



สรุปสถานการณ์ให้บริการฉีดวัคซีนโควิด 19

ประจำวันพุธที่ 16 มิถุนายน 2564
(ข้อมูล ณ วันที่ 15 มิถุนายน 2564 เวลา 18.00 น.)



สรุปการฉีดวัคซีนโควิด 19 ตั้งแต่วันที่ 7 มิถุนายน 2564

ผลการให้บริการ ณ วันที่ 15 มิถุนายน 2564 เวลา 18.00 น.

จำนวนผู้ได้รับวัคซีน		เพิ่มขึ้นวันนี้	ตั้งแต่วันที่ 7 มิถุนายน 2564	ตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2564
		เพิ่มขึ้น + 269,632 โดส	สะสม 2,680,295 โดส	สะสม 6,780,816 โดส
จำแนก	เข็มที่ 1	รายใหม่ + 186,164 ราย	สะสม 2,177,980 ราย	สะสม 4,948,227 ราย
	รายเข็ม			
	Sinovac	69,142	487,205	3,158,955
	AstraZeneca	117,022	1,690,775	1,789,272
และ	เข็มที่ 2	รายใหม่ + 83,468 ราย	สะสม 502,315 ราย	สะสม 1,832,589 ราย
	ชนิดวัคซีน			
	Sinovac	81,546	475,623	1,793,223
	AstraZeneca	1,922	26,692	39,366

ที่มา : ฐานข้อมูล MOPH Immunization Center



จำนวนการได้รับวัคซีนโควิด 19 ของประเทศไทย (จัดสรรวัคซีนทั้งหมด 7,111,968 โดส)

จำนวนการได้รับวัคซีนในวันที่ 15 มิถุนายน 2564 รวม **269,632** โดส

👤	จำนวนผู้ได้รับวัคซีน เข็มที่ 1	186,164	ราย
👤	จำนวนผู้ได้รับวัคซีน เข็มที่ 2	83,468	ราย

จำนวนการได้รับวัคซีนสะสม (28 ก.พ. – 15 มิ.ย. 2564) รวม **6,780,816** โดส

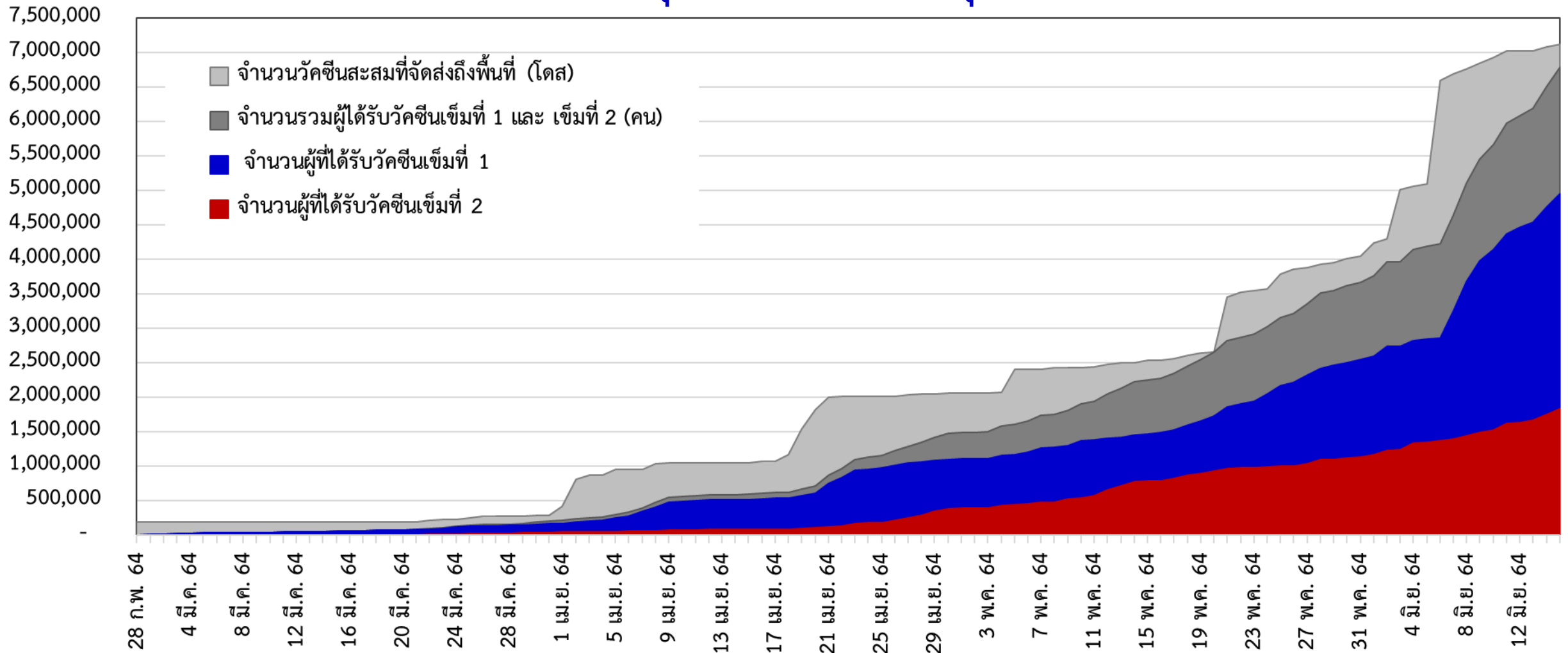
👤	จำนวนผู้ได้รับวัคซีน เข็มที่ 1 (จำนวนผู้ได้รับวัคซีนทั้งหมด)	4,948,227	ราย
	Sinovac	3,158,955	ราย
	AstraZeneca	1,789,272	ราย
👤	จำนวนผู้ได้รับวัคซีน เข็มที่ 2 (จำนวนผู้ได้รับวัคซีนครบตามเกณฑ์)	1,832,589	ราย
	Sinovac	1,793,223	ราย
	AstraZeneca	39,366	ราย

