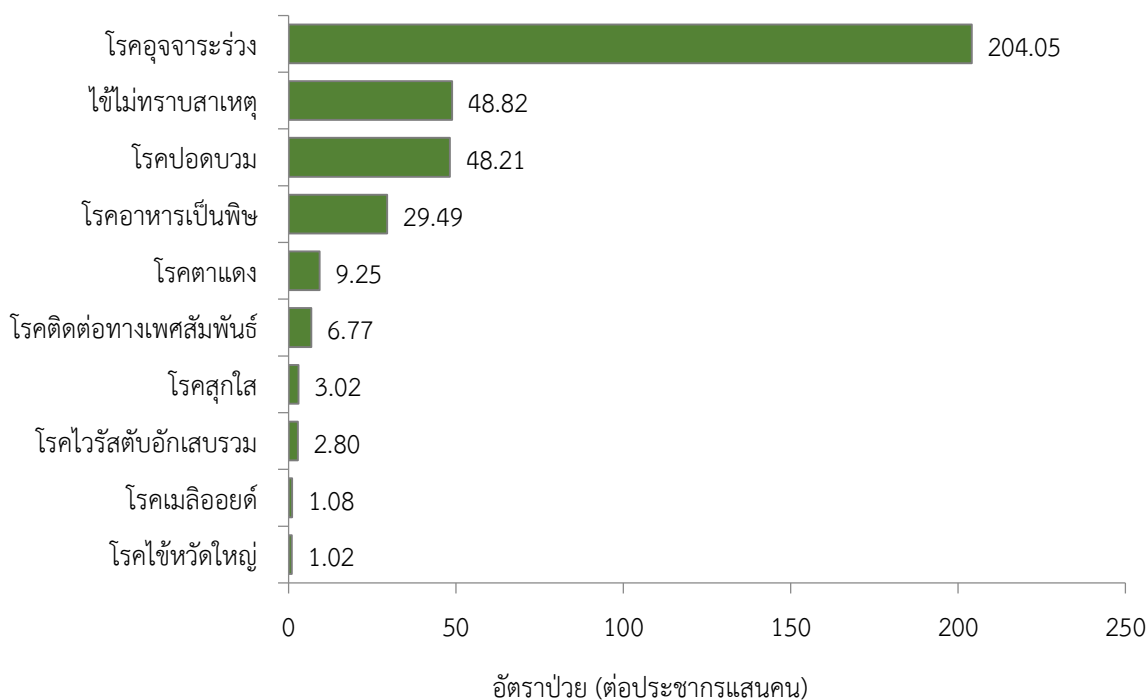


## สถานการณ์โรคสำคัญที่เฝ้าระวังทางระบาดวิทยาในพื้นที่เขตสุขภาพที่ 9 สัปดาห์ที่ 16 ปี พ.ศ. 2565 (วันที่ 17 - 23 เมษายน 2565)

การวิเคราะห์สถานการณ์ใช้ข้อมูลสะสมตั้งแต่สัปดาห์ที่ 1 - 15 (วันที่ 1 มกราคม - 16 เมษายน 2565) เขตสุขภาพที่ 9 ได้รับรายงานผู้ป่วยในระบบเฝ้าระวัง รง.506 จากเครือข่าย 4 จังหวัด (นครราชสีมา ชัยภูมิ สุรินทร์ และบุรีรัมย์) มีรายงานผู้เสียชีวิต 7 ราย ได้แก่ โรคไข้หัด 7 ราย (นครราชสีมา 7 ราย)

### 10 อันดับโรคที่มีอัตราป่วยต่อประชากรแสนคนสูงสุด

10 อันดับโรคที่มีอัตราป่วยต่อประชากรแสนคนสูงสุด คือ โรคอุจจาระร่วง 204.05 ต่อประชากรแสนคน ไข้ไม่ทราบสาเหตุ 48.82 ต่อประชากรแสนคน โรคปอดบวม 48.21 ต่อประชากรแสนคน โรคอาหารเป็นพิษ 29.49 ต่อประชากรแสนคน โรคตาแดง 9.25 ต่อประชากรแสนคน โรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์ 6.77 ต่อประชากรแสนคน โรคสุกใส 3.02 ต่อประชากรแสนคน โรคตับอักเสบรวม 2.80 โรคเมลิออยด์ 1.08 ต่อประชากรแสนคน และโรคไข้หวัดใหญ่ 1.02 ต่อประชากรแสนคน ตามลำดับ ดังรูปที่ 1



รูปที่ 1 10 อันดับโรคที่มีอัตราป่วยต่อประชากรแสนคนสูงสุดในพื้นที่เขตสุขภาพที่ 9  
ที่มา: รายงาน 506 สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดในพื้นที่ข้อมูล ณ วันที่ 22 เมษายน 2565

**โรคที่เป็นปัญหาทางสาธารณสุขในพื้นที่เขตสุขภาพที่ 9 มีดังนี้**

## โรคซิฟิลิส ปี 2565 (วันที่ 17 - 23 เมษายน 2565)

### สถานการณ์โรคซิฟิลิสประเทศไทย

ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม - 16 เมษายน 2565 มีผู้ป่วยโรคซิฟิลิส จำนวน 2,839 ราย อัตราป่วย 4.29 ต่อประชากรแสนคน ไม่มีรายงานผู้เสียชีวิต อัตราส่วนเพศหญิงต่อเพศชาย 1:1.37 พบมากที่สุดในกลุ่มอายุ 15-24 ปี ร้อยละ 37.48 รองลงมาคือ กลุ่มอายุ 25-34 ปี ร้อยละ 27.30 และกลุ่มอายุ 35-44 ปี ร้อยละ 12.93 ตามลำดับ ภาคที่มีอัตราป่วยสูงสุดคือ ภาคกลาง 6.12 ต่อประชากรแสนคน รองลงมาคือ ภาคเหนือ 4.67 ต่อประชากรแสนคน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 2.91 ต่อประชากรแสนคน และภาคใต้ 2.57 ต่อประชากรแสนคน ตามลำดับ โดยจังหวัดที่มีอัตราป่วยสูงสุดในประเทศคือ จังหวัดเชียงราย อัตราป่วย 16.71 ต่อประชากรแสนคน

