



# ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินด้านการแพทย์และสาธารณสุข สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพระนครศรีอยุธยา กรณี โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

ฉบับที่ 925 EOC ครั้งที่ 434 วันที่ 1 กันยายน 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.-1 ก.ย.2565

รายใหม่วันนี้

**+10**

ผู้ป่วยยืนยันสะสม

**24,504**

รักษาหาย/ออกจากรพ.

**24,331**

(99.1%)

เสียชีวิต

**128** (+0)

(0.12%) จาก PCR+ATK

ผลงานการฉีดวัคซีน



รวมฉีดเพิ่ม **+135** โดส

รวมฉีดแล้ว **1,092,272** โดส

ระบบเฝ้าระวังฯ

**10**

ระบบเฝ้าระวังและ

บริการสะสม **24,136**

เรือนจำ

**0**

เรือนจำสะสม

**17**

หลบหนีเข้าเมือง

**0**

หลบหนีเข้าเมืองสะสม

**217**

ติดจากต่างประเทศ

**0**

ติดจากต่างประเทศสะสม

**134**



การใช้เตียงรักษาผู้ป่วยใน รพ.

ทั้งหมด

ไข้ไป

คงเหลือ

อัตราครองเตียง

184

45

139

24.5

ระดับเตียงตามความรุนแรงของโรค

สาย

ระดับ

**1**

(ไม่มีอาการ/อาการเล็กน้อย)

**14**

ระดับ

**1**

(อาการปานกลาง)

**19**

ระดับ

**2.1**

(ใช้ oxygen low flow)

อัตราครองเตียงระดับ 2-3

**10**

ระดับ

**2.2**

(ใช้ oxygen high flow)

**15.4%**

**2**

ระดับ

**3**

(ใส่ท่อ & เครื่องช่วยหายใจ)