จำนวนการได้รับวัคซีนสะสมจำแนกตามบริษัทผู้ผลิต (28 ก.พ. – 15 มิ.ย. 2564)

	Sinovac	4,952,178	ราย
	AstraZeneca	1,828,638	ราย

ที่มา : ฐานข้อมูล MOPH Immunization Center

จำนวนผู้ที่ได้รับวัคซีนโควิด 19 เข็มที่ 1 เข็มที่ 2 และจำนวนวัคซีนที่จัดส่งถึงพื้นที่สะสม ตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ - 15 มิถุนายน 2564



ที่มา : ฐานข้อมูล MOPH Immunization Center

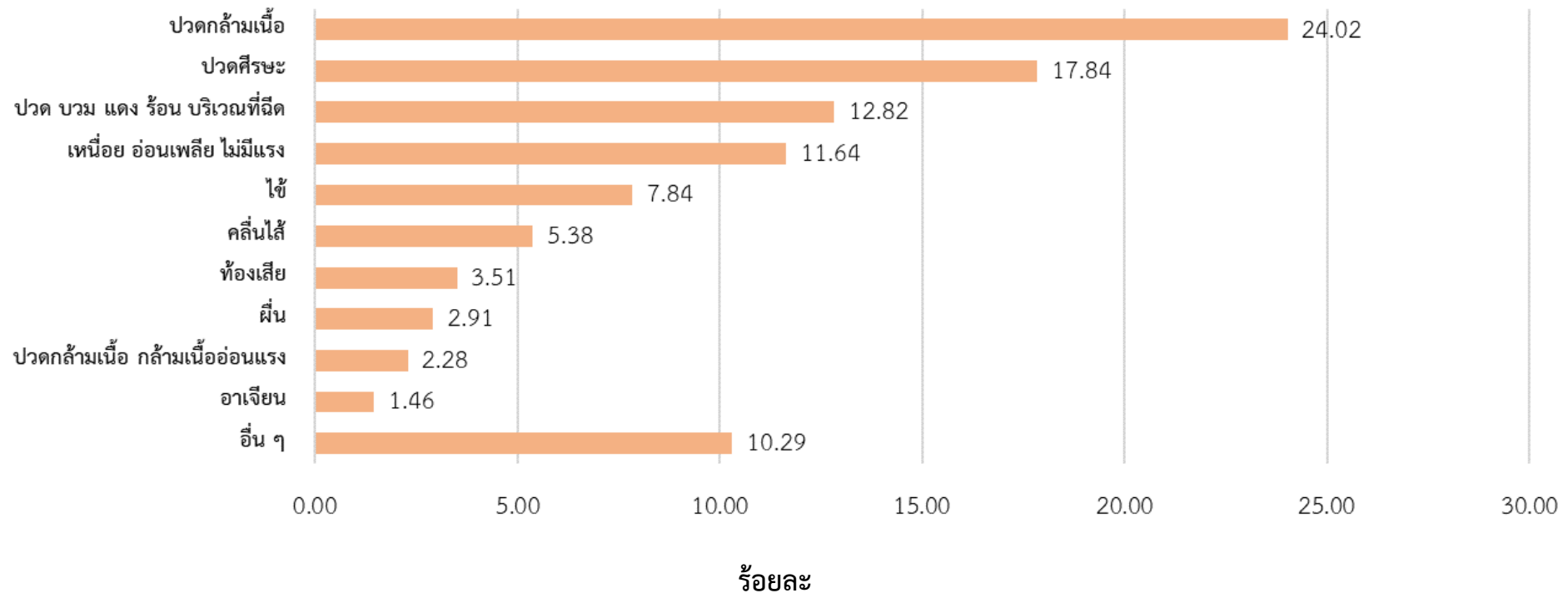


สรุปเหตุการณ์ไม่พึงประสงค์จากการให้บริการฉีดวัคซีนโควิด 19

สะสมตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ - 15 มิถุนายน 2564

มีรายงานผู้มีอาการไม่พึงประสงค์ภายหลังได้รับวัคซีนจำนวน 585,213 ราย (ร้อยละ 8.63 ของผู้รับวัคซีนทั้งหมด) เป็นการรายงานจากการสังเกตอาการด้วยตนเองและรายงานผ่าน Application

ร้อยละการเกิดอาการไม่พึงประสงค์ภายหลังได้รับวัคซีนโควิด 19 เทียบกับการฉีดวัคซีนทั้งหมด (6,780,816 โดส)



ที่มา : ฐานข้อมูล MOPH Immunization Center



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

วัคซีนโควิด-19 

สถานการณ์โลก ประเทศไทย และอาเซียน

14 มิถุนายน 2564

ประมวลข้อมูล โดย
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.)