### สถานการณ์โรคซิฟิลิสเขตสุขภาพที่ 9

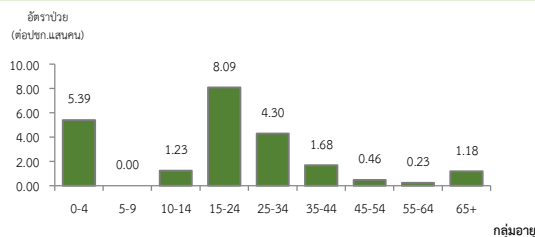
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม - 16 เมษายน 2565 พบผู้ป่วย 166 ราย อัตราป่วย 2.45 ต่อประชากรแสนคน ไม่มีรายงานผู้เสียชีวิต อัตราส่วนเพศหญิงต่อเพศชาย 1:1.21 พบมากที่สุดในกลุ่มอายุ 15-24 ปี อัตราป่วย 8.09 ต่อประชากรแสนคน รองลงมาคือ กลุ่มอายุ 0-4 ปี อัตราป่วย 5.39 ต่อประชากรแสนคน และกลุ่มอายุ 25-34 ปี อัตราป่วย 4.30 ต่อประชากรแสนคน ดังรูปที่ 1

เปรียบเทียบจำนวนผู้ป่วยโรคซิฟิลิสปี 2565 กับค่ามัธยฐาน 5 ปีย้อนหลัง (2560-2564) พบความผิดปกติของการเกิดโรค โดยมีจำนวนผู้ป่วยมากกว่าค่ามัธยฐาน 5 ปีย้อนหลัง ตั้งแต่สัปดาห์ที่ 3 ปี 2565 ดังรูปที่ 2

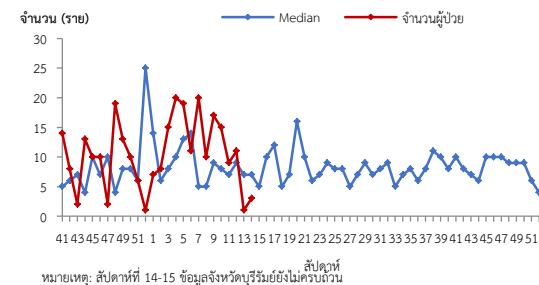
จังหวัดที่มีอัตราป่วยโรคซิฟิลิสสูงสุดคือ จังหวัดบุรีรัมย์ 3.89 ต่อประชากรแสนคน รองลงมาคือ จังหวัดชัยภูมิ 2.55 ต่อประชากรแสนคน จังหวัดนครราชสีมา 2.19 ต่อประชากรแสนคน และจังหวัดสุรินทร์ 1.22 ต่อประชากรแสนคน รายละเอียดดังตารางที่ 1 เมื่อจำแนกอัตราป่วยโรคซิฟิลิสระดับอำเภอ พบว่าอำเภอที่มีอัตราป่วยสูงสุดคือ อำเภอขามเฒ่า จังหวัดบุรีรัมย์ 28.25 ต่อประชากรแสนคน รองลงมาคือ อำเภอนางรอง จังหวัดบุรีรัมย์ 16.69 ต่อประชากรแสนคน และอำเภอครบุรี จังหวัดนครราชสีมา 13.49 ต่อประชากรแสนคน ตามลำดับ รายละเอียดดังตารางที่ 2

### ข้อเสนอแนะ

1. ขยายความครอบคลุมและเพิ่มความต่อเนื่องในการสื่อสาร การใช้ถุงยางอนามัยเพื่อการป้องกันโรคในกลุ่มเยาวชนและกลุ่มเสี่ยงอื่นๆ
2. รณรงค์ให้ความรู้และส่งเสริมให้หญิงตั้งครรภ์เข้าถึงบริการฝากครรภ์ก่อน 12 สัปดาห์ และรับการตรวจเลือดหาโรคซิฟิลิส ได้ 2 ครั้ง ต่อการตั้งครรภ์แต่ละครั้ง
3. ติดตามหญิงตั้งครรภ์ที่พบโรคซิฟิลิส และสามีหรือคู่เพศสัมพันธ์ ให้ได้รับการรักษาอย่างทันท่วงที เนื่องจากซิฟิลิสเป็นโรคที่รักษาหายด้วยยาเพนนิซิลิน ทำให้สามารถป้องกันการถ่ายทอดซิฟิลิสจากแม่สู่ลูกได้
4. ดำเนินการเฝ้าระวังและวิเคราะห์สถานการณ์โรคซิฟิลิสอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะซิฟิลิสแต่กำเนิด (Congenital syphilis) ซึ่งเกิดจากการติดเชื้อซิฟิลิสในหญิงตั้งครรภ์ทั้งการติดเชื้อก่อนหรือระหว่างตั้งครรภ์ โดยอาจมีภาวะแทรกซ้อนต่อการตั้งครรภ์และต่อทารกสูง



รูปที่ 1 แผนภูมิอัตราป่วยโรคซิฟิลิสต่อประชากรแสนคนตามกลุ่มอายุปี 2565



รูปที่ 2 จำนวนผู้ป่วยโรคซิฟิลิสจำนวนรายสัปดาห์เปรียบเทียบกับข้อมูลปี 2565 กับค่ามัธยฐาน 5 ปี ย้อนหลัง (2560-2564)

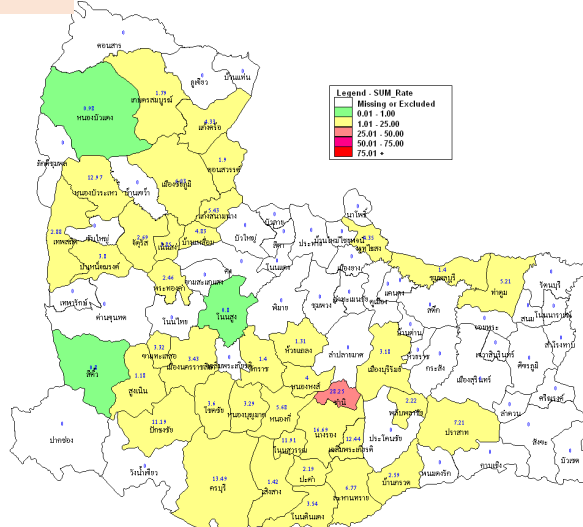
ตารางที่ 1 เปรียบเทียบอัตราป่วยโรคซิฟิลิส ปี 2565 และปี 2564 ช่วงเวลาเดียวกันแก่รายจังหวัด

จังหวัด	ปี 2565 (1 ม.ค.-16 เม.ย. 65)		ปี 2564 (1 ม.ค.-16 เม.ย. 64)		อัตราป่วยปี 65/64 (เท่า)
	Pt. (ราย)	อัตรายป่วย*	Pt. (ราย)	อัตรายป่วย*	
บุรีรัมย์	62	3.89	83	5.20	0.75
ชัยภูมิ	29	2.55	28	2.46	1.04
นครราชสีมา	58	2.19	96	3.63	0.60
สุรินทร์	17	1.22	46	3.29	0.37

