



สรุปสถานการณ์ให้บริการฉีดวัคซีนโควิด 19

ประจำวันเสาร์ที่ 19 มิถุนายน 2564

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



สรุปการฉีดวัคซีนโควิด 19 ตั้งแต่วันที่ 7 มิถุนายน 2564

ผลการให้บริการ ณ วันที่ 18 มิถุนายน 2564 เวลา 18.00 น.

จำนวนผู้ได้รับวัคซีน		เพิ่มขึ้นวันนี้		ตั้งแต่วันที่ 7 มิถุนายน 2564		ตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2564	
		เพิ่มขึ้น	โดส	สะสม	โดส	สะสม	โดส
		+	263,415		3,382,562		7,483,083
จำแนก	เข็มที่ 1	รายใหม่ +	181,588	สะสม	2,663,872	สะสม	5,434,119
รายละเอียด	Sinovac		60,787		657,427		3,329,177
	AstraZeneca		120,801		2,006,445		2,104,942
และ	เข็มที่ 2	รายใหม่ +	81,827	สะสม	718,690	สะสม	2,048,964
ชนิดวัคซีน	Sinovac		79,382		682,505		2,000,105
	AstraZeneca		2,445		36,185		48,859

ที่มา : ฐานข้อมูล MOPH Immunization Center



จำนวนการได้รับวัคซีนโควิด 19 ของประเทศไทย

จำนวนการได้รับวัคซีนในวันที่ 18 มิถุนายน 2564 รวม **263,415** โดส

👤	จำนวนผู้ได้รับวัคซีน เข็มที่ 1	181,588	ราย
👤	จำนวนผู้ได้รับวัคซีน เข็มที่ 2	81,827	ราย

จำนวนการได้รับวัคซีนสะสม (28 ก.พ. – 18 มิ.ย. 2564) รวม **7,483,083** โดส

👤	จำนวนผู้ได้รับวัคซีน เข็มที่ 1 (จำนวนผู้ได้รับวัคซีนทั้งหมด)	5,434,119	ราย
	Sinovac	3,329,177	ราย
	AstraZeneca	2,104,942	ราย
👤	จำนวนผู้ได้รับวัคซีน เข็มที่ 2 (จำนวนผู้ได้รับวัคซีนครบตามเกณฑ์)	2,048,964	ราย
	Sinovac	2,000,105	ราย
	AstraZeneca	48,859	ราย

จำนวนการได้รับวัคซีนสะสมจำแนกตามบริษัทผู้ผลิต (28 ก.พ. – 18 มิ.ย. 2564)

Sinovac	5,329,282	ราย
AstraZeneca	2,153,801	ราย

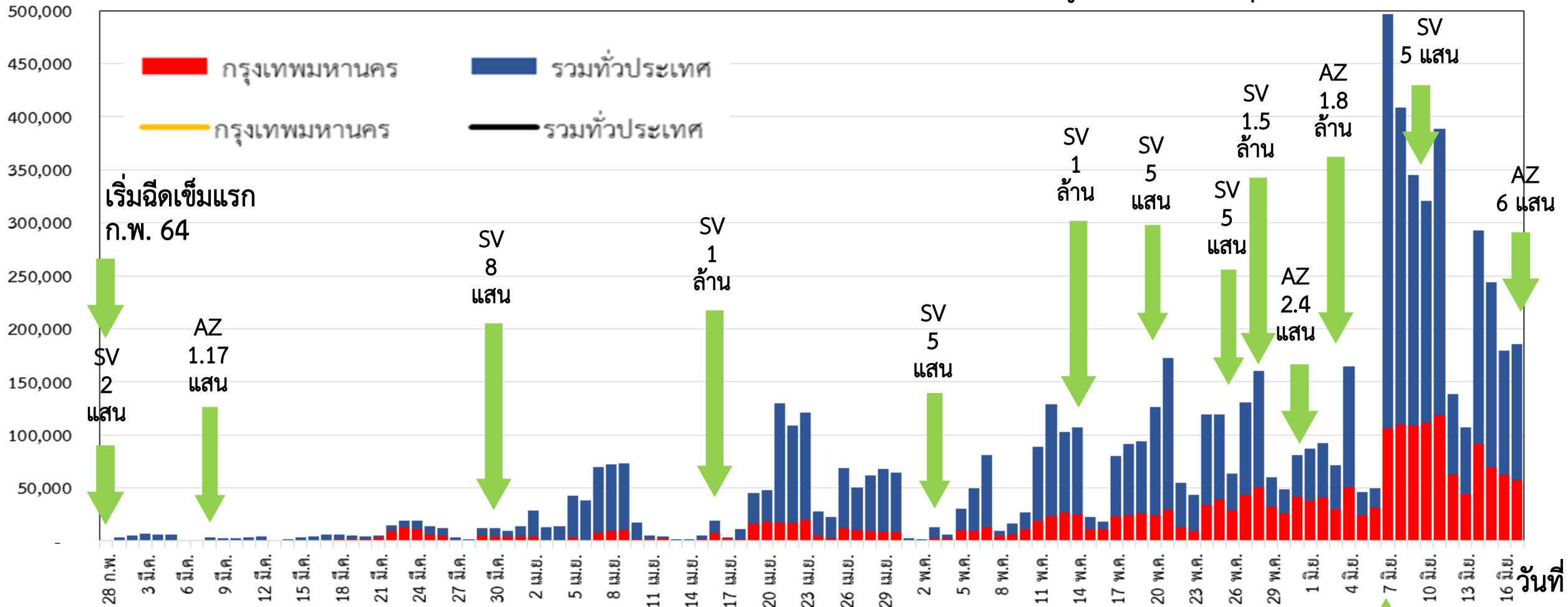
จัดสรรวัคซีนทั้งหมด 8.5 ล้านโดส (ลงบัญชีจัดส่งแล้ว 7.34 ล้านโดส และอยู่ระหว่างรอบันทึกบัญชี 1.16 ล้านโดส)



จำนวนการให้บริการวัคซีนโควิด 19 รายวัน (วันที่ 28 ก.พ. - 18 มิ.ย.64)

จำนวนโดส

ข้อมูล ณ วันที่ 18 มิถุนายน 2564 เวลา 18.00 น.