หน้า 1 ของ 14 หน้า





สรุปข้อมูลการฉีด วัคซีนโควิด-19 ของไทย

ณ วันที่ 14 มิถุนายน 2564



วัคซีนที่จัดสรร **7,022,380** โดส



Sinovac **5,126,010** โดส

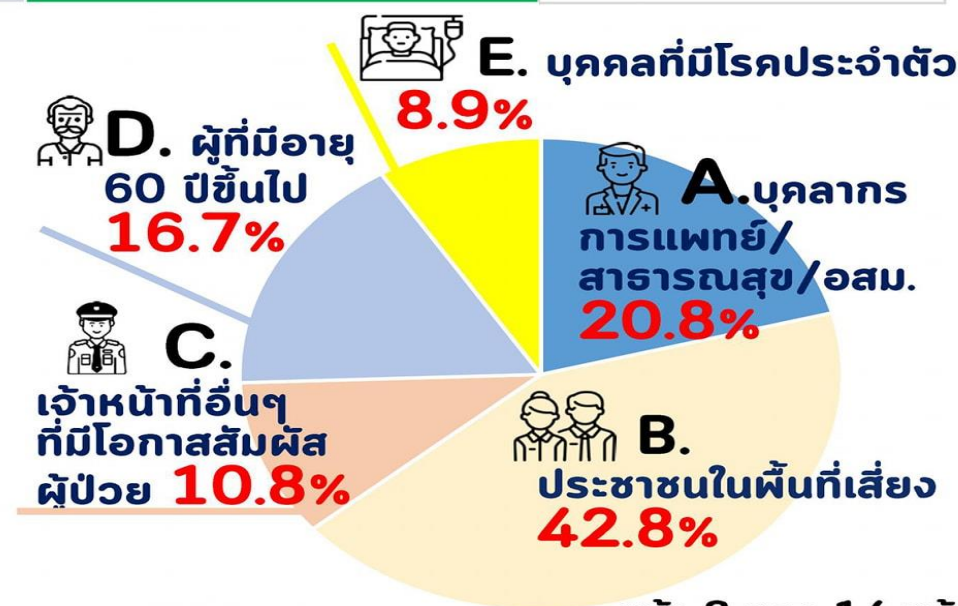


AstraZeneca **1,896,370** โดส

ฉีดวัคซีนแล้ว **6,188,124** โดส

เข็มที่	จำนวน	% ประชากร
เข็มที่ 1	4,531,914 โดส	6.8
เข็มที่ 2	1,656,210 โดส	2.5

กลุ่มเป้าหมาย	เข็มที่ 1	เข็มที่ 2	รวม
A. บุคลากรการแพทย์/ สาธารณสุข และ อสม.	943,245	719,856	1,663,101
B. ประชาชนใน พื้นที่เสี่ยง	1,942,440	581,923	2,524,363
C. เจ้าหน้าที่อื่นๆ ที่มี โอกาสสัมผัสผู้ป่วย	487,829	241,940	729,769
D. ผู้ที่มีอายุตั้งแต่ 60 ปีขึ้นไป	755,496	33,501	788,997
E. บุคคลที่มีโรค ประจำตัว	402,904	78,990	481,894



ที่มา กรมควบคุมโรค 14 มิถุนายน 2564

หน้า 2 ของ 14 หน้า





สรุปข้อมูลการฉีด วัคซีนโควิด-19 ของไทย

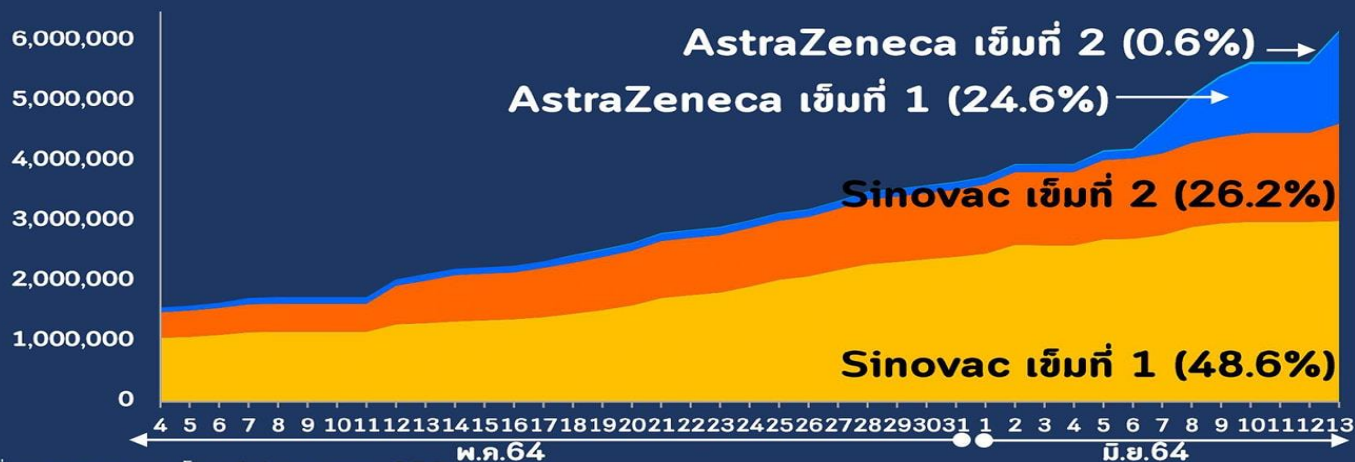
ณ วันที่ 14 มิถุนายน 2564



จำนวนการฉีดวัคซีนรายวัน (โดส)



จำนวนการฉีดวัคซีนสะสม (โดส)



AstraZeneca	
ฉีดเข็ม 1 (โดส)	ฉีดเข็ม 2 (โดส)
1,521,364	34,636
sinovac	
ฉีดเข็ม 1 (โดส)	ฉีดเข็ม 2 (โดส)
3,010,550	1,621,574

ที่มา กรมควบคุมโรค 14 มิถุนายน 2564

หน้า 3 ของ 14 หน้า





สรุปข้อมูลการจัด วัคซีนโควิด-19 ของไทย

ณ วันที่ 14 มิถุนายน 2564



การจัดวัคซีนโควิด-19 แยกตามกลุ่มเป้าหมาย

กลุ่มเป้าหมาย	เป้าหมาย (ประมาณ)	เข็มที่ 1	เข็มที่ 2	เข็มที่ 1 (%)	เข็มที่ 2 (%)
ก. บุคลากรแพทย์ / สาธารณสุข	712,000	718,372	615,592	100.9%	86.5%
ข. อสม.	1,000,000	224,873	104,264	22.5%	10.4%
ค. ผู้ที่มีอายุตั้งแต่ 60 ปีขึ้นไป	12,500,000	755,496	33,501	6.0%	0.3%
ง. ผู้ที่มีโรคเรื้อรัง 7 กลุ่มโรค	5,350,000	487,829	78,990	7.5%	1.5%
จ. เจ้าหน้าที่ด่านหน้า	1,900,000	487,829	241,940	25.7%	12.7%
ฉ. ประชาชนทั่วไป	28,538,000	1,942,440	581,923	6.8%	2.0%
รวม	50,000,000	4,531,914	1,656,210	9.1%	3.3%