หมายเหตุ \* อัตราป่วยต่อประชากรแสนคน

ตารางที่ 2 อัตราป่วยโรคซิฟิลิส สูงที่สุด 10 อันดับแรกในปี 2565 เขตสุขภาพที่ 9

อัตราป่วยสะสม 10 อันดับแรก ระหว่างวันที่ 1 ม.ค. - 16 เม.ย. 2565				
ลำดับ	อำเภอ	จังหวัด	Pt.ราย	อัตราป่วย*
1	ขามเฒ่า	บุรีรัมย์	10	28.25
2	นางรอง	บุรีรัมย์	19	16.69
3	ครบุรี	นครราชสีมา	13	13.49
4	หนองบัวระเหว	ชัยภูมิ	5	12.97
5	เฉลิมพระเกียรติ	บุรีรัมย์	5	12.44
6	โนนสุวรรณ	บุรีรัมย์	3	11.91
7	ปักธงชัย	นครราชสีมา	13	11.19
8	ปราสาท	สุรินทร์	11	7.21
9	ละหานทราย	บุรีรัมย์	5	6.77
10.	เมืองชัยภูมิ	ชัยภูมิ	11	6.03



รูปที่ 3 อัตราป่วยโรคซิฟิลิส ปี 2565 จำแนกรายอำเภอในเขตสุขภาพที่ 9

## โรคสุกใส ปี 2565 (วันที่ 17 - 23 เมษายน 2565)

### สถานการณ์โรคสุกใสประเทศไทย

ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม – 18 เมษายน 2565 พบผู้ป่วยโรคสุกใส 1,656 ราย อัตราป่วย 2.50 ต่อประชากรแสนคน ไม่มีรายงานผู้เสียชีวิต อัตราส่วนเพศชายต่อเพศหญิง 1:1.06 พบมากที่สุดในกลุ่มอายุ 15-24 ปี ร้อยละ 17.63 รองลงมาคือ กลุ่มอายุ 25-34 ปี ร้อยละ 15.16 และกลุ่มอายุ 10-14 ปี ร้อยละ 13.16 ตามลำดับ ภาคที่มีอัตราป่วยสูงสุดคือภาคเหนือ 3.91 ต่อประชากรแสนคน รองลงมาคือภาคใต้ 2.62 ต่อประชากรแสนคน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 2.61 ต่อประชากรแสนคน และภาคกลาง 1.61 ต่อประชากรแสนคน ตามลำดับ โดยจังหวัดที่มีอัตราป่วยสูงสุดในประเทศคือ จังหวัดแพร่ อัตราป่วย 12.43 ต่อประชากรแสนคน

### สถานการณ์โรคสุกใสเขตสุขภาพที่ 9

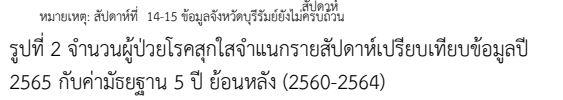
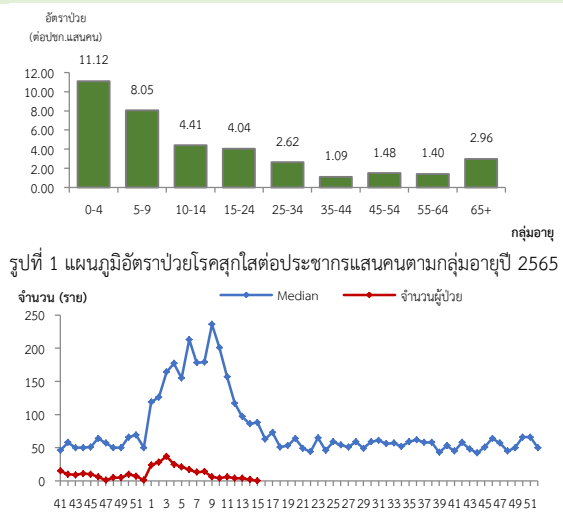
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม – 16 เมษายน 2565 พบผู้ป่วย 205 ราย อัตราป่วย 3.02 ต่อประชากรแสนคน ไม่มีรายงานผู้เสียชีวิต อัตราส่วนเพศชายต่อเพศหญิง 1:1.01 พบมากที่สุดในกลุ่มอายุ 0-4 ปี อัตราป่วย 11.12 ต่อประชากรแสนคน รองลงมาคือกลุ่มอายุ 5-9 ปี อัตราป่วย 8.05 ต่อประชากรแสนคน และกลุ่มอายุ 10-14 ปี อัตราป่วย 4.41 ต่อประชากรแสนคน ตามลำดับ ดังรูปที่ 1

เปรียบเทียบจำนวนผู้ป่วยโรคสุกใสปี 2565 กับค่ามัธยฐาน 5 ปีย้อนหลัง (2560-2564) ไม่พบความผิดปกติของการเกิดโรค จำนวนผู้ป่วยต่ำกว่าค่ามัธยฐาน ดังรูปที่ 2

จังหวัดที่มีอัตราป่วยโรคสุกใสสูงสุดคือ จังหวัดบุรีรัมย์ 5.33 ต่อประชากรแสนคน รองลงมาคือ จังหวัดสุรินทร์ 3.51 ต่อประชากรแสนคน จังหวัดชัยภูมิ 1.93 ต่อประชากรแสนคน และจังหวัดนครราชสีมา 1.85 ต่อประชากรแสนคน รายละเอียดดังตารางที่ 1 เมื่อจำแนกอัตราป่วยโรคสุกใสในระดับอำเภอ พบว่าอำเภอที่มีอัตราป่วยสูงสุดคือ อำเภอซับใหญ่ จังหวัดชัยภูมิ 19.31 ต่อประชากรแสนคน รองลงมาคือ อำเภอเมืองบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์ 12.71 ต่อประชากรแสนคน และอำเภอสีดา จังหวัดนครราชสีมา 12.62 ต่อประชากรแสนคน ตามลำดับ รายละเอียดดังตารางที่ 2

### ข้อเสนอแนะ

1. ฝ้าระวังโรคสุกใสในชุมชนและสถานที่ที่มีคนอยู่รวมกันเป็นจำนวนมาก เช่น โรงเรียน ศูนย์เด็กเล็ก เรือนจำ และทัณฑสถาน เป็นต้น และสอบสวนโรคผู้ป่วยสุกใสทุกราย
2. โรคสุกใสติดต่อได้ง่ายจากการหายใจ การสัมผัส จึงควรแยกเด็กป่วยออกจากเด็กคนอื่น ไม่ใช้ของใช้ส่วนตัวปะปนกัน และให้เด็กหยุดเรียนเพื่อป้องกันการแพร่กระจายเชื้อ
3. กลุ่มเสี่ยงต่อการเกิดภาวะแทรกซ้อนซึ่งอาจจะเป็นอันตรายถึงแก่ชีวิตได้ ได้แก่ ผู้ที่มีภูมิคุ้มกันบกพร่องแต่กำเนิด ผู้ที่กินยากดภูมิต้านทาน ทารกแรกเกิด สตรีมีครรภ์ ผู้สูงอายุที่ป่วยเป็นโรคเบาหวาน ผู้ป่วยโรคมะเร็ง ผู้ป่วยที่อยู่ระหว่างการรักษาด้วยเคมีบำบัดหรือรังสีรักษา ผู้ป่วยโรคภูมิคุ้มกันบกพร่อง
4. การป้องกันโรคสามารถทำได้ด้วยการพาบุตรหลานไปรับวัคซีนป้องกันโรคสุกใส โดยแพทย์แนะนำให้เริ่มฉีดตั้งแต่อายุ 1 ปีขึ้นไป (วัคซีนนอกแผนงานสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค)



