,089
100,518
146,488
39,230
2,316,457
339,773
35,809
104,673
57,583
2,258
967

เข็มที่ 2
692,200
417,579
73,885
48,159
29,812
109,716
13,049
922,269
165,031
14,538
38,551
26,317
678
50



ที่มา กรมควบคุมโรค 16 มิถุนายน 2564

หน้า 6 ของ 15 หน้า



ข้อมูลการฉีดวัคซีนในภูมิภาคอาเซียน

ณ วันที่ 16 มิถุนายน 2564



รวมแล้ว
68,182,584 โดส

ASEAN



ประเทศ	ฉีดครั้งแรกเมื่อ	จำนวนที่ฉีดแล้ว (โดส)	%ประชากรที่ฉีดอย่างน้อย 1 เข็ม	%ประชากรที่ฉีดครบ 2 เข็ม
อินโดนีเซีย	13 ม.ค.64	33,264,392	7.8%	4.3%
ฟิลิปปินส์	1 มี.ค.64	7,045,380	4.6%	1.7%
ไทย	28 ก.พ.64	6,780,816	7.5%	2.8%
กัมพูชา	10 ก.พ.64	5,667,915	18.2%	15.3%
มาเลเซีย	24 ก.พ.64	4,904,109	10.5%	4.5%
สิงคโปร์	30 ธ.ค.63	4,691,386	45.9%	33.8%
พม่า	27 ม.ค.64	2,994,900	N/A*	N/A*
เวียดนาม	8 มี.ค.64	1,648,072	1.6%	0.1%
ลาว	21 ก.พ.64	1,122,128	9.7%	5.5%
บรูไน	1 เม.ย. 64	63,486	11.8%	2.6%

ครอบคลุมประชากรอย่างน้อย (%)
 N/A 0-5 6-10 11-40 >40

ที่มา : Bloomberg, covidvax.live 16 มิถุนายน 2564

* ไม่มีรายละเอียดจำนวนการฉีดแยกแต่ละเข็ม
 หากคิดค่าเฉลี่ยจากจำนวนฉีด/จำนวนประชากร/2 จะเท่ากับ 2.8%

หน้า 7 ของ 15 หน้า



ข้อมูลการจัดวัคซีนในภูมิภาคอาเซียน



ณ วันที่ 16 มิถุนายน 2564

ประเทศ	ชนิดวัคซีนของ (เท่าที่มีข้อมูล)	ปริมาณที่จัด	จำนวนผู้ได้รับ โดสแรก	จำนวนผู้ได้รับ ครบโดส	แผนจัดหาและส่งมอบวัคซีน	
	สิงคโปร์	Pfizer Moderna	4,691,386	2,700,446	1,990,940	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	33,264,392	21,448,774	11,815,618	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	5,667,915	3,076,775	2,591,140	Sinopharm 1 ล้านโดส (ชุดแรก 7 ก.พ.64) COVAX 7 ล้านโดส รัฐบาลออสเตรเลียและรัฐบาลอินเดียบริจาค 3.1 ล้านโดส
	มาเลเซีย	Pfizer Sinovac AstraZeneca	4,904,109	3,435,420	1,468,689	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 16 มิถุนายน 2564

หน้า 8 ของ 15 หน้า

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

อว.



