



สรุปสถานการณ์ให้บริการฉีดวัคซีนโควิด 19

ประจำวันจันทร์ที่ 21 มิถุนายน 2564

(ข้อมูล ณ วันที่ 20 มิถุนายน 2564 เวลา 18.00 น.)



สรุปการฉีดวัคซีนโควิด 19 ตั้งแต่วันที่ 7 มิถุนายน 2564

ผลการให้บริการ ณ วันที่ 20 มิถุนายน 2564 เวลา 18.00 น.

จำนวนผู้ได้รับวัคซีน		เพิ่มขึ้นวันนี้	ตั้งแต่วันที่ 7 มิถุนายน 2564	ตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2564
		เพิ่มขึ้น +	สะสม	สะสม
		91,879 โดส	3,578,536 โดส	7,679,057 โดส
จำแนก	เข็มที่ 1	รายใหม่ +	สะสม	สะสม
		39,947 ราย	2,755,792 ราย	5,526,039 ราย
รายละเอียด	Sinovac	6,257	675,289	3,347,039
	AstraZeneca	33,690	2,080,503	2,179,000
และ	เข็มที่ 2	รายใหม่ +	สะสม	สะสม
		51,932 ราย	822,744 ราย	2,153,018 ราย
ชนิดวัคซีน	Sinovac	51,892	786,356	2,103,956
	AstraZeneca	40	36,388	49,062

ที่มา : ฐานข้อมูล MOPH Immunization Center



จำนวนการได้รับวัคซีนโควิด 19 ของประเทศไทย

จำนวนการได้รับวัคซีนในวันที่ 20 มิถุนายน 2564 รวม **91,879** โดส

👤	จำนวนผู้ได้รับวัคซีน เข็มที่ 1	39,947	ราย
👤	จำนวนผู้ได้รับวัคซีน เข็มที่ 2	51,932	ราย

จำนวนการได้รับวัคซีนสะสม (28 ก.พ. – 20 มิ.ย. 2564) รวม **7,679,057** โดส

👤	จำนวนผู้ได้รับวัคซีน เข็มที่ 1 (จำนวนผู้ได้รับวัคซีนทั้งหมด)	5,526,039	ราย
	Sinovac	3,347,039	ราย
	AstraZeneca	2,179,000	ราย
👤	จำนวนผู้ได้รับวัคซีน เข็มที่ 2 (จำนวนผู้ได้รับวัคซีนครบตามเกณฑ์)	2,153,018	ราย
	Sinovac	2,103,956	ราย
	AstraZeneca	49,062	ราย

จำนวนการได้รับวัคซีนสะสมจำแนกตามบริษัทผู้ผลิต (28 ก.พ. – 20 มิ.ย. 2564)

	Sinovac	5,450,995	ราย
	AstraZeneca	2,228,062	ราย

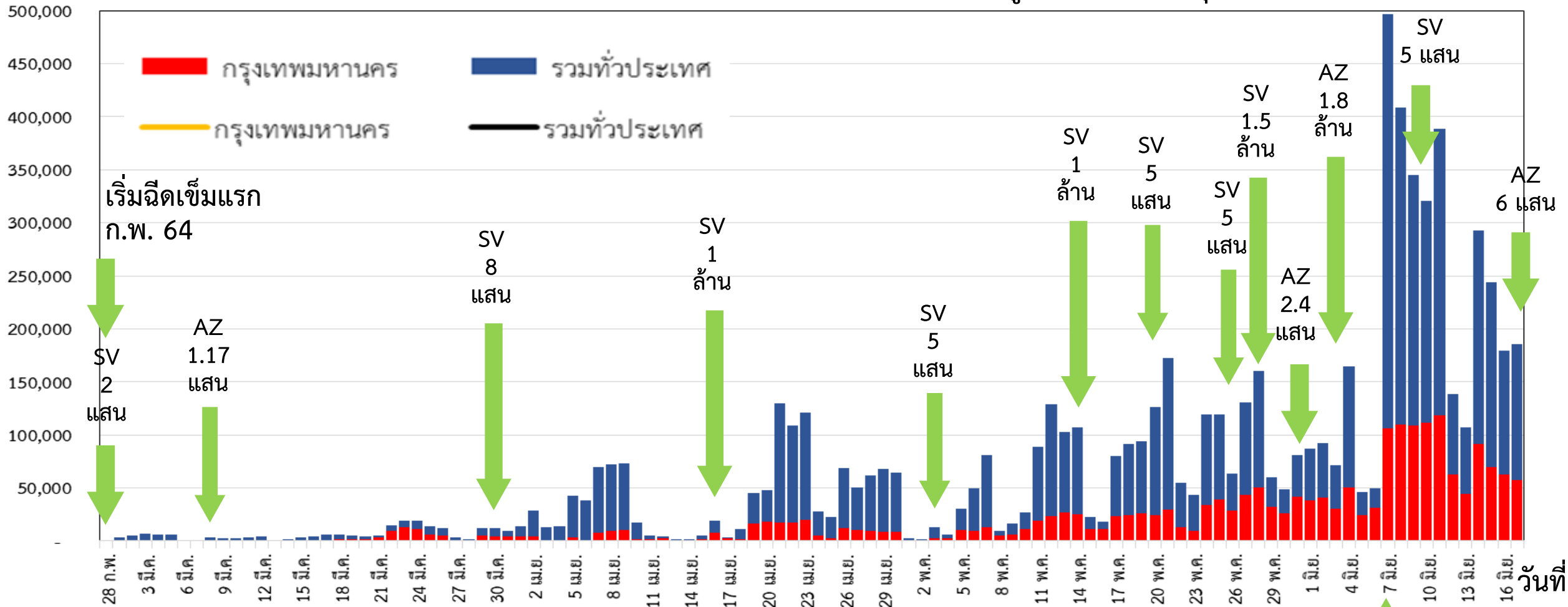
จัดสรรวัคซีนทั้งหมด 8.5 ล้านโดส (ลงบัญชีจัดส่งแล้ว 7.42 ล้านโดส และอยู่ระหว่างรอบันทึกบัญชี 1.08 ล้านโดส)



จำนวนการให้บริการวัคซีนโควิด 19 รายวัน (วันที่ 28 ก.พ. - 20 มิ.ย. 64)

จำนวนโดส

ข้อมูล ณ วันที่ 20 มิถุนายน 2564 เวลา 18.00 น.



