



ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินด้านการแพทย์และสาธารณสุข สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพระนครศรีอยุธยา กรณี โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

ฉบับที่ 920 EOC ครั้งที่ 434 วันที่ 27 สิงหาคม 2565

VUCA



V

Vaccine

ฉีดวัคซีนเพิ่มภูมิคุ้มกัน
ลดป่วยหนัก ลดเสียชีวิต



U

Universal Prevention

ป้องกันตนเองกับทุกคน
ทุกที่ ทุกเวลา



C

COVID Free Setting

สถานที่ปลอดภัย
ผู้ให้บริการฉีดวัคซีนครบ
ตรวจ ATK ประจำ



A

Antigen Test Kit

ตรวจด้วย ATK เมื่อมีความเสี่ยง
หรือมีอาการคล้ายไข้หวัด



รายงานสถานการณ์ COVID-19 ประจวบคีรีขันธ์

ประจวบคีรีขันธ์ ตั้งแต่ 1 ม.ค.-27 ส.ค.2565

รายใหม่วันนี้

+3

ผู้ป่วยยืนยันสะสม

24,472

รักษาหาย/ออกจากรพ.

24,303

(99.1%)

เสียชีวิต

125 (+0)

(0.12%) จาก PCR+ATK

ผลงานการฉีดวัคซีน



รวมฉีดเพิ่ม **+357** โดส

รวมฉีดแล้ว **1,091,914** โดส

ระบบเฝ้าระวังฯ

12

ระบบเฝ้าระวังและ

บริการสะสม **24,113**

เรือนจำ

0

เรือนจำสะสม

17

หลบหนีเข้าเมือง

0

หลบหนีเข้าเมืองสะสม

217

ติดจากต่างประเทศ

0

ติดจากต่างประเทศสะสม

134



การใช้เตียงรักษาผู้ป่วยใน รพ.

ทั้งหมด

ไข้ไป

คงเหลือ

อัตราครองเตียง

184

44

140

23.9

ระดับเตียงตามความรุนแรงของโรค

สาย

ระดับ

1

(ไม่มีอาการ/อาการเล็กน้อย)

11

ระดับ

1

(อาการปานกลาง)

15

ระดับ

2.1

(ใช้ oxygen low flow)

12

อัตราครองเตียงระดับ 2-3

ระดับ

2.2

(ใช้ oxygen high flow)

6

23.1%

ระดับ

3

(ใส่ท่อ & เครื่องช่วยหายใจ)

0

จำนวนผู้ป่วยยืนยันสะสมตั้งแต่ปี 2563

ป่วย

45,184

รักษาหาย

44,342

เสียชีวิต

244

ตรวจ ATK พบเชื้อวันนี้

169

จำนวนผู้ป่วยเข้าข่ายสะสม

78,600



เข็มที่ 1

+48 สาย



ร้อยละ 86.7 ของประชากร

สะสม 457,138 สาย



เข็มที่ 2

+76 สาย



ร้อยละ 81.8 ของประชากร

สะสม 431,206 สาย



เข็มที่ 3

+189 สาย



ร้อยละ 33.3 ของประชากร

สะสม 175,532 สาย



เข็มที่ 4

+44 สาย



ร้อยละ 5.3 ของประชากร

สะสม 28,038 สาย

สถานการณ์ COVID-19 จ.ประจวบคีรีขันธ์

ผู้ติดเชื้อ ผู้ป่วยปอดอักเสบ ผู้ป่วยใส่ท่อหายใจ และผู้เสียชีวิต

ผู้ป่วยยืนยันรายวัน (เฉลี่ย 14 วัน)

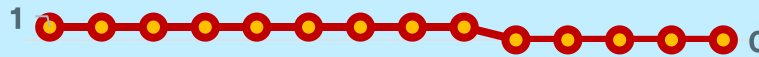


14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27
สค สค สค สค สค สค สค สค สค สค สค สค สค สค

ผู้ป่วยปอดอักเสบ (ใช้ oxygen)



ใส่ท่อช่วยหายใจ



1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0
สค สค สค สค สค สค สค สค สค สค สค สค สค สค สค

*จำนวนผู้ป่วยปอดอักเสบและใส่ท่อช่วยหายใจที่รักษาอยู่

ผู้ป่วยเสียชีวิตจาก COVID



14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27
สค สค สค สค สค สค สค สค สค สค สค สค สค สค

