



สรุปสถานการณ์ให้บริการฉีดวัคซีนโควิด 19

ประจำวันอังคารที่ 7 กันยายน 2564

(ข้อมูล ณ วันที่ 6 กันยายน 2564 เวลา 18.00 น.)



สรุปผลการฉีดวัคซีนโควิด 19

ผลการให้บริการวัคซีน ณ วันที่ 6 กันยายน 2564 เวลา 18.00 น.

จำนวนผู้ได้รับวัคซีน		เพิ่มขึ้นวันนี้		ตั้งแต่วันที่ 7 มิถุนายน 2564		ตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2564			
		เพิ่มขึ้น	+	โดส	สะสม	โดส	สะสม	โดส	
			+	722,377		32,534,750		36,635,271	
จำแนก	เข็มที่ 1	รายใหม่	+	320,197	ราย	22,784,209	ราย	25,554,456	ราย
รายเข็ม	Sinovac			207,545		9,345,300		12,017,050	
	AstraZeneca			27,960		9,901,358		9,999,855	
	Sinopharm			82,028		3,152,636		3,152,636	
	Pfizer			2,664		384,915		384,915	
และ	เข็มที่ 2	รายใหม่	+	400,713	ราย	9,145,051	ราย	10,475,325	ราย
ชนิดวัคซีน	Sinovac			2,635		2,168,174		3,485,774	
	AstraZeneca			328,526		5,551,221		5,563,895	
	Sinopharm			49,439		1,309,667		1,309,667	
	Pfizer			20,113		115,989		115,989	
	เข็มที่ 3	รายใหม่	+	1,467	ราย	605,490	ราย	605,490	ราย
	AstraZeneca			356		212,695		212,695	
	Pfizer			1,111		392,795		392,795	

จำนวนผู้ที่ได้รับ 1 เข็ม	25,554,456	ราย	จำนวนผู้ที่ได้รับครบ 2 เข็ม	10,475,325	ราย
ร้อยละ ผู้ได้รับวัคซีนอย่างน้อย 1 เข็ม	35.5		ร้อยละ ผู้ได้รับวัคซีนครบ 2 เข็ม	14.5	

หมายเหตุ: รายงานการฉีดวัคซีนโควิด 19 ในฐานข้อมูล MOPH IC เพิ่มขึ้น 722,377 ราย แยกเป็นการฉีดวัคซีนวันนี้ ณ เวลา 18.00 น. จำนวน 568,607 ราย และรายงานย้อนหลังจากหน่วยบริการในวันนี้ จำนวน 153,770 ราย



จำนวนการได้รับวัคซีนโควิด 19 ของประเทศไทย

ผลการฉีดวัคซีนในวันที่ 6 ก.ย. 2564 รวม			722,377	โดส
จำนวนผู้ได้รับวัคซีน เข็มที่ 1			320,197	ราย
จำนวนผู้ได้รับวัคซีน เข็มที่ 2			400,713	ราย
จำนวนผู้ได้รับวัคซีน เข็มที่ 3			1,467	ราย
ผลการฉีดวัคซีนสะสม (28 ก.พ. - 6 ก.ย. 2564) รวม			36,635,271	โดส
จำนวนผู้ได้รับวัคซีน เข็มที่ 1 (จำนวนผู้ได้รับวัคซีนทั้งหมด)			25,554,456	ราย
Sinovac			12,017,050	ราย
AstraZeneca			9,999,855	ราย
Sinopharm			3,152,636	ราย
Pfizer			384,915	ราย
จำนวนผู้ได้รับวัคซีน เข็มที่ 2 (จำนวนผู้ได้รับวัคซีนครบตามเกณฑ์)			10,475,325	ราย
Sinovac			3,485,774	ราย
AstraZeneca			5,563,895	ราย
Sinopharm			1,309,667	ราย
Pfizer			115,989	ราย
จำนวนผู้ได้รับวัคซีน เข็มที่ 3 (จำนวนผู้ได้รับวัคซีนเข็มกระตุ้น)			605,490	ราย
AstraZeneca			212,695	ราย
Pfizer			392,795	ราย
ผลการฉีดวัคซีนสะสมจำแนกตามบริษัทผู้ผลิต (28 ก.พ. - 6 ก.ย. 2564)				
Sinovac			15,502,824	โดส
AstraZeneca			15,776,445	โดส
Sinopharm			4,462,303	โดส
Pfizer			893,699	โดส



