

สถานการณ์โรคติดต่อที่ต้องเฝ้าระวังทางระบาดวิทยา
และโรคติดต่อตามพระราชบัญญัติโรคติดต่อ
พ.ศ. 2558

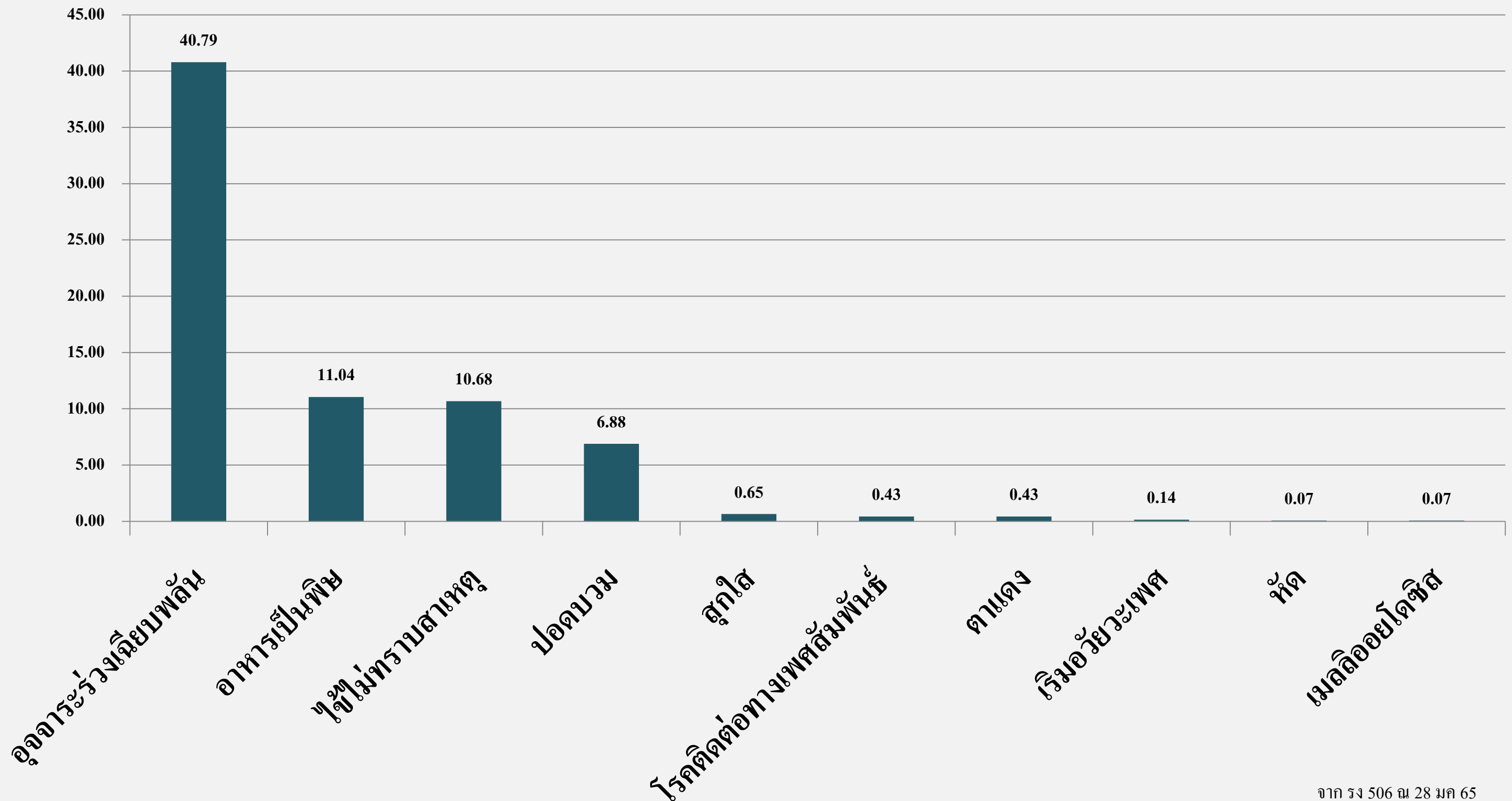
โดย

กลุ่มงานควบคุมโรคติดต่อ

31 มกราคม 2565

อัตราป่วยโรคที่เฝ้าระวังทางระบาดวิทยา 10 อันดับแรก จังหวัดสุรินทร์ 1 มกราคม - 28 มกราคม 2565