ที่มา กรมควบคุมโรค 14 มิถุนายน 2564

หน้า 4 ของ 14 หน้า



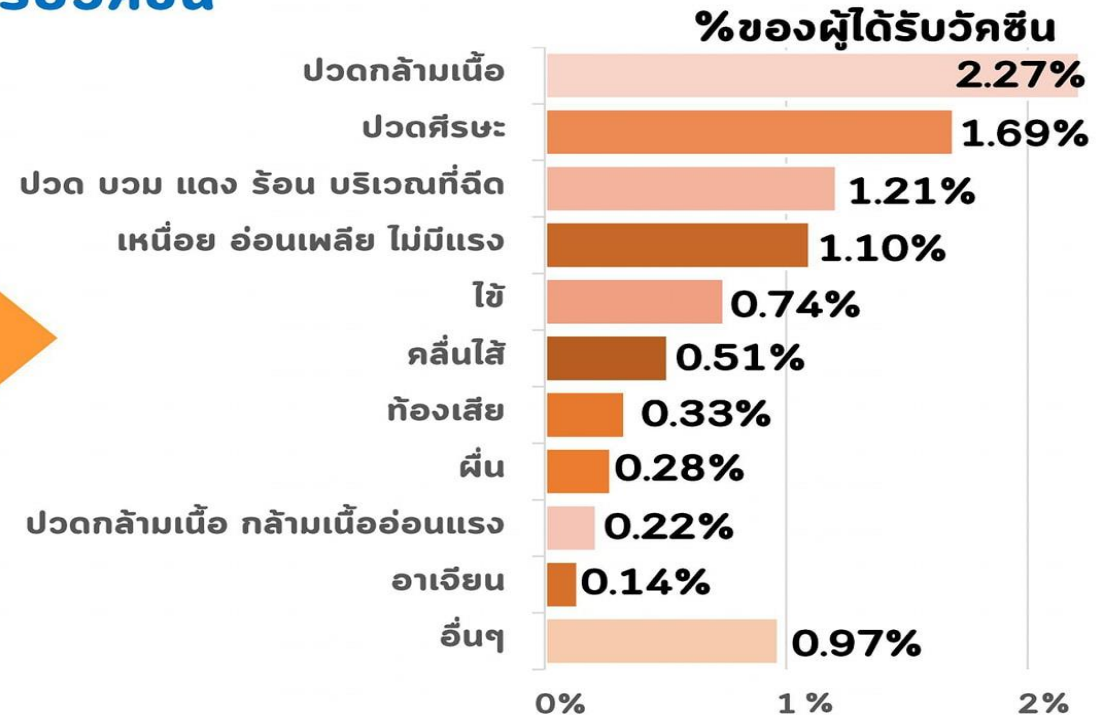
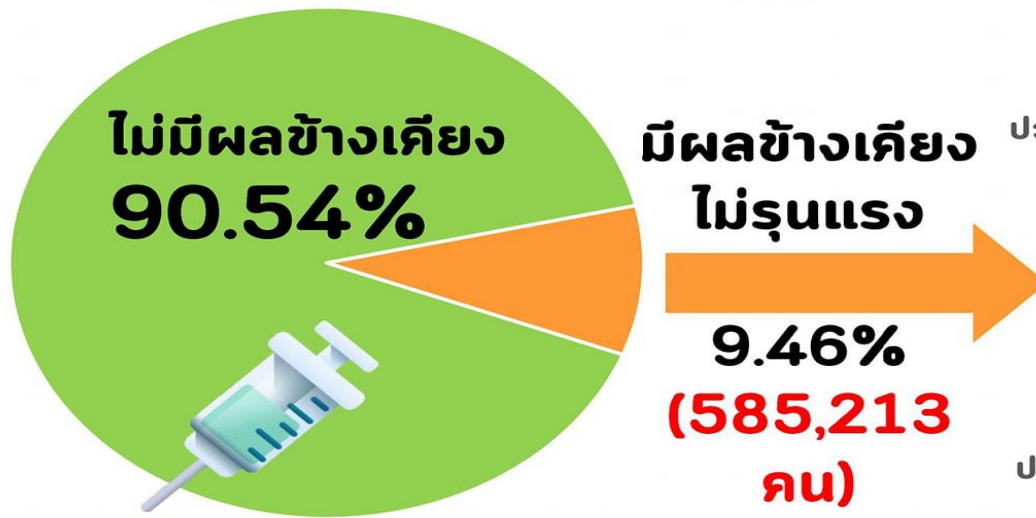


สรุปข้อมูลการจัด วัคซีนโควิด-19 ของไทย

ณ วันที่ 14 มิถุนายน 2564



รายงานผู้มีอาการข้างเคียงภายหลังได้รับวัคซีน



ที่มา กรมควบคุมโรค 14 มิถุนายน 2564

หน้า 5 ของ 14 หน้า



ข้อมูลการฉีดวัคซีนในภูมิภาคอาเซียน

ณ วันที่ 14 มิถุนายน 2564



รวมแล้ว

65,153,775 โดส











ASEAN



ครอบคลุมประชากรอย่างน้อย (%)