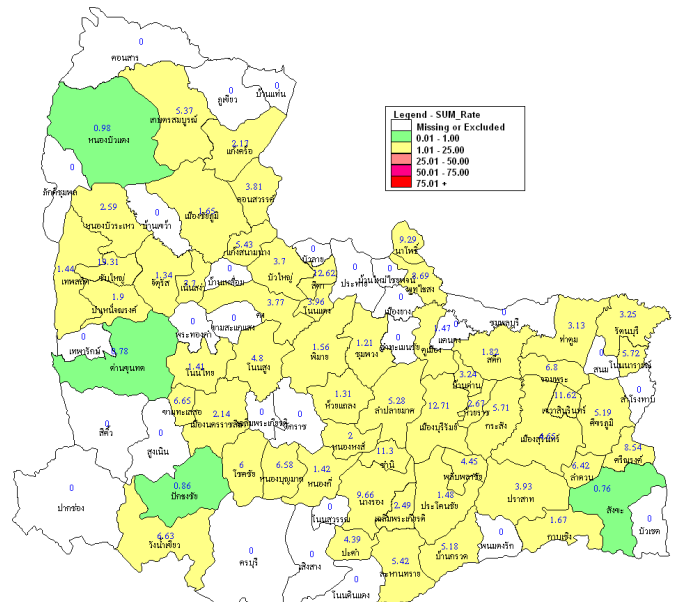
ตารางที่ 1 เปรียบเทียบอัตราป่วยโรคสุกใสปี 2565 และปี 2564 ช่วงเวลาเดียวกันแยกรายจังหวัด

จังหวัด	ปี 2565		ปี 2564		อัตราป่วยปี 65/64 (เท่า)
	Pt. (ราย)	อัตรายป่วย*	Pt. (ราย)	อัตรายป่วย*	
บุรีรัมย์	85	5.33	318	19.93	0.27
สุรินทร์	49	3.51	211	15.10	0.23
ชัยภูมิ	22	1.93	177	15.55	0.12
นครราชสีมา	49	1.85	426	16.09	0.11

หมายเหตุ \* อัตราป่วยต่อประชากรแสนคน

ตารางที่ 2 อัตราป่วยโรคสุกใส สูงที่สุด 10 อันดับแรกในปี 2565 เขตสุขภาพที่ 9

ลำดับ	อำเภอ	จังหวัด	Pt. ราย	อัตราป่วย*
1	ซับใหญ่	ชัยภูมิ	3	19.31
2	เมืองบุรีรัมย์	บุรีรัมย์	28	12.71
3	สีดา	นครราชสีมา	3	12.62
4	เขวาสินรินทร์	สุรินทร์	4	11.62
5	ขำนิ	บุรีรัมย์	4	11.30
6	นางรอง	บุรีรัมย์	11	9.66
7	นาโพธิ์	บุรีรัมย์	3	9.29
8	พุทไธสง	บุรีรัมย์	4	8.69
9	ศรีณรงค์	สุรินทร์	4	8.54
10	เนินสง่า	ชัยภูมิ	2	7.70



รูปที่ 3 อัตราป่วยโรคสุกใส ปี 2565 จำแนกรายอำเภอในเขตสุขภาพที่ 9

## โรคไข้หวัดใหญ่ ปี 2565 (วันที่ 17 - 23 เมษายน 2565)

### สถานการณ์โรคไข้หวัดใหญ่ประเทศไทย

ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม - 18 เมษายน 2565 มีผู้ป่วย 1,283 ราย อัตราป่วย 1.94 ต่อประชากรแสนคน ไม่มีรายงานผู้เสียชีวิต อัตราส่วนเพศหญิงต่อเพศชาย 1:1.05 พบมากที่สุดในกลุ่มอายุ 15-24 ปี ร้อยละ 10.52 รองลงมาคือ อายุ 1 ปี ร้อยละ 10.44 และกลุ่มอายุ 25-34 ปี ร้อยละ 8.57 ตามลำดับ ภาคที่มีอัตราป่วยสูงสุดคือ ภาคเหนือ 4.15 ต่อประชากรแสนคน รองลงมาคือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 1.91 ต่อประชากรแสนคน ภาคใต้ 1.85 ต่อประชากรแสนคน และภาคกลาง 0.83 ต่อประชากรแสนคน ตามลำดับ โดยจังหวัดที่มีอัตราป่วยสูงสุดในประเทศคือ จังหวัดเชียงราย อัตราป่วย 13.09 ต่อประชากรแสนคน

### สถานการณ์โรคไข้หวัดใหญ่เขตสุขภาพที่ 9

ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม - 16 เมษายน 2565 พบผู้ป่วย 69 ราย อัตราป่วย 1.02 ต่อประชากรแสนคน ไม่มีรายงานผู้เสียชีวิต อัตราส่วนเพศชายต่อเพศหญิง 1:1.23 พบมากที่สุดในกลุ่มอายุ 0-4 ปี อัตราป่วย 6.74 ต่อประชากรแสนคน รองลงมาคือ กลุ่มอายุ 5-9 ปี อัตราป่วย 1.88 ต่อประชากรแสนคน และกลุ่มอายุ 15-24 ปี อัตราป่วย 1.50 ต่อประชากรแสนคน ตามลำดับดังรูปที่ 1

เปรียบเทียบกับผู้ป่วยโรคไข้หวัดใหญ่ปี 2565 กับค่ามัธยฐาน 5 ปีย้อนหลัง (2560-2564) ไม่พบความผิดปกติของการเกิดโรคเนื่องจากจำนวนผู้ป่วยต่ำกว่าค่ามัธยฐาน 5 ปีย้อนหลัง ตั้งแต่ปี 2564 ดังรูปที่ 2 และจังหวัดนครราชสีมา มีค่าสัดส่วน ILI สูงกว่าร้อยละ 5 ตั้งแต่สัปดาห์ที่ 14 ดังรูปที่ 3