อัตราป่วยต่อแสน



สถานการณ์โรคไข้เลือดออก ปี 2565

ประเทศ ผู้ป่วยจำนวน = 41 ราย อัตราป่วย 0.06 (แสนประชากร) **ไม่พบผู้เสียชีวิต**

สุรินทร์ ผู้ป่วยจำนวน = ไม่ได้รับรายงานผู้ป่วยไข้เลือดออก

ภาคที่มีอัตราป่วยต่อแสนประชากรสูงสุด คือ ภาคกลาง 0.16 ภาคใต้ 0.12 ภาคเหนือ

0.06 ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 0.04

จังหวัดที่มีอัตราป่วยต่อแสนประชากรสูงสุด 5 อันดับแรก คือ ชุมพร 0.59 จันทบุรี

0.56 นครปฐม 0.54 สมุทรสงคราม 0.52 สมุทรปราการ 0.45

อำเภอ	จำนวน	อัตราป่วย
เขวาสาน	0	0.00
ศีขรภูมิ	0	0.00
พนมดงรัก	0	0.00
ท่าตูม	0	0.00
สนม	0	0.00
กาบเชิง	0	0.00
ปราสาท	0	0.00
ลำดวน	0	0.00
จอมพระ	0	0.00
บัวเชด	0	0.00
โนนฯ	0	0.00
รัตนบุรี	0	0.00
ชุมพลบุรี	0	0.00
เมืองสุรินทร์	0	0.00
ศรีณรงค์	0	0.00
สังขะ	0	0.00
สำโรงทาบ	0	0.00

พบมาก	ประเทศไทย*	
กลุ่มอายุ	15 – 24 ปี	26.82%
	10 – 14 ปี	21.95%
	5 – 9 ปี	17.07%
อาชีพ	นักเรียน	56.09%
	รับจ้าง	26.82%
	เด็กในปกครอง	9.75%

สถานการณ์โรคไข้วัดข้อยุงลาย ปี 2565

ประเทศ ผู้ป่วยจำนวน = 14 ราย อัตราป่วย 0.02 (แสนประชากร) **ไม่พบผู้เสียชีวิต**

สุรินทร์ ผู้ป่วยจำนวน = ไม่ได้รับรายงานผู้ป่วยไข้วัดข้อยุงลาย

ภาคที่มีอัตราป่วยต่อแสนประชากรสูงสุด คือ ภาคกลาง 0.07 ภาคใต้ 0.01

จังหวัดที่มีอัตราป่วยต่อแสนประชากรสูงสุด คือ กรุงเทพมหานคร 0.23

สุราษฎร์ธานี 0.09

อำเภอ	จำนวน	อัตราป่วย
เขวาสาน	0	0
ศีขรภูมิ	0	0
ท่าตูม	0	0
เมืองสุรินทร์	0	0
จอมพระ	0	0
บัวเชด	0	0
ปราสาท	0	0
ชุมพลบุรี	0	0
กาบเชิง	0	0
รัตนบุรี	0	0
สนม	0	0
สังขะ	0	0
ลำดวน	0	0
ลำโรงทาน	0	0
พนมดงรัก	0	0
ศรีณรงค์	0	0
โนนฯ	0	0

พบมาก	ประเทศไทย*	
กลุ่มอายุ	35 – 44 ปี	35.71%
	55 – 64 ปี	28.57%
	25 – 34 ปี	21.42%
อาชีพ	เด็กในปกครอง	35.71%
	รับจ้าง	28.57%
	ค้าขาย	21.42%

