



สถานการณ์ COVID-19 ทั่วโลก 226 ประเทศ 2 เขตบริหารพิเศษ 2 เรือสำราญ

MAIN

Confirmed
574,547,238
704,813

Severe
44,903
4,051 (0.01%)

Recovered
544,209,753
615,708 (94.72%)

Deaths
6,402,368
1,029 (1.11%)

Weekly

6,316,141

5,713,832

12,625

#	PLACES	CONFIRMED	NEW CASES	DEATHS	NEW DEATHS	Deaths in the last 7 days/1M pop	#	PLACES	CONFIRMED	NEW CASES	DEATHS	NEW DEATHS	Deaths in the last 7 days/1M pop
1	USA	92,172,336	26,497	1,051,979	67	0.00	11	Spain	13,204,863	0	110,187	0	16.00
2	India	43,884,930	16,454	525,997	0	0.20	12	Japan	10,981,802	196,297	31,799	64	2.00
3	Brazil	33,581,533	26,007	676,979	153	8.00	13	Vietnam	10,767,200	1,071	43,092	0	0.00
4	France	33,482,230	68,532	151,350	0	11.00	14	Argentina	9,465,827	0	129,202	0	0.20
5	Germany	30,331,131	0	143,177	0	8.00	15	Australia	9,088,734	44,890	11,162	102	18.00
6	UK	23,212,565	0	182,727	0	8.00	16	Netherlands	8,305,906	0	22,456	0	2.00
7	Italy	20,608,190	68,170	170,798	116	16.00	17	Iran	7,319,322	6,921	141,650	26	2.00
8	S. Korea	19,211,613	68,521	24,873	30	2.00	18	Mexico	6,617,393	32,175	327,073	89	4.00
9	Russia	18,524,732	6,953	382,118	38	2.00	19	Colombia	6,247,634	0	140,603	0	3.00
10	Turkey	15,524,071	0	99,184	0	0.20	20	Indonesia	6,164,271	4,943	156,902	9	0.20

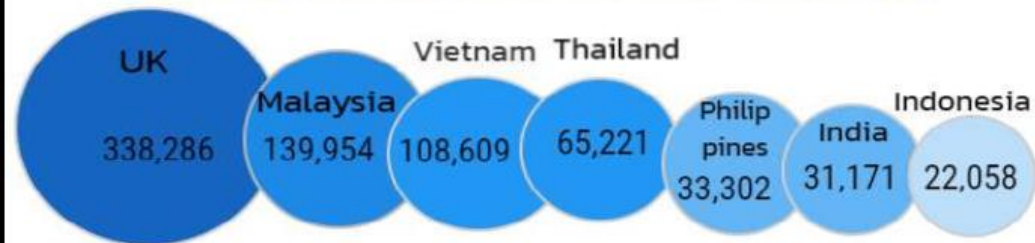
หมายเหตุ : ปรับรายงานตามอันดับเป็นตัวเลขผู้ติดเชื้อรายวัน (บางประเทศไม่รายงานผู้ติดเชื้อเป็นรายวัน)

(ข้อมูล ณ วันที่ 24 กรกฎาคม 2565 เวลา 10.00 น.) ที่มา : worldometers

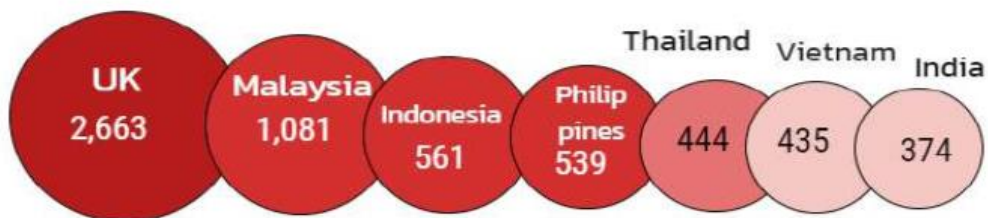


สถานการณ์ COVID-19 ประเทศในทวีปเอเชีย

อัตราป่วยสะสมต่อประชากร 1 ล้านคน



อัตราตายสะสมต่อประชากร 1 ล้านคน



#	PLACES	CONFIRMED	NEW CASES	DEATHS	NEW DEATHS	Deaths in the last 7 days/1M pop
2	India	43,884,930	16,454	525,997	0	0.20
8	S. Korea	19,211,613	68,521	24,873	30	2.00
12	Japan	10,981,802	196,297	31,799	64	2.00
13	Vietnam	10,767,200	1,071	43,092	0	0.00
20	Indonesia	6,164,271	4,943	156,902	9	0.20
24	DPRK	4,772,680	120	74	0	0.00
26	Malaysia	4,648,931	4,816	35,911	9	2.00
27	Thailand	4,575,853	2,390	31,157	30	2.00
38	Philippines	3,748,979	3,604	60,670	14	0.30
44	Bangladesh	2,001,345	446	29,262	4	0.20
49	Singapore	1,652,981	7,889	1,472	4	4.00
52	Pakistan	1,549,766	693	30,464	2	0.10
83	Myanmar	613,940	43	19,434	0	0.00
110	China	228,648	164	5,226	0	0.00
112	Laos	210,766	47	757	0	0.00
115	Brunei	193,434	0	225	0	0.00
125	Cambodia	136,565	20	3,056	0	0.00

หมายเหตุ : ปรับรายงานตามอันดับเป็นตัวเลขผู้ติดเชื้อรายวัน (บางประเทศไม่รายงานผู้ติดเชื้อเป็นรายวัน)

(ข้อมูล ณ วันที่ 24 กรกฎาคม 2565 เวลา 10.00 น.) ที่มา : worldometers

รายงานสถานการณ์ COVID-19 ในประเทศไทย

ระลอกเดือนมกราคม 2565 ข้อมูลตั้งแต่วันที่ 1 ม.ค. - 24 ก.ค. 65

ผู้ป่วยในรายใหม่วันนี้

โดย PCR และ ATK

+2,390 ราย

ติดเชื้อ ในประเทศ	ติดเชื้อจาก ต่างประเทศ
2,387 ราย	- ราย

จากเรือนจำ/ ที่ต้องขัง	3 ราย
---------------------------	--------------

ผู้ป่วยรายใหม่ จากระบบเฝ้าระวังและระบบบริการฯ	2,387 ราย
ค้นหาผู้ติดเชื้อเชิงรุกในชุมชน	- ราย
จากเรือนจำ / ที่ต้องขัง	3 ราย
ผู้ที่เดินทางจากต่างประเทศ	- ราย

รวม 2,390 ราย

ผู้ป่วยยืนยันสะสม

2,352,418 ราย

ผู้ป่วยยืนยันสะสมตั้งแต่ปี 63

4,575,853 ราย

ประวัติเสี่ยง

2,387 ราย

- ราย

3 ราย

- ราย

หายป่วยแล้ว

+2,358 รายหายป่วยสะสม **2,351,500** รายหายป่วยสะสมตั้งแต่ปี 63
4,519,994 ราย

ผู้รับวัคซีน

ฉีดแล้ว 141,182,721 โดส

ที่มา : MOPH-IC



เข็มที่ 1

+13,297 ราย

สะสม 57,101,910 ราย



เข็มที่ 2

+35,975 ราย

สะสม 53,433,998 ราย

เข็มที่ 3
ขึ้นไป**+96,778** ราย

สะสม 30,646,813 ราย

ข้อมูล 28 ก.พ.2564 - 23 ก.ค. 2565

เสียชีวิต

+30 คนเสียชีวิตสะสม
9,459 คนเสียชีวิตสะสมตั้งแต่ปี 63
31,157 คน

ผู้ป่วยรักษาอยู่

24,702

ราย

ใน sw.

