

สรุปผลการฉีดวัคซีนโควิด 19

ผลการให้บริการวัคซีน ณ วันที่ 20 กรกฎาคม 2564 เวลา 18.00 น.

จำนวนผู้ได้รับวัคซีน		เพิ่มขึ้นวันนี้		ตั้งแต่วันที่ 7 มิถุนายน 2564			ตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2564		
		เพิ่มขึ้น +	257,876 โดส	สะสม	10,704,599 โดส	สะสม	14,805,120	โดส	
จำแนก	เข็มที่ 1	รายใหม่ 🛨	225,061 ^{ราย}	สะสม	8,522,332 ราย	สะสม	11,292,579	ราย	
รายเข็ม	Sinovac		87,588		1,680,232		4,351,982		
	AstraZeneca		105,038		6,339,440		6,437,937		
และ	Sinopharm		32,435		502,660		502,660		
00010	เข็มที่ 2	รายใหม่ 🛨	32,815 518	สะสม	2,182,267 518	สะสม	3,512,541	ราย	
ชนิดวัคซีน	Sinovac		7,785		2,034,103		3,351,703		
	AstraZeneca		21,591		139,758		152,432		
	Sinopharm		3,439		8,406		8,406		

จำนวนการได้รับวัคซีนโควิด 19 ของประเทศไทย

ผลการฉีดวัคซีนในวันที่ 20 ก.ค. 2564 รวม 257,876	โดส	
จำนวนผู้ได้รับวัคซีน เข็มที่ 1	225,061	ราย
จำนวนผู้ได้รับวัคซีน เข็มที่ 2	32,815	ราย
ผลการฉีดวัคซีนสะสม (28 ก.พ 20 ก.ค. 2564) รวม 14	4,805,120 โดส	
จำนวนผู้ได้รับวัคซีน เข็มที่ 1 (จำนวนผู้ได้รับวัคซีนทั้งหมด)	11,292,579	ราย
Sinovac	4,351,982	ราย
AstraZeneca	6,437,937	ราย
Sinopharm	502,660	ราย
จำนวนผู้ได้รับวัคซีน เข็มที่ 2 (จำนวนผู้ได้รับวัคซีนครบตามเกณฑ์)	3,512,541	ราย
Sinovac	3,351,703	ราย
AstraZeneca	152,432	ราย
Sinopharm	8,406	ราย
ผลการฉีดวัคซีนสะสมจำแนกตามบริษัทผู้ผลิต (28 ก.พ 20 ก.ค. 2564)		
Sinovac	7,703,685	ราย
AstraZeneca	6,590,369	ราย
Sinopharm	511,066	ราย

จำนวนการได้รับวัคซีนโควิด 19 ของประเทศไทย แยกตามกลุ่มเป้าหมาย

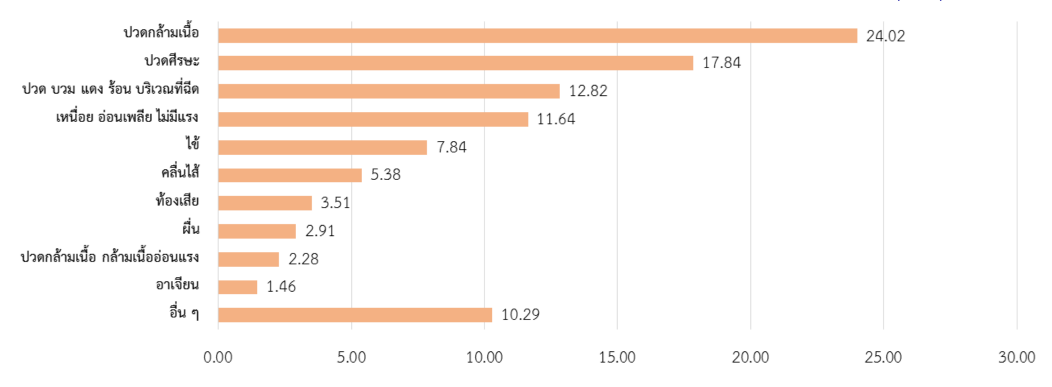
สะสมตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ - 20 กรกฎาคม 2564

	จำนวนผู้ที่ได้รับวัคซีน					
กลุ่มเป้าหมาย	เข็มที่ 1 (คน)	เพิ่มขึ้น (คน)	เข็มที่ 2 (คน)	เพิ่มขึ้น (คน)		
บุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุข	801,724	2,020	696,570	992		
เจ้าหน้าที่ด่านหน้า	807,937	7,869	487,116	5,097		
อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน	416,490	5,279	198,519	1,659		
ผู้มีโรคเรื้อรัง 7 กลุ่มโรค	1,193,559	25,969	226,130	2,527		
ประชาชนทั่วไป	5,774,734	133,349	1,752,629	20,963		
ผู้มีอายุ 60 ปีขึ้นไป	2,298,135	50,575	151,577	1,577		
รวม	11,292,579	225,061	3,512,541	32,815		

สรุปเหตุการณ์ไม่พึงประสงค์จากการให้บริการฉีดวัคซีนโควิด 19 สะสมตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ - 20 กรกฎาคม 2564

