



# สรุปสถานการณ์ให้บริการฉีดวัคซีนโควิด 19

ประจำวันเสาร์ที่ 3 กรกฎาคม 2564

( ข้อมูล ณ วันที่ 2 กรกฎาคม 2564 เวลา 18.00 น. )



# สรุปผลการฉีดวัคซีนโควิด 19

ผลการให้บริการวัคซีน ณ วันที่ 2 กรกฎาคม 2564 เวลา 18.00 น.

จำนวนผู้ได้รับวัคซีน		เพิ่มขึ้นวันนี้		ตั้งแต่วันที่ 7 มิถุนายน 2564		ตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2564					
		เพิ่มขึ้น	โดส	สะสม	โดส	สะสม	โดส				
		+	<b>345,109</b>		<b>6,471,771</b>		<b>10,572,292</b>				
จำแนก	เข็มที่ 1	รายใหม่	+	<b>275,533</b>	ราย	สะสม	<b>4,869,871</b>	ราย	สะสม	<b>7,640,118</b>	ราย
	รายเข็ม	Sinovac		22,283		951,356		3,623,106			
		AstraZeneca		233,164		3,840,645		3,939,142			
		Sinopharm		20,086		77,870		77,870			
และ ชนิดวัคซีน	เข็มที่ 2	รายใหม่	+	<b>69,576</b>	ราย	สะสม	<b>1,601,900</b>	ราย	สะสม	<b>2,932,174</b>	ราย
		Sinovac		68,214		1,552,963		2,870,563			
		AstraZeneca		1,353		48,882		61,556			
		Sinopharm		9		55		55			

# จำนวนการได้รับวัคซีนโควิด 19 ของประเทศไทย

<b>ผลการฉีดวัคซีนในวันที่ 2 ก.ค. 2564 รวม 345,109 โดส</b>		
จำนวนผู้ได้รับวัคซีน เข็มที่ 1	275,533	ราย
จำนวนผู้ได้รับวัคซีน เข็มที่ 2	69,576	ราย
<b>ผลการฉีดวัคซีนสะสม (28 ก.พ. - 2 ก.ค. 2564) รวม 10,572,292 โดส</b>		
จำนวนผู้ได้รับวัคซีน เข็มที่ 1 (จำนวนผู้ได้รับวัคซีนทั้งหมด)	7,640,118	ราย
Sinovac	3,623,106	ราย
AstraZeneca	3,939,142	ราย
Sinopharm	77,870	ราย
จำนวนผู้ได้รับวัคซีน เข็มที่ 2 (จำนวนผู้ได้รับวัคซีนครบตามเกณฑ์)	2,932,174	ราย
Sinovac	2,870,563	ราย
AstraZeneca	61,556	ราย
Sinopharm	55	ราย
<b>ผลการฉีดวัคซีนสะสมจำแนกตามบริษัทผู้ผลิต (28 ก.พ. - 2 ก.ค. 2564)</b>		
Sinovac	6,493,669	ราย
AstraZeneca	4,000,698	ราย
Sinopharm	77,925	ราย



# จำนวนการได้รับวัคซีนโควิด 19 ของประเทศไทย แยกตามกลุ่มเป้าหมาย

สะสมตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ – 2 กรกฎาคม 2564

กลุ่มเป้าหมาย	จำนวนเป้าหมาย (คน)	จำนวนผู้ที่ได้รับวัคซีน			
		เข็มที่ 1 (คน)	ร้อยละ	เข็มที่ 2 (คน)	ร้อยละ
บุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุข	712,000	762,220	107.1	678,030	95.2
เจ้าหน้าที่ด่านหน้า	1,900,000	649,368	34.2	416,466	21.9
อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน	1,000,000	310,915	31.1	169,157	16.9
ผู้มีโรคเรื้อรัง 7 กลุ่มโรค	5,350,000	749,908	14.0	171,344	3.2
ประชาชนทั่วไป	28,538,000	3,696,902	13.0	1,405,639	4.9
ผู้มีอายุ 60 ปีขึ้นไป	12,500,000	1,470,805	11.8	91,538	0.7
<b>รวม</b>	<b>50,000,000</b>	<b>7,640,118</b>	<b>15.3</b>	<b>2,932,174</b>	<b>5.9</b>