ความครอบคลุมการได้รับบริการวัคซีนโควิด 19 สะสม (วันที่ 28 ก.พ. – 6 ก.ย. 64)

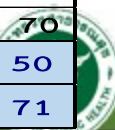
เขตสุขภาพ	จังหวัด	จำนวนประชากร*	จำนวนผู้ได้รับวัคซีน					
			เข็มที่ 1 (คน)	ความครอบคลุม (ร้อยละ)	เข็มที่ 2 (คน)	ความครอบคลุม (ร้อยละ)	เข็มที่ 3 (คน)	ความครอบคลุม (ร้อยละ)
	พื้นที่สีแดงเข้ม 29 จังหวัด	34,788,986	17,147,926	49.3	6,240,667	17.9	337,010	1.0
13	กรุงเทพมหานคร	7,699,174	7,190,435	93.4	2,418,320	31.4	142,587	1.9
2	ตาก	589,901	155,098	26.3	95,025	16.1	5,304	0.9
2	เพชรบูรณ์	992,790	210,825	21.2	122,649	12.4	5,199	0.5
4	นครนายก	921,046	381,062	41.4	102,834	11.2	4,339	0.5
4	นนทบุรี	1,609,191	736,265	45.8	312,208	19.4	12,530	0.8
4	ปทุมธานี	1,533,781	851,119	55.5	253,208	16.5	8,428	0.5
4	พระนครศรีอยุธยา	921,046	381,062	41.4	102,834	11.2	4,339	0.5
4	ลพบุรี	760,478	154,731	20.3	59,408	7.8	5,873	0.8
4	สระบุรี	720,144	191,139	26.5	105,076	14.6	6,694	0.9
4	สิงห์บุรี	214,664	70,405	32.8	34,336	16.0	2,202	1.0
4	อ่างทอง	292,158	67,574	23.1	26,533	9.1	2,075	0.7
5	กาญจนบุรี	848,454	207,259	24.4	59,612	7.0	4,549	0.5
5	นครปฐม	1,125,349	384,044	34.1	116,420	10.3	7,959	0.7
5	ประจวบคีรีขันธ์	578,093	197,254	34.1	87,831	15.2	4,979	0.9
5	เพชรบุรี	502,826	198,107	39.4	79,191	15.7	4,136	0.8
5	ราชบุรี	918,674	224,831	24.5	68,010	7.4	6,431	0.7
5	สมุทรสงคราม	204,017	46,140	22.6	26,826	13.1	1,431	0.7
5	สมุทรสาคร	953,167	465,972	48.9	217,479	22.8	5,546	0.6
5	สุพรรณบุรี	850,708	200,258	23.5	91,430	10.7	5,103	0.6
6	ฉะเชิงเทรา	750,784	426,243	56.8	131,616	17.5	4,838	0.6
6	ชลบุรี	2,047,621	976,460	47.7	387,879	18.9	20,047	1.0
6	ปราจีนบุรี	579,651	136,544	23.6	83,426	14.4	3,864	0.7
6	ระยอง	966,931	327,897	33.9	160,460	16.6	5,378	0.6
6	สมุทรปราการ	1,931,726	1,054,627	54.6	325,919	16.9	12,419	0.6
9	นครราชสีมา	2,692,889	745,467	27.7	318,196	11.8	19,935	0.7
12	นราธิวาส	805,356	244,566	30.4	85,118	10.6	4,948	0.6
12	ปัตตานี	743,054	208,851	28.1	78,345	10.5	3,815	0.5
12	ยะลา	547,992	208,904	38.1	82,022	15.0	4,036	0.7
12	สงขลา	1,487,320	504,787	33.9	208,456	14.0	18,026	1.2
	จังหวัดอื่น ๆ (รวม 48 จังหวัด)	37,245,789	8,406,530	22.6	4,234,658	11.4	268,480	0.7
	รวมทั้งประเทศ	72,034,775	25,554,456	35.5	10,475,325	14.5	605,490	0.8

* จำนวนประชากรจากทะเบียนราษฎร์ กรมการปกครอง และประชากรแฝง จากสำนักงานสถิติแห่งชาติ ณ เดือนมีนาคม 2564



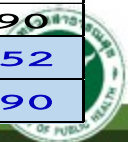
ความครอบคลุมการได้รับบริการวัคซีนโควิด 19 สะสม ในกลุ่มอายุ 60 ปี ขึ้นไป (วันที่ 28 ก.พ. – 6 ก.ย. 64)