สรุปผลค่าดัชนีลูกน้ำยุงลาย ค่า HI (House Index) ในชุมชนของจังหวัดสุรินทร์

จิตอาสาพัฒนาสิ่งแวดล้อมเพื่อกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย

สัปดาห์ที่ 1

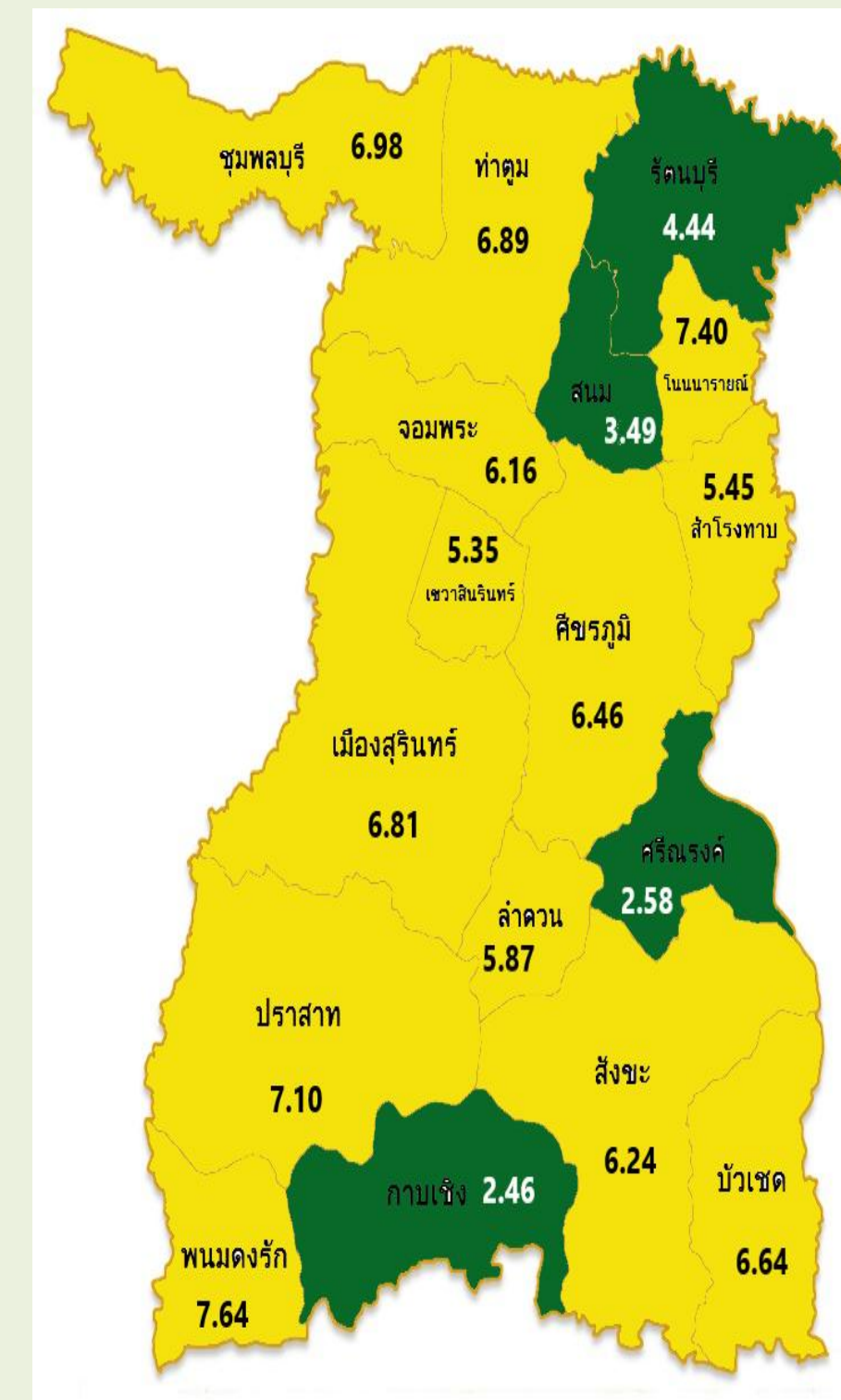