12,290 ราย

sw.สนามและอื่นๆ

12,412 รายอาการหนัก
(ใส่เครื่องช่วยหายใจ) **874** ราย
409 รายครองเตียงระดับ 2-3 : **16.30**



การจำแนกสายพันธุ์ที่เฝ้าระวัง

จำนวนผู้ติดเชื้อที่พบจำแนกตามสายพันธุ์สำคัญด้วยวิธี realtime RT-PCR (ราย)

Health area	Potentially B.1.1.7 (Alpha)	Potentially B.1.617.2 (Delta)	Potentially B.1.351 (Beta)	Potentially BA.1 (Omicron)			Potentially BA.2 (Omicron)			Potentially BA.4/BA.5 (Omicron)			Potentially B.1.1.529 (Omicron)		
	30 เม.ย. 64 - 22 ก.ค. 65			5 ก.พ. - 15 ก.ค. 65	16 ก.ค. - 22 ก.ค. 65	Total	5 ก.พ. - 15 ก.ค. 65	16 ก.ค. - 22 ก.ค. 65	Total	14 พ.ค. - 15 ก.ค. 65	16 ก.ค. - 22 ก.ค. 65	Total	1 พ.ย. 64 - 15 ก.ค. 65	16 ก.ค. - 22 ก.ค. 65	Total
	เขต 1	571	2438	0	421		421	1232	25	1257	72	38	110	715	
เขต 2	600	1109	0	164		164	583	10	593	15	6	21	401		401
เขต 3	797	1028	0	64		64	211		211	0		0	116		116
เขต 4	644	1639	0	179		179	726	8	734	18	12	30	475		475
เขต 5	198	887	0	186		186	516	7	523	31	22	53	445		445
เขต 6	1942	7030	3	782		782	2230	11	2241	52	19	71	2658		2658
เขต 7	727	1771	0	639	2	641	1282	7	1289	16		16	1904		1904
เขต 8	586	2902	5	169	1	170	536	13	549	24	11	35	1311		1311
เขต 9	158	418	0	58	1	59	348	13	361	20	6	26	329		329
เขต 10	80	265	0	67	1	68	323	4	327	5	5	10	106		106
เขต 11	403	942	52	646		646	1295	6	1301	31	20	51	2413		2413
เขต 12	2943	4725	630	211		211	957	4	961	36	27	63	944		944
เขต 13 (กทม.)	4960	13649	4	1686		1686	8365	35	8400	1173	154	1327	6544		6544
รวม	14,609 14.86%	38,803 39.47%	694 0.71%	5,272 1.07%	5 5.37%	5,277	18,604 30.56%	143 19.07%	18,747	1,493 68.38%	320 1.84%	1,813	18,361 0.00%	0 18.68%	18,361

หมายเหตุ : ข้อมูลของกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์เฝ้าระวังตรวจกลายพันธุ์ตั้งแต่วันที่ 30 เม.ย. 64 - 22 ก.ค. 2565

BA.2.75 | nextcladePangoLineage:BA.2* & [6-of: S:I210V, S:G257S, S:D339H, S:G446S, S:N460K, S:K147E, S:W152R, S:F157L, ORF1a:S1221L]

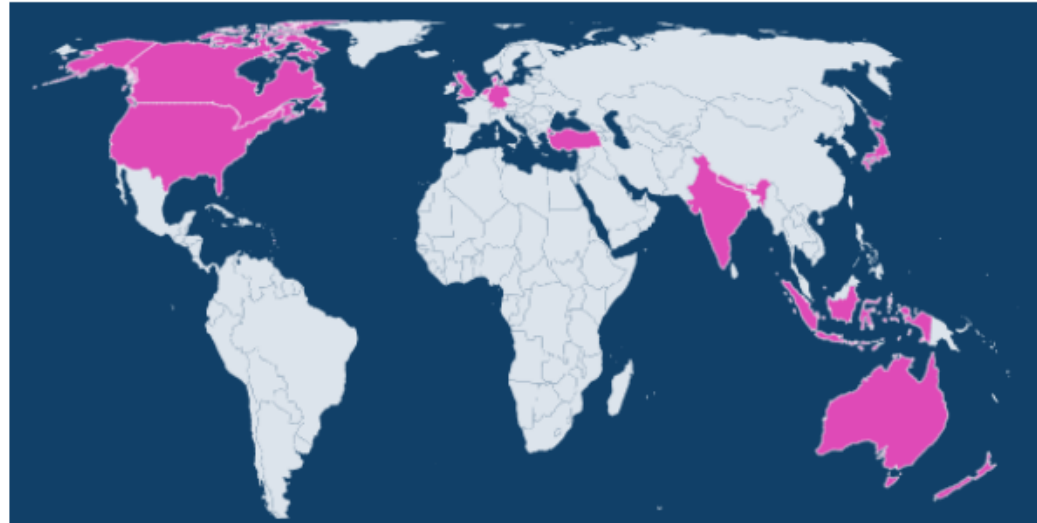
Number of samples sequenced

■ BA.2.75-positive samples
 ■ all sequenced samples

1 100k

India	10/195,534
Nepal	2/3,102
Martinique	1/1,721
New Zealand	6/16,429
Indonesia	3/28,35
Japan	4/316,287
Turkey	1/94,47
Canada	4/397,463
Australia	1/126,2
Netherlands	1/128,8
United Kingdom	14/2,745,193
United States	11/3,670,484
Germany	2/685,309
Denmark	1/538,276

1 100k



BA.2.75 พบ mutation 9 ตำแหน่งที่เพิ่มมาจาก BA.2
 ซึ่งแต่ละ mutation ไม่มีผลกระทบมาก
 แต่การเปลี่ยนแปลงพร้อมกัน 9 ตำแหน่งทำให้เป็นที่จับตามอง

เบื้องต้นพบมีการกลายพันธุ์บน spike protein หลายตำแหน่งที่ต่างจากสายพันธุ์ย่อย BA.2 โดยสองตำแหน่งสำคัญ ได้แก่ ตำแหน่งกลายพันธุ์ G446S อาจทำให้เกิดการหลบภูมิคุ้มกัน ทำให้มีโอกาสติดเชื้อมากขึ้น และการกลายพันธุ์ตำแหน่ง R493Q ทำให้ไวรัสจับกับเซลล์ปอดและรับเชื้อเข้าสู่ร่างกายได้ดีขึ้น เพิ่มโอกาสในการแพร่กระจาย



BA.2.75 ในประเทศไทย

- พบโอไมครอนสายพันธุ์ย่อย BA.2.75 ชายไทย จำนวน 1 ราย ในประเทศไทย
- ผู้ติดเชื้อมีโรคประจำตัว คือ โรคภูมิแพ้ มาพบแพทย์ด้วยอาการไข้ 39.1 องศาเซลเซียส ไอ เจ็บคอ มีเสมหะ ประวัติการรับวัคซีน 3 เข็ม
- ก่อนวันเริ่มป่วยมีประวัติเดินทางกลับจากการเข้าร่วมประชุมที่มีชาวต่างชาติเข้าร่วมที่ภูเก็ต แล้วเข้ารับการรักษาที่ รพ.ในจังหวัดตรัง เก็บตัวอย่างวันที่ 28 มิถุนายน 2565
- เนื่องจากผู้ป่วยมีประกันชีวิตจึงต้องตรวจ RT-PCR และตัวอย่างดังกล่าวได้ถูกส่งตรวจสายพันธุ์ตามระบบเฝ้าระวังตามปกติ เพื่อตรวจที่ ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 12/1 ตรัง ผลพบตำแหน่งกลายพันธุ์ K417N ไม่พบตำแหน่งกลายพันธุ์ del69/70 และ L452R ซึ่งเป็นรูปแบบที่ไม่สอดคล้องกับสายพันธุ์ที่มีการระบาดในประเทศไทย ณ ขณะนี้ ได้แก่ BA.4/5 และ BA.2 จึงถูกส่งต่อไปตรวจยืนยันยังกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ในวันที่ 9 กรกฎาคม 2565
- กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ตรวจยืนยันสายพันธุ์ด้วยการถอดรหัสพันธุกรรมทั้งจีโนม พบเป็นโอไมครอนสายพันธุ์ย่อย BA.2.75 กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์นำส่งข้อมูลเพื่อเผยแพร่บนฐานข้อมูลสากล GISAID เมื่อวันที่ 18 กรกฎาคม 2565