เดือนกุมภาพันธ์-พฤษภาคม 2564 ช่วงวัคซีนมีจำนวนจำกัด ฉีดได้ประมาณวันละ 5 หมื่น - 1.5 แสนโดส

สำหรับเดือนมิถุนายน เป็นต้นไป ได้จัดส่งวัคซีนให้พื้นที่เพิ่มขึ้น และฉีดได้ประมาณวันละ 2-4 แสนโดส

Kick Off



จำนวนการได้รับวัคซีนโควิด 19 ของประเทศไทย แยกตามกลุ่มเป้าหมาย

สะสมตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ - 20 มิถุนายน 2564

กลุ่มเป้าหมาย	จำนวนเป้าหมาย (คน)	จำนวนผู้ที่ได้รับวัคซีน			
		เข็มที่ 1 (คน)	ร้อยละ	เข็มที่ 2 (คน)	ร้อยละ
บุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุข	712,000	735,222	103.3	644,190	90.5
เจ้าหน้าที่ด่านหน้า	1,900,000	550,071	29.0	311,458	16.4
อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน	1,000,000	253,648	25.4	132,817	13.3
ผู้มีโรคเรื้อรัง 7 กลุ่มโรค	5,350,000	514,147	9.6	111,157	2.1
ประชาชนทั่วไป	28,538,000	2,499,334	8.8	902,811	3.2
ผู้มีอายุ 60 ปีขึ้นไป	12,500,000	973,617	7.8	50,585	0.4
รวม	50,000,000	5,526,039	11.1	2,153,018	4.3

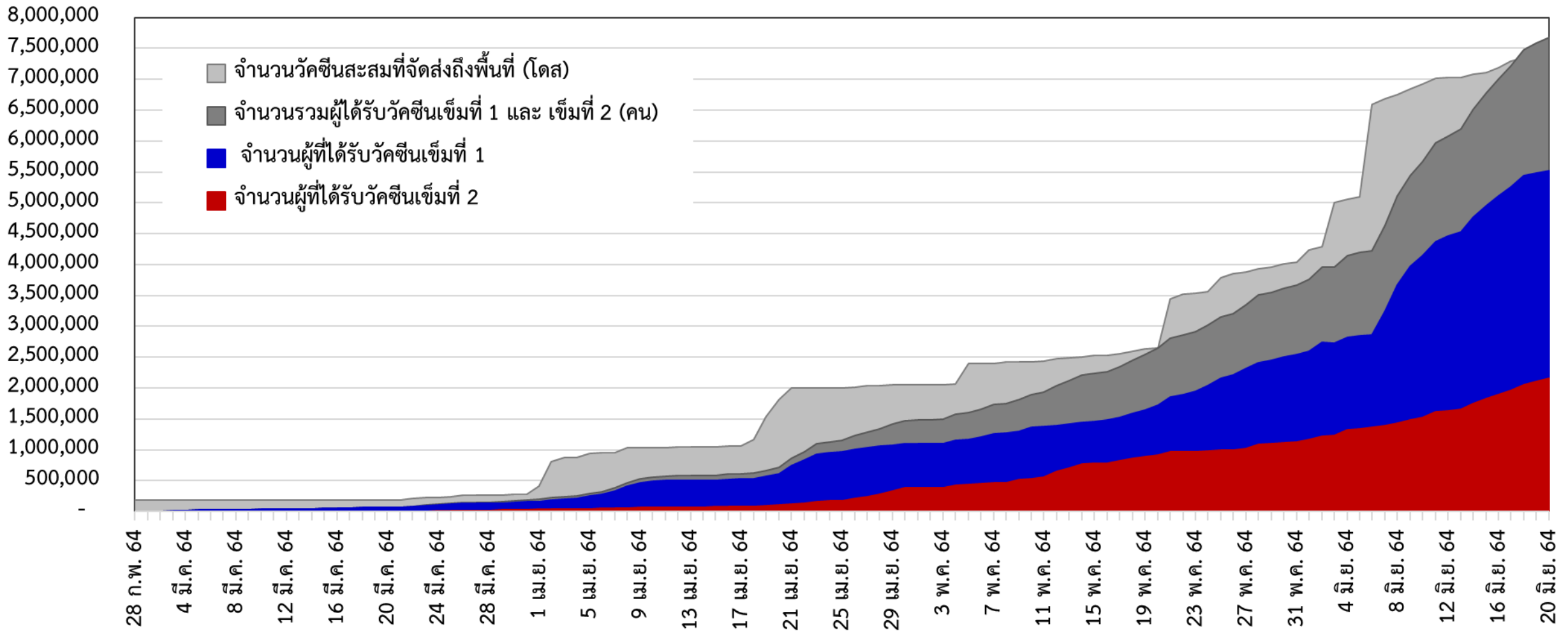
ที่มา : ฐานข้อมูล MOPH Immunization Center

ข้อมูล ณ วันที่ 20 มิถุนายน 2564 เวลา 18:00 น.



กรมควบคุมโรค

จำนวนผู้ที่ได้รับวัคซีนโควิด 19 เข็มที่ 1 เข็มที่ 2 และจำนวนวัคซีนที่จัดส่งถึงพื้นที่สะสม ตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ - 20 มิถุนายน 2564



ที่มา : ฐานข้อมูล MOPH Immunization Center

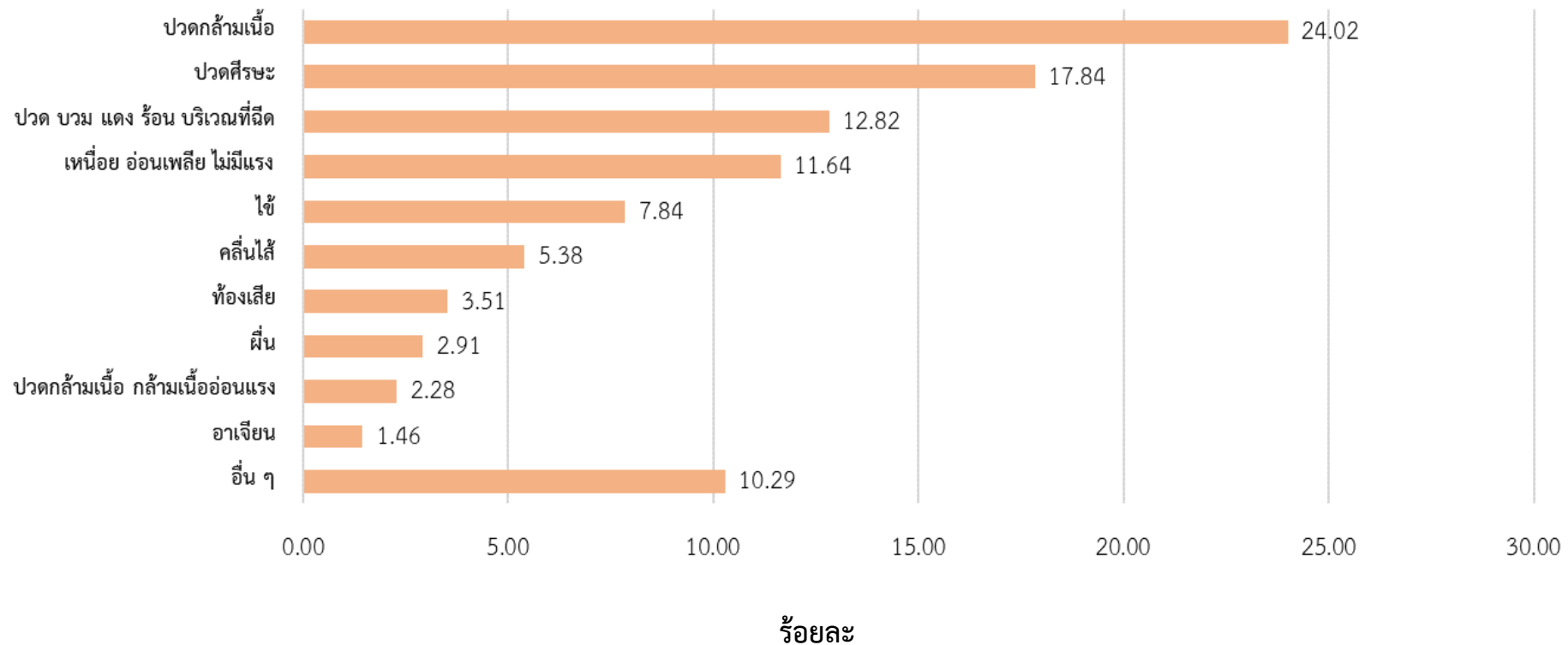


สรุปเหตุการณ์ไม่พึงประสงค์จากการให้บริการฉีดวัคซีนโควิด 19

สะสมตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ - 20 มิถุนายน 2564

มีรายงานผู้มีอาการไม่พึงประสงค์ภายหลังได้รับวัคซีนจำนวน 585,213 ราย (ร้อยละ 7.62 ของผู้รับวัคซีนทั้งหมด)
เป็นการรายงานจากการสังเกตอาการด้วยตนเองและรายงานผ่าน Application