จังหวัดที่มีอัตราป่วยโรคไข้หวัดใหญ่สูงสุดคือ จังหวัดนครราชสีมา 1.47 ต่อประชากรแสนคน รองลงมาคือ จังหวัดบุรีรัมย์ 0.94 ต่อประชากรแสนคน จังหวัดสุรินทร์ 0.79 ต่อประชากรแสนคน และจังหวัดชัยภูมิ 0.35 ต่อประชากรแสนคน รายละเอียดดังตารางที่ 1 เมื่อจำแนกอัตราป่วยโรคไข้หวัดใหญ่ระดับอำเภอ พบว่าอำเภอที่มีอัตราป่วยสูงสุดคือ อำเภอชุมพวง จังหวัดนครราชสีมา 12.06 ต่อประชากรแสนคน รองลงมาคือ อำเภอละหานทราย จังหวัดบุรีรัมย์ 10.83 ต่อประชากรแสนคน และอำเภอบ้านด่าน จังหวัดบุรีรัมย์ 6.48 ต่อประชากรแสนคน ตามลำดับ รายละเอียดดังตารางที่ 2

### ข้อเสนอแนะ

1. โรคไข้หวัดใหญ่เป็นโรคที่มีวิธีการป้องกันและวิธีการรักษาที่มีประสิทธิภาพแต่ต้องเฝ้าระวังในกลุ่มผู้สูงอายุอย่างเข้มข้นเนื่องจากเป็นกลุ่มที่มีอัตราป่วยต่ำแต่มีอัตราป่วยตายสูง โดยเฉพาะกลุ่มผู้สูงอายุที่มีโรคประจำตัวด้วยโรคเรื้อรังซึ่งไม่ได้รับวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่
2. เฝ้าระวังผู้ป่วยที่มีอาการ ILI โดยเฉพาะกลุ่มผู้สูงอายุ ถ้าพบผู้ป่วยมีอาการเข้าได้กับโรคไข้หวัดใหญ่ต้องตรวจทางห้องปฏิบัติการด้วย Rapid test และให้ยา Oseltamivir
3. ในสถานที่ที่มีคนอยู่หนาแน่นและพักค้าง เช่น เรือนจำ ค่ายทหาร โรงเรียน การเข้าค่ายพักแรม ควรมีการคัดกรองผู้ที่มีอาการคล้ายไข้หวัดใหญ่ หากพบผู้ป่วยต้องมีการแยกผู้ป่วย โดยให้แยกห้องนอนหรือหยุดเรียนหยุดงาน
4. เมื่อมีผู้ป่วยโรคไข้หวัดใหญ่จะต้องดำเนินการสอบสวนโรคเฉพาะรายทุกราย และค้นหาผู้ป่วยเพิ่มเติมในพื้นที่
5. ผู้ป่วยยืนยันไข้หวัดใหญ่เสียชีวิตต้องมีผลทางห้องปฏิบัติการยืนยันเชื้อก่อโรคทุกราย (รวมทั้ง Rapid test)

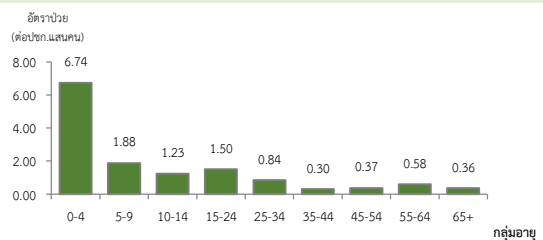
ตารางที่ 1 เปรียบเทียบอัตราป่วยโรคไข้หวัดใหญ่ปี 2565 และปี 2564 ช่วงเวลาเดียวกันแยกรายจังหวัด

จังหวัด	ปี 2565 (1ม.ค.-16 เม.ย.65)		ปี 2564 (1ม.ค.-16 เม.ย.64)		อัตราป่วย 65/64 (เท่า)
	Pt.	อัตราป่วย*	Pt.	อัตราป่วย*	
	(ราย)	ป่วย*	(ราย)	ป่วย*	
นครราชสีมา	39	1.47	211	7.97	0.18
บุรีรัมย์	15	0.94	265	16.61	0.06
สุรินทร์	11	0.79	148	10.59	0.07
ชัยภูมิ	4	0.35	55	4.83	0.07

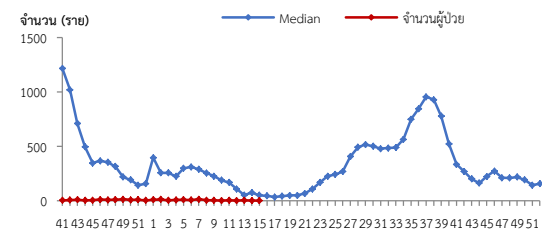
หมายเหตุ \* อัตราป่วยต่อประชากรแสนคน

ตารางที่ 2 อัตราป่วยโรคไข้หวัดใหญ่สูงสุด 10 อันดับแรกในปี 2565 เขตสุขภาพที่ 9

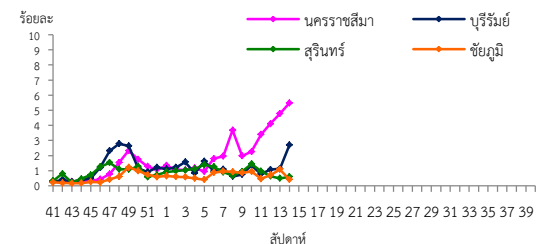
อัตราป่วยสะสม 10 อันดับแรก ระหว่างวันที่ 1 ม.ค. - 16 เม.ย. 2565					
ลำดับ	อำเภอ	จังหวัด	Pt. ราย	อัตราป่วย*	
1	ชุมพวง	นครราชสีมา	10	12.06	
2	ละหานทราย	บุรีรัมย์	8	10.83	
3	บ้านด่าน	บุรีรัมย์	2	6.48	
4	ศรีณรงค์	สุรินทร์	3	6.41	
5	นาโพธิ์	บุรีรัมย์	2	6.19	
6	หนองบัวระเหว	ชัยภูมิ	2	5.19	
7	ปักธงชัย	นครราชสีมา	5	4.30	
8	หนองหงส์	บุรีรัมย์	2	4.00	
9	ศีขรภูมิ	สุรินทร์	5	3.70	
10	ขามทะเลสอ	นครราชสีมา	1	3.32	



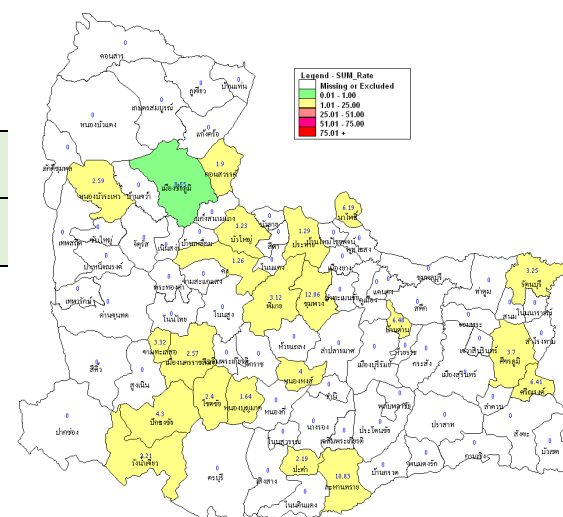
รูปที่ 1 แผนภูมิอัตราป่วยโรคไข้หวัดใหญ่ต่อประชากรแสนคนตามกลุ่มอายุปี 2565