เขต สุขภาพ	จังหวัด	กลุ่มผู้ได้รับวัคซีนอายุ 60 ปีขึ้นไป			จำนวนผู้ที่ต้องได้รับวัคซีนเพื่อบรรลุเป้าหมายเดือนสิงหาคม		
		จำนวน ประชากร อายุ 60 ปีขึ้นไป	เข็มที่ 1 (คน)	ความ ครอบคลุม (ร้อยละ)	จำนวนคนที่ต้อง รับวัคซีนเข็มที่ 1	ร้อยละที่ต้องฉีด วัคซีนเพิ่มเติม	เป้าหมาย ความครอบคลุม (ร้อยละ)
	พื้นที่สีแดงเข้ม 29 จังหวัด	4,715,325	2,811,938	59.6	783,057	23.0	72
13	กรุงเทพมหานคร	1,041,828	1,023,420	98.2	-	-	80
4	ปทุมธานี	163,587	114,638	70.1	-	-	70
2	ตาก	74,648	31,276	41.9	20,978	21.8	70
2	เพชรบูรณ์	172,991	83,325	48.2	37,769	22.1	70
4	นครนายก	49,390	23,661	47.9	10,912	22.9	70
4	นนทบุรี	224,404	105,773	47.1	51,310	19.3	70
4	พระนครศรีอยุธยา	145,518	73,740	50.7	28,123	31.5	70
4	ลพบุรี	137,410	52,883	38.5	43,304	29.8	70
4	สระบุรี	104,939	42,186	40.2	31,271	15.6	70
4	สิงห์บุรี	46,958	25,544	54.4	7,327	27.3	70
4	อ่างทอง	58,554	25,025	42.7	15,963	38.6	70
5	กาญจนบุรี	128,589	40,390	31.4	49,622	22.3	70
5	นครปฐม	154,093	73,433	47.7	34,432	18.6	70
5	ประจวบคีรีขันธ์	87,483	44,958	51.4	16,280	25.1	70
5	เพชรบุรี	88,500	39,766	44.9	22,184	31.7	70
5	ราชบุรี	157,198	60,214	38.3	49,825	28.4	70
5	สมุทรสงคราม	42,159	17,559	41.6	11,952	5.9	70
5	สมุทรสาคร	85,446	54,806	64.1	5,006	33.7	70
5	สุพรรณบุรี	164,790	59,745	36.3	55,608	6.6	70
6	ฉะเชิงเทรา	119,374	75,705	63.4	7,857	6.5	70
6	ชลบุรี	202,463	128,486	63.5	13,238	26.4	70
6	ปราจีนบุรี	79,197	34,510	43.6	20,928	16.2	70
6	ระยอง	93,134	50,076	53.8	15,118	9.3	70
6	สมุทรปราการ	199,796	121,276	60.7	18,581	29.6	70
9	นครราชสีมา	444,293	179,615	40.4	131,390	23.4	70
12	นราธิวาส	88,252	41,136	46.6	20,640	30.0	70
12	ปัตตานี	83,311	33,338	40.0	24,980	21.1	70
12	ยะลา	61,501	30,064	48.9	12,987	11.8	70
12	สงขลา	215,519	125,390	58.2	25,473	29.7	70
	จังหวัดอื่น ๆ (รวม 48 จังหวัด)	6,190,817	2,495,352	40.3	1,838,219.9	21.3	50
	รวมทั้งประเทศ	10,906,142	5,307,290	48.7	2,431,192.2	70.0	71



จำนวนการได้รับบริการวัคซีนโควิด 19 เพิ่มขึ้นรายวัน เข็มที่ 1 (วันที่ 28 ก.พ. – 6 ก.ย. 64)