ข้อมูลการจัดวัคซีนในภูมิภาคอาเซียน



ณ วันที่ 16 มิถุนายน 2564

	ประเทศ	จัดวัคซีนของ (เท่าที่มีข้อมูล)	ปริมาณที่จัด	จำนวนผู้ได้รับ โดสแรก	จำนวนผู้ได้รับ ครบโดส	แผนจัดหาและส่งมอบวัคซีน
	ไทย	Sinovac AstraZeneca	6,780,816	4,948,227	1,832,589	Sinovac ประมาณ 20 ล้านโดส (ส่งมอบแล้ว 6.5 ล้านโดส) AstraZeneca/Oxford 61 ล้านโดส (ส่งมอบแล้ว 2 ล้านโดส) Pfizer/Moderna/J&J/Sputnik V/Sinopharm
	ฟิลิปปินส์	Sinovac AstraZeneca Pfizer Sputnik V	7,045,380	5,141,596	1,903,784	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 รัฐบาลอินโดนีเซีย 600,000 โดส (ชุด 1. 28ก.พ.64) J&J 6 ล้านโดส
	เวียดนาม	AstraZeneca	1,648,072	1,584,436	63,636	AstraZeneca/Oxford 68.9 ล้านโดส (ชุดแรก มี.ค.64) COVAX 5 ล้านโดส Sputnik V 20 ล้านโดส Pfizer/BioNTech 31 ล้านโดส Moderna 5 ล้านโดส รัฐบาลอินโดนีเซีย Sinopharm/Nanocovax/COVIVAC/Vabiotech
	ลาว	Sinopharm AstraZeneca	1,122,128	717,648	404,480	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	63,486	51,908	11,578	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 16 มิถุนายน 2564