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

ที่มา : Bloomberg, covidvax.live 14 มิถุนายน 2564

ประเทศ	ฉีดครั้งแรกเมื่อ	จำนวนที่ฉีดแล้ว (โดส)	%ประชากรที่ฉีดอย่างน้อย 1 เข็ม	%ประชากรที่ฉีดครบ 2 เข็ม
 อินโดนีเซีย	13 ม.ค.64	32,039,910	7.4%	4.2%
 ฟิลิปปินส์	1 มี.ค.64	6,948,549	4.6%	1.7%
 ไทย	28 ก.พ.64	6,188,124	6.8%	2.5%
 กัมพูชา	10 ก.พ.64	5,428,433	17.4%	14.7%
 มาเลเซีย	24 ก.พ.64	4,490,270	9.6%	4.2%
 สิงคโปร์	30 ธ.ค.63	4,392,067	42.5%	32.1%
 พม่า	27 ม.ค.64	2,994,900	N/A*	N/A*
 เวียดนาม	8 มี.ค.64	1,498,323	1.5%	0.1%
 ลาว	21 ก.พ.64	1,110,856	9.7%	5.4%
 บรูไน	1 เม.ย. 64	62,343	11.5%	2.6%

* ไม่มีรายละเอียดจำนวนการฉีดแยกแต่ละเข็ม หากคิดค่าเฉลี่ยจากจำนวนฉีด/จำนวนประชากร/2 จะเท่ากับ 2.8%

หน้า 6 ของ 14 หน้า



ข้อมูลการจัดวัคซีนในภูมิภาคอาเซียน



ณ วันที่ 14 มิถุนายน 2564

ประเทศ	ฉีดวัคซีนของ (เท่าที่มีข้อมูล)	ปริมาณที่ฉีด	จำนวนผู้ได้รับ โดสแรก	จำนวนผู้ได้รับ ครบโดส	แผนจัดหาและส่งมอบวัคซีน	
	สิงคโปร์	Pfizer Moderna	4,392,067	2,503,814	1,888,253	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	32,039,910	20,424,048	11,615,862	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	-	-	รัฐบาลอินเดียบริจาจาคของ AstraZeneca 1.5 ล้านโดส (ชุดแรก 22 ม.ค.64, ชุดสอง ก.พ.64) AstraZeneca/Oxford 30 ล้านโดส COVAX 11-27 ล้านโดส Sputnik V รัฐบาลออสเตรเลียบริจาจาค
	กัมพูชา	Sinopharm AstraZeneca Sinovac	5,428,433	2,939,543	2,488,890	Sinopharm 1 ล้านโดส (ชุดแรก 7 ก.พ.64) COVAX 7 ล้านโดส รัฐบาลออสเตรเลียและรัฐบาลอินเดียบริจาจาค 3.1 ล้านโดส
	มาเลเซีย	Pfizer Sinovac AstraZeneca	4,490,270	3,132,304	1,357,966	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 14 มิถุนายน 2564

หน้า 7 ของ 14 หน้า

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

อว.



ข้อมูลการจัดวัคซีนในภูมิภาคอาเซียน



ณ วันที่ 14 มิถุนายน 2564

	ประเทศ	จัดวัคซีนของ (เท่าที่มีข้อมูล)	ปริมาณที่จัด	จำนวนผู้ได้รับ โดสแรก	จำนวนผู้ได้รับ ครบโดส	แผนจัดหาและส่งมอบวัคซีน
	ไทย	Sinovac AstraZeneca	6,188,124	4,531,914	1,656,210	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	6,948,549	5,068,855	1,879,694	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 รัฐบาลอินบรีจก 600,000 โดส (ชุด 1. 28ก.พ.64) J&J 6 ล้านโดส
	เวียดนาม	AstraZeneca	1,498,323	1,443,058	55,265	AstraZeneca/Oxford 68.9 ล้านโดส (ชุดแรก มี.ค.64) COVAX 5 ล้านโดส Sputnik V 20 ล้านโดส Pfizer/BioNTech 31 ล้านโดส Moderna 5 ล้านโดส รัฐบาลอินบรีจก Sinopharm/Nanocovax/COVIVAC/Vabiotech
	ลาว	Sinopharm AstraZeneca	1,110,856	713,818	397,038	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	62,343	50,846	11,497	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 14 มิถุนายน 2564