เขต สุขภาพ	จังหวัด	จำนวนผู้ได้รับวัคซีนทั้งหมด			กลุ่มผู้ได้รับวัคซีนอายุ 60 ปีขึ้นไป	
		เพิ่มขึ้น รายวัน	สะสม	ความ ครอบคลุม (ร้อยละ)	เพิ่มขึ้น รายวัน	สะสม
	พื้นที่สีแดงเข้ม 29 จังหวัด	174,792	16,840,505	49.3	18,234	2,811,938
13	กรุงเทพมหานคร	34,222	7,190,435	93.4	1,322	1,023,420
2	ตาก	1,021	155,098	26.3	131	31,276
2	เพชรบูรณ์	5,187	210,825	21.2	1,180	83,325
4	นครนายก	741	73,641	41.4	117	23,661
4	นนทบุรี	2,080	736,265	45.8	155	105,773
4	ปทุมธานี	18,083	851,119	55.5	604	114,638
4	พระนครศรีอยุธยา	10,162	381,062	41.4	450	73,740
4	ลพบุรี	2,279	154,731	20.3	509	52,883
4	สระบุรี	2,736	191,139	26.5	235	42,186
4	สิงห์บุรี	1,695	70,405	32.8	177	25,544
4	อ่างทอง	897	67,574	23.1	268	25,025
5	กาญจนบุรี	8,934	207,259	24.4	1,596	40,390
5	นครปฐม	5,307	384,044	34.1	249	73,433
5	ประจวบคีรีขันธ์	283	197,254	34.1	101	44,958
5	เพชรบุรี	1,854	198,107	39.4	190	39,766
5	ราชบุรี	5,218	224,831	24.5	737	60,214
5	สมุทรสงคราม	33	46,140	22.6	9	17,559
5	สมุทรสาคร	5,613	465,972	48.9	200	54,806
5	สุพรรณบุรี	2,401	200,258	23.5	537	59,745
6	ฉะเชิงเทรา	2,401	426,243	56.8	638	75,705
6	ชลบุรี	13,725	976,460	47.7	407	128,486
6	ปราจีนบุรี	1,390	136,544	23.6	279	34,510
6	ระยอง	4,349	327,897	33.9	725	50,076
6	สมุทรปราการ	9,150	1,054,627	54.6	510	121,276
9	นครราชสีมา	22,547	745,467	27.7	5,343	179,615
12	นครราชสีมา	2,031	244,566	30.4	523	41,136
12	ปัตตานี	3,267	208,851	28.1	345	33,338
12	ยะลา	2,568	208,904	38.1	196	30,064
12	สงขลา	4,618	504,787	33.9	501	125,390
	จังหวัดอื่น ๆ (รวม 48 จังหวัด)	145,405	8,713,951	22.6	42,629	2,495,352
	รวมทั้งประเทศ	320,197	25,554,456	35.5	60,863	5,307,290



จำนวนการได้รับวัคซีนโควิด 19 ของประเทศไทย แยกตามกลุ่มเป้าหมาย

สะสมตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ - 6 กันยายน 2564

กลุ่มเป้าหมาย	จำนวน เป้าหมาย (คน)	จำนวนผู้ที่ได้รับวัคซีน					
		เข็มที่ 1 (คน)	ร้อยละ	เข็มที่ 2 (คน)	ร้อยละ	เข็มที่ 3 (คน)	ร้อยละ
บุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุข	712,000	882,882	124.0	802,694	112.7	605,490	85.0
เจ้าหน้าที่ด่านหน้า	1,900,000	1,083,131	57.0	762,677	40.1	-	-
อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน	1,000,000	666,038	66.6	402,595	40.3	-	-
ผู้มีโรคเรื้อรัง 7 กลุ่มโรค	6,347,125	2,978,072	46.9	1,007,251	15.9	-	-
ประชาชนทั่วไป	28,634,733	14,587,274	50.9	5,798,586	20.3	-	-
ผู้มีอายุ 60 ปีขึ้นไป	10,906,142	5,307,290	48.7	1,692,522	15.5	-	-
หญิงตั้งครรภ์	500,000	49,769	10.0	9,000	1.8	-	-
รวม	50,000,000	25,554,456	51.1	10,475,325	21.0	605,490	1.2