เดือนกุมภาพันธ์-พฤษภาคม 2564 ช่วงวัคซีนมีจำนวนจำกัด ฉีดได้ประมาณวันละ 5 หมื่น - 1.5 แสนโดส

สำหรับเดือนมิถุนายน เป็นต้นไป ได้จัดส่งวัคซีนให้พื้นที่เพิ่มขึ้น และฉีดได้ประมาณวันละ 2-4 แสนโดส



จำนวนการได้รับวัคซีนโควิด 19 ของประเทศไทย แยกตามกลุ่มเป้าหมาย

สะสมตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ - 18 มิถุนายน 2564

กลุ่มเป้าหมาย	จำนวนเป้าหมาย (คน)	จำนวนผู้ที่ได้รับวัคซีน			
		เข็มที่ 1 (คน)	ร้อยละ	เข็มที่ 2 (คน)	ร้อยละ
บุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุข	712,000	734,484	103.2	642,876	90.3
เจ้าหน้าที่ด่านหน้า	1,900,000	546,936	28.8	305,805	16.1
อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน	1,000,000	253,203	25.3	130,625	13.1
ผู้มีโรคเรื้อรัง 7 กลุ่มโรค	5,350,000	500,801	9.4	103,285	1.9
ประชาชนทั่วไป	28,538,000	2,448,304	8.6	818,215	2.9
ผู้มีอายุ 60 ปีขึ้นไป	12,500,000	950,391	7.6	48,158	0.4
รวม	50,000,000	5,434,119	10.9	2,048,964	4.1

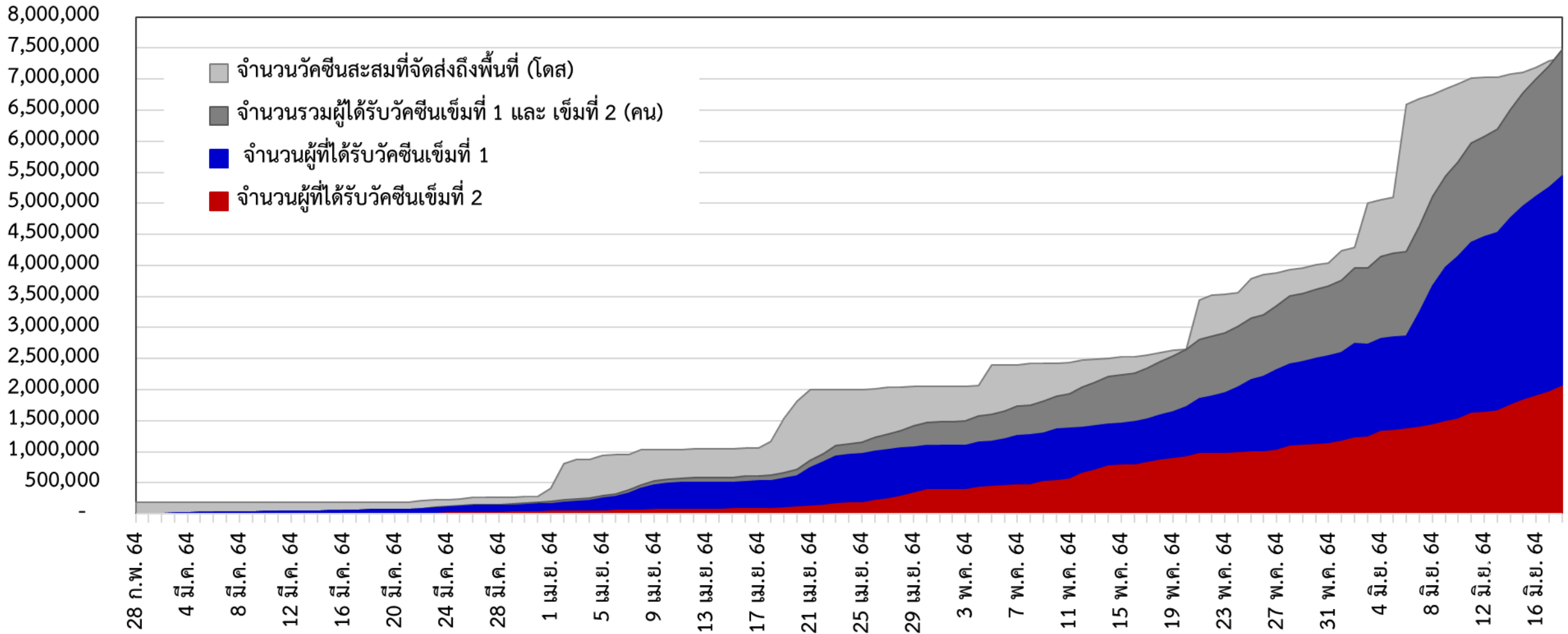
ที่มา : ฐานข้อมูล MOPH Immunization Center

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



กรมสาธารณสุข
Ministry of Public Health

จำนวนผู้ที่ได้รับวัคซีนโควิด 19 เข็มที่ 1 เข็มที่ 2 และจำนวนวัคซีนที่จัดส่งถึงพื้นที่สะสม ตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ - 18 มิถุนายน 2564