Virus detail

Virus name:	hCoV-19/Thailand/NIC_TRG_21271/2022
Accession ID:	EPI_ISL_13864499
Type:	betacoronavirus
Clade:	GRA
Pango Lineage:	BA.2.75 (Pango v.4.1.2 PLEARN-v1.12), Omicron (BA.2-like) (Scorpio)
AA Substitutions:	Spike A27S, Spike D405N, Spike D614G, Spike D796Y, Spike E484A, Spike F157L, Spike G142D, Spike G257S, Spike G339H, Spike G446S, Spike H655Y, Spike I210V, Spike K147E, Spike K417N, Spike L24del, Spike N440K, Spike N460K, Spike N501Y, Spike N679K, Spike N764K, Spike N969K, Spike P25del, Spike P26del, Spike P681H, Spike Q496R, Spike Q954H, Spike R408S, Spike S371F, Spike S373P, Spike S375F, Spike S477N, Spike T19I, Spike T376A, Spike T478K, Spike V213G, Spike W152R, Spike Y505H, E T9I, E T11A, M A63T, M Q19E, N E31del, N G30del, N G204R, N P13L, N R32del, N R203K, N S33C, N S413R, NS3 T223I, NSP1 S135R, NSP3 G489S, NSP3 P822S, NSP3 S403L, NSP3 T24I, NSP4 L264F, NSP4 L438F, NSP4 T327I, NSP4 T492I, NSP5 P132H, NSP6 F108del, NSP6 G107del, NSP6 S106del, NSP8 N118S, NSP12 G671S, NSP12 P323L, NSP13 R392C, NSP14 I42V, NSP15 T112I

Variant:

VOC Omicron GRA (B.1.1.529+BA.*) first detected in Botswana/Hong Kong/South Africa

Passage details/history:

Original

Sample information

Collection date:	2022-06-28
Location:	Asia / Thailand / Trang
Host:	Human
Additional location information:	
Gender:	Male
Patient age:	unknown
Patient status:	unknown
Specimen source:	Nasopharyngeal swab
Additional host information:	
Sampling strategy:	
Outbreak:	
Last vaccinated:	
Treatment:	
Sequencing technology:	Illumina MiSeq
Assembly method:	DRAGEN COVID Lineage V.3.5.9
Coverage:	

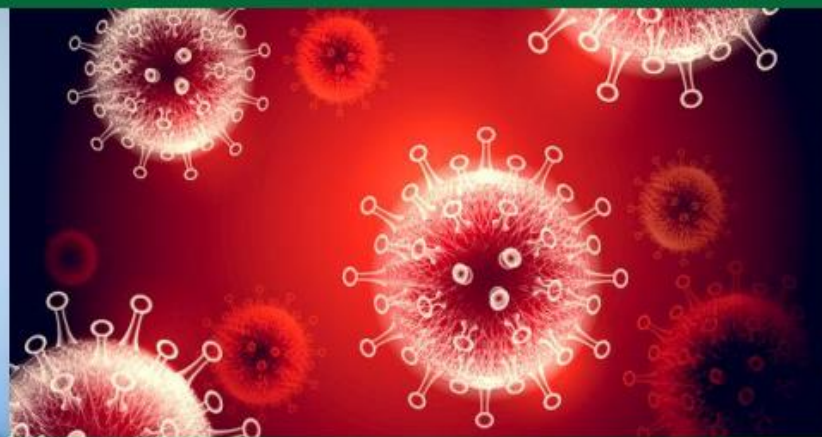
[Back](#)

[Contact Submitter](#)

[Metadata](#)

[FASTA](#)

การประเมินประสิทธิผลวัคซีนซีโนโควิด-19 จากการใช้จริงระดับประเทศ ช่วงการระบาดของสายพันธุ์โอมิครอน (ม.ค.-เม.ย. 2565)



คณะทำงานศูนย์ประเมินประสิทธิภาพและประสิทธิผลวัคซีน กรมควบคุมโรค

คณะทำงานวิชาการ (Scientific Response Team)

ศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินทางการแพทย์และสาธารณสุข กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙

สรุปผลการศึกษา

- การประเมินประสิทธิผลวัคซีนใช้จริงระดับประเทศ ช่วงการระบาดสายพันธุ์โอมิครอนตั้งแต่มี.ค.-เม.ย. 2565 พบว่า
 - ผู้ที่ฉีดวัคซีน 2 เข็ม ไม่ป้องกันการติดเชื้อ แต่ลดป่วยรุนแรงแบบใส่ท่อหายใจ 70% และลดการเสียชีวิต 72%
 - ผู้ที่ฉีดวัคซีน 3 เข็ม ป้องกันการติดเชื้อ 6% ลดป่วยรุนแรงแบบใส่ท่อหายใจ 90% และลดการเสียชีวิต 91%
 - ผู้ที่ฉีดวัคซีน 4 เข็ม ป้องกันการติดเชื้อ 71% ลดป่วยรุนแรงแบบใส่ท่อหายใจ 99% และลดการเสียชีวิต 99%
 - ผู้ที่ฉีดวัคซีน 5 เข็ม ป้องกันการติดเชื้อ 83%
- การฉีดวัคซีน 2 เข็มแบบไขว้ มีประสิทธิผลลดการป่วยรุนแรงแบบใส่ท่อหายใจได้ 72-83% โดยสูงกว่าการฉีด 2 เข็มแบบคู่ทุก platform (mRNA 72-77%, Viral vector 58%, inactivated 66-75%)
- การฉีดวัคซีนกระตุ้นเข็มสามและสี่ เพิ่มประสิทธิผลวัคซีนแบบสองเข็ม โดยเฉพาะลดการป่วยที่รุนแรงแบบใส่ท่อหายใจและลดการเสียชีวิตจาก 70% เป็น 90% และ 99% ตามลำดับ โดยไม่ว่าจะฉีดกระตุ้นด้วย mRNA หรือ viral vector ประสิทธิภาพไม่ต่างกัน (87%vs92%)
- การฉีดวัคซีนกระตุ้นเข็มที่สี่ และ ห้า ป้องกันการติดเชื้อ 71% และ 83% ตามลำดับในช่วงการระบาดโอมิครอน ปี 2565

ยอดสะสม ทั้งหมด 52,576 ราย เสียชีวิต 187 ราย

สถานการณ์ COVID-19
จังหวัดสุรินทร์

ณ วันที่ 24 กรกฎาคม 65 เวลา 18.30 น.

ม.ค. 63 – 31 มี.ค. 64 (รอบแรก)

- 14 ราย
- เสียชีวิต 1 ราย

1 เม.ย. 64 – 23 ธ.ค. 64 (ระลอก เม.ย.64)

- 19,436 ราย (26 มี.ย. – 23 ธ.ค. 65 = 19,216 ราย เสียชีวิต 80 ราย)
- เสียชีวิต 84 ราย

24 ธ.ค. 64 – 24 ก.ค. 65 (ระลอก ม.ค. 65)

- 33,126 ราย
- เสียชีวิต 102 ราย

สรุปสถานการณ์ COVID-19 จังหวัดสุรินทร์ (วันที่ 24 ธ.ค.64 - 24 ก.ค. 65)