หน้า 9 ของ 15 หน้า

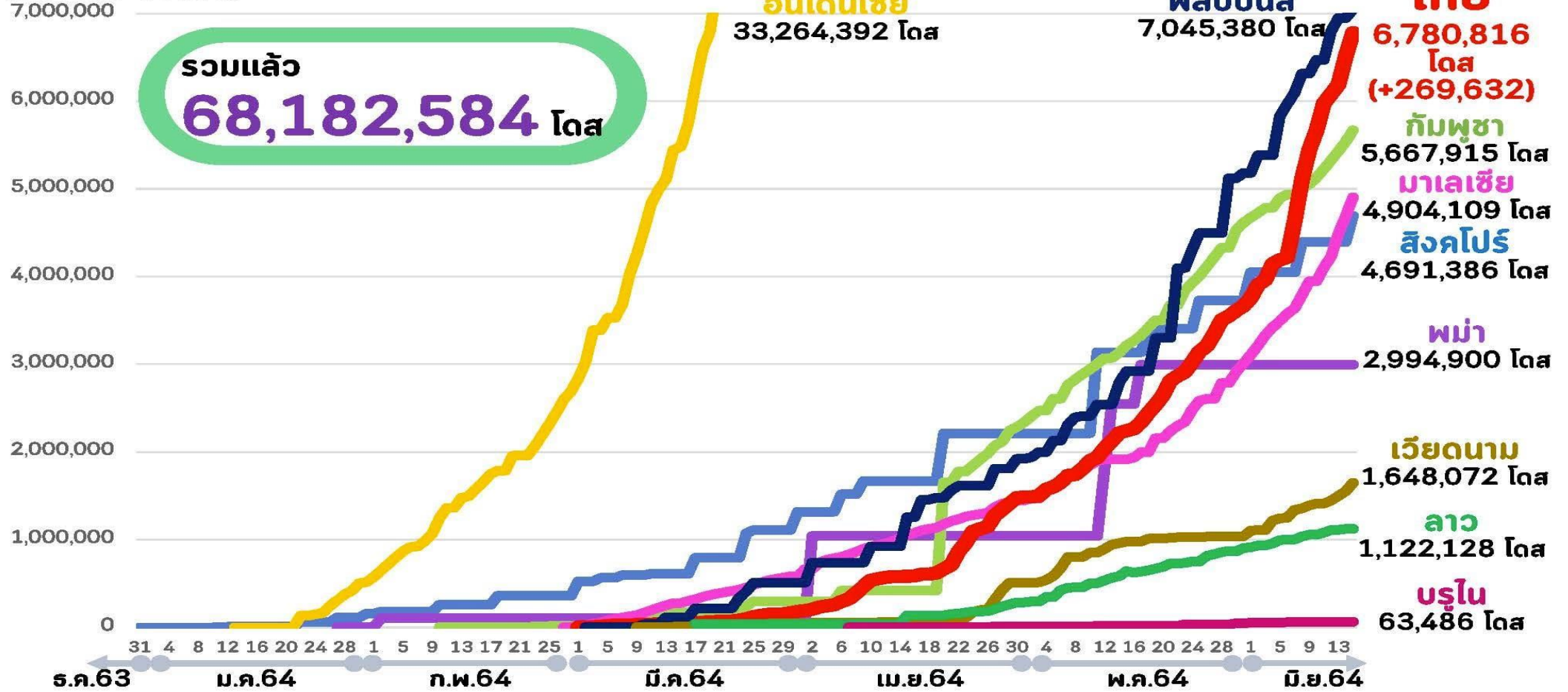


ข้อมูลการฉีดวัคซีนในภูมิภาคอาเซียน



จำนวนที่ฉีดแล้ว (โดส)
(Linear scale)