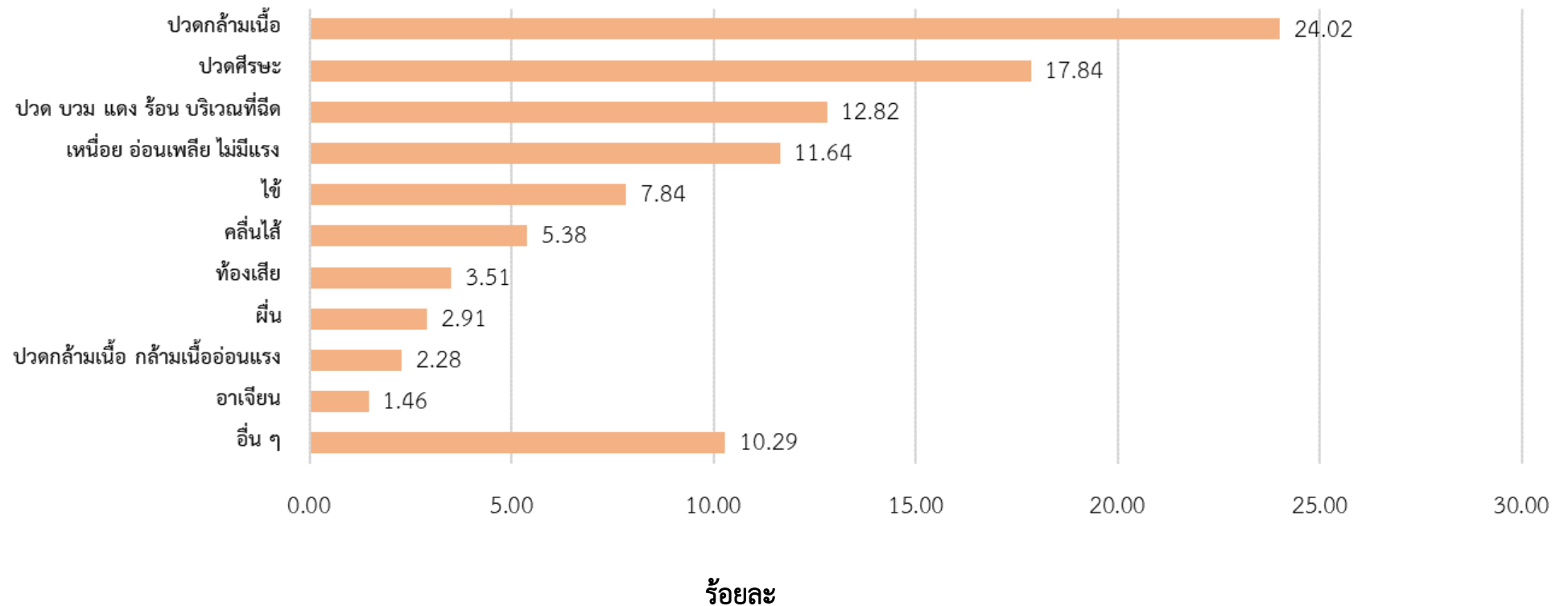
ที่มา : ฐานข้อมูล MOPH Immunization Center



สรุปเหตุการณ์ไม่พึงประสงค์จากการให้บริการฉีดวัคซีนโควิด 19 สะสมตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ - 18 มิถุนายน 2564

มีรายงานผู้มีอาการไม่พึงประสงค์ภายหลังได้รับวัคซีนจำนวน 585,213 ราย (ร้อยละ 7.82 ของผู้รับวัคซีนทั้งหมด)
เป็นการรายงานจากการสังเกตอาการด้วยตนเองและรายงานผ่าน Application

ร้อยละการเกิดอาการไม่พึงประสงค์ภายหลังได้รับวัคซีนโควิด 19 เทียบกับการฉีดวัคซีนทั้งหมด (7,483,083 โดส)



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

ข้อมูล ณ วันที่ 18 มิถุนายน 2564 เวลา 18.00 น.



กองควบคุมโรค
กรมควบคุมโรค



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

วัคซีนโควิด-19 

สถานการณ์โลก ประเทศไทย และอาเซียน

17 มิถุนายน 2564

ประมวลข้อมูล โดย
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.)

หน้า 1 ของ 15 หน้า





สรุปข้อมูลการฉีด วัคซีนโควิด-19 ของไทย

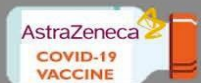
ณ วันที่ 17 มิถุนายน 2564



วัคซีนที่ฉีดสรร **7,191,744** โดส



Sinovac **5,264,134** โดส



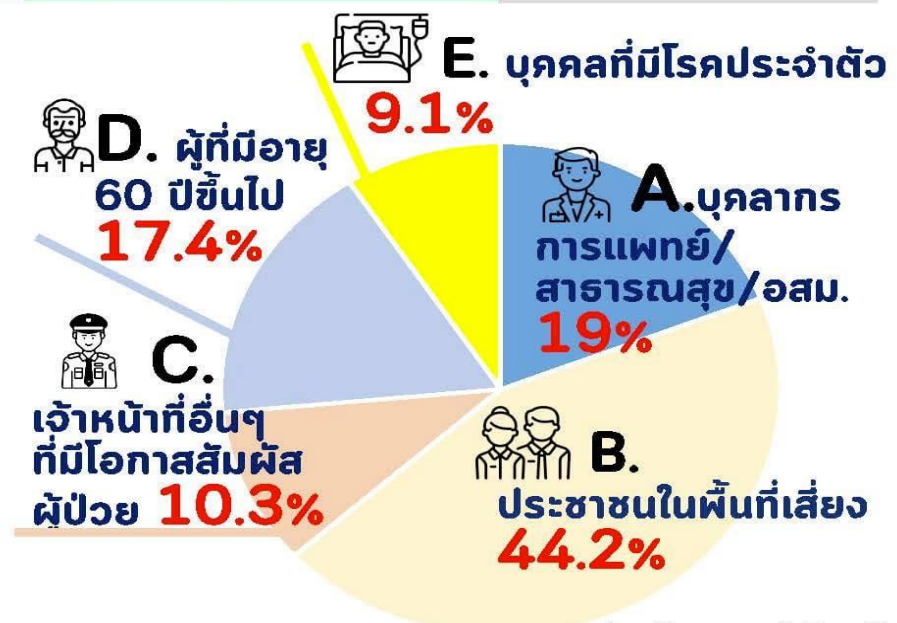
AstraZeneca **1,927,610** โดส

ฉีดวัคซีนแล้ว **7,003,783** โดส

เข็มที่	จำนวน	% ประชากร
เข็มที่ 1	5,114,755 โดส	7.7
เข็มที่ 2	1,889,028 โดส	2.9

กลุ่มเป้าหมาย	เข็มที่ 1	เข็มที่ 2	รวม
A. บุคลากรการแพทย์/ สาธารณสุข และ อสม.	970,857	754,474	1,725,331
B. ประชาชนใน พื้นที่เสี่ยง	2,262,655	714,537	2,977,192
C. เจ้าหน้าที่อื่นๆ ที่มี โอกาสสัมผัสผู้ป่วย	525,806	283,883	809,689
D. ผู้ที่มีอายุตั้งแต่ 60 ปีขึ้นไป	889,012	42,700	931,712
E. บุคคลที่มีโรค ประจำตัว	466,425	93,434	559,856