ข้อมูลการจัดวัคซีนในภูมิภาคอาเซียน



กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

ณ วันที่ 5 กันยายน 2564

ประเทศ	จัดวัคซีนของ (เท่าที่มีข้อมูล)	ปริมาณที่จัด	จำนวนผู้ได้รับ โดสแรก	จำนวนผู้ได้รับ ครบโดส	จำนวนผู้ที่ได้ฉีด เข็ม 3	แผนจัดหาและส่งมอบวัคซีน
	Sinovac AstraZeneca Sinopharm Pfizer	35,587,676	25,104,942	9,879,371	603,363	Sinovac 30.5 ล้านโดส (ส่งมอบแล้ว 17.5 ล้านโดส) จีนบริจาค Sinovac (บริจาคแล้ว 1 ล้านโดส) AstraZeneca 61 ล้านโดส (ส่งมอบแล้ว 16.6 ล้านโดส) ญี่ปุ่นบริจาค AstraZeneca (บริจาคแล้ว 1.05 ล้านโดส) UK บริจาค AstraZeneca (บริจาคแล้ว 0.41 ล้านโดส) เกาหลี ให้ยืม AstraZeneca (ส่งมอบแล้ว 0.15 ล้านโดส) Sinopharm 11 ล้านโดส (ส่งมอบแล้ว 9 ล้านโดส) Pfizer 30 ล้านโดส Moderna 5 ล้านโดส USA บริจาค Pfizer 2.5 ล้านโดส (บริจาคแล้ว 1.5 ล้านโดส) J&J 5 ล้านโดส/ มีแผนจัดหาวัคซีนที่มีการตอบสนองที่ดีต่อไวรัสกลายพันธุ์ 120 ล้านโดสภายในปี 65
	Sinovac AstraZeneca Sputnik V Pfizer Moderna J&J	34,112,320	20,002,404	14,109,916	-	COVAX (ส่งมอบแล้ว Pfizer 2.66 ล้าน , AZ 4.6 ล้าน) USA (บริจาค J&J แล้ว 3.24 ล้านโดส + บริจาค Moderna 3 ล้านโดส) AstraZeneca 17 ล้านโดส (ส่งมอบแล้ว 2.8 ล้านโดส) ญี่ปุ่นบริจาค AstraZeneca (บริจาคแล้ว 1.12 ล้านโดส) UK บริจาค AstraZeneca (บริจาคแล้ว 0.42 ล้านโดส) Sinovac (ส่งมอบแล้ว 28.5 ล้านโดส) จีนบริจาค Sinovac และ Sinopharm (บริจาคแล้ว 2 ล้านโดส) UAE บริจาค Sinopharm (บริจาคแล้ว 0.1 ล้านโดส) Sputnik V 20 ล้านโดส (ส่งมอบแล้ว 0.38 ล้านโดส) Moderna 20 ล้านโดส (ส่งมอบแล้ว 1.3 ล้านโดส) Novavax 10 ล้านโดส Pfizer 40 ล้านโดส (ส่งมอบแล้ว 3.18 ล้านโดส) Covaxin 8 ล้านโดส J&J 6 ล้านโดส Sinopharm/Arcturus/Clover/EuBiologics
	AstraZeneca Sinopharm Pfizer Moderna	21,046,279	17,998,754	3,047,525	-	AstraZeneca 30 ล้านโดส (ส่งมอบแล้ว 10.9 ล้านโดส) ญี่ปุ่นบริจาค AstraZeneca (บริจาคแล้ว 2.97 ล้านโดส) UK บริจาค AstraZeneca (บริจาคแล้ว 0.42 ล้านโดส) โรมาเนียบริจาค AstraZeneca (บริจาคแล้ว 0.4 ล้านโดส) โปแลนด์บริจาค AstraZeneca (บริจาคแล้ว 0.5 ล้านโดส) อิตาลีบริจาค AstraZeneca (บริจาคแล้ว 0.8 ล้านโดส) สาธารณรัฐเช็ก บริจาค (AZ 0.21 ล้านโดส) (Moderna 40,800 โดส) ออสเตรเลีย บริจาค AstraZeneca (บริจาคแล้ว 0.4 ล้านโดส) COVAX 38.9 ล้านโดส (ส่งมอบ AZ แล้ว 4.18 ล้านโดส) Sputnik V 20 ล้านโดส (รัสเซียบริจาค 2,000 โดส) Pfizer 31 ล้านโดส (ส่งมอบแล้ว 0.49 ล้านโดส) USA บริจาค Moderna (บริจาคแล้ว 5 ล้านโดส) Pfizer (1.07 ล้านโดส) จีนบริจาค Sinopharm (บริจาคแล้ว 0.5 ล้านโดส) Sinopharm (ส่งมอบแล้ว 2 ล้านโดส) Covaxin/Nanocovax/COVIVAC/Vabiotech
	AstraZeneca Sinopharm Pfizer Sinovac/J&J Sputnik V	4,369,013	2,537,992	1,831,021	-	COVAX 4.8 แสนโดส (ส่งมอบ AZ 0.13 ล้านโดส+Pfizer 0.1 ล้านโดส) JP บริจาค AstraZeneca (บริจาคแล้ว 0.62 ล้านโดส) USA บริจาค J&J (บริจาคแล้ว 1 ล้านโดส) UK บริจาค AstraZeneca (บริจาคแล้ว 0.42 ล้านโดส) Sputnik V 2 ล้านโดส (รัสเซียบริจาค 2,000 โดส) จีนบริจาค Sinopharm (บริจาคแล้ว 2.9 ล้านโดส) ออสเตรเลียบริจาค 1 ล้านโดส (เงินทุน)
	AstraZeneca Sinopharm	345,595	234,255	111,340	-	COVAX (ส่งมอบ AZ 0.1 ล้านโดส) จีนบริจาค Sinopharm (บริจาคแล้ว 52,000 โดส) Moderna 200,000 โดส (ส่งมอบแล้ว 50,400 โดส) Pfizer 300,000 โดส/ J&J