พื้นที่ควบคุมโรค

หายป่วยสะสม

ผู้ป่วยยืนยันสะสม

29,999 ราย

เสียชีวิต

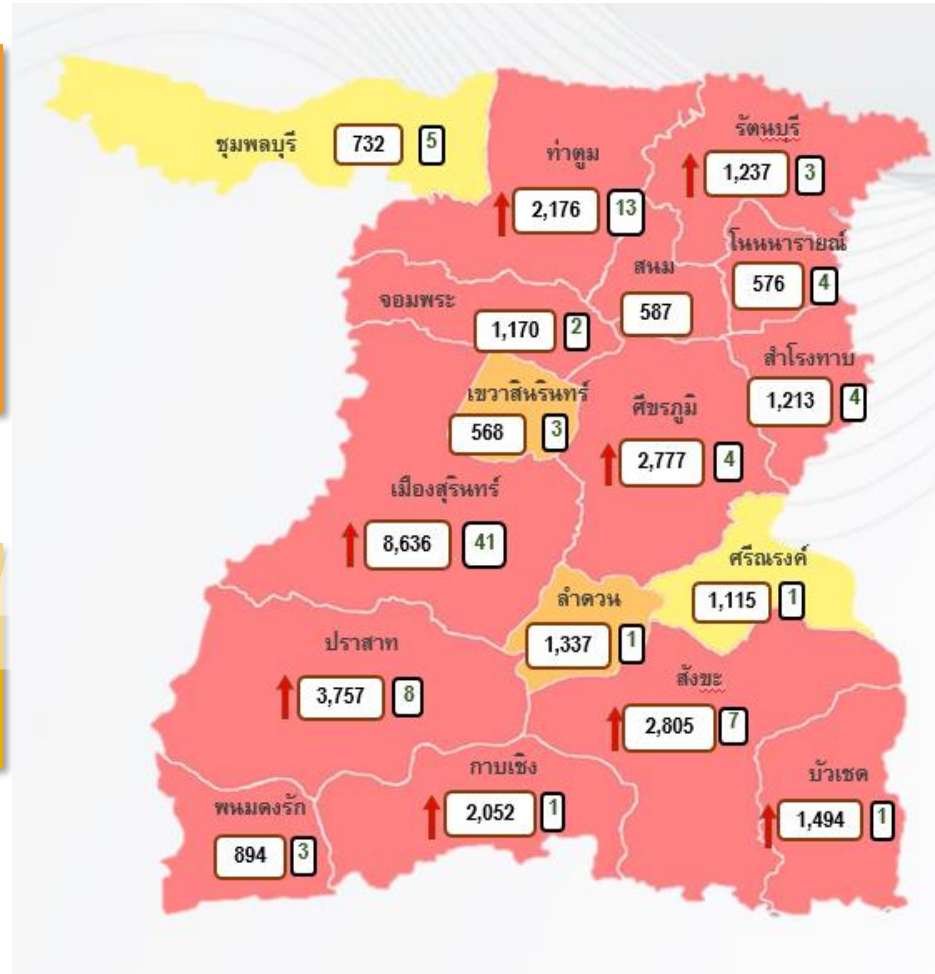
102 ราย 0.31%

33,126

ราย

อยู่ระหว่างรักษาในสถานพยาบาล

193 ราย



- พบผู้ป่วยรายล่าสุด เกิน 28 วัน
- พบผู้ป่วยรายล่าสุด ช่วง 8-28 วัน
- พบผู้ป่วยรายล่าสุด ช่วง 4-7 วัน
- พบผู้ป่วยรายล่าสุด ช่วง 3 วัน ที่ผ่านมา
- จำนวนผู้ป่วยยืนยันติดเชื้อสะสม
- จำนวนผู้ป่วยเสียชีวิต
- ↑ พบผู้ป่วยยืนยัน เพิ่มขึ้น
- ↑ พบผู้ป่วยเสียชีวิต เพิ่มขึ้น

ผู้ป่วยที่เสียชีวิต(สะสม) จังหวัดสุรินทร์ ณ วันที่ 24 ก.ค. 65

- ผู้เสียชีวิตทั้งหมด(RT-PCR) 102 คน
- ชาย 49 ราย หญิง 53 ราย
- ค่ามัธยฐาน 73.5 ปี
- อายุ 60 ปี ขึ้นไป 83 ราย ร้อยละ 81.37
อายุน้อยกว่า 60 ปี มีโรคประจำตัว 9 ราย ร้อยละ 8.82