ที่มา กรมควบคุมโรค 17 มิถุนายน 2564



หน้า 2 ของ 15 หน้า





สรุปข้อมูลการฉีด วัคซีนโควิด-19 ของไทย

ณ วันที่ 17 มิถุนายน 2564



จำนวนการฉีดวัคซีนรายวัน (โดส)



จำนวนการฉีดวัคซีนสะสม (โดส)



ที่มา กรมควบคุมโรค 17 มิถุนายน 2564

หน้า 3 ของ 15 หน้า



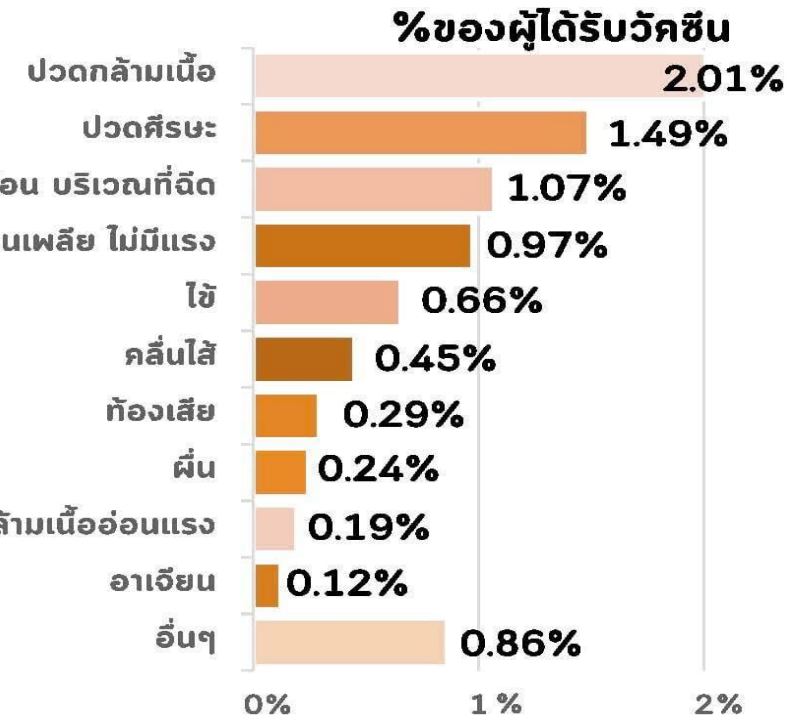
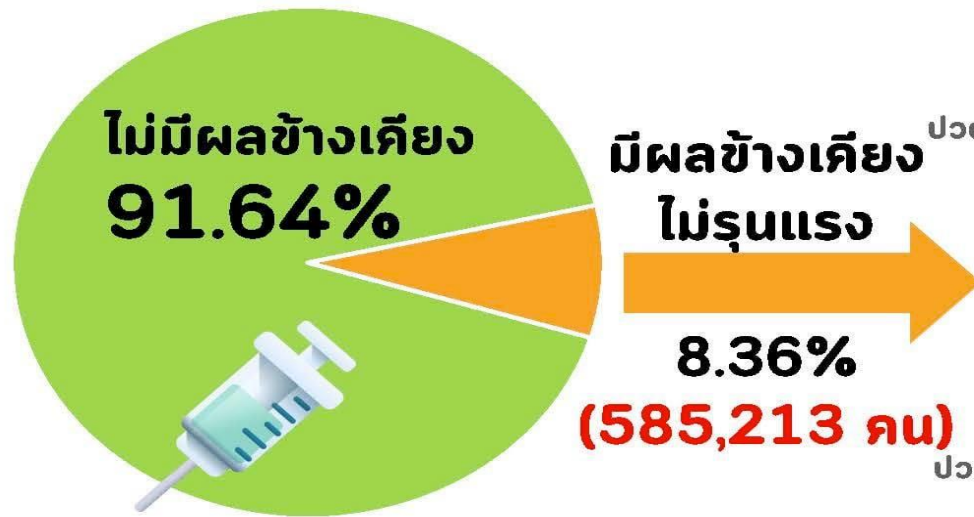