หน้า 8 ของ 14 หน้า



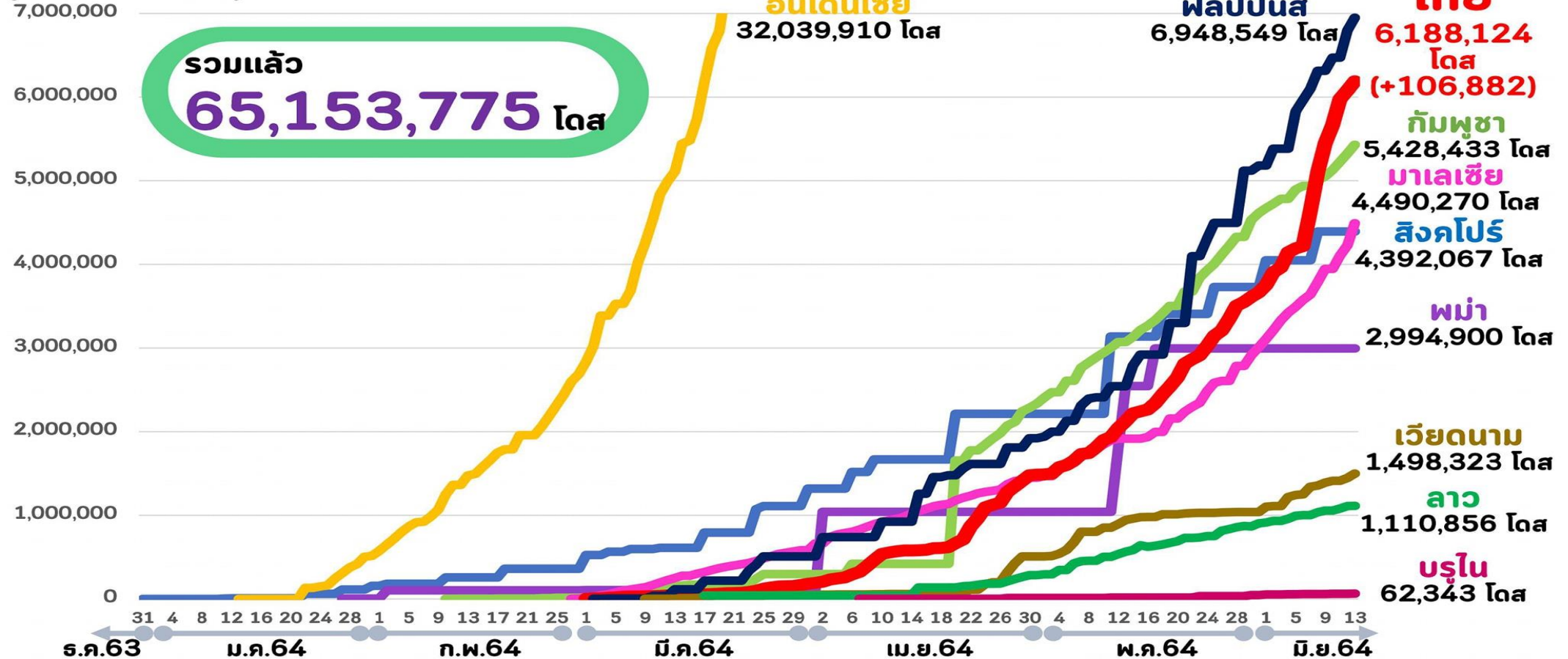
ข้อมูลการฉีดวัคซีนในภูมิภาคอาเซียน



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

จำนวนที่ฉีดแล้ว (โดส)
(Linear scale)

ณ วันที่ 14 มิถุนายน 2564



ที่มา : Bloomberg, Covidvax.live 14 มิถุนายน 2564

หน้า 9 ของ 14 หน้า

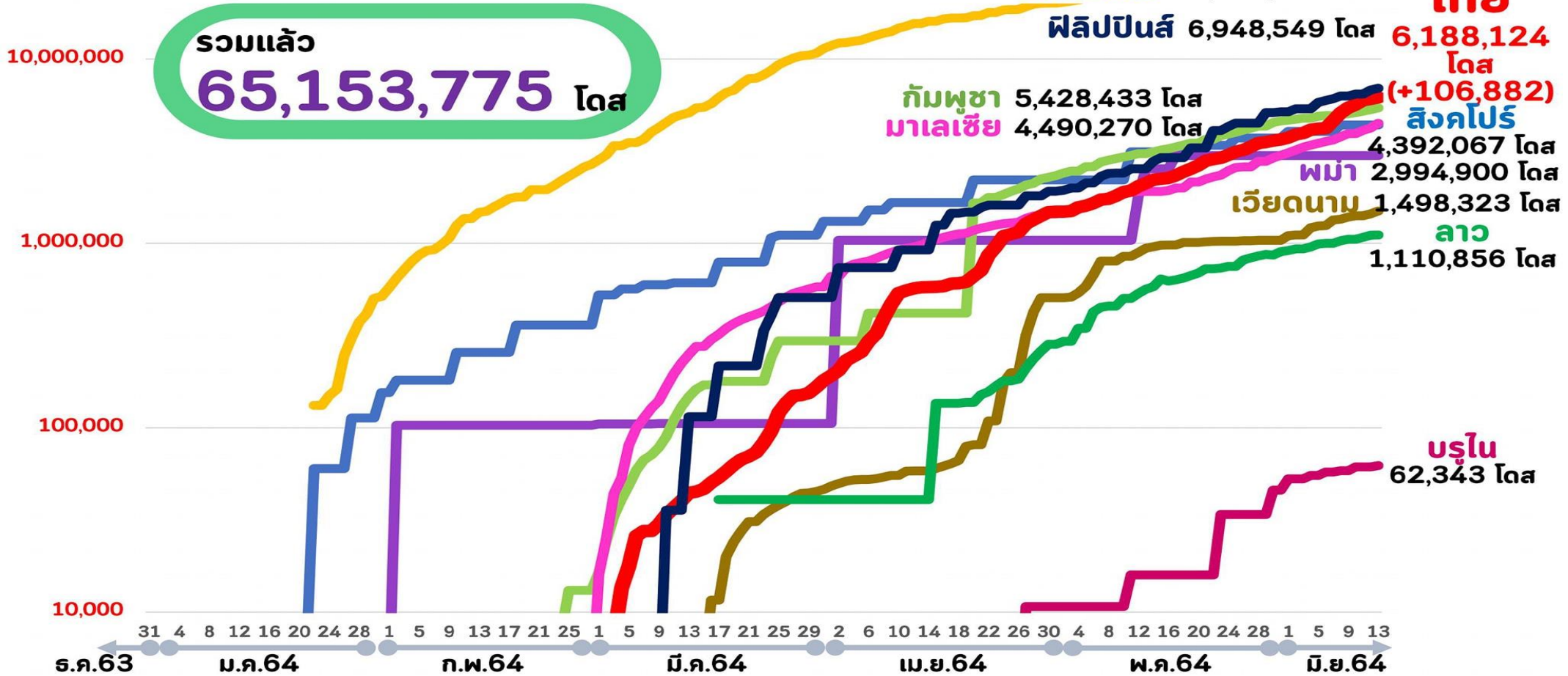


ข้อมูลการฉีดวัคซีนในภูมิภาคอาเซียน



จำนวนที่ฉีดแล้ว (โดส)
(Log scale)