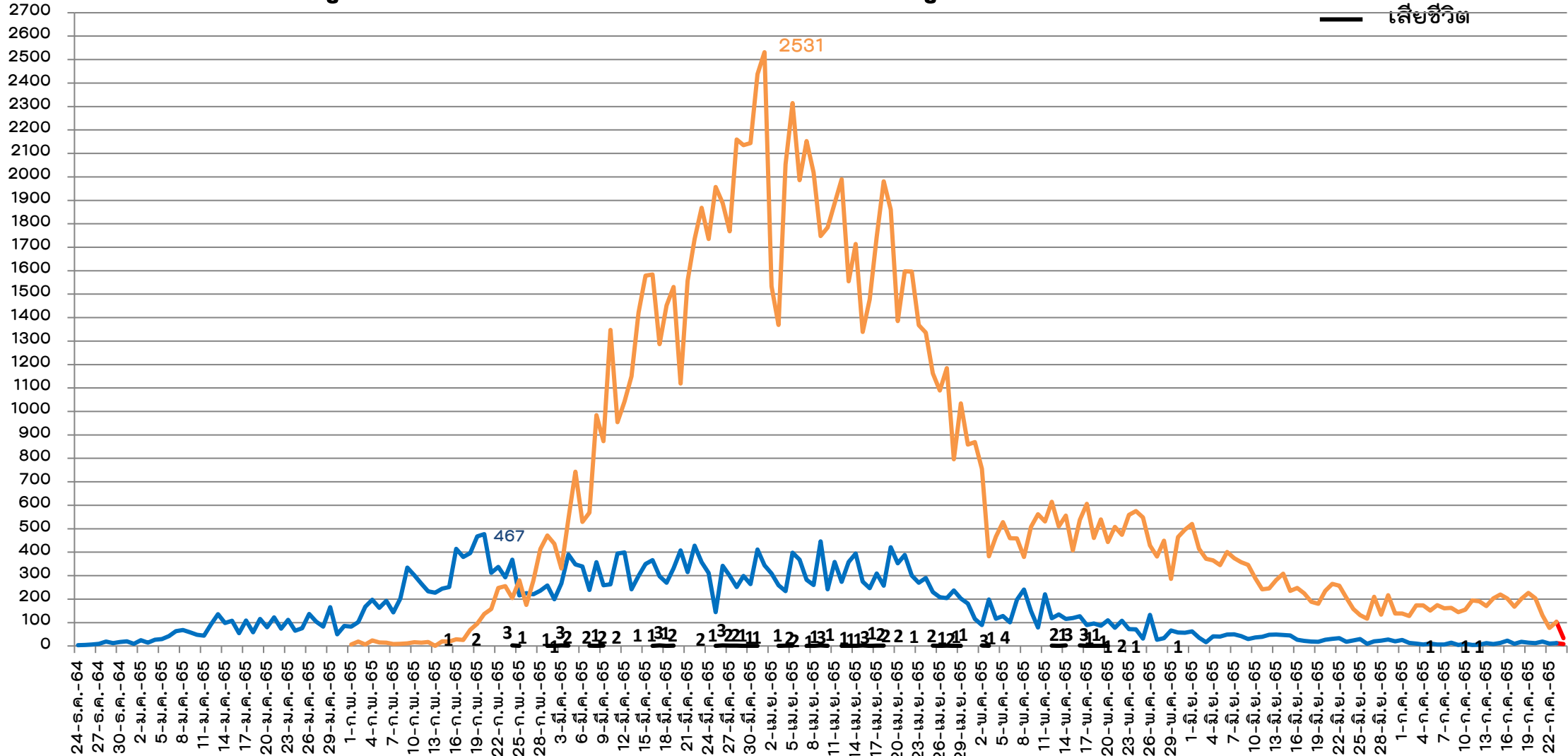


90.19%

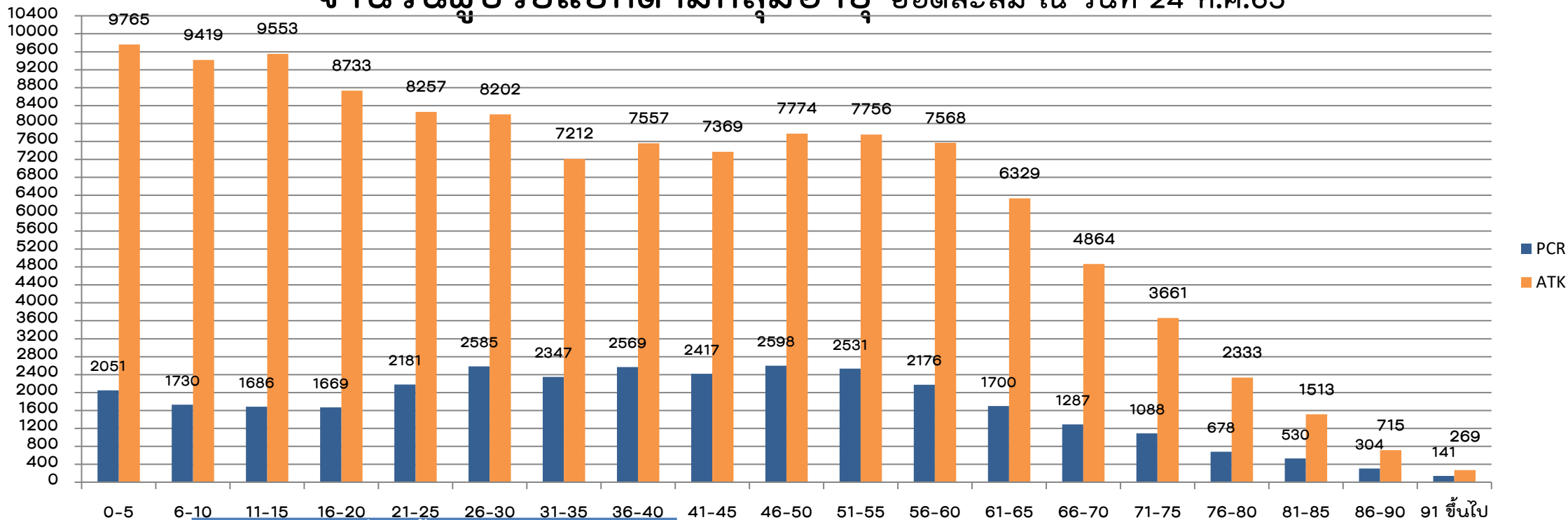
• รับวัคซีน 3 เข็ม	5 คน	4.90 %
รับวัคซีน 2 เข็ม	36 คน	35.29 %
รับวัคซีน 1 เข็ม	12 คน	11.77 %
ไม่ได้รับวัคซีน	49 คน	48.04 %

ผู้ป่วยตามวันรักษา และจำนวนผู้เสียชีวิต

- ATK
- PCR
- เสียชีวิต



จำนวนผู้ป่วยแยกตามกลุ่มอายุ ยอดสะสม ณ วันที่ 24 ก.ค.65

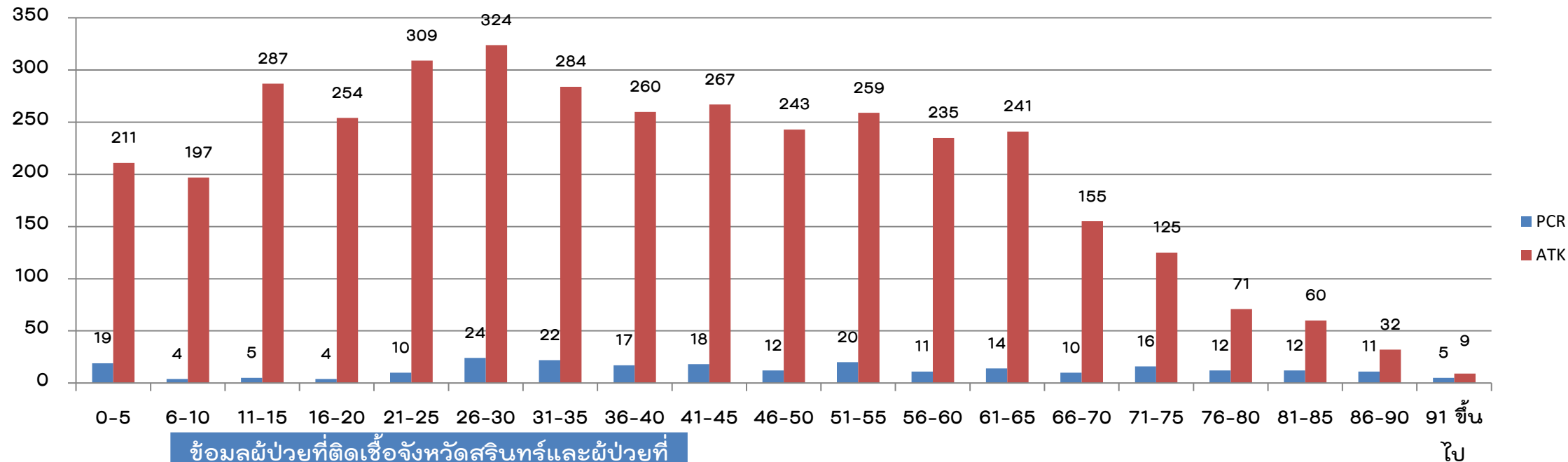


ข้อมูลผู้ป่วยที่ติดเชื้จังหวัดสุรินทร์และ
ผู้ป่วยที่ตรวจด้วย ATK ณ วันที่ 24 ก.ค. 65

	RT-PCR	ATK
จำนวน	33,126 ราย	120,539 ราย
อายุมากที่สุด	101 ปี	111 ปี
อายุน้อยสุด	7 วัน	9 วัน
ค่ากลางอายุ	39	34

* กรณีคนไข้มีอาการเปลี่ยนแปลง จะมีการตรวจซ้ำด้วย PCR
ข้อมูลอายุไม่ครบจำนวน 2,548 ราย

จำนวนผู้ป่วยแยกตามกลุ่มอายุ ยอดตั้งแต่ วันที่ 1-24 ก.ค. 65



ข้อมูลผู้ป่วยที่ติดเชื้อจังหวัดสุรินทร์และผู้ป่วยที่ตรวจด้วย ATK วันที่ 1-24 ก.ค. 65

	RT-PCR	ATK
จำนวน	277 ราย	3,885 ราย
อายุมากที่สุด	98 ปี	95 ปี
อายุน้อยสุด	1 เดือน	18 วัน
ค่ากลางอายุ	46	37

* กรณีคนไข้มีอาการเปลี่ยนแปลง จะมีการตรวจซ้ำด้วย PCR
ข้อมูลอายุไม่ครบจำนวน 93 ราย

ผลการดำเนินงานการให้บริการวัคซีนโควิด 19 จังหวัดสุรินทร์

ข้อมูลสะสมตั้งแต่วันที่ 5 เม.ย.64 - 24 ก.ค.65

ฉีดเพิ่มขึ้นวันนี้

+27
ราย



เข็มที่ 1 0 ราย
เข็มที่ 2 0 ราย
เข็มที่ 3 27 ราย
เข็มที่ 4 0 ราย

ฉีดแล้วสะสม

1,969,937 โดส

เข็มที่ 1 841,084 ราย (72.41%)

เข็มที่ 3 319,392 ราย (27.50%)

เข็มที่ 2 785,058 ราย (67.58%)

เข็มที่ 4 24,403 ราย (2.10%)

กลุ่มเป้าหมาย	จำนวน (คน)	ได้รับเข็ม 1	ร้อยละ	ได้รับ 2 เข็ม	ร้อยละ	ได้รับเข็ม 3	ร้อยละ	ได้รับเข็ม 4	ร้อยละ
บุคลากรทางการแพทย์	9,863	9,863	100.00	9,832	99.69	8,968	90.93	6,353	64.41
อสม.	25,090	20,832	83.03	20,651	82.31	15,576	62.08	2,409	9.60
เจ้าหน้าที่ด่านหน้า	11,363	10,693	94.10	10,646	93.69	7,742	68.13	1,747	15.37
กลุ่ม 608	314,271	243,723	77.55	231,003	73.50	111,029	35.33	5,175	1.65
ประชาชนทั่วไป	591,349	396,708	67.09	376,136	63.61	155,187	26.24	8,662	1.46
เด็กอายุ 12-17 ปี	101,682	86,445	85.02	87,008	85.57	20,818	20.47	53	0.05
เด็กอายุ 5-11 ปี	108,017	72,820	67.42	49,782	46.09	72	0.07	4	0.00
รวม	1,161,635	841,084	72.41	785,058	67.58	319,392	27.50	24,403	2.10