สรุปข้อมูลการฉีด วัคซีนโควิด-19 ของไทย

ณ วันที่ 17 มิถุนายน 2564



รายงานผู้มีอาการข้างเคียงภายหลังได้รับวัคซีน



ที่มา กรมควบคุมโรค 17 มิถุนายน 2564

หน้า 4 ของ 15 หน้า



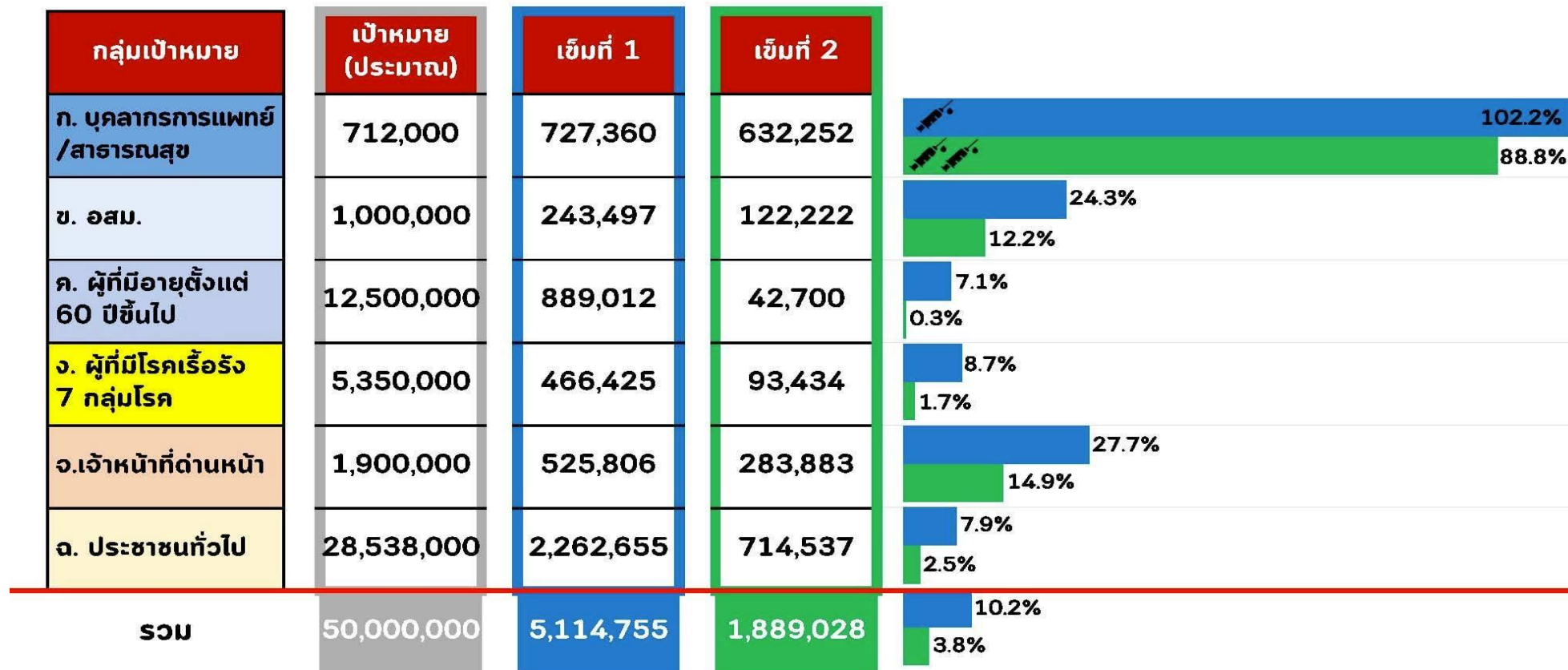


สรุปข้อมูลการฉีด วัคซีนโควิด-19 ของไทย

ณ วันที่ 17 มิถุนายน 2564



การฉีดวัคซีนโควิด-19 แยกตามกลุ่มเป้าหมาย



ที่มา กรมควบคุมโรค 17 มิถุนายน 2564

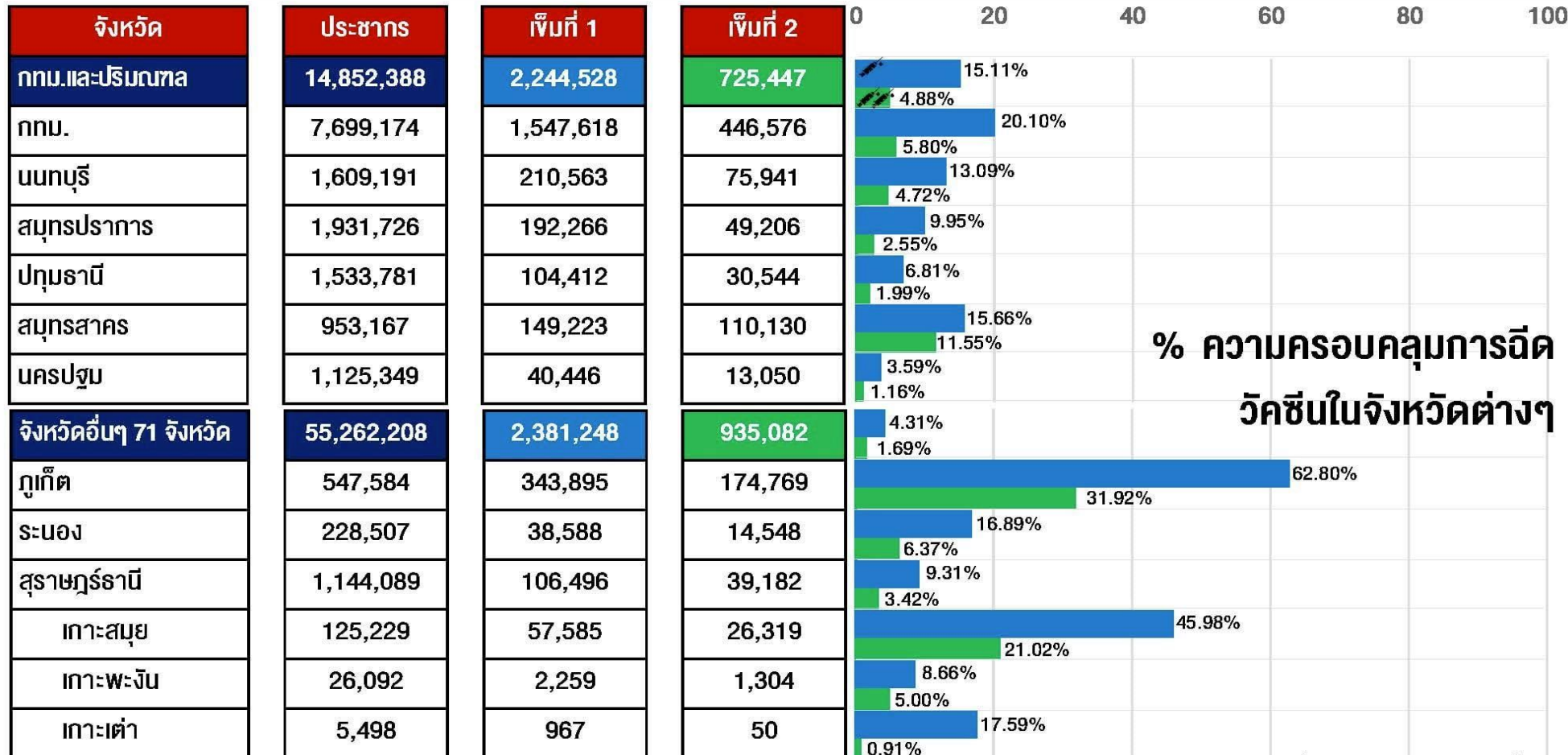
หน้า 5 ของ 15 หน้า





สรุปข้อมูลการจัด วัคซีนโควิด-19 ของไทย

ณ วันที่ 17 มิถุนายน 2564



ที่มา กรมควบคุมโรค 17 มิถุนายน 2564

หน้า 6 ของ 15 หน้า



ข้อมูลการฉีดวัคซีนในภูมิภาคอาเซียน

ณ วันที่ 17 มิถุนายน 2564



รวมแล้ว

69,963,689 โดส

ASEAN



ครอบคลุมประชากรอย่างน้อย (%)