*รายงานตามวันที่เสียชีวิต

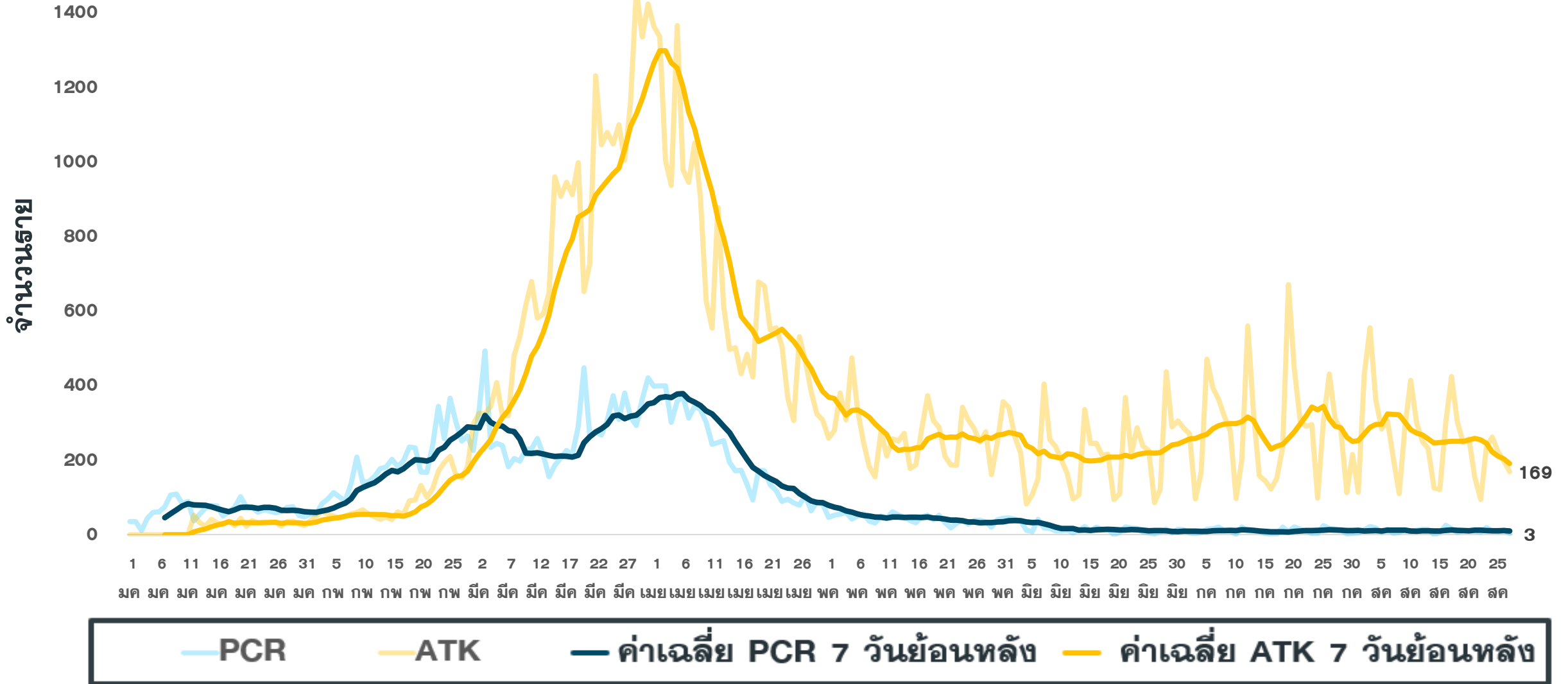
จำนวนผู้ป่วยยืนยัน COVID-19 รายอำเภอ จ.ประจวบคีรีขันธ์ ตามวันที่รายงาน