วัคซีนทั้งหมด 2,273,002 โดส

วัคซีนคงเหลือ 229,075 โดส

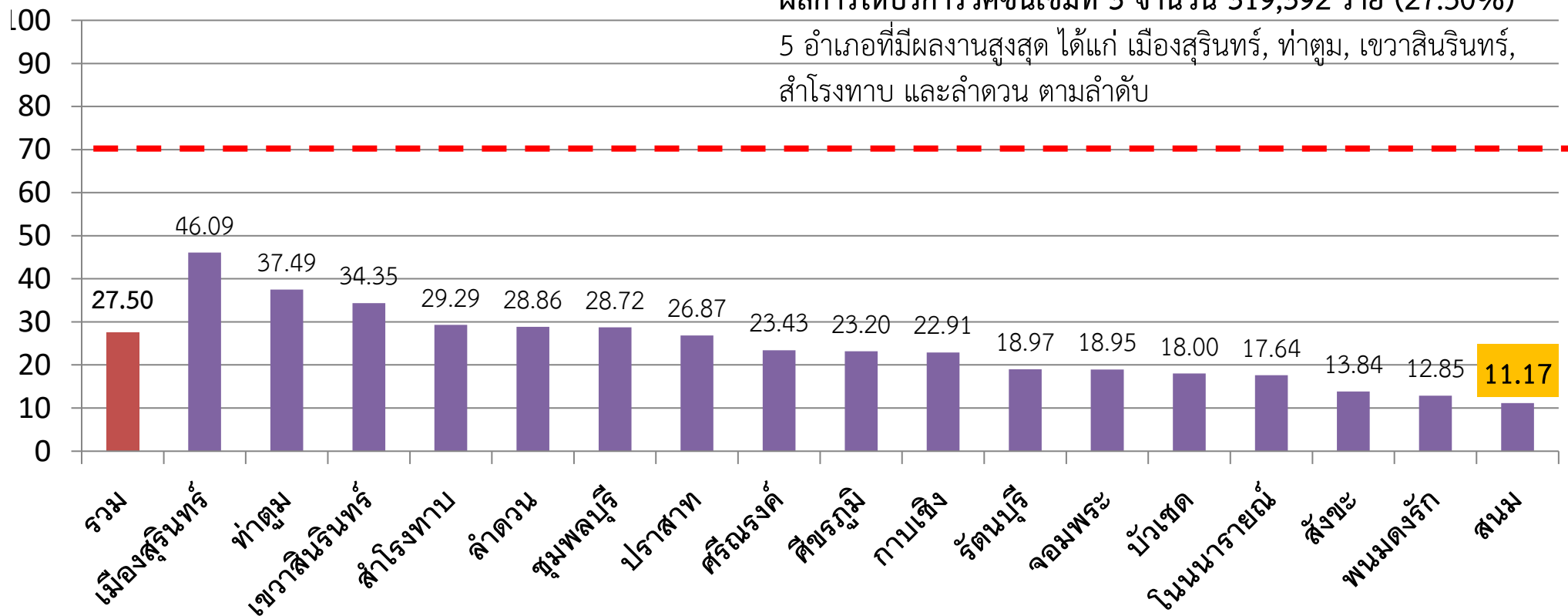
- ✓ AZ 772,400 โดส เหลือ 183,430 โดส
- ✓ PZ 902,326 โดส เหลือ 31,606 โดส
- ✓ SV 569,720 โดส เหลือ 14,039 โดส
- ✓ SP 2,264 โดส เหลือ 0 โดส
- ✓ MD 26,292 โดส เหลือ 0 โดส

ที่มา MOPH IC วันที่ 24 ก.ค.65 เวลา 16.00 น.

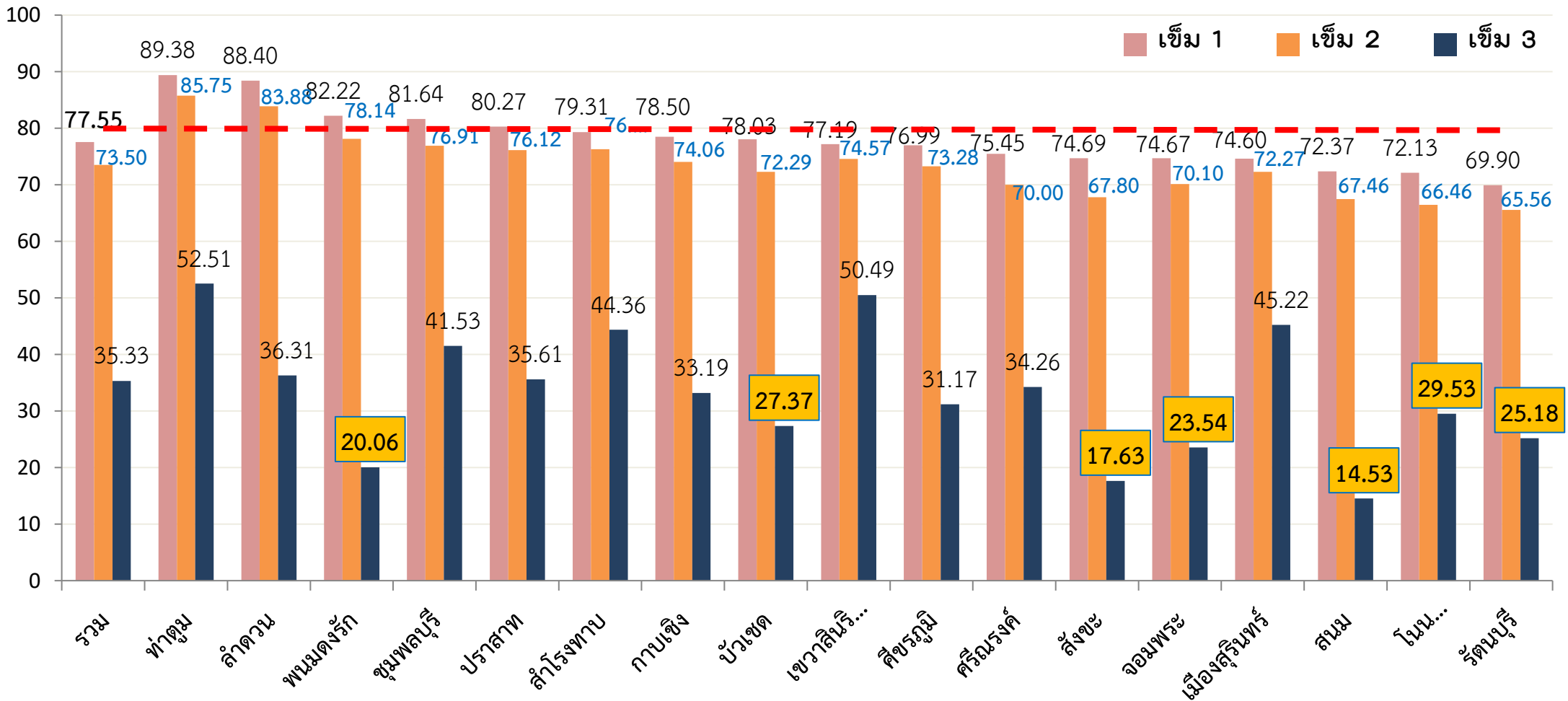
ร้อยละการได้รับวัคซีนโควิด 19 ของประชากรทุกกลุ่มอายุ (เข็ม 3) แยกรายอำเภอ

ผลการให้บริการวัคซีนเข็มที่ 3 จำนวน 319,392 ราย (27.50%)

