

สรุปผลการฉีดวัคซีนโควิด 19

ผลการให้บริการวัคซีน ณ วันที่ 21 กรกฎาคม 2564 เวลา 18.00 น.

จำนวนผู้ได้รับวัคซีน		เพิ่มขึ้นวันนี้		ตั้งแต่วันที่ 7 มิถุนายน 2564		ตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2564		
		เพิ่มขึ้น +	279,576 ^{[na}	สะสม	10,984,175 ^{โดส}	สะสม	15,084,696	โดส
จำแนก	เข็มที่ 1	รายใหม่ 🕂	246,287 578	สะสม	8,768,619 ราย	สะสม	11,538,866	ราย
รายเข็ม	Sinovac		93,722		1,773,954		4,445,704	
	AstraZeneca		110,578		6,450,018		6,548,515	
และ	Sinopharm		41,987		544,647		544,647	
	เข็มที่ 2	รายใหม่ 🛨	33,289 ⁵¹⁸	สะสม	2,215,556 518	สะสม	3,545,830	ราย
ชนิดวัคซีน	Sinovac		8,751		2,042,854		3,360,454	
	AstraZeneca		19,412		159,170		171,844	
	Sinopharm		5,126		13,532		13,532	

จำนวนการได้รับวัคซีนโควิด 19 ของประเทศไทย

ผลการฉีดวัคซีนในวันที่ 21 ก.ค. 2564 รวม 279,576	โดส	
จำนวนผู้ได้รับวัคซีน เข็มที่ 1	246,287	ราย
จำนวนผู้ได้รับวัคซีน เข็มที่ 2	33,289	ราย
ผลการฉีดวัคซีนสะสม (28 ก.พ 21 ก.ค. 2564) รวม	15,084,696 โดล	í
จำนวนผู้ได้รับวัคซีน เข็มที่ 1 (จำนวนผู้ได้รับวัคซีนทั้งหมด)	11,538,866	ราย
Sinovac	4,445,704	ราย
AstraZeneca	6,548,515	ราย
Sinopharm	544,647	ราย
จำนวนผู้ได้รับวัคซีน เข็มที่ 2 (จำนวนผู้ได้รับวัคซีนครบตามเกณฑ์)	3,545,830	ราย
Sinovac	3,360,454	ราย
AstraZeneca	171,844	ราย
Sinopharm	13,532	ราย
ผลการฉีดวัคซีนสะสมจำแนกตามบริษัทผู้ผลิต (28 ก.พ 21 ก.ค. 2564	4)	
Sinovac	7,806,158	ราย
AstraZeneca	6,720,359	ราย
Sinopharm	558,179	ราย

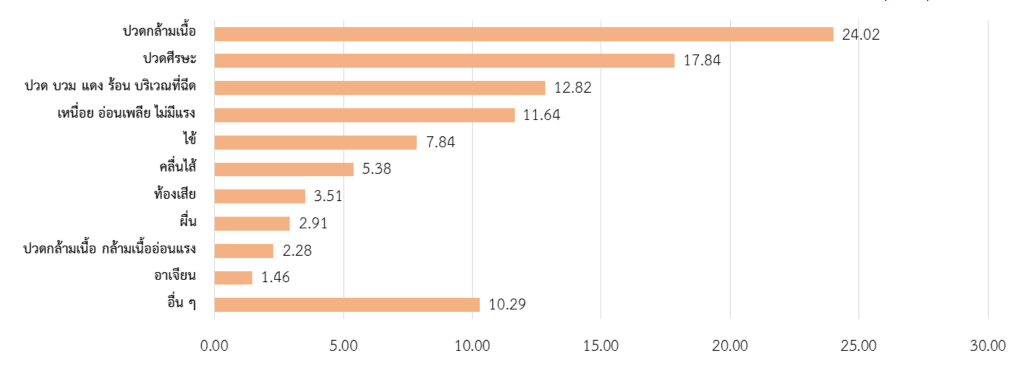
จำนวนการได้รับวัคซีนโควิด 19 ของประเทศไทย แยกตามกลุ่มเป้าหมาย สะสมตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ – 21 กรกฎาคม 2564

	จำนวนผู้ที่ได้รับวัคซีน					
กลุ่มเป้าหมาย	เข็มที่ 1 (คน)	เพิ่มขึ้น (คน)	เข็มที่ 2 (คน)	เพิ่มขึ้น (คน)		
บุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุข	803,576	1,852	697,553	983		
เจ้าหน้าที่ด่านหน้า	817,229	9,292	491,089	3,973		
อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน	424,460	7,970	200,257	1,738		
ผู้มีโรคเรื้อรัง 7 กลุ่มโรค	1,220,269	26,710	228,791	2,661		
ประชาชนทั่วไป	5,920,046	145,312	1,773,899	21,270		
ผู้มีอายุ 60 ปีขึ้นไป	2,353,286	55,151	154,241	2,664		
รวม	11,538,866	246,287	3,545,830	33,289		

สรุปเหตุการณ์ไม่พึงประสงค์จากการให้บริการฉีดวัคซีนโควิด 19 สะสมตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ - 21 กรกฎาคม 2564