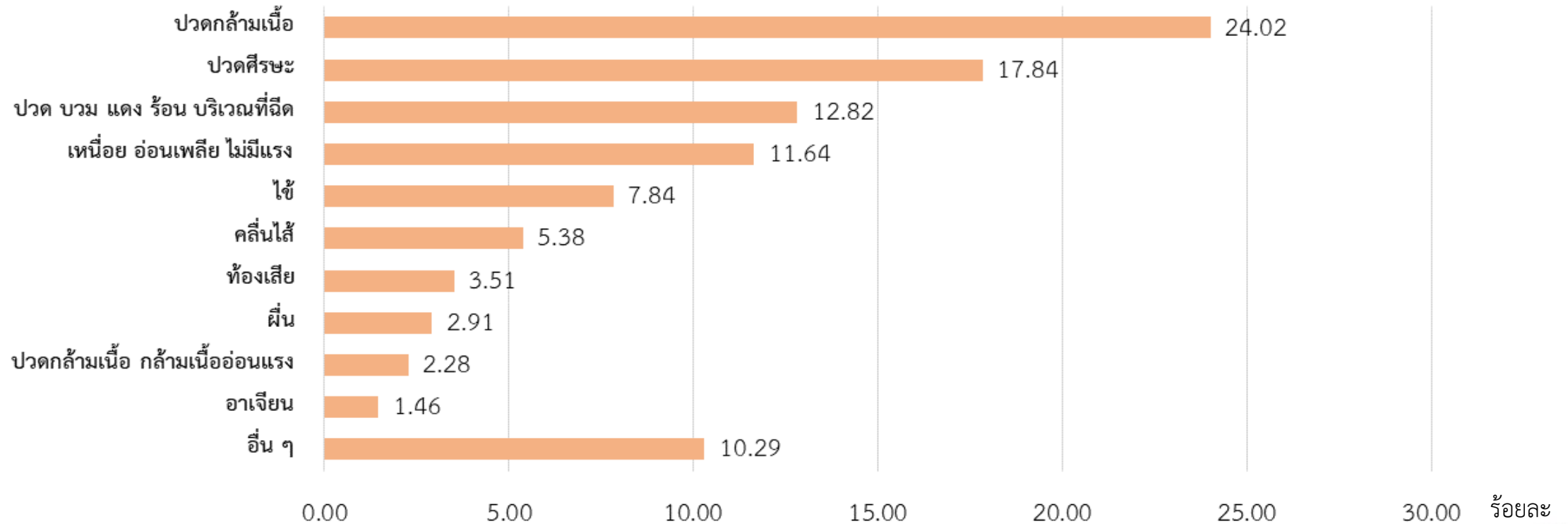


# สรุปเหตุการณ์ไม่พึงประสงค์จากการให้บริการฉีดวัคซีนโควิด 19

## สะสมตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ - 2 กรกฎาคม 2564

มีรายงานผู้มีอาการไม่พึงประสงค์ภายหลังได้รับวัคซีนจำนวน 585,213 ราย (ร้อยละ 5.54 ของผู้รับวัคซีนทั้งหมด) เป็นการรายงานจากการสังเกตอาการด้วยตนเองและรายงานผ่าน Application

ร้อยละการเกิดอาการไม่พึงประสงค์ภายหลังได้รับวัคซีนโควิด 19 เทียบกับการฉีดวัคซีนทั้งหมด (10,572,292 โดส)



# ข้อมูลการฉีดวัคซีนในภูมิภาคอาเซียน

ณ วันที่ 1 กรกฎาคม 2564



รวมแล้ว

**93,570,572** โดส

## ASEAN



ครอบคลุมประชากรอย่างน้อย (%)

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

ที่มา : Bloomberg, covidvax.live 1 กรกฎาคม 2564

ประเทศ	ฉีดครั้งแรกเมื่อ	จำนวนที่ฉีดแล้ว (โดส)	%ประชากรที่ฉีดอย่างน้อย 1 เข็ม	%ประชากรที่ฉีดครบ 2 เข็ม
อินโดนีเซีย	13 ม.ค.64	43,808,549	10.9%	4.9%
ฟิลิปปินส์	1 มี.ค.64	10,443,407	7.1%	2.4%
ไทย	28 ก.พ.64	9,927,698	10.7%	4.3%
มาเลเซีย	24 ก.พ.64	8,083,685	17.7%	7.1%
กัมพูชา	10 ก.พ.64	7,251,656	24.9%	18%
สิงคโปร์	30 ธ.ค.63	5,365,803	55.6%	35.6%
เวียดนาม	8 มี.ค.64	3,776,980	3.7%	0.2%
พม่า	27 ม.ค.64	3,368,042	N/A*	N/A*
ลาว	21 ก.พ.64	1,460,294	12.4%	7.4%
บรูไน	1 เม.ย. 64	84,458	15.8%	3.3%

\* ไม่มีรายละเอียดจำนวนการฉีดแยกแต่ละเข็ม หากคิดค่าเฉลี่ยจากจำนวนฉีด/จำนวนประชากร/2 จะเท่ากับ 3.1%

หน้า 7 ของ 15 หน้า



# ข้อมูลการฉีดวัคซีนในภูมิภาคอาเซียน



จำนวนที่ฉีดแล้ว (โดส)  
(Linear scale)

ณ วันที่ 1 กรกฎาคม 2564

10,000,000

รวมแล้ว

**93,570,572 โดส**

**อินโดนีเซีย**  
43,808,549 โดส

**ฟิลิปปินส์**  
10,443,407 โดส

**ไทย**  
9,927,698 โดส  
(+254,992)

**มาเลเซีย**  
8,083,685 โดส

**กัมพูชา**  
7,251,656 โดส

**สิงคโปร์**  
5,365,803 โดส

**เวียดนาม**  
3,776,980 โดส

**พม่า**  
3,368,042 โดส

**ลาว**  
1,460,294 โดส

**บรูไน**  
84,458 โดส

8,000,000

6,000,000

4,000,000

2,000,000

0

31 4 8 12 16 20 24 28 1 5 9 13 17 21 25 1 5 9 13 17 21 25 29 2 6 10 14 18 22 26 30 4 8 12 16 20 24 28 1 5 9 13 17 21 25 29

ธ.ค.63 ม.ค.64 ก.พ.64 มี.ค.64 เม.ย.64 พ.ค.64 มิ.ย.64

ที่มา : Bloomberg, Covidvax.live 1 กรกฎาคม 2564

หน้า 10 ของ 15 หน้า



# Thank you