มีรายงานผู้มีอาการไม่พึงประสงค์ภายหลังได้รับวัคซีนจำนวน 585,213 ราย (ร้อยละ 3.95 ของผู้รับวัคซีนทั้งหมด) เป็นการรายงานจากการสังเกตอาการด้วยตนเองและรายงานผ่าน Application

ร้อยละการเกิดอาการไม่พึงประสงค์ภายหลังได้รับวัคซีนโควิด 19 เทียบกับการฉีดวัคซีนทั้งหมด (14,805,120 โดส)



ข้อมูลการฉีดวัคซีนในภูมิภาคอาเซียน





ณ วันที่ 19 กรกฎาคม 2564

รวมแล้

ASE	AN	ประเทศ	ฉีดครั้งแรก เมื่อ	จำนวนที่ฉีดแล้ว (โดส)	%ประชากรที่ฉีด อย่างน้อย 1 เข็ม	%ประชากรที่ฉีด ครบ 2 เข็ม
ລັວ		อินโดนีเซีย	13 ม.я.64	58,758,193	15.3%	6.0%
9,030,357 Tog	*	ฟิลิปปินส์	1 มี.я.64	15,096,261	9.4%	4.2%
	(*	มาเลเซีย	24 п.พ.64	14,347,285	30.0%	13.9%
		ไทย	28 ก.พ.64	14,298,596	16.4%	5.2%
is in	444	กัมพูชา	10 n.w.64	10,043,602	35.0%	24.4%
	(::	สิงคโปร์	30 ธ.ภ.63	6,812,722	70.3%	45.5%
9 . P P	*	เวียดนาม	8 มี.ค.64	4,261,252	4.1%	0.3%
	*	พม่า	27 ม.я.64	3,500,000	N/A*	N/A*
The second of th		ลาว	21 n.w.64	1,781,622	14.3%	9.9%
8.9		1 <u></u>				

บรูใน

รอบคลุมประชากรอย่างน้อย (%) N/A 0-10 11-20 21-40

ที่มา : Bloomberg, covidvax.live 19 กรกฎาคม 2564

ไม่มีรายละเอียดจำนวนการฉีดแยกแต่ละเซ็มหากคิดค่าเฉลี่ยจากจำนวนฉีด/จำนวนประชากร/2 จะเท่ากับ 3.1%

1 ເມ.ຍ. 64

130,824

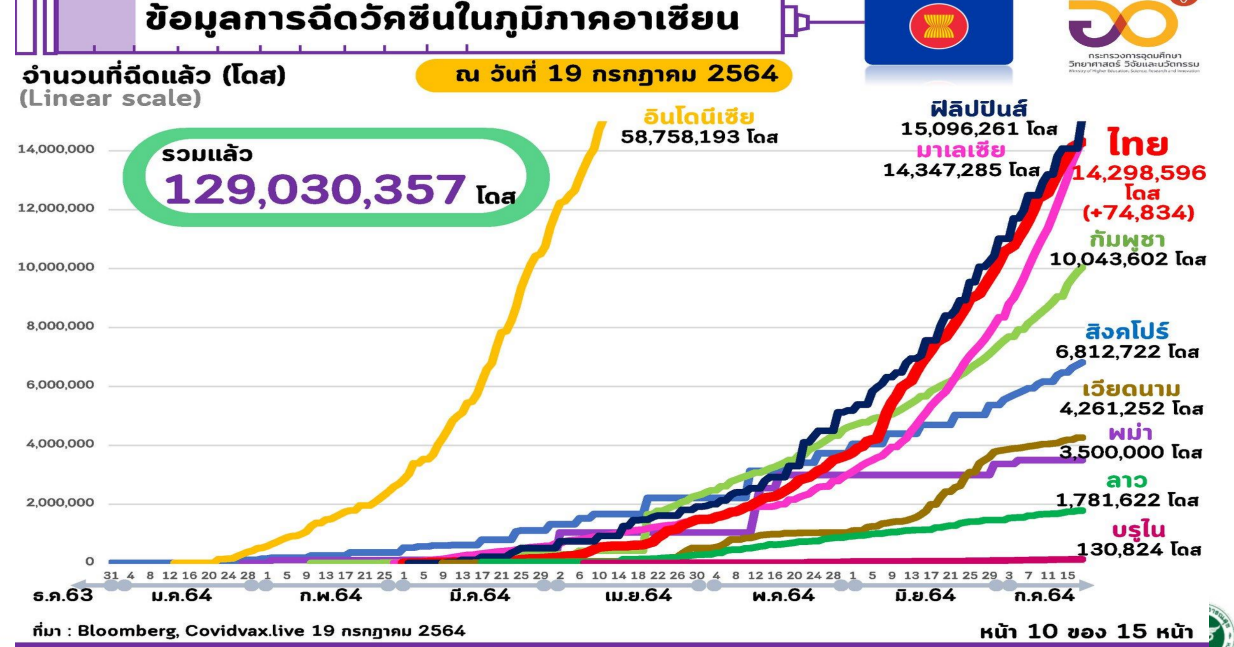
หน้า 7 ของ 15 หน้า

25.1%



>40

4.5%



Thank you