ข้อมูล 27 ส.ค.65

อำเภอ	1 ม.ค.-19 ส.ค.	20 ส.ค.	21 ส.ค.	22 ส.ค.	23 ส.ค.	24 ส.ค.	25 ส.ค.	26 ส.ค.	รวม	เฉลี่ย 7 วัน ย้อนหลัง
หัวหิน	6,780	2	0	8	4	3	1	1	6,799	3
ปราณบุรี	3,323	0	0	3	0(1)	2	2	0	3,330	1
สามร้อยยอด	2,539	0	1	0	2	1	2	1	2,546	1
กุยบุรี	1,119	2	0	2	2	0	2	0	1,127	1
เมือง	5,593	2	0	1	0	1(1)	2	1	5,600	1
ทับสะแก	1,543	1	3(1)	3	1	1	2	0	1,554	2
บางสะพาน	2,015	1	3	2	0	0	1	0	2,022	1
บางพานน้อย	1,124	1	0	0	1	0	0	0	1,126	0
เรือนำ	17	0	0	0	0	0	0	0	17	0
หลบหนีเข้าเมือง	217	0	0	0	0	0	0	0	217	0
ต่างประเทศ	134	0	0	0	0	0	0	0	134	0
รวม	24,404	9	7	19	10	8	12	3	24,472	10

แนวโน้มผู้ป่วย COVID-19 ตามวันที่รายงาน จ.ประจวบคีรีขันธ์

ข้อมูล 27 ส.ค.65



สรุปผลการฉีดวัคซีนโควิด 19 จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

ผลการให้บริการวัคซีน ณ วันที่ 25 สิงหาคม 2565 เวลา 22.00 น.



ฉีดวัคซีนทั้งหมด
1,091,914

+ เพิ่มวันนี้
357



จำนวนผู้ได้รับวัคซีน จำแนกรายเข็มและชนิด วัคซีน	เข็มที่ 1					เข็มที่ 2					
	sinovac 	AstraZeneca 	Sinopharm 	Pfizer 	Moderna 	sinovac 	AstraZeneca 	Sinopharm 	Pfizer 	Moderna 	Johnson & Johnson
+เพิ่มขึ้นวานนี้ (โตล)	0	0	2	46	0	0	0	2	74	0	0
รวมรายใหม่ (ราย)	48					76					
ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2564	220,140	60,058	91,731	82,538	2,671	23,504	226,801	88,907	84,399	7,151	444
สะสม (ราย)	457,138					431,206					
จำนวนผู้ได้รับวัคซีน จำแนกรายเข็มและชนิด วัคซีน	เข็มที่ 3					เข็มที่ 4					
	sinovac 	AstraZeneca 	Sinopharm 	Pfizer 	Moderna 	sinovac 	AstraZeneca 	Sinopharm 	Pfizer 	Moderna 	
+เพิ่มขึ้นวานนี้ (โตล)	0	0	0	189	0	0	1	0	43	0	
รวมรายใหม่(ราย)	189					44					
ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2564	23	85,371	54	72,164	17,920	0	1,262	0	19,624	7,152	
สะสม (ราย)	175,532					28,038					

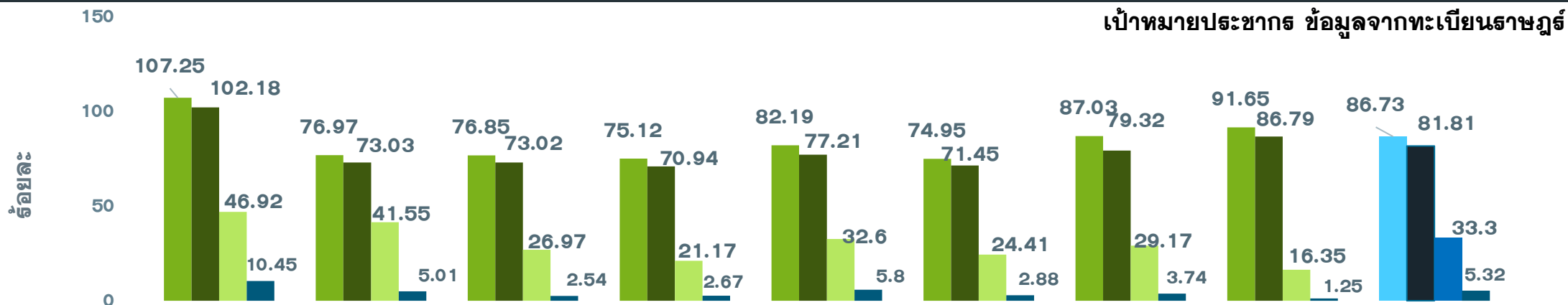
ผลงานการฉีดวัคซีน COVID-19 ตามกลุ่มเป้าหมาย จ.ประจวบคีรีขันธ์