ร้อยละการเกิดอาการไม่พึงประสงค์ภายหลังได้รับวัคซีนโควิด 19 เทียบกับการฉีดวัคซีนทั้งหมด (7,679,057 โดส)



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

ข้อมูล ณ วันที่ 20 มิถุนายน 2564 เวลา 18.00 น.





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

วัคซีนโควิด-19 

สถานการณ์โลก ประเทศไทย และอาเซียน

19 มิถุนายน 2564

ประมวลข้อมูล โดย
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.)

หน้า 1 ของ 15 หน้า





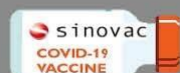
สรุปข้อมูลการฉีด วัคซีนโควิด-19 ของไทย

ณ วันที่ 19 มิถุนายน 2564

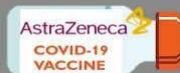


วัคซีนที่จัดสรร **8,500,000** โดส

(จัดส่งแล้ว **7,483,083** โดส)



Sinovac **5,329,282** โดส

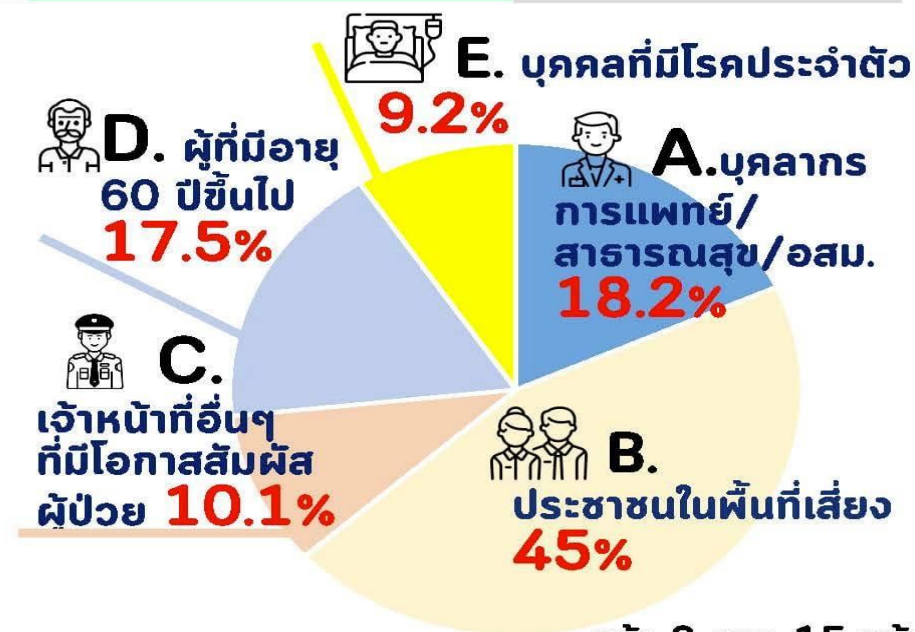


AstraZeneca **2,153,801** โดส

ฉีดวัคซีนแล้ว **7,483,083** โดส

เข็มที่	จำนวน	% ประชากร
เข็มที่ 1	5,434,119 โดส	8.2
เข็มที่ 2	2,048,964 โดส	3.1

กลุ่มเป้าหมาย	เข็มที่ 1	เข็มที่ 2	รวม
A.บุคลากรการแพทย์/ สาธารณสุข และ อสม.	987,687	773,501	1,761,188
B. ประชาชนใน พื้นที่เสี่ยง	2,448,304	818,215	3,266,519
C.เจ้าหน้าที่อื่นๆ ที่มี โอกาสสัมผัสผู้ป่วย	546,936	305,805	852,741
D.ผู้ที่มีอายุตั้งแต่ 60 ปีขึ้นไป	950,391	48,158	998,549
E. บุคคลที่มีโรค ประจำตัว	500,801	103,285	604,086



ที่มา กรมควบคุมโรค 19 มิถุนายน 2564

หน้า 2 ของ 15 หน้า





สรุปข้อมูลการฉีด วัคซีนโควิด-19 ของไทย

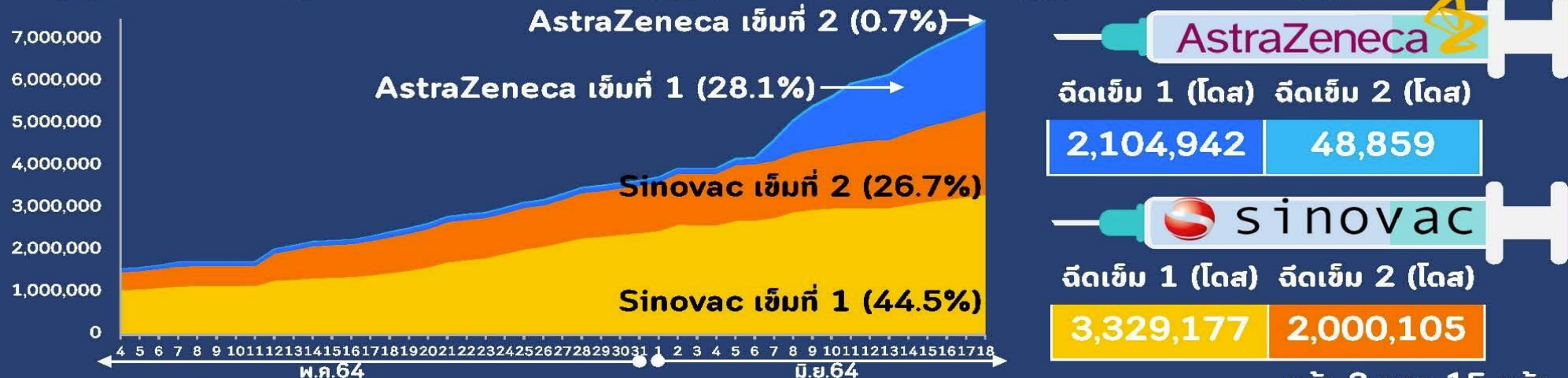
ณ วันที่ 19 มิถุนายน 2564



จำนวนการฉีดวัคซีนรายวัน (โดส)



จำนวนการฉีดวัคซีนสะสม (โดส)