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

ที่มา : Bloomberg, covidvax.live 17 มิถุนายน 2564

ประเทศ	ฉีดครั้งแรกเมื่อ	จำนวนที่ฉีดแล้ว (โดส)	%ประชากรที่ฉีดอย่างน้อย 1 เข็ม	%ประชากรที่ฉีดครบ 2 เข็ม
อินโดนีเซีย	13 ม.ค.64	33,962,386	8%	4.3%
ฟิลิปปินส์	1 มี.ค.64	7,563,241	5%	1.8%
ไทย	28 ก.พ.64	7,003,783	7.7%	2.9%
กัมพูชา	10 ก.พ.64	5,667,915	18.2%	15.3%
มาเลเซีย	24 ก.พ.64	5,108,948	11.1%	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	1,773,297	1.7%	0.1%
ลาว	21 ก.พ.64	1,134,347	9.8%	5.6%
บรูไน	1 เม.ย. 64	63,486	11.8%	2.6%

* ไม่มีรายละเอียดจำนวนการฉีดแยกแต่ละเข็ม หากคิดค่าเฉลี่ยจากจำนวนฉีด/จำนวนประชากร/2 จะเท่ากับ 2.8%

หน้า 7 ของ 15 หน้า



ข้อมูลการฉีดวัคซีนในภูมิภาคอาเซียน



ณ วันที่ 17 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	33,962,386	21,999,256	11,963,130	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	-	-	รัฐบาลอินเดียบริจาทยของ AstraZeneca 1.5 ล้านโดส (ชุดแรก 22 ม.ค.64, ชุดสอง ก.พ.64) AstraZeneca/Oxford 30 ล้านโดส COVAX 11-27 ล้านโดส Sputnik V รัฐบาลออสเตรเลียบริจาทย
	กัมพูชา	Sinopharm AstraZeneca Sinovac	5,667,915	3,076,775	2,591,140	Sinopharm 1 ล้านโดส (ชุดแรก 7 ก.พ.64) COVAX 7 ล้านโดส รัฐบาลออสเตรเลียและรัฐบาลอินเดียบริจาทย 3.1 ล้านโดส
	มาเลเซีย	Pfizer Sinovac AstraZeneca	5,108,948	3,632,195	1,476,753	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 17 มิถุนายน 2564

หน้า 8 ของ 15 หน้า

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

อ.ว.



ข้อมูลการฉีดวัคซีนในภูมิภาคอาเซียน



ณ วันที่ 17 มิถุนายน 2564

	ประเทศ	ฉีดวัคซีนของ (เท่าที่มีข้อมูล)	ปริมาณที่ฉีด	จำนวนผู้ได้รับ โดสแรก	จำนวนผู้ได้รับ ครบโดส	แผนจัดหาและสั่งมอบวัคซีน
	ไทย	Sinovac AstraZeneca	7,003,783	5,114,755	1,889,028	Sinovac ประมาณ 20 ล้านโดส (สั่งมอบแล้ว 6.5 ล้านโดส) AstraZeneca/Oxford 61 ล้านโดส (สั่งมอบแล้ว 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 รัฐบาลอินโดนีเซีย 600,000 โดส (ชุด 1. 28ก.พ.64) J&J 6 ล้านโดส
	เวียดนาม	AstraZeneca	1,773,297	1,700,972	72,325	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	1,134,347	719,562	414,785	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	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 17 มิถุนายน 2564

หน้า 9 ของ 15 หน้า

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

อว.