รูปที่ 2 จำนวนผู้ป่วยโรคไข้หวัดใหญ่จำนวนรายสัปดาห์เปรียบเทียบกับข้อมูลปี 2565 กับค่ามัธยฐาน 5 ปี ย้อนหลัง (2560-2564)



รูปที่ 3 สัดส่วน ILI ต่อผู้ป่วยนอก แยกรายจังหวัด ในเขตสุขภาพที่ 9 ที่มา : ระบบเฝ้าระวังโรคทางระบาดวิทยาของกลุ่มอาการคล้ายไข้หวัดใหญ่ กองระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค ข้อมูล ณ วันที่ 22 เมษายน 2565



รูปที่ 4 อัตราป่วยโรคไข้หวัดใหญ่ปี 2565จำนวนรายอำเภอในเขตสุขภาพที่ 9

## โรคปอดบวม ปี 2565 (วันที่ 17 - 23 เมษายน 2565)

### สถานการณ์โรคปอดบวม ประเทศไทย

ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม - 18 เมษายน 2565 พบผู้ป่วย 34,477 ราย อัตราป่วย 52.10 ต่อประชากรแสนคน มีรายงานผู้เสียชีวิต 46 ราย อัตราตาย 0.07 ต่อประชากรแสนคน อัตราส่วนเพศหญิงต่อเพศชาย 1:1.18 พบมากที่สุดในกลุ่มอายุ 65 ปีขึ้นไป ร้อยละ 38.61 รองลงมาคือ กลุ่มอายุ 55-64 ปี ร้อยละ 14.66 และกลุ่มอายุ 45-54 ปี ร้อยละ 10.36 ตามลำดับ ภาคที่มีอัตราป่วยสูงสุดคือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 69.94 ต่อประชากรแสนคน รองลงมาคือ ภาคเหนือ 59.23 ต่อประชากรแสนคน ภาคใต้ 50.69 ต่อประชากรแสนคน และภาคกลาง 31.80 ต่อประชากรแสนคน ตามลำดับ โดยจังหวัดที่มีอัตราป่วยสูงสุดในประเทศ คือ จังหวัดอำนาจเจริญ อัตราป่วย 190.78 ต่อประชากรแสนคน

### สถานการณ์โรคปอดบวม เขตสุขภาพที่ 9

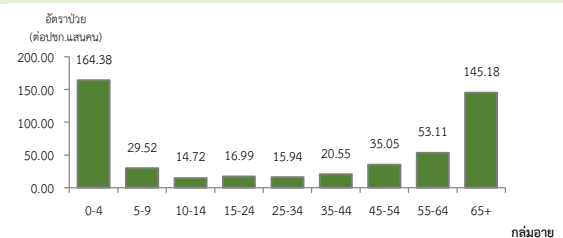
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม - 16 เมษายน 2565 พบผู้ป่วย 3,268 ราย อัตราป่วย 48.21 ต่อประชากรแสนคน ไม่มีรายงานผู้เสียชีวิต อัตราส่วนเพศหญิงต่อเพศชาย 1:1.11 พบมากที่สุดในกลุ่มอายุ 0-4 ปี อัตราป่วย 164.38 ต่อประชากรแสนคน รองลงมาคือกลุ่มอายุ 65 ปีขึ้นไป อัตราป่วย 145.18 ต่อประชากรแสนคน และกลุ่มอายุ 55-64 ปี อัตราป่วย 53.11 ต่อประชากรแสนคน ตามลำดับ ดังรูปที่ 1

เปรียบเทียบจำนวนผู้ป่วยโรคปอดบวมปี 2565 กับค่ามัธยฐาน 5 ปีย้อนหลัง (2560-2564) ไม่พบความผิดปกติของการเกิดโรค โดยมีจำนวนผู้ป่วยน้อยกว่าค่ามัธยฐาน 5 ปีย้อนหลัง ดังรูปที่ 2

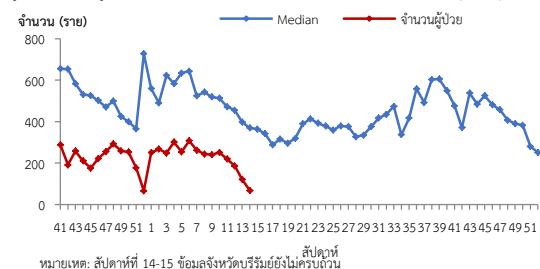
จังหวัดที่มีอัตราป่วยโรคปอดบวมสูงสุดคือ จังหวัดสุรินทร์ 54.46 ต่อประชากรแสนคน รองลงมาคือ จังหวัดชัยภูมิ 53.42 ต่อประชากรแสนคน จังหวัดบุรีรัมย์ 49.58 ต่อประชากรแสนคน และจังหวัดนครราชสีมา 41.85 ต่อประชากรแสนคน รายละเอียดดังตารางที่ 1 เมื่อจำแนกอัตราป่วยโรคปอดบวมในระดับอำเภอ พบว่าอำเภอที่มีอัตราป่วยสูงที่สุดคือ อำเภอนางรอง จังหวัดบุรีรัมย์ 360.96 ต่อประชากรแสนคน รองลงมาคือ อำเภอสีดา จังหวัดนครราชสีมา 294.51 ต่อประชากรแสนคน และอำเภอนองบัวระเหว จังหวัดชัยภูมิ 217.88 ต่อประชากรแสนคน ตามลำดับ รายละเอียดดังตารางที่ 2

### ข้อเสนอแนะ

1. ผู้ป่วยที่เป็นโรคปอดบวมจากไข้หวัดใหญ่ควรให้ยาต้านเชื้อไวรัส
2. หลังจากผู้ป่วยได้รับการวินิจฉัยสาเหตุจากเชื้อแบคทีเรียควรรักษาด้วยยาปฏิชีวนะอย่างรวดเร็วที่สุด
3. ฉีดวัคซีนป้องกันโรคในกลุ่มเสี่ยงคือ เด็กเล็ก ผู้ที่มีอายุ 65 ปีขึ้นไป และผู้ที่มีภาวะภูมิคุ้มกันบกพร่องหรือมีโรคประจำตัวบางอย่าง การฉีดวัคซีนที่ส่งผลในการลดอัตราการเกิดโรคปอดบวมจากการติดเชื้อได้แก่ วัคซีนป้องกันไข้หวัดใหญ่ และวัคซีนป้องกันโรคปอดอักเสบ
4. อาการปอดบวมเป็นอาการที่พบได้จากหลายโรค ควรทำการตรวจหาเชื้อก่อโรค โดยเฉพาะช่วงที่มีการระบาดของโรคโควิด-19