**0**

จำนวนผู้ป่วยยืนยันสะสมตั้งแต่ปี 2563

ป่วย

**45,216**

รักษาหาย

**44,370**

เสียชีวิต

**247**

ตรวจ ATK พบเชื้อวันนี้

**159**

จำนวนผู้ป่วยเข้าข่ายสะสม

**79,379**



เข็มที่ 1

+7 สาย



ร้อยละ 86.7 ของประชากร

สะสม 457,163 สาย



เข็มที่ 2

+15 สาย



ร้อยละ 81.8 ของประชากร

สะสม 431,290 สาย



เข็มที่ 3

+71 สาย



ร้อยละ 33.3 ของประชากร

สะสม 175,647 สาย



เข็มที่ 4

+42 สาย

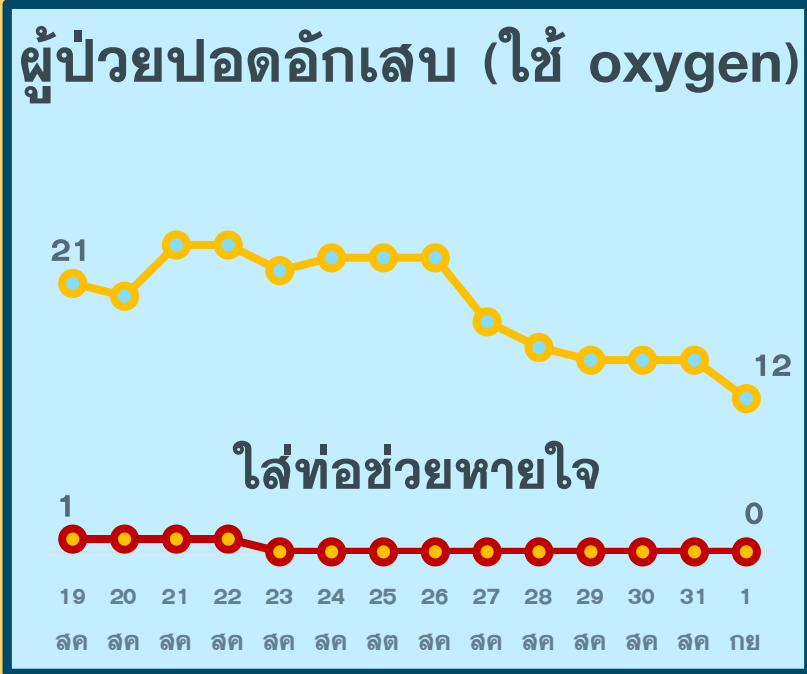
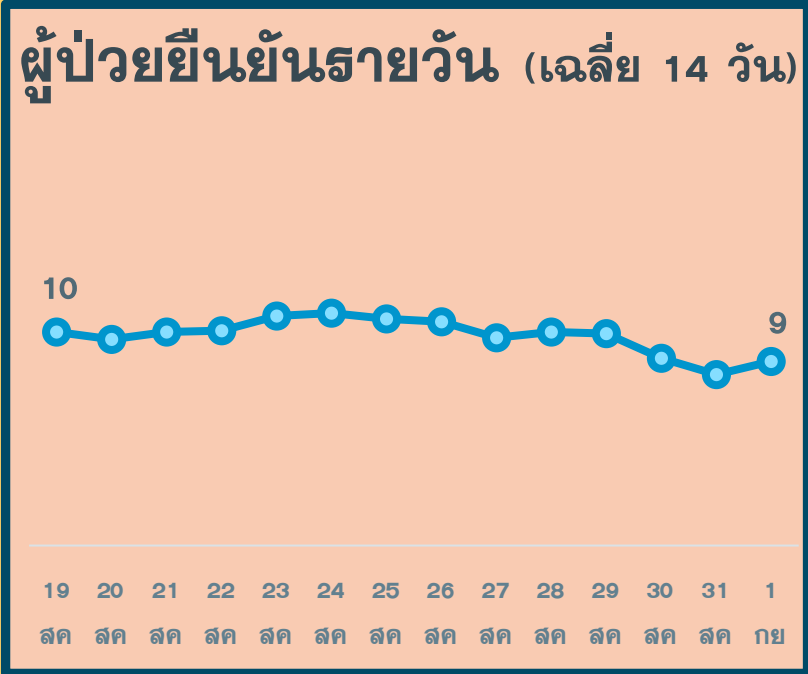