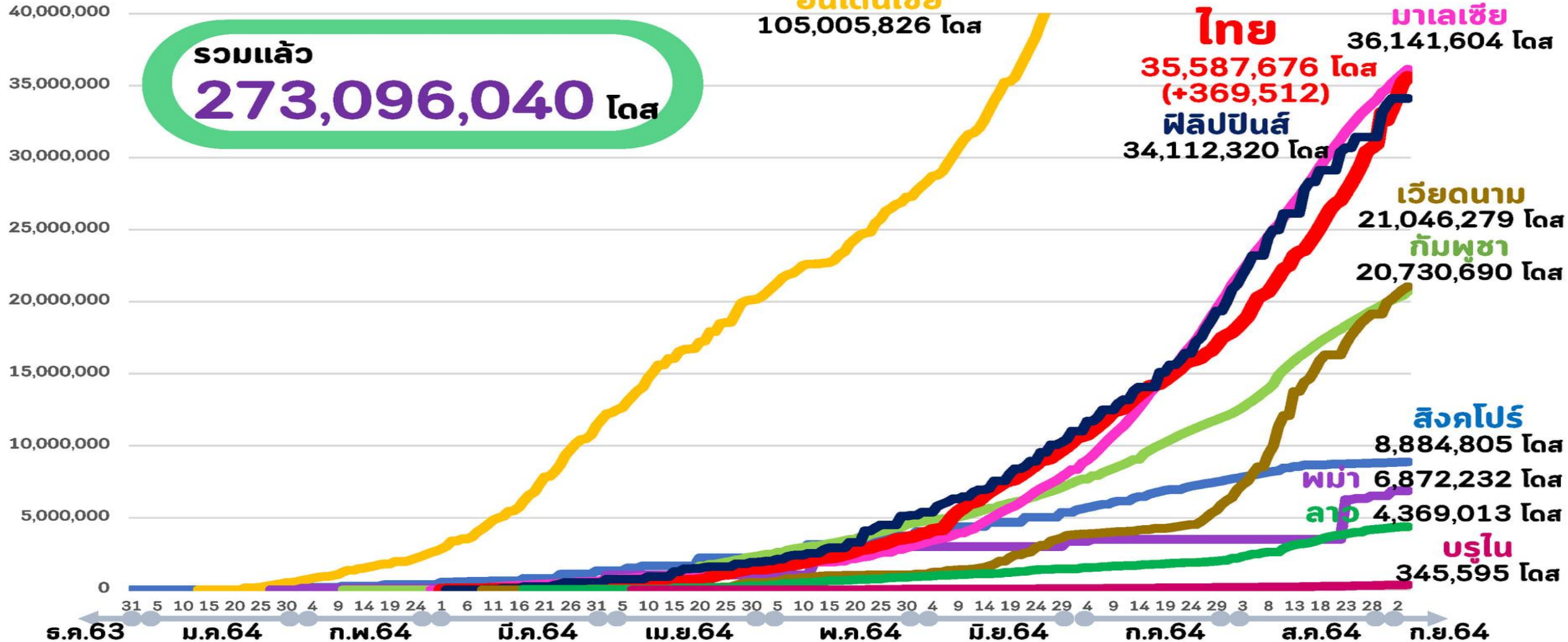
ข้อมูลการฉีดวัคซีนในภูมิภาคอาเซียน



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

จำนวนที่ฉีดแล้ว (โดส)
(Linear scale)

ณ วันที่ 5 กันยายน 2564



ที่มา : Bloomberg, Covidvax.live 5 กันยายน 2564

หน้า 10 ของ 15 หน้า

Thank you