ณ วันที่ 16 มิถุนายน 2564



ที่มา : Bloomberg, Covidvax.live 16 มิถุนายน 2564

หน้า 10 ของ 15 หน้า

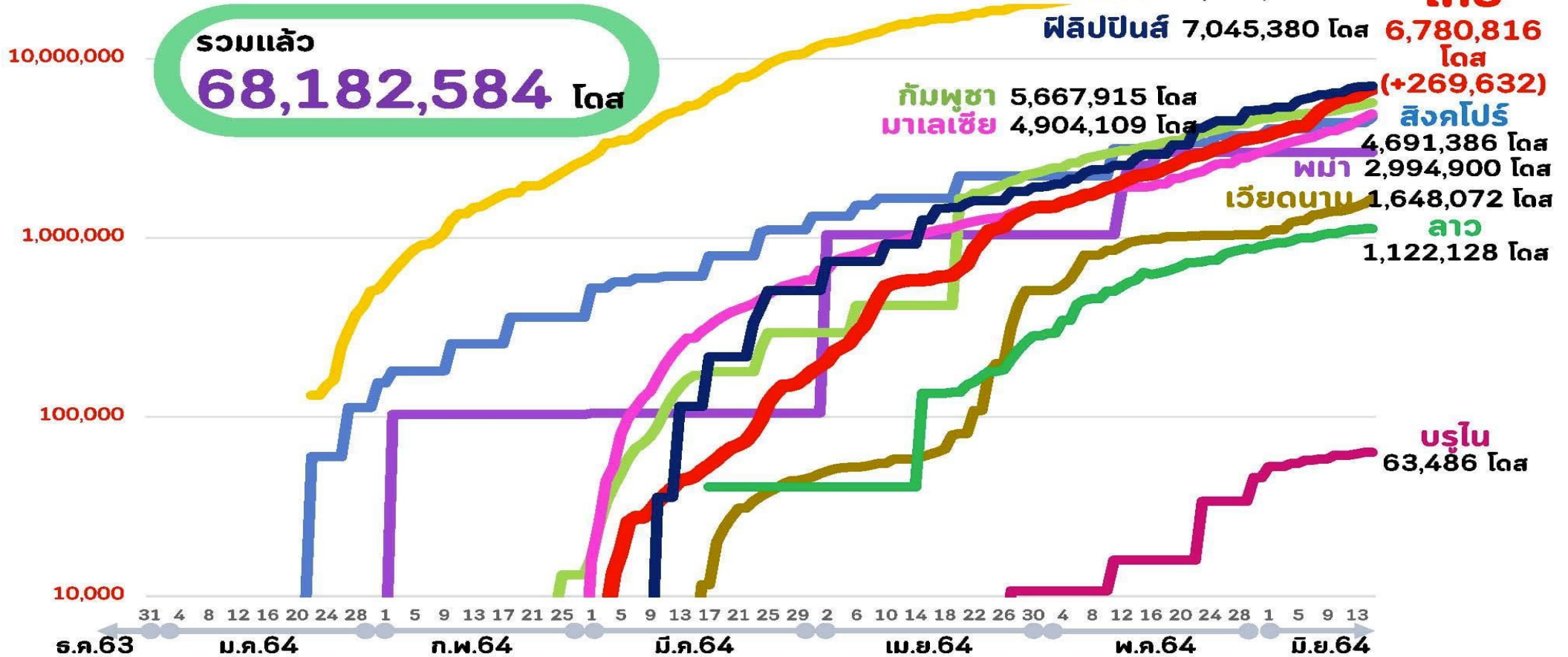


ข้อมูลการฉีดวัคซีนในภูมิภาคอาเซียน



จำนวนที่ฉีดแล้ว (โดส)
(Log scale)