มีรายงานผู้มีอาการไม่พึงประสงค์ภายหลังได้รับวัคซีนจำนวน 585,213 ราย (ร้อยละ 3.88 ของผู้รับวัคซีนทั้งหมด) เป็นการรายงานจากการสังเกตอาการด้วยตนเองและรายงานผ่าน Application

ร้อยละการเกิดอาการไม่พึงประสงค์ภายหลังได้รับวัคซีนโควิด 19 เทียบกับการฉีดวัคซีนทั้งหมด (15,084,696 โดส)



ร้อยละ



ข้อมูลการฉีดวัคซีนในภูมิภาคอาเซียน





ณ วันที่ 20 กรกฎาคม 2564

ASEA	ประเทศ	ฉีดครั้งแรก เมื่อ	จำนวนที่ฉีดแล้ว (โดส)	%ประชากรที่ฉีด อย่างน้อย 1 เข็ม	%ประชากรที่ฉีด ครบ 2 เข็ม
sວມແລ້ວ	อินโดนีเซีย	13 ม.я.64	58,814,584	15.4%	6.0%
130,044,416 Tog	ฝิลิปปินส์	1 มี.ค.64	15,096,261	9.4%	4.2%
	มาเลเซีย	24 п.พ.64	14,772,221	30.9%	14.3%
The same of - "	ใทย	28 ก.พ.64	14,547,244	16.7%	5.3%
Si Si	กัมผูชา	10 ก.พ.64	10,217,096	35.8%	24.6%
	สิงคโปร์	30 ธ.ค.63	6,900,632	70.5%	46.7%
S. S	ເວີຍດนາມ	8 มี.я.64	4,261,252	4.1%	0.3%
	พม่า	27 ม.я.64	3,500,000	N/A*	N/A*
Sansana	ลาว	21 ก.พ.64	1,800,621	14.4%	10.1%
ครอบคลุมประชากรอย่างน้อย (%)	บรูใน	1 ເມ.ຍ. 64	134,505	25.8%	4.7%

ที่มา : Bloomberg, covidvax.live 20 กรกฎาคม 2564

11-20

N/A

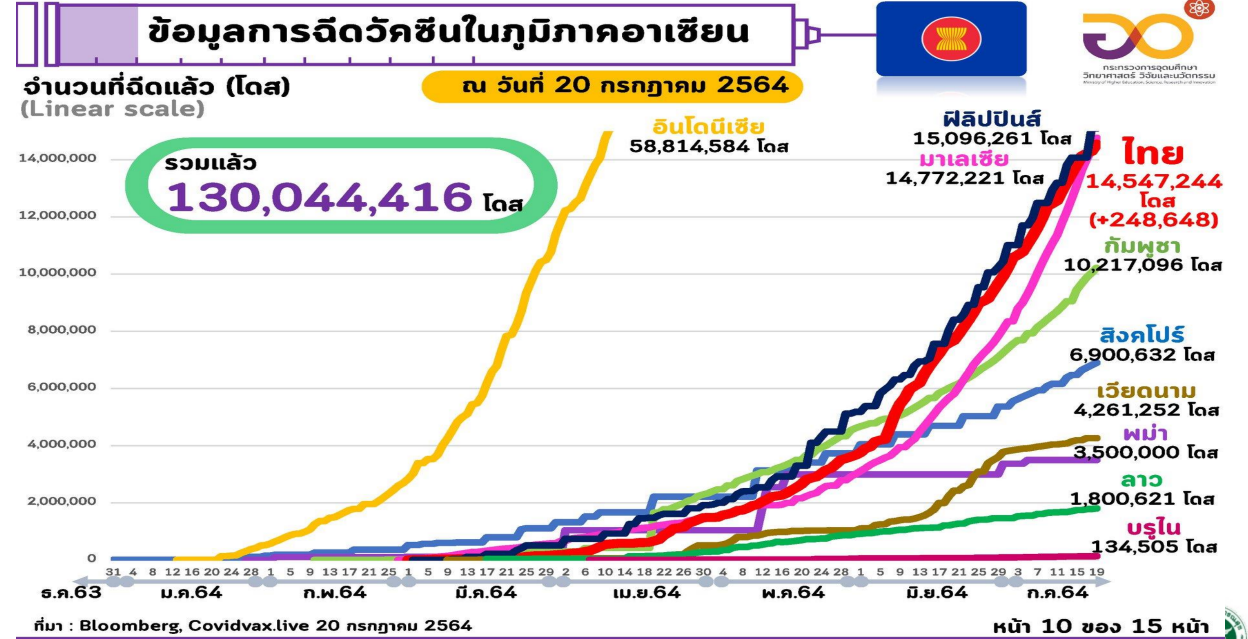
0-10

لا ไม่มีรายละเอียดจำนวนการฉีดแยกแต่ละเข็ม หากคิดค่าเฉลี่ยจากจำนวนฉีด/จำนวนประชากร/2 จะเท่ากับ 3.1%

หน้า 7 ของ 15 หน้า

21-40

>40



กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

ൊ.

Thank you