ที่มา กรมควบคุมโรค 19 มิถุนายน 2564

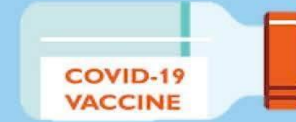
หน้า 3 ของ 15 หน้า



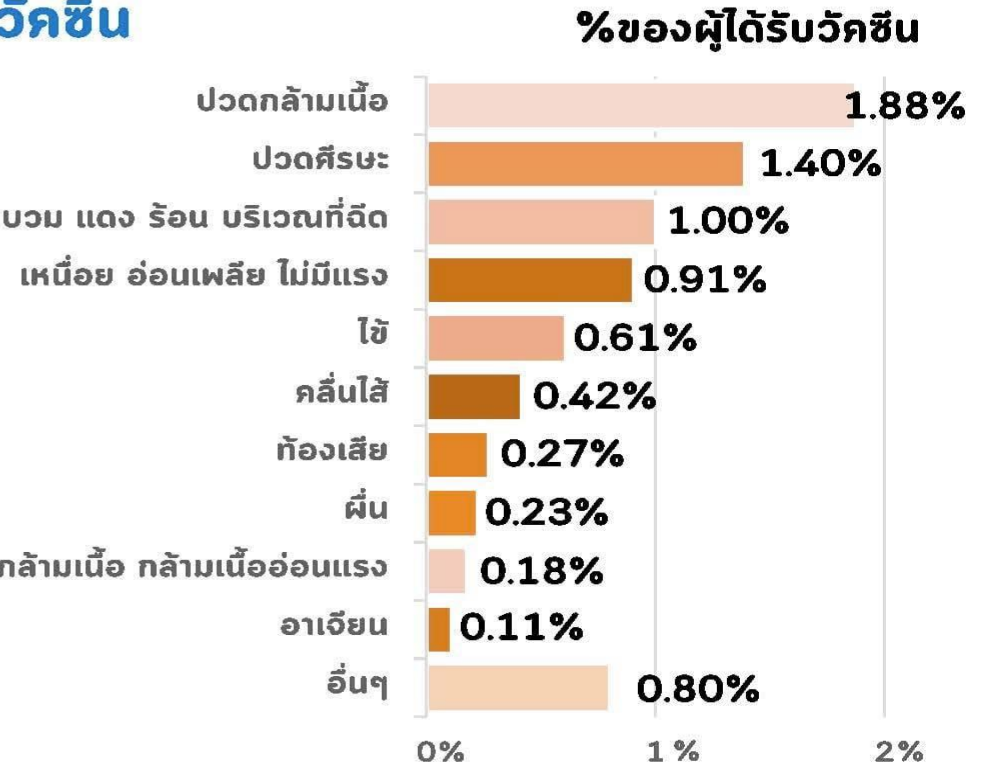
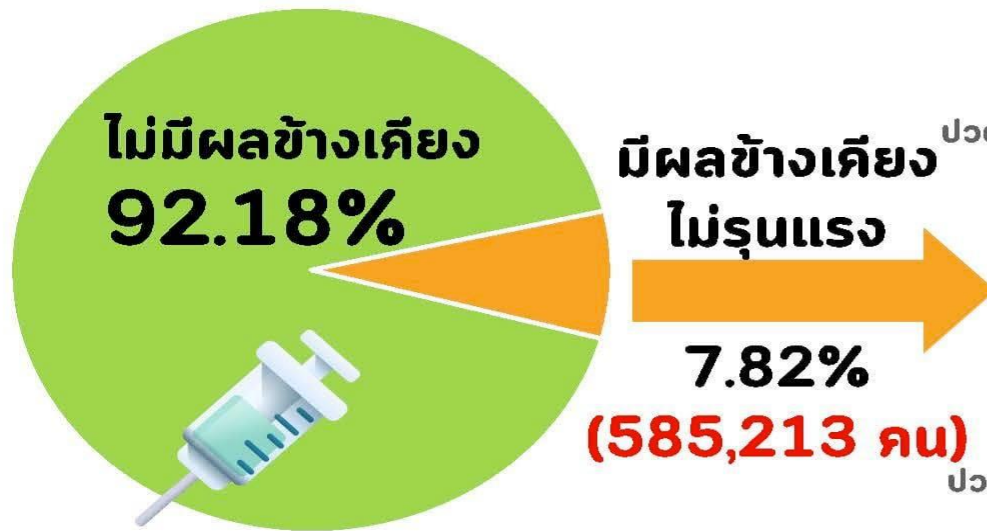