รูปที่ 1 แผนภูมิอัตราป่วยโรคปอดบวมต่อประชากรแสนคนตามกลุ่มอายุปี 2565



รูปที่ 2 จำนวนผู้ป่วยโรคปอดบวมจำแนกรายสัปดาห์ที่เปรียบเทียบกับข้อมูลปี 2565 กับค่ามัธยฐาน 5 ปีย้อนหลัง (2560-2564)

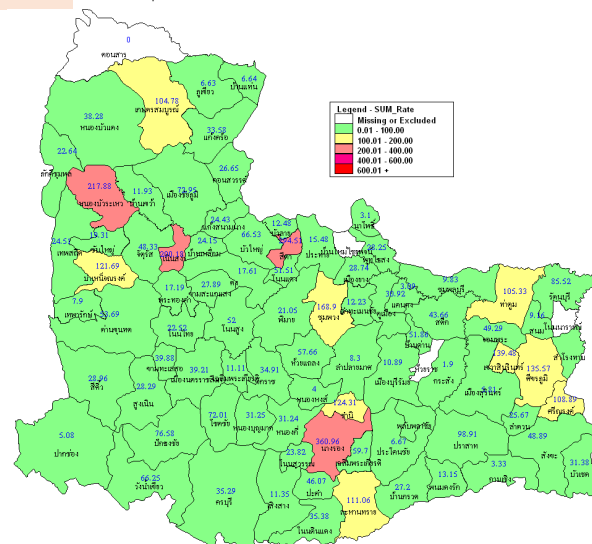
ตารางที่ 1 เปรียบเทียบอัตราป่วยโรคปอดบวม ปี 2565 และปี 2564 ช่วงเวลาเดียวกันแยกรายจังหวัด

จังหวัด	ปี 2565 (1 ม.ค.-16 เม.ย. 65)		ปี 2564 (1 ม.ค.-16 เม.ย. 64)		อัตราป่วยปี 65/64 (เท่า)
	Pt. (ราย)	อัตร่าป่วย*	Pt. (ราย)	อัตร่าป่วย*	
สุรินทร์	761	54.46	1210	86.59	0.63
ชัยภูมิ	608	53.42	993	87.25	0.61
บุรีรัมย์	791	49.58	1972	123.61	0.40
นครราชสีมา	1108	41.85	1819	68.70	0.61

หมายเหตุ \* อัตราป่วยต่อประชากรแสนคน

ตารางที่ 2 อัตราป่วยโรคปอดบวม สูงที่สุด 10 อันดับแรกในปี 2565 เขตสุขภาพที่ 9

อัตราป่วยสะสม 10 อันดับแรก ระหว่างวันที่ 1 ม.ค. - 16 เม.ย. 2565				
ลำดับ	อำเภอ	จังหวัด	Pt.ราย	อัตราป่วย*
1	นางรอง	บุรีรัมย์	411	360.96
2	สีดา	นครราชสีมา	70	294.51
3	หนองบัวระเหว	ชัยภูมิ	84	217.88
4	เนินสง่า	ชัยภูมิ	52	200.18
5	ชุมพวง	นครราชสีมา	140	168.90
6	เขวาสินรินทร์	สุรินทร์	48	139.48
7	ศีขรภูมิ	สุรินทร์	183	135.57
8	ชำนิ	บุรีรัมย์	44	124.31
9	บำเหน็จณรงค์	ชัยภูมิ	64	121.69
10	ละหานทราย	บุรีรัมย์	82	111.06



รูปที่ 3 อัตราป่วยโรคปอดบวม ปี 2565 จำแนกรายอำเภอในเขตสุขภาพที่ 9

## โรคไข้หัด ปี 2565 (วันที่ 17 - 23 เมษายน 2565)

### สถานการณ์โรคไข้หัดประเทศไทย

ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม - 13 เมษายน 2565 พบผู้ป่วยโรคไข้หัด 83 ราย อัตราป่วย 0.13 ต่อประชากรแสนคน มีผู้เสียชีวิต 7 ราย อัตราตาย 0.01 ต่อประชากรแสนคน อัตราส่วนเพศหญิงต่อเพศชาย 1:2.77 พบมากที่สุดในกลุ่มอายุ 65 ปีขึ้นไป ร้อยละ 28.92 รองลงมาคือ กลุ่มอายุ 55-64 ปี ร้อยละ 24.69 และกลุ่มอายุ 45-54 ปี ร้อยละ 23.46 ตามลำดับ ภาคที่มีอัตราป่วยสูงสุด คือ ภาคเหนือ 0.31 ต่อประชากรแสนคน รองลงมาคือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 0.15 ต่อประชากรแสนคน ภาคใต้ 0.09 ต่อประชากรแสนคน และภาคกลาง 0.01 ต่อประชากรแสนคน ตามลำดับ โดยจังหวัดที่มีอัตราป่วยสูงสุดในประเทศคือ จังหวัดนครราชสีมา อัตราป่วย 1.03 ต่อประชากรแสนคน

### สถานการณ์โรคไข้หัดเขตสุขภาพที่ 9

ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม - 16 เมษายน 2565 พบผู้ป่วย 30 ราย อัตราป่วย 0.44 ต่อประชากรแสนคน เสียชีวิต 7 ราย อัตราป่วยตายร้อยละ 23.33 อัตราส่วนเพศหญิงต่อเพศชาย 1:4 พบมากที่สุดในกลุ่มอายุ 65 ปีขึ้นไป อัตราป่วย 1.18 ต่อประชากรแสนคน รองลงมาคือ กลุ่มอายุ 55-64 ปี อัตราป่วย 1.05 ต่อประชากรแสนคน และกลุ่มอายุ 45-54 ปี อัตราป่วย 0.65 ต่อประชากรแสนคน ดังรูปที่ 1

เปรียบเทียบจำนวนผู้ป่วยโรคไข้หัดปี 2565 กับค่ามัธยฐาน 5 ปีย้อนหลัง (2560-2564) พบว่ามีความผิดปกติของการเกิดโรคตั้งแต่สัปดาห์ที่ 41 ปี 2564 จนถึงสัปดาห์ที่ 8 ของปี 2565 และตั้งแต่วันที่ 9 ปี 2565 มีผู้ป่วยน้อยกว่าค่ามัธยฐาน ดังรูปที่ 2

