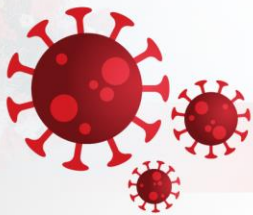




สถานการณ์ไวรัสโคโรนา 2019

COVID-19 จังหวัดร้อยเอ็ด



ประจำวันที่

31 พฤษภาคม 2565

ผู้ติดเชื้อรายใหม่ วันนี้ (ราย)
(ระลอก มกราคม 2565)

34

ผู้ป่วยสะสม (ราย)

39,740

รักษาหาย (ราย)

77

คงพยาบาล (ราย)

865

เสียชีวิต (ราย)

2

เสียชีวิตสะสม (ราย)

232

ยอดผู้ป่วยโควิด 19 ยืนยันสะสม
ในจังหวัดร้อยเอ็ด

ยอดสะสม :

53,514

ราย

เรือนจำ :

0

ราย

เสียชีวิตสะสม :

350

ราย

ข้อมูลผู้ติดเชื้อรายใหม่ รายอำเภอ

อำเภอ

จำนวนผู้ป่วย
(RT-PCR)

จำนวนผู้ป่วย
(ATK+)

รวม

| | | | |
|----------------|-----------|--------------|--------------|
| เมืองร้อยเอ็ด | 4 | 174 | 178 |
| เกษตรวิสัย | 3 | 49 | 52 |
| ปทุมรัตน์ | 0 | 61 | 61 |
| จตุรพักตรพิมาน | 2 | 84 | 86 |
| ธวัชบุรี | 0 | 37 | 37 |
| พนมไพร | 3 | 43 | 46 |
| โพนทอง | 4 | 103 | 107 |
| โพธิ์ชัย | 2 | 93 | 95 |
| หนองพอก | 2 | 73 | 75 |
| เสลภูมิ | 2 | 118 | 120 |
| สุวรรณภูมิ | 4 | 72 | 76 |
| เมืองสรวง | 2 | 24 | 26 |
| โพนทราย | 0 | 36 | 36 |
| อาจสามารถ | 2 | 67 | 69 |
| เมยวดี | 0 | 5 | 5 |
| ศรีสมเด็จ | 0 | 49 | 49 |
| จังหาร | 2 | 28 | 30 |
| เชียงขวัญ | 0 | 25 | 25 |
| หนองฮี | 2 | 23 | 25 |
| ทุ่งเขาหลวง | 0 | 24 | 24 |
| รวม | 34 | 1,188 | 1,222 |

ข้อมูลผู้ติดเชื้อรายใหม่วันนี้ (RT-PCR) 34 ราย

- ❖ ผู้ติดเชื้อมาจากต่างจังหวัด **0** ราย
 - พื้นที่เฝ้าระวังสูง **0** ราย
 - พื้นที่นำร่องท่องเที่ยว **0** ราย
- ❖ ติดเชื้อภายในจังหวัด **34** ราย

ข้อมูลผู้ติดเชื้อในจังหวัดวันนี้ (RT-PCR) 34 ราย

- สัมผัสผู้ติดเชื้อในครอบครัวและชุมชน **17** ราย
- ติดเชื้อในสถานศึกษา **1** ราย
- ตรวจคัดกรอง โครงการระบบทางเดินหายใจ ในโรงพยาบาล **9** ราย
- บุคลากรทางการแพทย์ **7** ราย

ผู้ติดเชื้อเข้าข่าย ATK บวก รายใหม่วันนี้ **1,188** ราย

รวมสะสม

108,061

ราย



สถานการณ์ไวรัสโคโรนา 2019

COVID-19 จังหวัดร้อยเอ็ด



ประจำวันที่

31 พฤษภาคม 2565

มีรายงานผู้เสียชีวิต **2** ราย

ในระลอกมกราคม 2565 มีผู้เสียชีวิตสะสม **232** ราย ดังนี้

- ผู้เสียชีวิตรายที่ 231 :**
- เป็นผู้ป่วยโควิด19 เพศชาย อายุ 79 ปี ภูมิลำเนา อ.โพนทอง
 - เป็นผู้สูงอายุ และมีโรคประจำตัว คือ โรคเบาหวาน โรคความดันโลหิตสูง และโรคไตเรื้อรัง ระยะที่ 5
 - **ไม่ได้รับวัคซีนโควิด19**
 - **ปัจจัยเสี่ยง ไม่ชัดเจน**
 - วันที่ 19 พฤษภาคม 2565 เข้ารับการรักษาที่ โรงพยาบาลโพนทอง
 - ด้วยอาการ ไข้ หายใจ มีแผล เนื้อตายเน่า (gangrene) ที่เท้า
 - ตรวจคัดกรอง ATK พบผลบวก และส่งตรวจ RT-PCR พบเชื้อโควิด19
 - ส่งรักษาต่อที่ โรงพยาบาลร้อยเอ็ด มีภาวะปอดอักเสบ
 - **เสียชีวิต วันที่ 30 พฤษภาคม 2565 เวลา 05.40 น.**