สรุปข้อมูลการฉีด วัคซีนโควิด-19 ของไทย

ณ วันที่ 19 มิถุนายน 2564



รายงานผู้มีอาการข้างเคียงภายหลังได้รับวัคซีน



ที่มา กรมควบคุมโรค 19 มิถุนายน 2564

หน้า 4 ของ 15 หน้า



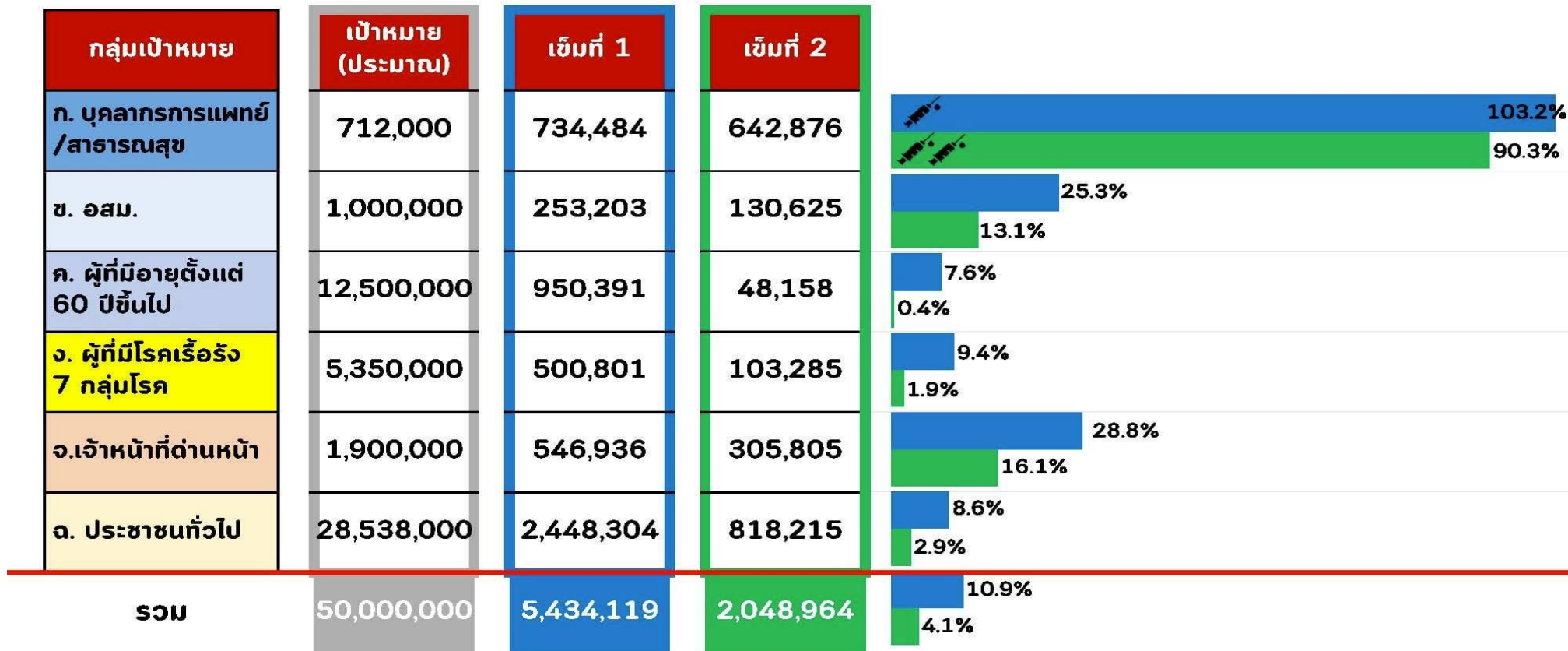


สรุปข้อมูลการฉีด วัคซีนโควิด-19 ของไทย

ณ วันที่ 19 มิถุนายน 2564



การฉีดวัคซีนโควิด-19 แยกตามกลุ่มเป้าหมาย



ที่มา กรมควบคุมโรค 19 มิถุนายน 2564

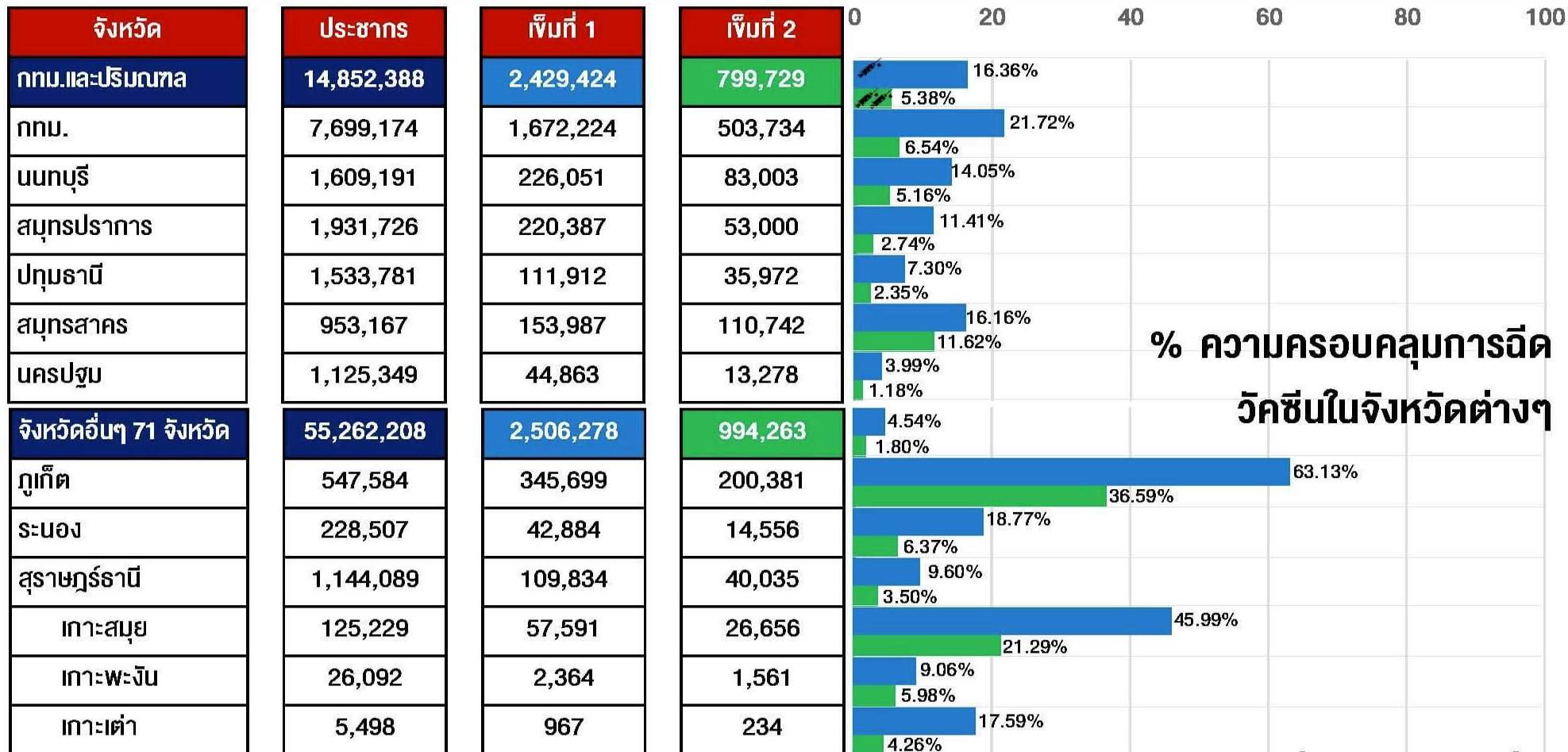
หน้า 5 ของ 15 หน้า





สรุปข้อมูลการจัด วัคซีนโควิด-19 ของไทย

ณ วันที่ 19 มิถุนายน 2564



ที่มา กรมควบคุมโรค 19 มิถุนายน 2564

หน้า 6 ของ 15 หน้า



ข้อมูลการฉีดวัคซีนในภูมิภาคอาเซียน

ณ วันที่ 19 มิถุนายน 2564



รวมแล้ว

72,667,423 โดส

ASEAN



ครอบคลุมประชากรอย่างน้อย (%)

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

ที่มา : Bloomberg, covidvax.live 19 มิถุนายน 2564

ประเทศ	ฉีดครั้งแรกเมื่อ	จำนวนที่ฉีดแล้ว (โดส)	%ประชากรที่ฉีดอย่างน้อย 1 เข็ม	%ประชากรที่ฉีดครบ 2 เข็ม
 อินโดนีเซีย	13 ม.ค.64	35,233,224	8.3%	4.4%
 ฟิลิปปินส์	1 มี.ค.64	7,563,241	5%	1.8%
 ไทย	28 ก.พ.64	7,483,083	8.2%	3.1%
 กัมพูชา	10 ก.พ.64	5,924,894	19.3%	15.8%
 มาเลเซีย	24 ก.พ.64	5,510,720	12.1%	4.7%
 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	1,991,059	1.9%	0.1%
 ลาว	21 ก.พ.64	1,208,878	10.2%	6.2%
 บรูไน	1 เม.ย. 64	66,038	12.3%	2.7%

* ไม่มีรายละเอียดจำนวนการฉีดแยกแต่ละเข็ม

หากคิดค่าเฉลี่ยจากจำนวนฉีด/จำนวนประชากร/2 จะเท่ากับ 2.8%






หน้า 7 ของ 15 หน้า



ข้อมูลการฉีดวัคซีนในภูมิภาคอาเซียน



ณ วันที่ 19 มิถุนายน 2564

ประเทศ	ฉีดวัคซีนของ (เท่าที่มีข้อมูล)	ปริมาณที่ฉีด	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	35,233,224	22,999,939	12,233,285	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	5,924,894	3,257,857	2,667,037	Sinopharm 1 ล้านโดส (ชุดแรก 7 ก.พ.64) COVAX 7 ล้านโดส รัฐบาลออสเตรเลียและรัฐบาลอินเดียบริจาค 3.1 ล้านโดส
	มาเลเซีย	Pfizer Sinovac AstraZeneca	5,510,720	3,957,687	1,553,033	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 19 มิถุนายน 2564

หน้า 8 ของ 15 หน้า

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

อว.