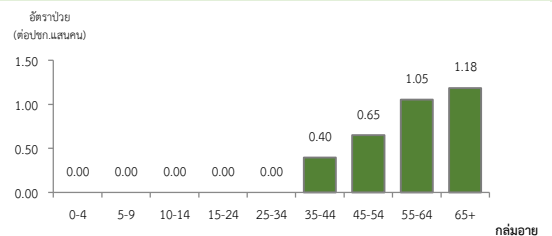
จังหวัดที่มีอัตราป่วยโรคไข้หัดสูงสุดคือ จังหวัดนครราชสีมา 1.10 ต่อประชากรแสนคน รองลงมาคือ จังหวัดชัยภูมิ 0.09 ต่อประชากรแสนคน โดยจังหวัดบุรีรัมย์ และจังหวัดสุรินทร์ ไม่พบผู้ป่วยรายละเอียดยังตารางที่ 1 เมื่อจำแนกอัตราป่วยโรคไข้หัดในระดับอำเภอพบว่าอำเภอที่มีอัตราป่วยสูงสุดคือ อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดนครราชสีมา 5.55 ต่อประชากรแสนคน รองลงมาคือ อำเภอแก้งสนามนาง จังหวัดนครราชสีมา 5.43 ต่อประชากรแสนคน และอำเภอบ้านเหลื่อม จังหวัดนครราชสีมา 4.83 ต่อประชากรแสนคน ตามลำดับ รายละเอียดดังตารางที่ 2

### ข้อเสนอแนะ

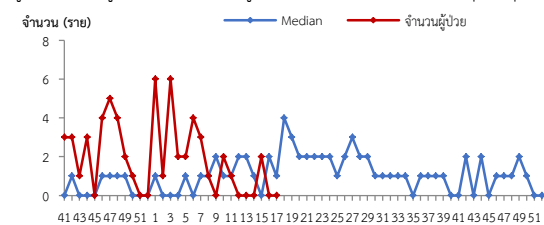
1. ควรมีการสอบสวนให้ทราบพฤติกรรมกรบริโภค แหล่งที่มาของเนื้อหมู และศึกษาลักษณะทางระบาดวิทยาชนิดของเชื้อภายในจังหวัดและเขตร่วมกับที่มปศุสัตว์
2. สื่อสารความเสี่ยงโรคไข้หัดให้ประชาชนรับทราบ เพื่อให้มีการปรับพฤติกรรมบริโภคเนื้อหมูที่ปรุงสุก ไม่ควรรับประทานเนื้อหมูดิบร่วมกับการดื่มสุรา
3. ประชาชนควรเลือกซื้อเนื้อหมูจากแหล่งที่มีมาตรฐาน เชื่อถือได้ ไม่ควรซื้อจากแหล่งที่ไม่ทราบที่มาของหมู
4. ให้ความรู้ด้านสุขอนามัยแก่ผู้ชำแหละหมู พัฒนามาตรฐานของฟาร์มหมู โรงฆ่าสัตว์ เชียงหมู ให้มีความปลอดภัยต่อผู้บริโภค

ตารางที่ 2 อัตราป่วยโรคไข้หัดสูงสุด 10 อันดับแรกในปี 2565 เขตสุขภาพที่ 9

อัตราป่วยสะสม 10 อันดับแรก ระหว่างวันที่ 1 ม.ค. - 16 เม.ย. 2565				
ลำดับ	อำเภอ	จังหวัด	Pt.ราย	อัตราป่วย*
1	เฉลิมพระเกียรติ	นครราชสีมา	2	5.55
2	แก้งสนามนาง	นครราชสีมา	1	5.43
3	บ้านเหลื่อม	นครราชสีมา	1	4.83
4	สีดา	นครราชสีมา	5	4.21
5	โนนสูง	นครราชสีมา	3	4.00
6	ชุมพวง	นครราชสีมา	1	3.62
7	ขามทะเลสอ	นครราชสีมา	1	3.32
8	ขามสะแกแสง	นครราชสีมา	1	2.32
9	บำเหน็จณรงค์	ชัยภูมิ	1	1.90
10	ห้วยแถลง	นครราชสีมา	1	1.31



รูปที่ 1 แผนภูมิอัตราป่วยโรคไข้หัดต่อประชากรแสนคนตามกลุ่มอายุปี 2565

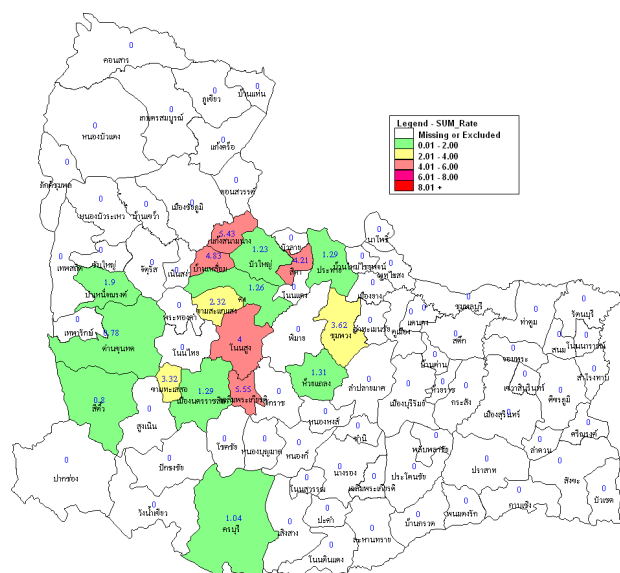


หมายเหตุ: สัปดาห์ที่ 14-15 ข้อมูลจังหวัดบุรีรัมย์ยังไม่ครบถ้วน  
รูปที่ 2 จำนวนผู้ป่วยโรคไข้หัดจำนวนรายสัปดาห์เปรียบเทียบกับข้อมูลปี 2565 กับค่ามัธยฐาน 5 ปี ย้อนหลัง (2560-2564)

ตารางที่ 1 เปรียบเทียบอัตราป่วยโรคไข้หัดปี 2565 และปี 2564 ช่วงเวลาเดียวกันแยกรายจังหวัด

จังหวัด	ปี 2565 (1 ม.ค.-16 เม.ย. 65)		ปี 2564 (1 ม.ค.-16 เม.ย. 64)		อัตราป่วย ปี 65/64 (เท่า)
	Pt. (ราย)	อัตรา ป่วย*	Pt. (ราย)	อัตรา ป่วย*	
นครราชสีมา	29	1.10	28	1.06	1.04
ชัยภูมิ	1	0.09	5	0.44	0.20
บุรีรัมย์	0	0.00	0	0.00	0.00
สุรินทร์	0	0.00	1	0.07	0.00

หมายเหตุ \* อัตราป่วยต่อประชากรแสนคน



รูปที่ 3 อัตราป่วยโรคไข้หัดปี 2565 จำนวนรายอำเภอในเขตสุขภาพที่ 9

นางสาวจุฑาทิพย์ ปรีการ นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ/ผู้จัดทำ  
นางนันทนา แต่ประเสริฐ นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการพิเศษ/ผู้ตรวจทาน