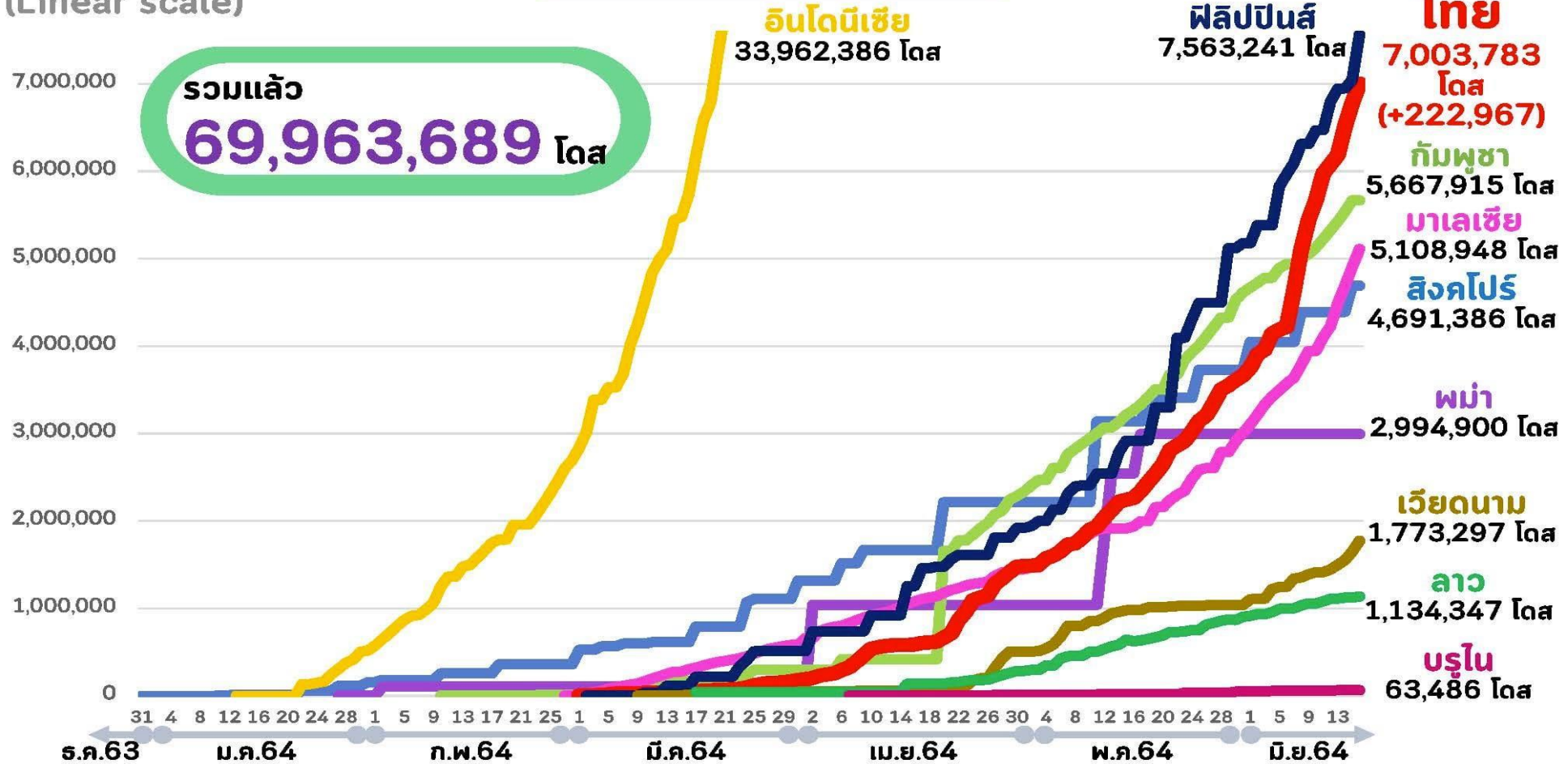


ข้อมูลการฉีดวัคซีนในภูมิภาคอาเซียน



จำนวนที่ฉีดแล้ว (โดส)
(Linear scale)

ณ วันที่ 17 มิถุนายน 2564



ที่มา : Bloomberg, Covidvax.live 17 มิถุนายน 2564

หน้า 10 ของ 15 หน้า

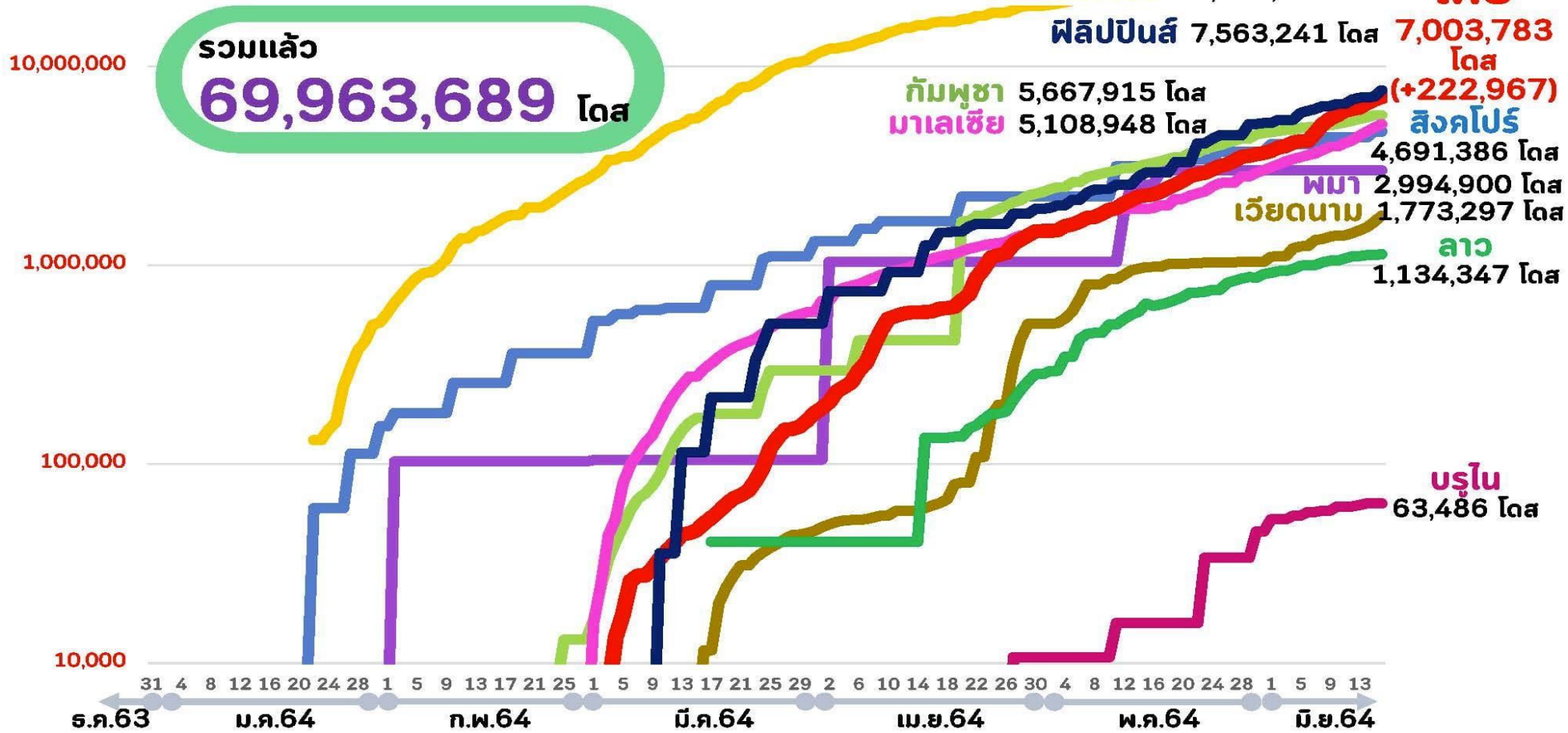


ข้อมูลการฉีดวัคซีนในภูมิภาคอาเซียน



จำนวนที่ฉีดแล้ว (โดส)
(Log scale)