- ผู้เสียชีวิตรายที่ 232 :**
- เป็นผู้ป่วยโควิด19 เพศชาย อายุ 73 ปี ภูมิลำเนา อ.เกษตรวิสัย
 - เป็นผู้สูงอายุ และมีโรคประจำตัว คือ โรคหัวใจ
 - **ไม่ได้รับวัคซีนโควิด19**
 - **ปัจจัยเสี่ยง ไม่ชัดเจน**
 - วันที่ 20 พฤษภาคม 2565 เข้ารับการรักษาที่ โรงพยาบาลเกษตรวิสัย
 - ด้วยอาการ เหนื่อยอ่อนเพลีย วิงเวียน หายใจไม่อิ่ม
 - ส่งรักษาต่อที่ โรงพยาบาลร้อยเอ็ด และส่งตรวจ RT-PCR ไม่พบเชื้อโควิด19
 - วันที่ 24 พฤษภาคม 2565 ส่งตรวจ RT-PCR ก่อนเข้าห้องผ่าตัด ผลพบเชื้อโควิด19
 - **เสียชีวิต วันที่ 30 พฤษภาคม 2565 เวลา 10.00 น.**



สถานการณ์ไวรัสโคโรนา 2019

COVID-19 จังหวัดร้อยเอ็ด



ประจำวันที่

31 พฤษภาคม 2565

ข้อมูลผู้เสียชีวิตจังหวัดร้อยเอ็ด ระลอกเดือนมกราคม 2565

ข้อมูลผู้เสียชีวิต **232** ราย

พบผู้ป่วยเสียชีวิตจาก **19** อำเภอ

เพศชาย

137

ราย

เพศหญิง

95

ราย

อายุน้อยสุด **8** ปี

อายุสูงสุด **105** ปี

กลุ่ม 608 จำนวน **221** ราย ร้อยละ **95.26**

• โรคเรื้อรัง

- โรคเบาหวาน/ความดันโลหิตสูง (**117** ราย)
- โรคไตวายเรื้อรัง (**58** ราย)
- โรคมะเร็ง (**20** ราย)
- โรคหลอดเลือดสมอง (**19** ราย)
- โรคหัวใจ (**11** ราย)
- อื่น ๆ (**32** ราย)

• ผู้ป่วยติดเตียง

▪ **20** ราย

อำเภอที่พบผู้เสียชีวิตสูงสุด **3** อันดับแรก

- อ.เมือง **39** ราย
- อ.สุวรรณภูมิ **21** ราย
- อ.เสลภูมิ **18** ราย
- อ.เกษตรวิสัย **17** ราย

ประวัติการได้รับวัคซีนโควิด19

จำนวนผู้เสียชีวิต (%)

- ไม่ได้รับวัคซีน **116** ราย (**50.0 %**)
- ได้รับวัคซีน 1 เข็ม **23** ราย (**9.9 %**)
- ได้รับวัคซีน 2 เข็ม **81** ราย (**34.9 %**)
- ได้รับวัคซีน 3 เข็ม **12** ราย (**5.2 %**)

สรุปสาเหตุเสียชีวิต ปี 2565

1. เสียชีวิตจากโควิด19 **180** ราย
2. เสียชีวิตจากสาเหตุอื่น **39** ราย
3. สรุปไม่ได้ **1** ราย
4. รอสสรุป **12** ราย

รวม **232** ราย



**ขอความร่วมมือให้ทุกคนปฏิบัติตามมาตรการป้องกันตัวเองสูงสุดกับทุกคน
แม้เป็นคนในครอบครัว และเข้ารับการฉีดวัคซีนโควิด 19 ทั้งเข็มปกติและเข็มกระตุ้น
ตามกำหนด เพื่อเสริมสร้างภูมิคุ้มกัน ลดอาการป่วยรุนแรงและเสียชีวิต**