ร้อยละ 5.4 ของประชากร

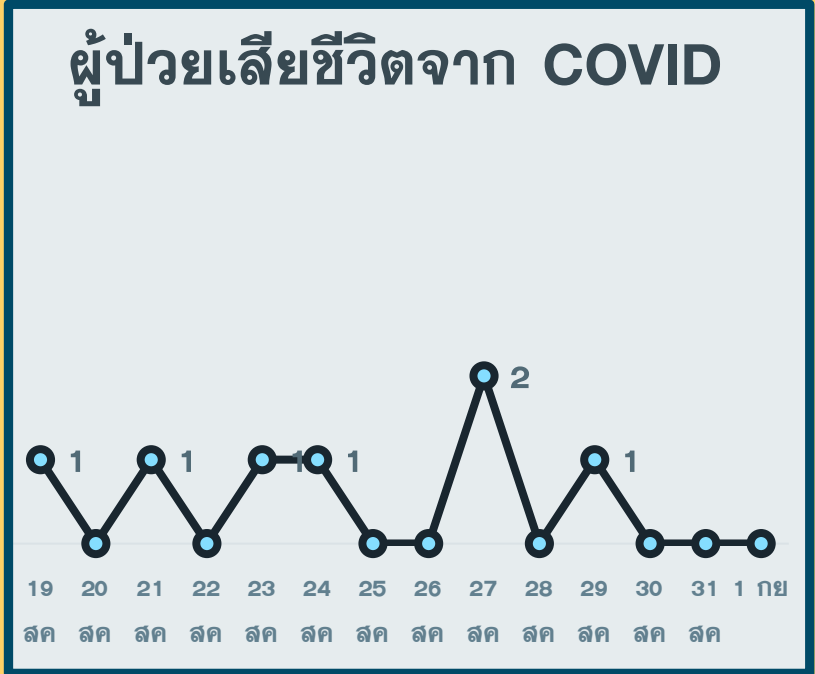
สะสม 28,172 สาย

# สถานการณ์ COVID-19 จ.ประจวบคีรีขันธ์

ผู้ติดเชื้อ ผู้ป่วยปอดอักเสบ ผู้ป่วยใส่ท่อหายใจ และผู้เสียชีวิต



\*จำนวนผู้ป่วยปอดอักเสบและใส่ท่อช่วยหายใจที่รักษาอยู่



\*รายงานตามวันที่เสียชีวิต



# จำนวนผู้ป่วยยืนยัน COVID-19 รายอำเภอ จ.ประจวบคีรีขันธ์ ตามวันที่รายงาน

ข้อมูล 1 ก.ย.65

อำเภอ	1 ม.ค.-24 ส.ค.	25 ส.ค.	26 ส.ค.	27 ส.ค.	28 ส.ค.	29 ส.ค.	30 ส.ค.	31 ส.ค.	รวม	เฉลี่ย 7 วัน ย้อนหลัง
หัวหิน	6,797	1	1	1	0	3(1)	0	6	6,809	2
ปราณบุรี	3,328	2	0	0	0	0	2	0	3,332	1
สามร้อยยอด	2,543	2	1	1(2)	1	1	1	1	2,551	1
กุยบุรี	1,125	2	0	0	0	3	1	0	1,131	1
เมือง	5,597	2	1	0	1	1	0	0	5,602	1
ทับสะแก	1,552	2	0	1	1	0	0	1	1,557	1
บางสะพาน	2,021	1	0	1	2	0	1	2	2,028	1
บางพานน้อย	1,126	0	0	0	0	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
<b>รวม</b>	<b>24,457</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>24,504</b>	<b>7</b>



# สรุปผลการฉีดวัคซีนโควิด 19 จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

ผลการให้บริการวัคซีน ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2565 เวลา 22.00 น.



ฉีดวัคซีนทั้งหมด  
1,092,272

+ เพิ่มวันนี้  
135



จำนวนผู้ได้รับวัคซีน จำแนกรายเข็มและชนิด วัคซีน	เข็มที่ 1					เข็มที่ 2					
	sinovac 	AstraZeneca 	Sinopharm 	Pfizer 	Moderna 	sinovac 	AstraZeneca 	Sinopharm 	Pfizer 	Moderna 	Johnson & Johnson 
+เพิ่มขึ้นวานนี้ (โตล)	0	0	0	7	0	0	1	0	14	0	0
รวมรายใหม่ (ราย)	7					15					
ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2564	220,141	60,059	91,731	82,561	2,671	23,504	226,803	88,907	84,481	7,151	444
สะสม (ราย)	457,163					431,290					
จำนวนผู้ได้รับวัคซีน จำแนกรายเข็มและชนิด วัคซีน	เข็มที่ 3					เข็มที่ 4					
	sinovac 	AstraZeneca 	Sinopharm 	Pfizer 	Moderna 	sinovac 	AstraZeneca 	Sinopharm 	Pfizer 	Moderna 	
+เพิ่มขึ้นวานนี้ (โตล)	0	0	0	71	0	0	0	0	42	0	
รวมรายใหม่(ราย)	71					42					
ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2564	23	85,371	54	72,279	17,920	0	1,263	0	19,757	7,152	
สะสม (ราย)	175,647					28,172					



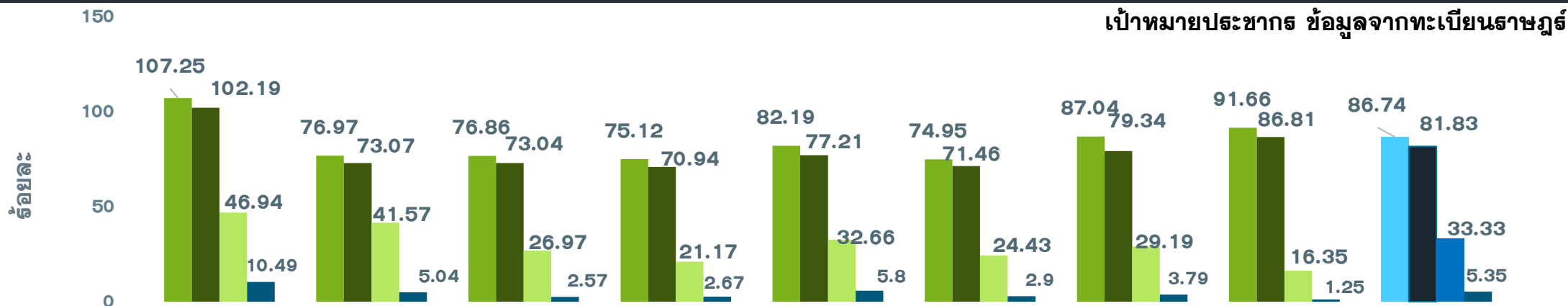
# ผลงานการฉีดวัคซีน COVID-19 ตามกลุ่มเป้าหมาย จ.ประจวบคีรีขันธ์