ข้อมูลการจัดวัคซีนในภูมิภาคอาเซียน



ณ วันที่ 19 มิถุนายน 2564

	ประเทศ	จัดวัคซีนของ (เท่าที่มีข้อมูล)	ปริมาณที่จัด	จำนวนผู้ได้รับ โดสแรก	จำนวนผู้ได้รับ ครบโดส	แผนจัดหาและส่งมอบวัคซีน
	ไทย	Sinovac AstraZeneca	7,483,083	5,434,119	2,048,964	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	7,563,241	5,551,087	2,012,154	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 รัฐบาลจีนบริจาค 600,000 โดส (ชุด1. 28ก.พ.64) J&J 6 ล้านโดส
	เวียดนาม	AstraZeneca	1,991,059	1,901,226	89,833	AstraZeneca/Oxford 68.9 ล้านโดส (ชุดแรก มี.ค.64) COVAX 5 ล้านโดส Sputnik V 20 ล้านโดส Pfizer/BioNTech 31 ล้านโดส Moderna 5 ล้านโดส รัฐบาลจีนบริจาค Sinopharm/Nanocovax/COVIVAC/Vabiotech
	ลาว	Sinopharm AstraZeneca	1,208,878	753,750	455,128	AstraZeneca COVAX 132,000 โดส AstraZeneca (ออสเตเลียมอบ) 1 ล้านโดส Sinopharm (จีนมอบ) 1.4 ล้านโดส Sinopharm หรือ Sinovac 5 แสนโดส (เพิ่มเติมจากจีน) Pfizer COVAX 100,620 โดส
	บรูไน	AstraZeneca Sinopharm	66,038	54,222	11,816	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 19 มิถุนายน 2564

หน้า 9 ของ 15 หน้า

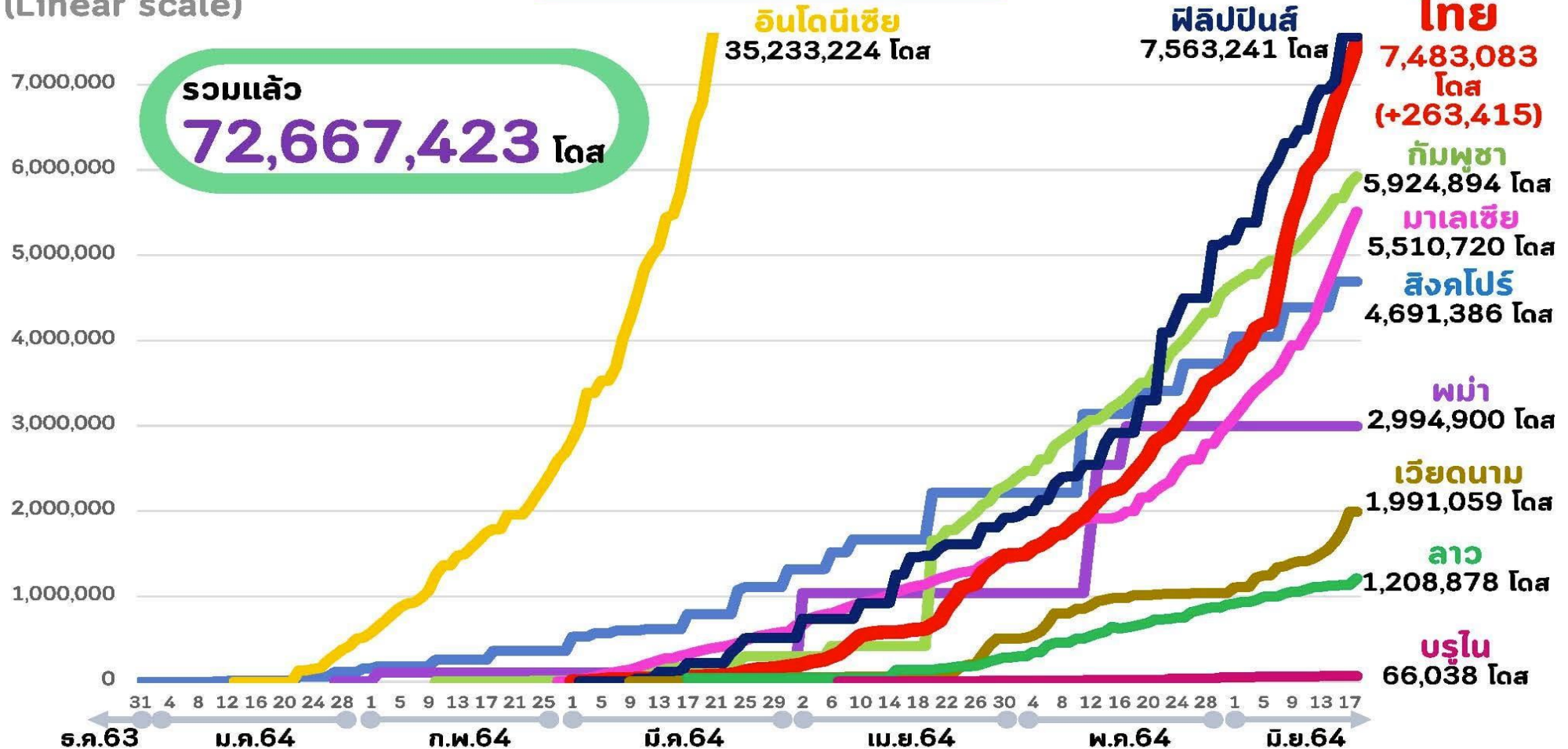


ข้อมูลการจัดวัคซีนในภูมิภาคอาเซียน



จำนวนที่ฉีดแล้ว (โดส)
(Linear scale)