ณ วันที่ 14 มิถุนายน 2564



ที่มา : Bloomberg, Covidvax.live 14 มิถุนายน 2564

หน้า 10 ของ 14 หน้า

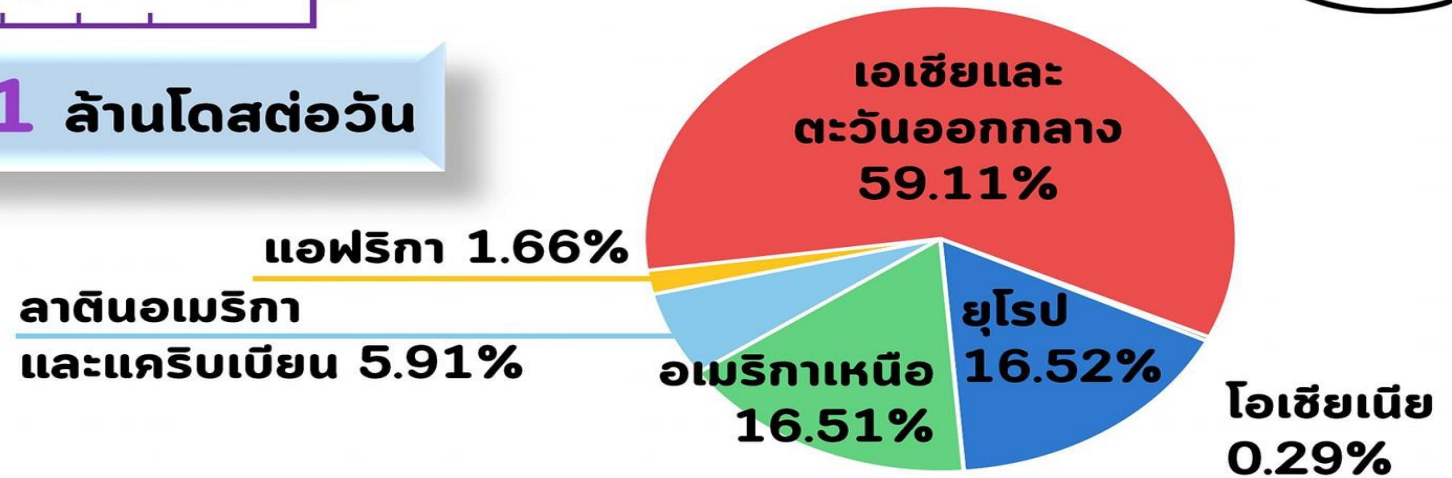




ใน **199** ประเทศ/เขตปกครอง



อัตราการฉีดล่าสุด **36.1** ล้านโดสต่อวัน

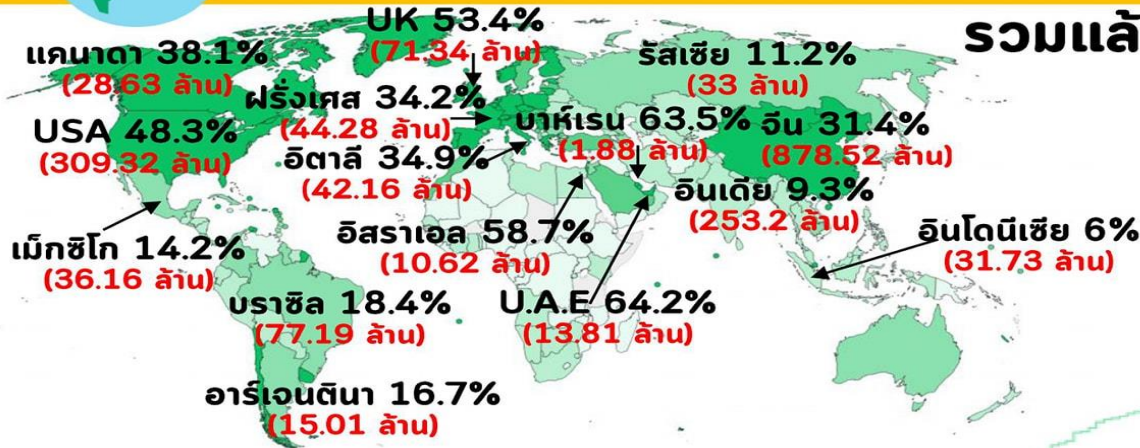


และมีคนอเมริกัน **144** ล้านคนได้รับวัคซีนครบถ้วน



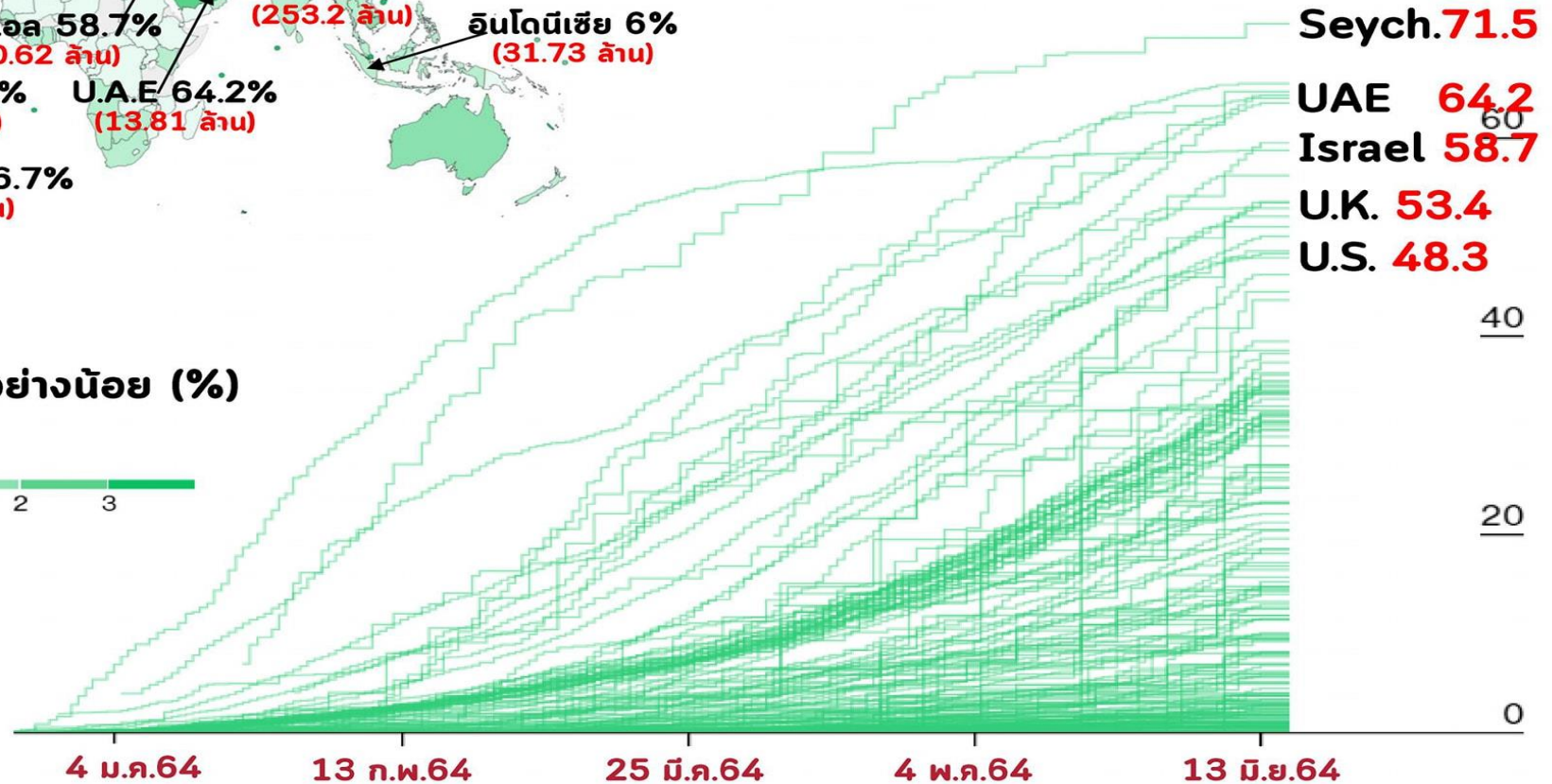
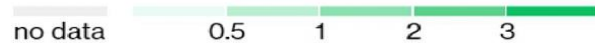
จำนวนผู้ที่ได้รับวัคซีนทั่วโลก

รวมแล้ว **2,357** ล้านโดส



ครอบคลุมประชากรอย่างน้อย (%) : 80%

ครอบคลุมประชากรอย่างน้อย (%) (จำนวนโดสที่ให้)



ที่มา : Bloomberg, 14 มิถุนายน 2564

หน้า 12 ของ 14 หน้า



วัคซีนโควิด-19 ฉีดแล้ว **2,357** ล้านโดส



ณ วันที่ 14 มิถุนายน 2564

10 ประเทศที่ฉีดมากที่สุด

	ลำดับ	ประเทศ	จำนวน (ล้านโดส)	ครอบคลุมประชากร อย่างน้อย (%)	วัคซีนที่ฉีด (ไม่ได้เรียงตามลำดับ)
	1	จีน	878.52	31.4%	CanSino, Sinovac, Sinopharm
	2	สหรัฐอเมริกา	309.32	48.3%	J&J, Moderna, Pfizer
	3	สหภาพยุโรป	298.35	33.6%	AstraZeneca, J&J, Moderna, Pfizer
	4	อินเดีย	253.20	9.3%	AstraZeneca, Covaxin
	5	บราซิล	77.19	18.4%	AstraZeneca, Pfizer, Sinovac
	6	สหราชอาณาจักร	71.34	53.4%	AstraZeneca, Moderna, Pfizer
	7	เยอรมนี	60.11	36.2%	AstraZeneca, J&J, Moderna, Pfizer
	8	ฝรั่งเศส	44.28	34.2%	AstraZeneca, J&J, Moderna, Pfizer