ณ วันที่ 16 มิถุนายน 2564



ที่มา : Bloomberg, Covidvax.live 16 มิถุนายน 2564

หน้า 11 ของ 15 หน้า



โควิด-19 ทั่วโลก



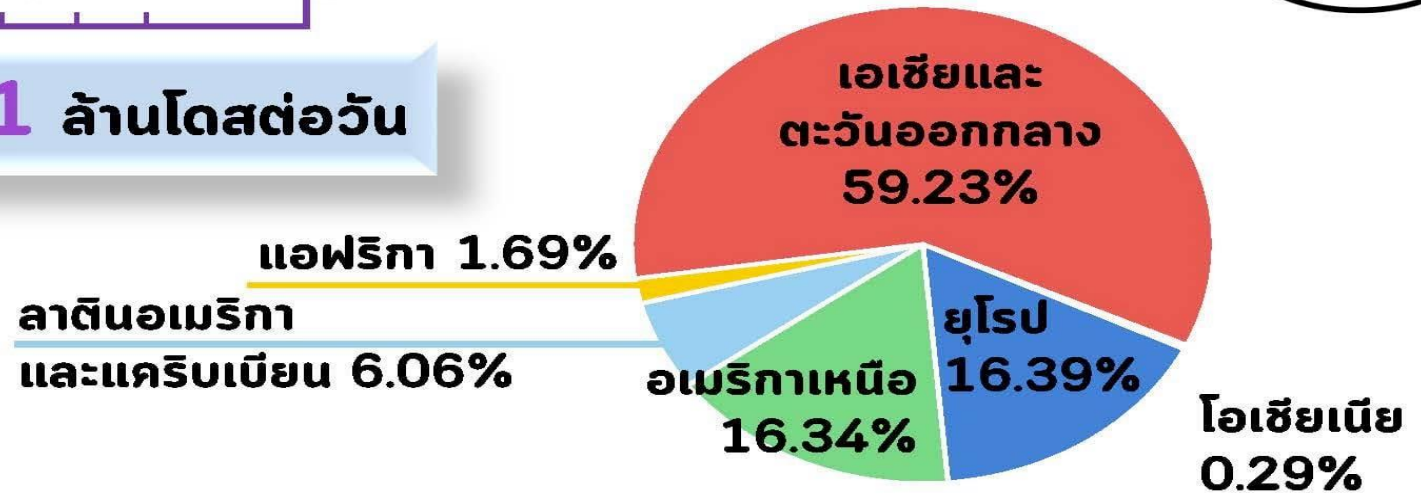
ณ วันที่ 16 มิถุนายน 2564

ฉีดแล้ว **2,427** ล้านโดส

ใน **201** ประเทศ/เขตปกครอง



อัตราการฉีดล่าสุด **35.1** ล้านโดสต่อวัน



สหรัฐอเมริกาฉีดแล้ว **312** ล้านโดส



และมีคนอเมริกัน **146** ล้านคนได้รับวัคซีนครบถ้วน

ที่มา : Bloomberg, 16 มิถุนายน 2564

หน้า 12 ของ 15 หน้า





จำนวนผู้ที่ได้รับวัคซีนทั่วโลก

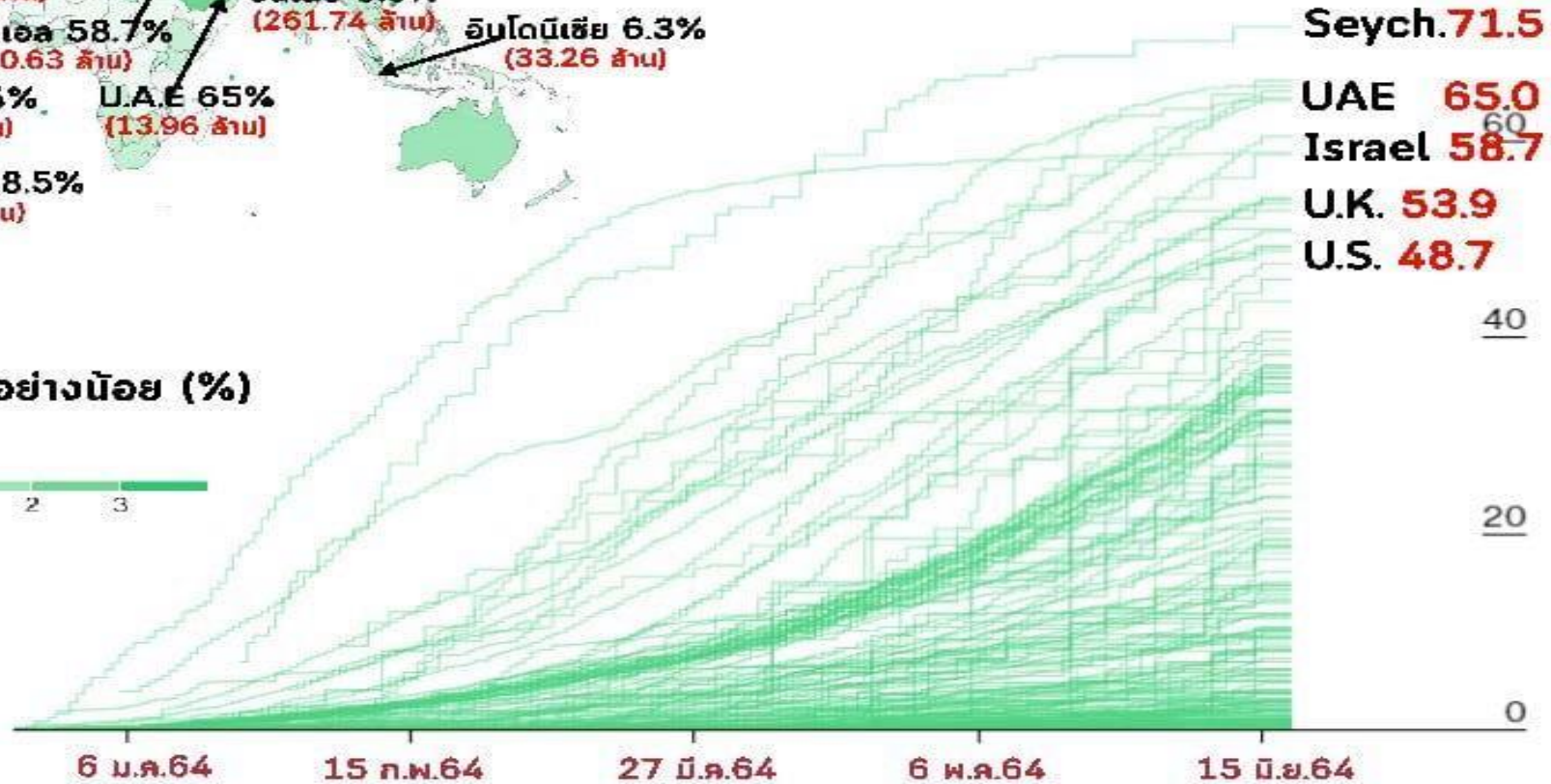
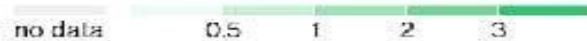