ณ วันที่ 19 มิถุนายน 2564



ที่มา : Bloomberg, Covidvax.live 19 มิถุนายน 2564

หน้า 10 ของ 15 หน้า

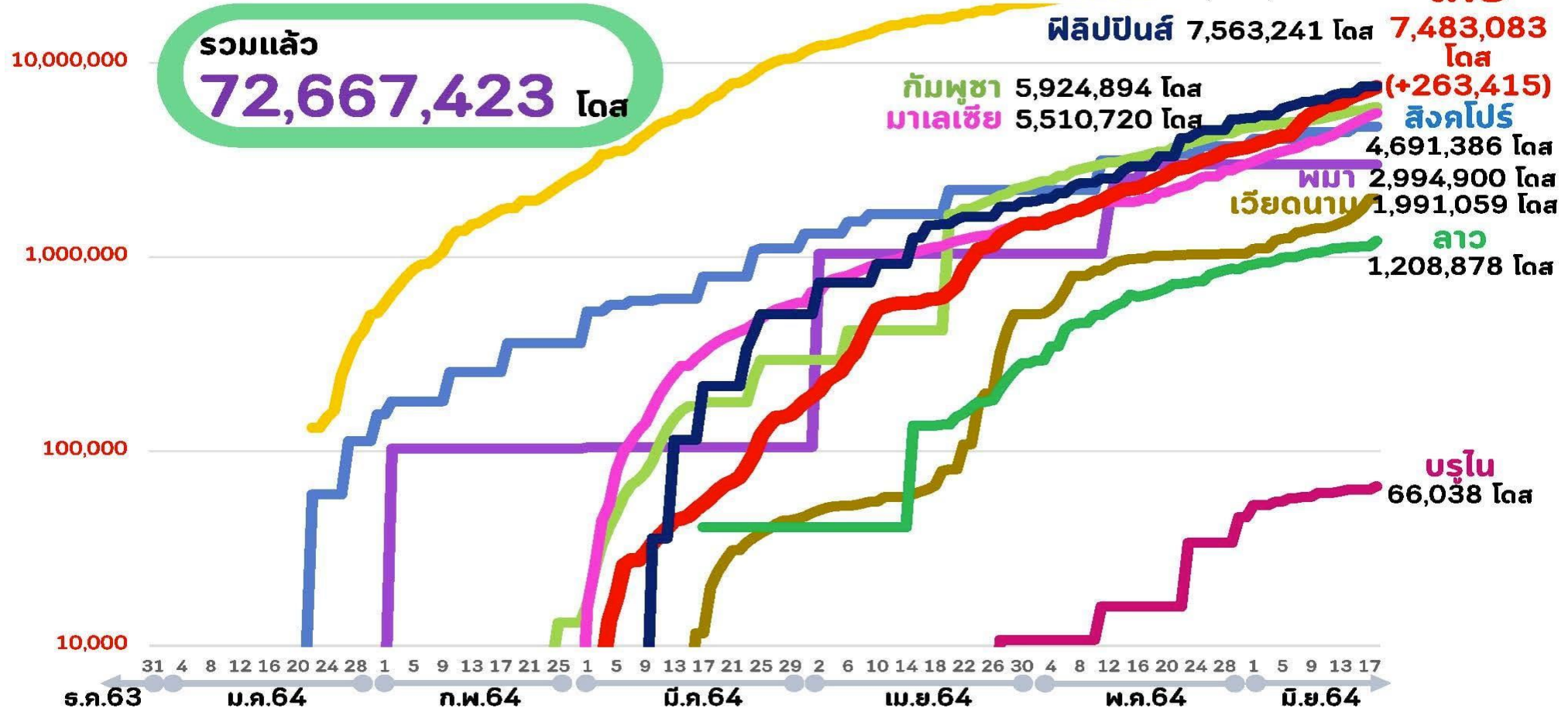


ข้อมูลการฉีดวัคซีนในภูมิภาคอาเซียน



จำนวนที่ฉีดแล้ว (โดส)
(Log scale)