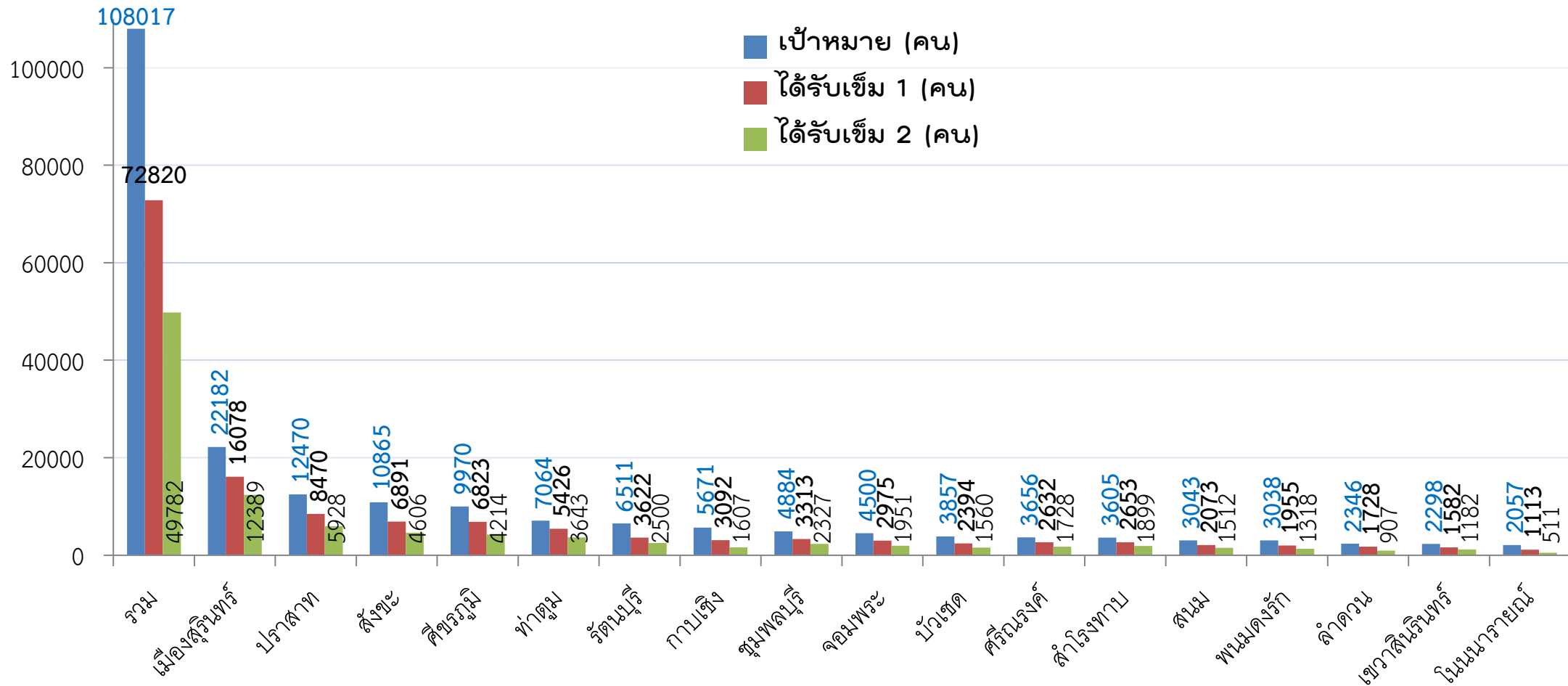
5 อำเภอที่มีผลงานสูงสุด ได้แก่ เมืองสุรินทร์, ท่าตูม, เขวาสินรินทร์, สำโรงทาบ และลำดวน ตามลำดับ



ร้อยละการได้รับวัคซีนโควิด 19 ของกลุ่ม 608 (เข็ม 1,2,3) แยกรายอำเภอ



การได้รับวัคซีนโควิด 19 ของประชากรกลุ่มอายุ 5-11 ปี แยกรายอำเภอ



สรุปสถานการณ์และข้อเสนอแนะ

1. แนวโน้มจังหวัดสุรินทร์ **คงตัวในระดับต่ำ** แนวโน้ม ATK เพิ่มขึ้น ATK กระจายทุกอำเภอ ผู้ป่วยส่วนใหญ่เปลี่ยนแปลงจากเป็น **วัยเรียนในเดือน มิ.ย. เป็นวัยทำงานเพิ่มขึ้น** คาดว่าอาจจะเป็นการกระจายเข้าสู่ชุมชน
2. ประชาสัมพันธ์ เน้นการฉีดวัคซีน **กลุ่ม 608 และเข็มกระตุ้นในทุกกลุ่ม** เพื่อป้องกันการเกิดโรคหรือลดความรุนแรง การเสียชีวิต
3. **หน่วยที่เกี่ยวข้องกับแรงงาน** ขอความร่วมมือเน้นย้ำ **สถานประกอบการ** โรงงาน ควรได้รับวัคซีนเข็มกระตุ้น (หลังเข็มสุดท้าย 4 เดือน) เพื่อป้องกันการระบาดในโรงงานเหมือนรอบที่ผ่านมา
4. ประชาสัมพันธ์ เน้นการใส่หน้ากากในสถานที่ปิด เว้นระยะห่าง ล้างมือบ่อยๆ โดยเฉพาะกิจกรรมที่มีการรวม **คนจำนวนมาก**
5. ติดตามการระบาดใน **โรงเรียน** และเฝ้าระวังการระบาดใน **สถานประกอบการ** โรงงาน