	9	อิตาลี	42.16	34.9%	AstraZeneca, J&J, Moderna, Pfizer
	10	เม็กซิโก	36.16	14.2%	CanSino, AstraZeneca, Pfizer, Sinovac, Sputnik V

ที่มา : Bloomberg, covidvax.live 14 มิถุนายน 2564

หน้า 13 ของ 14 หน้า













วัคซีนโควิด-19 ฉีดแล้ว **2,357** ล้านโดส



ณ วันที่ 14 มิถุนายน 2564

10 ประเทศที่ฉีดให้กับประชากรในสัดส่วนมากที่สุด*

ลำดับ	ประเทศ	จำนวน (ล้านโดส)	ครอบคลุมประชากร อย่างน้อย (%)	วัคซีนที่ฉีด (ไม่ได้เรียงตามลำดับ)
1	 สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์	0.49	65.4%	AstraZeneca, Pfizer, Sinopharm
2	 สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์	13.81	64.2%	AstraZeneca, Pfizer, Sinopharm, Sputnik V
3	 บาห์เรน	1.88	63.5%	AstraZeneca, Pfizer, Sinopharm, Sputnik V
4	 อิสราเอล	10.62	58.7%	Moderna, Pfizer
5	 สหราชอาณาจักร	71.34	53.4%	AstraZeneca, Moderna, Pfizer
6	 ซิลี	20.40	53.4%	AstraZeneca, CanSino, Pfizer, Sinovac
7	 มองโกเลีย	3.36	50.9%	AstraZeneca, Pfizer, Sinopharm, Sputnik V
8	 กาตาร์	2.80	50.0%	Moderna, Pfizer
9	 ฮังการี	9.48	48.5%	AstraZeneca, Moderna, Pfizer, Sinopharm, Sputnik V
10	 สหรัฐอเมริกา	309.32	48.3%	J&J, Moderna, Pfizer

ที่มา : Bloomberg, covidvax.live 14 มิถุนายน 2564 *เรียงลำดับประเทศที่มีประชากรมากกว่า 500,000 คนขึ้นไป หน้า 14 ของ 14 หน้า



Thank you