ข้อมูล 27 ส.ค.65

กลุ่มเป้าหมาย	เป้าหมาย	เข็มที่ 1 (คน)	+เพิ่ม	ร้อยละ	เข็มที่ 2 (คน)	+เพิ่ม	ร้อยละ	เข็มที่ 3 (คน)	+เพิ่ม	ร้อยละ	เข็มที่ 4 (คน)	+เพิ่ม	ร้อยละ
1. ผู้ที่มีอายุ 60 ปีขึ้นไป	98,849	62,677	2	63.41	60,470	2	61.17	27,279	4	27.60	3,117	16	3.15
2. ผู้ที่มีโรคประจำตัว 7 กลุ่ม	42,486	39,441	0	92.83	38,311	2	90.17	17,703	1	41.67	2,371	4	5.58
3. หญิงตั้งครรภ์	2,292	758	0	33.07	706	0	30.80	173	0	7.55	14	0	0.61
รวม 608	143,627	102,876	2	71.63	99,487	4	69.27	45,155	5	31.44	5,502	20	3.83
4. บุคลากรทางการแพทย์ฯ	5,839	6,060	0	103.78	6,041	0	103.46	5,759	0	98.63	4,773	1	81.74
5. อสม.	7,198	5,967	0	82.90	5,907	0	82.06	4,553	0	63.25	1,700	0	23.62
6. জনท.ด้านหน้า	12,725	15,296	0	120.20	15,210	0	119.53	11,724	4	92.13	3,843	3	30.20
7. ประชาชนทั่วไป 18-59 ปี	269,268	261,973	13	97.29	250,033	3	92.86	100,117	13	37.18	12,152	20	4.51
8. นักเรียน อายุ 12-17 ปี	41,266	35,775	10	86.69	33,388	30	80.91	8,150	167	19.75	56	0	0.14
9. เด็กอายุ 5-11 ปี	47,141	29,191	23	61.92	21,140	41	44.84	0	0	0	0	0	0
รวม	527,064	457,138	48	86.73	431,206	78	81.81	175,532	189	33.30	28,038	44	5.32

ร้อยละความครอบคลุมของการได้รับวัคซีน COVID-19 รายอำเภอ

ข้อมูล 27 ส.ค.65



	หัวหิน	ปราณบุรี	300 ยอด	กุยบุรี	เมือง	ทับสะแก	บางพาน	พานน้อย	จังหวัด
ประชากรทั้งหมด	118,457	74,607	47,655	41,439	87,140	47,569	72,490	37,707	527,064
จำนวนโดสทั้งหมด เข็ม 1+2+3	316,041	146,644	85,480	70,400	172,356	82,618	144,450	73,925	1,091,914
จำนวนได้รับเข็ม 1	127,044	57,423	36,623	31,128	71,619	35,651	63,090	34,560	457,138
ร้อยละความครอบคลุม	107.25	76.97	76.85	75.12	82.19	74.95	87.03	91.65	86.73
จำนวนได้รับเข็ม 2 ครบเกณฑ์	121,035	54,486	34,797	29,396	67,280	33,988	57,498	32,726	431,206
ร้อยละความครอบคลุม	102.18	73.03	73.02	70.94	77.21	71.45	79.32	86.79	81.81
จำนวนได้รับเข็ม 3 กระตุ้น	55,582	30,997	12,851	8,771	28,407	11,610	21,148	6,166	175,532
ร้อยละความครอบคลุม	46.92	41.55	26.97	21.17	32.60	24.41	29.17	16.35	33.30
จำนวนได้รับเข็ม 4 กระตุ้น	12,380	3,738	1,209	1,105	5,050	1,369	2,714	473	28,038
ร้อยละความครอบคลุม	10.45	5.01	2.54	2.67	5.80	2.88	3.74	1.25	5.32



อย่ารีรอ..!

รีบไปรับวัคซีนโควิด 19 ตามกำหนด

เพิ่ม

ภูมิคุ้มกัน



ป้องกัน

การป่วยรุนแรง



ลด

โอกาสการเสียชีวิต