ข้อมูล 1 ก.ย.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	62,684	1	63.41	60,484	1	61.19	27,300	8	27.62	3,161	18	3.20
2. ผู้ที่มีโรคประจำตัว 7 กลุ่ม	42,486	39,442	0	92.84	38,312	0	90.18	17,712	3	41.69	2,391	3	5.63
3. หญิงตั้งครรภ์	2,292	758	0	33.07	707	0	30.85	173	0	7.55	14	0	0.61
<b>รวม 608</b>	<b>143,627</b>	<b>102,884</b>	<b>1</b>	<b>71.63</b>	<b>99,503</b>	<b>1</b>	<b>69.28</b>	<b>45,185</b>	<b>11</b>	<b>31.46</b>	<b>5,566</b>	<b>21</b>	<b>3.88</b>
4. บุคลากรทางการแพทย์ฯ	5,839	6,060	0	103.78	6,041	0	103.46	5,760	1	98.65	4,773	0	81.74
5. อสม.	7,198	5,967	0	82.90	5,907	0	82.06	4,553	0	63.25	1,703	0	23.66
6. জনท.ด้านหน้า	12,725	15,296	0	120.20	15,210	0	119.53	11,725	0	92.14	3,849	2	30.25
7. ประชาชนทั่วไป 18-59 ปี	269,268	261,979	5	97.29	250,054	12	92.86	100,195	56	37.21	12,212	19	4.54
8. นักเรียน อายุ 12-17 ปี	41,266	35,781	0	86.71	33,396	2	80.93	8,155	3	19.76	57	0	0.14
9. เด็กอายุ 5-11 ปี	47,141	29,196	1	61.93	21,179	0	44.93	0	0	0	0	0	0
<b>รวม</b>	<b>527,064</b>	<b>457,163</b>	<b>7</b>	<b>86.74</b>	<b>431,290</b>	<b>15</b>	<b>81.83</b>	<b>175,647</b>	<b>71</b>	<b>33.33</b>	<b>28,172</b>	<b>42</b>	<b>5.35</b>

# ร้อยละความครอบคลุมของการได้รับวัคซีน COVID-19 รายอำเภอ

ข้อมูล 1 ก.ย.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	316,129	146,715	85,509	70,401	172,417	82,646	144,521	73,934	1,092,272
จำนวนได้รับเข็ม 1	127,051	57,428	36,626	31,128	71,621	35,653	63,095	34,561	457,163
ร้อยละความครอบคลุม	107.25	76.97	76.86	75.12	82.19	74.95	87.04	91.66	86.74
จำนวนได้รับเข็ม 2 ครบเกณฑ์	121,050	54,512	34,808	29,396	67,285	33,992	57,513	32,734	431,290
ร้อยละความครอบคลุม	102.19	73.07	73.04	70.94	77.21	71.46	79.34	86.81	81.83
จำนวนได้รับเข็ม 3 กระตุ้น	55,602	31,014	12,852	8,772	28,457	11,621	21,163	6,166	175,647
ร้อยละความครอบคลุม	46.94	41.57	26.97	21.17	32.66	24.43	29.19	16.35	33.33
จำนวนได้รับเข็ม 4 กระตุ้น	12,426	3,761	1,223	1,105	5,054	1,380	2,750	473	28,172
ร้อยละความครอบคลุม	10.49	5.04	2.57	2.67	5.80	2.90	3.79	1.25	5.35





# อย่ารีรอ..!

รีบไปรับวัคซีนโควิด 19 ตามกำหนด

## เพิ่ม

ภูมิคุ้มกัน



## ป้องกัน

การป่วยรุนแรง



## ลด

โอกาสการเสียชีวิต