ณ วันที่ 19 มิถุนายน 2564



ที่มา : Bloomberg, Covidvax.live 19 มิถุนายน 2564

หน้า 11 ของ 15 หน้า

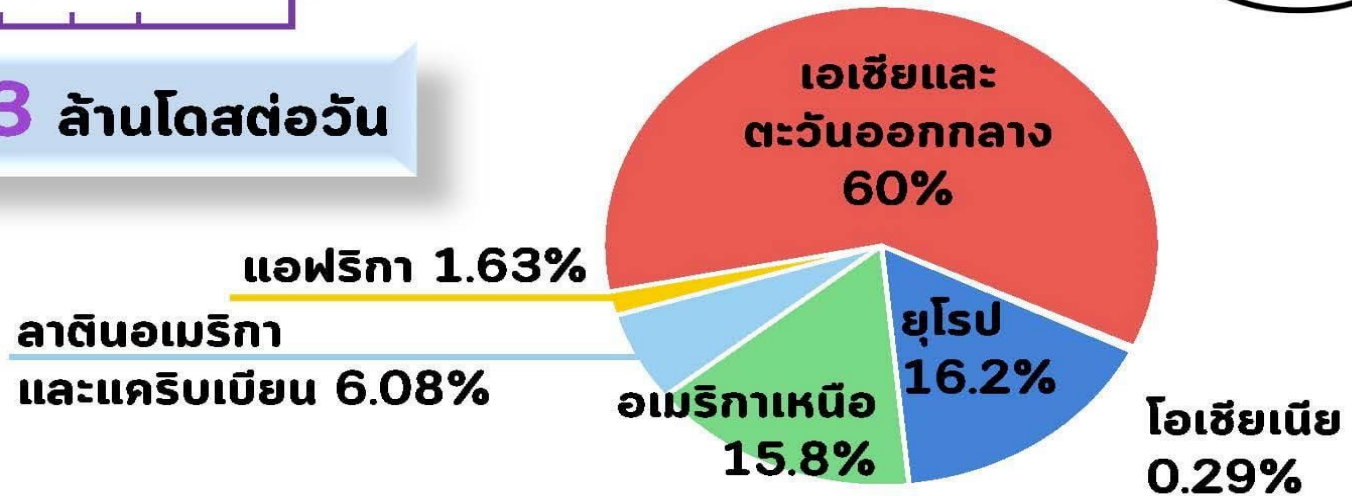


ฉีดแล้ว **2,558** ล้านโดส

ใน **201** ประเทศ/เขตปกครอง



อัตราการฉีดล่าสุด **37.3** ล้านโดสต่อวัน



สหรัฐอเมริกาฉีดแล้ว **316** ล้านโดส

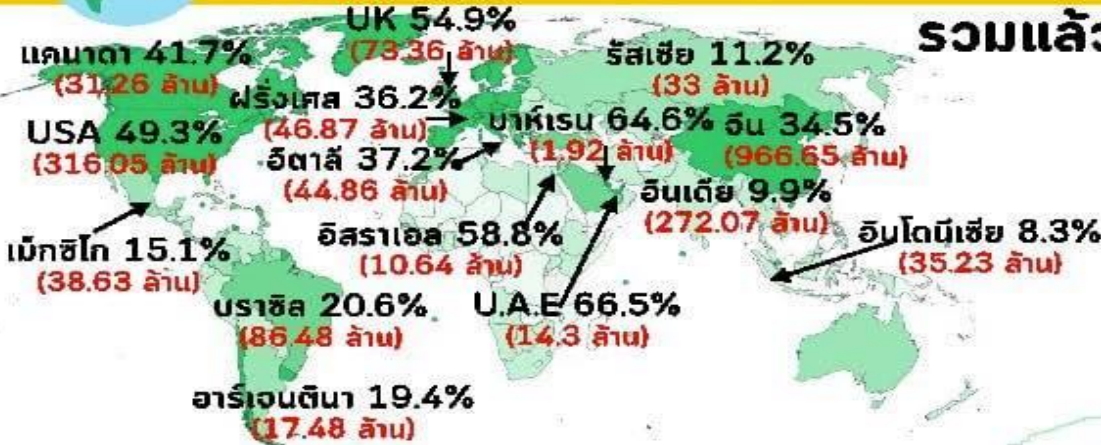


และมีคนอเมริกัน **148** ล้านคนได้รับวัคซีนครบถ้วน



จำนวนผู้ที่ได้รับวัคซีนทั่วโลก

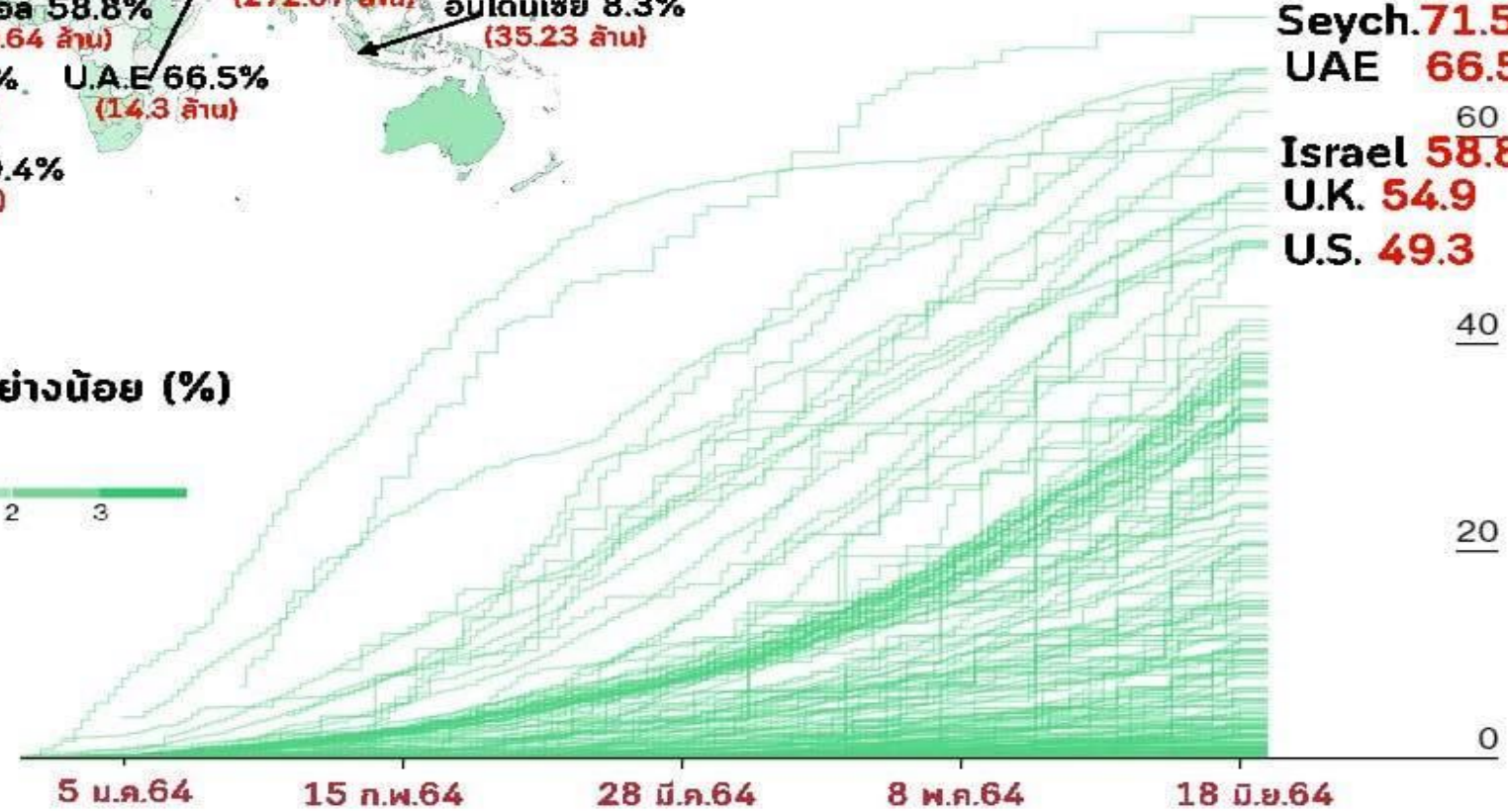
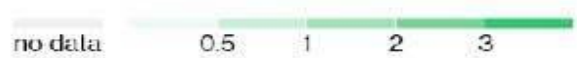
รวมแล้ว **2,558** ล้านโดส



ครอบคลุมประชากรอย่างน้อย (%) 80%

Seych. **71.5**
 UAE **66.5**
 60
 Israel **58.8**
 U.K. **54.9**
 U.S. **49.3**

ครอบคลุมประชากรอย่างน้อย (%)
(จำนวนโดสที่ให้)

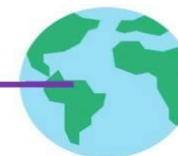


ที่มา : Bloomberg, 19 มิถุนายน 2564

หน้า 13 ของ 15 หน้า













วัคซีนโควิด-19 ฉีดแล้ว **2,558** ล้านโดส



ณ วันที่ 19 มิถุนายน 2564

10 ประเทศที่ฉีดมากที่สุด

	ลำดับ	ประเทศ	จำนวน (ล้านโดส)	ครอบคลุมประชากร อย่างน้อย (%)	วัคซีนที่ฉีด (ไม่ได้เรียงตามลำดับ)
	1	จีน	966.65	34.5%	CanSino, Sinovac, Sinopharm
	2	สหภาพยุโรป	319.30	35.9%	AstraZeneca, J&J, Moderna, Pfizer
	3	สหรัฐอเมริกา	316.05	49.3%	J&J, Moderna, Pfizer
	4	อินเดีย	272.07	9.9%	AstraZeneca, Covaxin
	5	บราซิล	86.48	20.6%	AstraZeneca, Pfizer, Sinovac
	6	สหราชอาณาจักร	73.36	54.9%	AstraZeneca, Moderna, Pfizer
	7	เยอรมนี	64.76	39.0%	AstraZeneca, J&J, Moderna, Pfizer
	8	ฝรั่งเศส	46.87	36.2%	AstraZeneca, J&J, Moderna, Pfizer
	9	อิตาลี	44.86	37.2%	AstraZeneca, J&J, Moderna, Pfizer
	10	ตุรกี	40.26	24.2%	Pfizer, Sinovac

ที่มา : Bloomberg, covidvax.live 19 มิถุนายน 2564

หน้า 14 ของ 15 หน้า



วัคซีนโควิด-19 ฉีดแล้ว **2,558** ล้านโดส



ณ วันที่ 19 มิถุนายน 2564

10 ประเทศที่ฉีดให้กับประชากรในสัดส่วนมากที่สุด*

	ลำดับ	ประเทศ	จำนวน (ล้านโดส)	ครอบคลุมประชากร อย่างน้อย (%)	วัคซีนที่ฉีด (ไม่ได้เรียงตามลำดับ)
	1	สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์	14.30	66.5%	AstraZeneca, Pfizer, Sinopharm, Sputnik V
	2	มัลดีฟส์	0.49	66.3%	AstraZeneca, Pfizer, Sinopharm
	3	บาห์เรน	1.92	64.6%	AstraZeneca, Pfizer, Sinopharm, Sputnik V
	4	อิสราเอล	10.64	58.8%	Moderna, Pfizer
	5	สหราชอาณาจักร	73.36	54.9%	AstraZeneca, Moderna, Pfizer
	6	ชิลี	20.87	54.6%	AstraZeneca, CanSino, Pfizer, Sinovac
	7	มองโกเลีย	3.53	53.5%	AstraZeneca, Pfizer, Sinopharm, Sputnik V
	8	กาตาร์	2.87	51.3%	Moderna, Pfizer
	9	ฮังการี	9.75	49.9%	AstraZeneca, Moderna, Pfizer, Sinopharm, Sputnik V
	10	อูรุกวัย	3.49	49.6%	AstraZeneca, Pfizer, Sinovac

ที่มา : Bloomberg, covidvax.live 19 มิถุนายน 2564

*เรียงลำดับประเทศที่มีประชากรมากกว่า 500,000 คนขึ้นไป หน้า 15 ของ 15 หน้า



Thank you