รวมแล้ว **2,427** ล้านโดส



ครอบคลุมประชากรอย่างน้อย (%) **80%**

ครอบคลุมประชากรอย่างน้อย (%)
(จำนวนโดสที่ใหญ่)

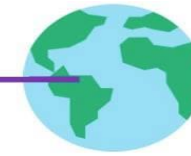


ที่มา : Bloomberg, 16 มิถุนายน 2564

หน้า 13 ของ 15 หน้า



วัคซีนโควิด-19 ฉีดแล้ว **2,427** ล้านโดส



ณ วันที่ 16 มิถุนายน 2564

10 ประเทศที่ฉีดมากที่สุด

	ลำดับ	ประเทศ	จำนวน (ล้านโดส)	ครอบคลุมประชากร อย่างน้อย (%)	วัคซีนที่ฉีด (ไม่ได้เรียงตามลำดับ)
	1	จีน	904.13	32.3%	CanSino, Sinovac, Sinopharm
	2	สหรัฐอเมริกา	311.89	48.7%	J&J, Moderna, Pfizer
	3	สหภาพยุโรป	305.59	34.4%	AstraZeneca, J&J, Moderna, Pfizer
	4	อินเดีย	261.74	9.6%	AstraZeneca, Covaxin
	5	บราซิล	81.36	19.4%	AstraZeneca, Pfizer, Sinovac
	6	สหราชอาณาจักร	72.04	53.9%	AstraZeneca, Moderna, Pfizer
	7	เยอรมนี	61.43	37.0%	AstraZeneca, J&J, Moderna, Pfizer
	8	ฝรั่งเศส	45.52	35.1%	AstraZeneca, J&J, Moderna, Pfizer
	9	อิตาลี	43.10	35.7%	AstraZeneca, J&J, Moderna, Pfizer
	10	เม็กซิโก	37.52	14.7%	CanSino, AstraZeneca, Pfizer, Sinovac, Sputnik V

ที่มา : Bloomberg, covidvax.live 16 มิถุนายน 2564

หน้า 14 ของ 15 หน้า



วัคซีนโควิด-19 ฉีดแล้ว **2,427** ล้านโดส



ณ วันที่ 16 มิถุนายน 2564

10 ประเทศที่ฉีดให้กับประชากรในสัดส่วนมากที่สุด*

	ลำดับ	ประเทศ	จำนวน (ล้านโดส)	ครอบคลุมประชากร อย่างน้อย (%)	วัคซีนที่ฉีด (ไม่ได้เรียงตามลำดับ)
	1	มัลดีฟส์	0.49	65.4%	AstraZeneca, Pfizer, Sinopharm
	2	สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์	13.96	65.0%	AstraZeneca, Pfizer, Sinopharm, Sputnik V
	3	บาห์เรน	1.90	64.0%	AstraZeneca, Pfizer, Sinopharm, Sputnik V
	4	อิสราเอล	10.63	58.7%	Moderna, Pfizer
	5	ซิติ	20.66	54.1%	AstraZeneca, CanSino, Pfizer, Sinovac
	6	สหราชอาณาจักร	72.04	53.9%	AstraZeneca, Moderna, Pfizer
	7	มองโกเลีย	3.36	50.9%	AstraZeneca, Pfizer, Sinopharm, Sputnik V
	8	กาตาร์	2.83	50.7%	Moderna, Pfizer
	9	ฮังการี	9.59	49.1%	AstraZeneca, Moderna, Pfizer, Sinopharm, Sputnik V
	10	สหรัฐอเมริกา	311.89	48.7%	J&J, Moderna, Pfizer

ที่มา : Bloomberg, covidvax.live 16 มิถุนายน 2564

*เรียงลำดับประเทศที่มีประชากรมากกว่า 500,000 คนขึ้นไป หน้า 15 ของ 15 หน้า



Thank you