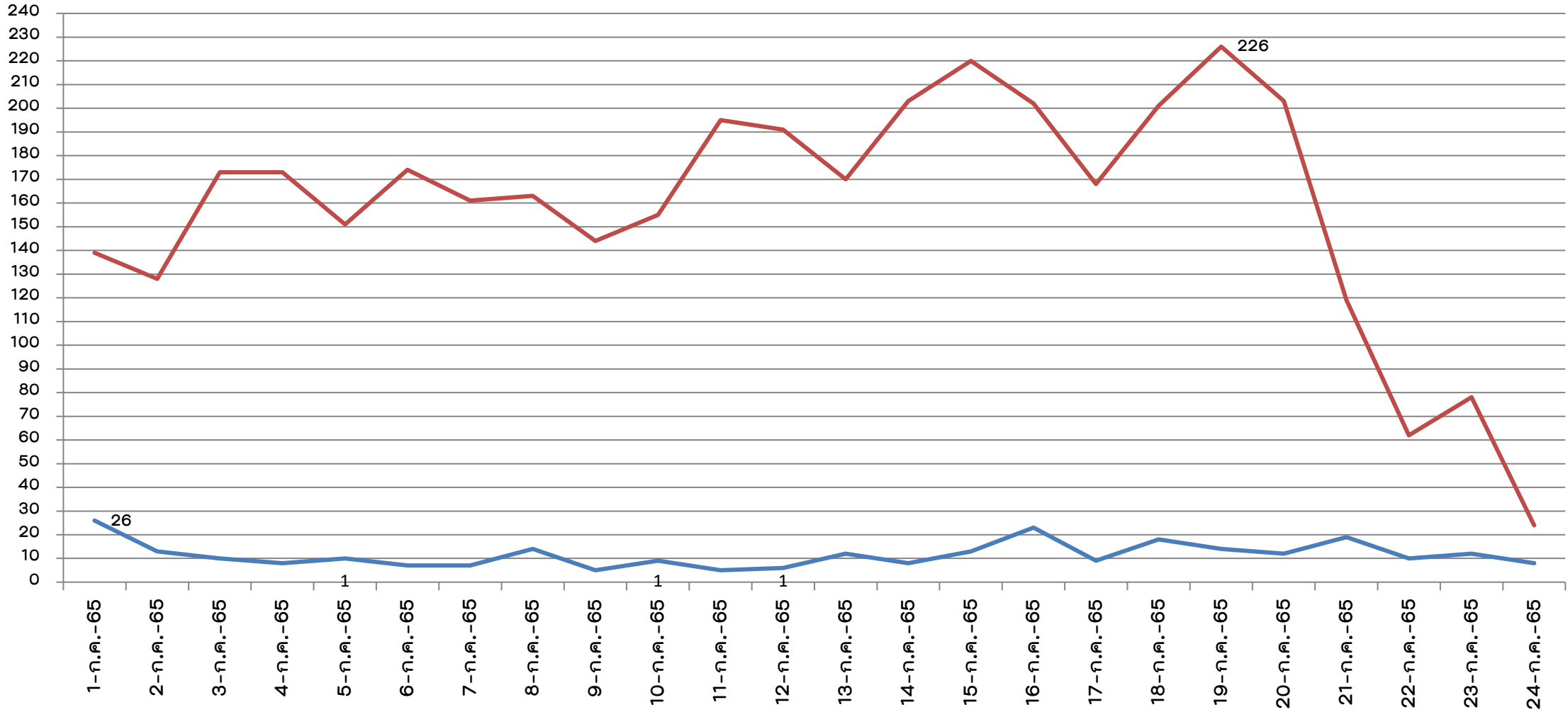
เพื่อจังหวัดสุรินทร์ ที่ดีขึ้น

“ใส่หน้ากาก เว้นระยะห่าง หมั่นล้างมือ”



ผู้ป่วยตามวันรักษา และจำนวนผู้เสียชีวิต(ยอดตั้งแต่วันที่ 1 – 24 ก.ค. 2565)

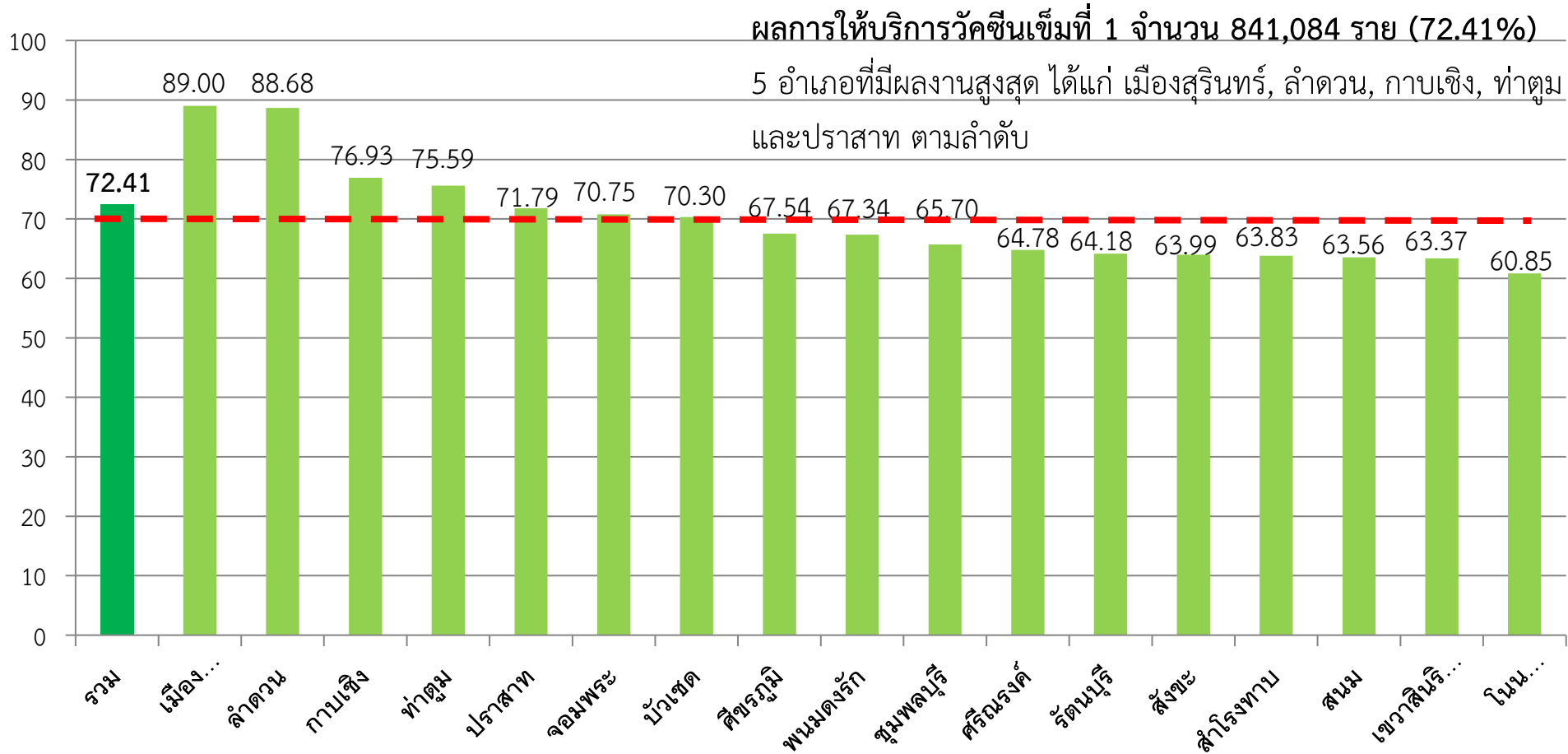
ATK
PCR
เสียชีวิต



ข้อมูลอัตราป่วยต่อแสนประชากร เปรียบเทียบรายอำเภอ ณ วันที่ 24 ก.ค. 65

อำเภอ	POP	RT-PCR 17 ก.ค. 65 สะสม	RT-PCR 24 ก.ค. 65 สะสม	อัตราป่วย/แสน ปชก. 17 ก.ค. 65	อัตราป่วย/แสน ปชก. 24 ก.ค. 65	จำนวนป่วย ช่วง 7 วันที่ผ่านมา	ATK
ลำดวน	31,228	1,336	1,337	4,278.21	4,281.41	1	1,859
บัวเชด	40,814	1,492	1,494	3,655.61	3,660.51	2	4,304
กาบเชิง	60,988	2,043	2,052	3,349.84	3,364.60	9	8,561
เมืองสุรินทร์	262,577	8,603	8,636	3,276.37	3,288.94	33	29,161
ปราสาท	156,900	3,750	3,757	2,390.06	2,394.52	7	12,972
ศรีณรงค์	46,716	1,115	1,115	2,386.76	2,386.76	-	3,336
พนมดงรัก	37,846	889	894	2,348.99	2,362.20	5	3,111
สำโรงทาบ	53,058	1,210	1,213	2,280.52	2,286.18	3	3,561
ท่าตูม	96,880	2,169	2,176	2,238.85	2,246.08	7	5,156
สังขะ	130,465	2,799	2,805	2,145.40	2,150.00	6	12,279
ศีขรภูมิ	136,054	2,766	2,777	2,033.02	2,041.10	11	7,275
จอมพระ	60,373	1,159	1,170	1,919.73	1,937.95	11	532
เขวาสินรินทร์	35,030	567	568	1,618.61	1,621.47	1	4,373
โนนนารายณ์	35,541	574	576	1,615.04	1,620.66	2	3,868
สนม	44,583	586	587	1,314.40	1,316.65	1	597
รัตนบุรี	94,246	1,225	1,237	1,299.79	1,312.52	12	10,979
ชุมพลบุรี	71,725	732	732	1,020.56	1,020.56	-	8,612
	1,395,024	33,015	33,126	2,366.63	2,374.58	111	120,536

ร้อยละการได้รับวัคซีนโควิด 19 ของประชากรทุกกลุ่มอายุ (เข็ม 1) แยกรายอำเภอ



ร้อยละการได้รับวัคซีนโควิด 19 ของประชากรทุกกลุ่มอายุ (เข็ม 2) แยกรายอำเภอ

ผลการให้บริการวัคซีนเข็มที่ 2 จำนวน 785,058 ราย (67.58%)

5 อำเภอที่มีผลงานสูงสุด ได้แก่ เมืองสุรินทร์, ลำดวน, ท่าตูม, กาบเชิง และปราสาท ตามลำดับ