ณ วันที่ 17 มิถุนายน 2564



ที่มา : Bloomberg, Covidvax.live 17 มิถุนายน 2564

หน้า 11 ของ 15 หน้า

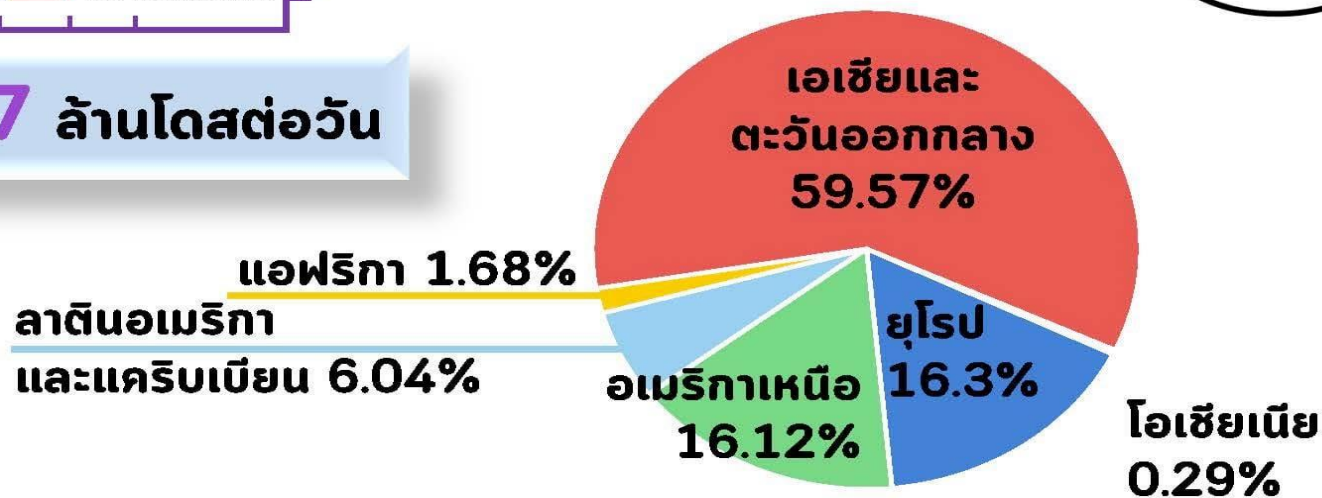




ใน **201** ประเทศ/เขตปกครอง

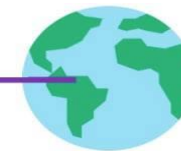


อัตราการฉีดล่าสุด **35.7** ล้านโดสต่อวัน













และมีคนอเมริกัน **146** ล้านคนได้รับวัคซีนครบถ้วน

วัคซีนโควิด-19 ฉีดแล้ว **2,472** ล้านโดส



ณ วันที่ 17 มิถุนายน 2564

10 ประเทศที่ฉีดมากที่สุด

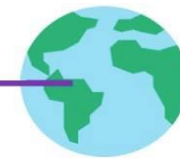
ลำดับ	ประเทศ	จำนวน (ล้านโดส)	ครอบคลุมประชากร อย่างน้อย (%)	วัคซีนที่ฉีด (ไม่ได้เรียงตามลำดับ)
	จีน	923.91	33.0%	CanSino, Sinovac, Sinopharm
	สหรัฐอเมริกา	312.92	48.8%	J&J, Moderna, Pfizer
	สหภาพยุโรป	309.92	34.9%	AstraZeneca, J&J, Moderna, Pfizer
	อินเดีย	265.32	9.7%	AstraZeneca, Covaxin
	บราซิล	82.76	19.7%	AstraZeneca, Pfizer, Sinovac
	สหราชอาณาจักร	72.46	54.2%	AstraZeneca, Moderna, Pfizer
	เยอรมนี	62.26	37.5%	AstraZeneca, J&J, Moderna, Pfizer
	ฝรั่งเศส	46.19	35.6%	AstraZeneca, J&J, Moderna, Pfizer
	อิตาลี	43.60	36.1%	AstraZeneca, J&J, Moderna, Pfizer
	เม็กซิโก	37.80	14.8%	CanSino, AstraZeneca, Pfizer, Sinovac, Sputnik V

ที่มา : Bloomberg, covidvax.live 17 มิถุนายน 2564

หน้า 14 ของ 15 หน้า









วัคซีนโควิด-19 ฉีดแล้ว **2,472** ล้านโดส



ณ วันที่ 17 มิถุนายน 2564

10 ประเทศที่ฉีดให้กับประชากรในสัดส่วนมากที่สุด*

ลำดับ	ประเทศ	จำนวน (ล้านโดส)	ครอบคลุมประชากร อย่างน้อย (%)	วัคซีนที่ฉีด (ไม่ได้เรียงตามลำดับ)
	สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์	14.07	65.4%	AstraZeneca, Pfizer, Sinopharm, Sputnik V
	มาเลเซีย	0.49	65.4%	AstraZeneca, Pfizer, Sinopharm
	บาห์เรน	1.90	64.2%	AstraZeneca, Pfizer, Sinopharm, Sputnik V
	อิสราเอล	10.63	58.7%	Moderna, Pfizer
	ไต้หวัน	20.87	54.6%	AstraZeneca, CanSino, Pfizer, Sinovac
	สหราชอาณาจักร	72.46	54.2%	AstraZeneca, Moderna, Pfizer
	มองโกเลีย	3.53	53.5%	AstraZeneca, Pfizer, Sinopharm, Sputnik V
	กาตาร์	2.85	50.9%	Moderna, Pfizer
	ฮังการี	9.64	49.3%	AstraZeneca, Moderna, Pfizer, Sinopharm, Sputnik V
	สหรัฐอเมริกา	312.92	48.8%	J&J, Moderna, Pfizer

ที่มา : Bloomberg, covidvax.live 17 มิถุนายน 2564 *เรียงลำดับประเทศที่มีประชากรมากกว่า 500,000 คนขึ้นไปหน้า 15 ของ 15 หน้า

Thank you