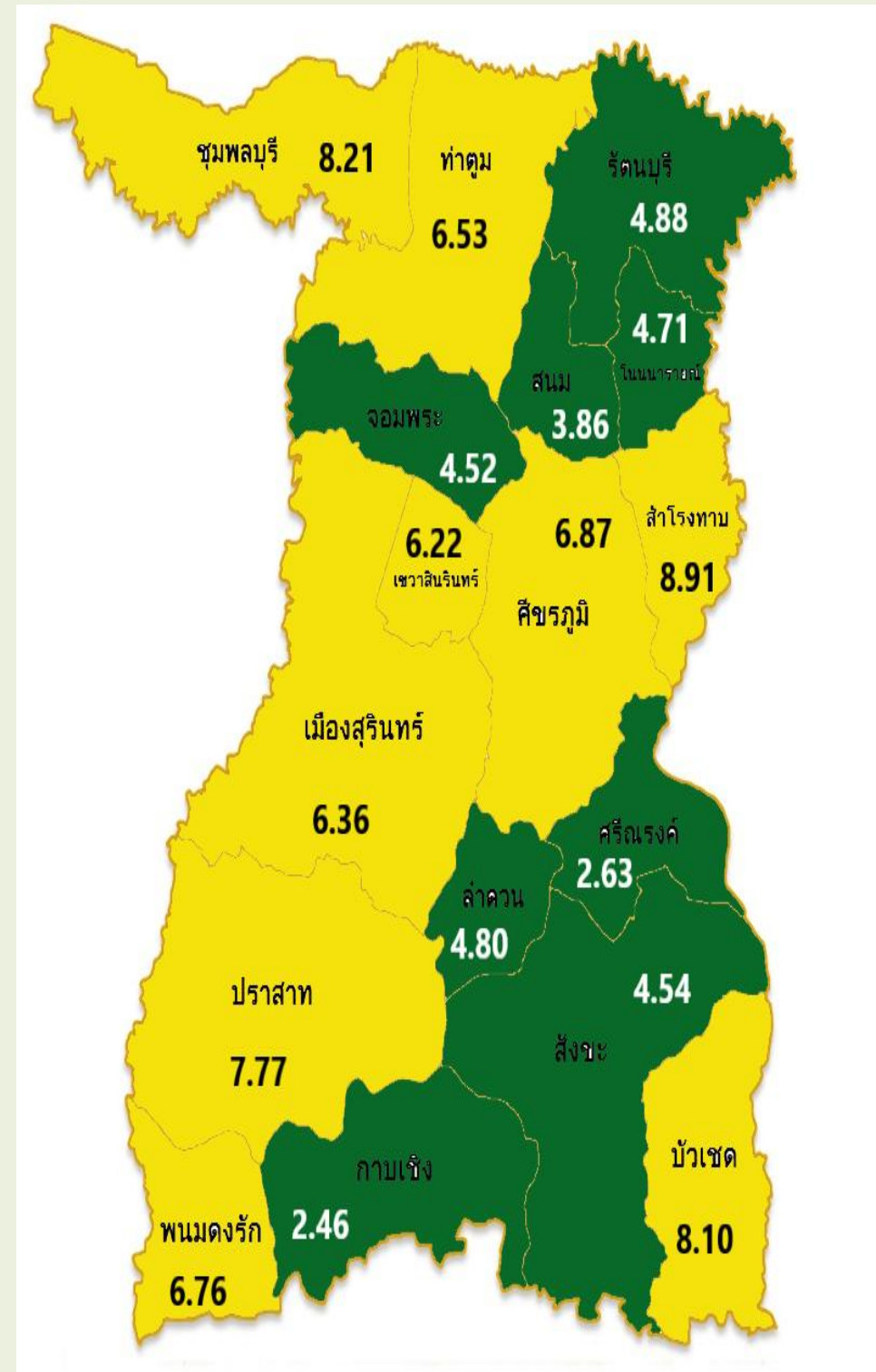
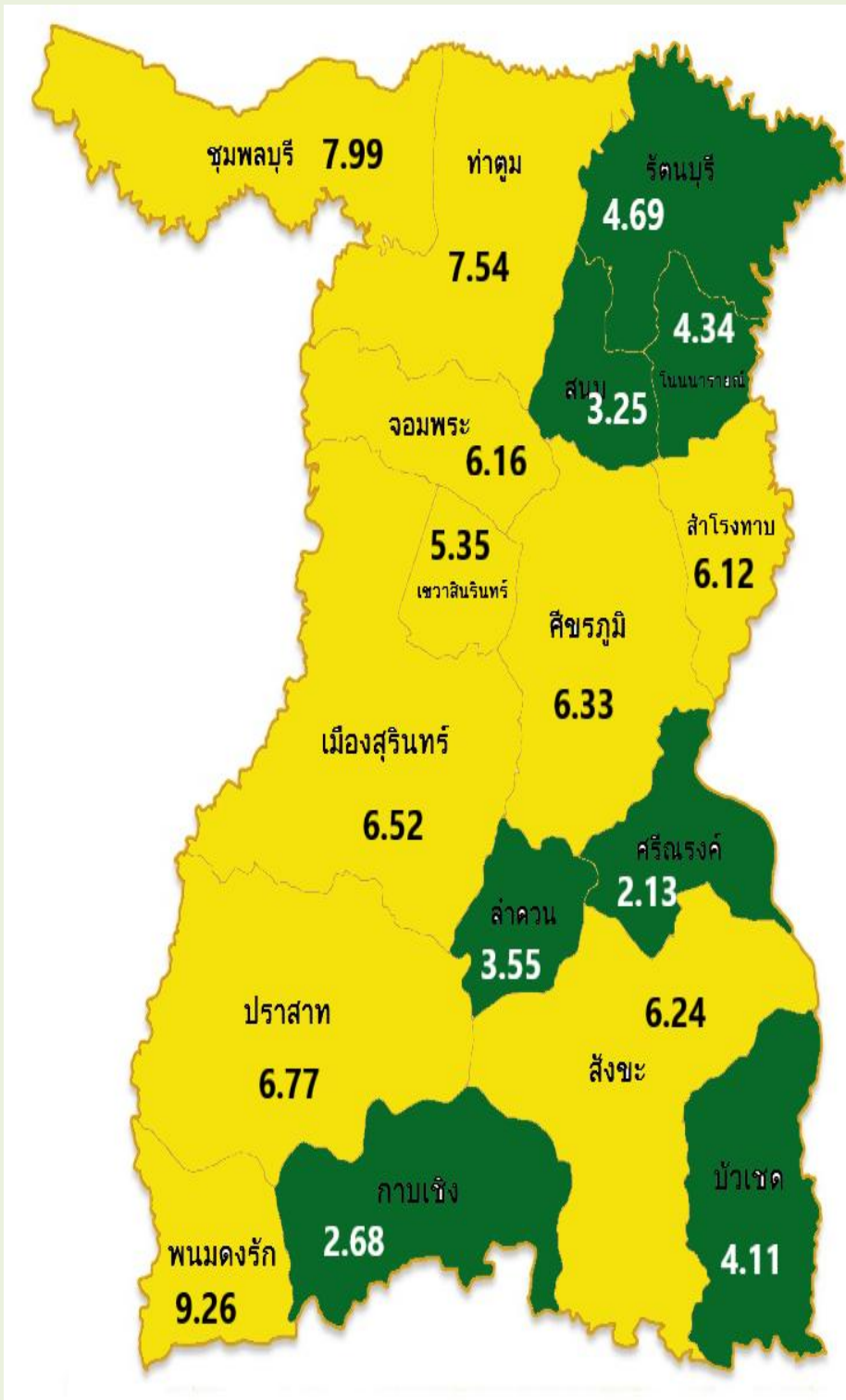
2-8 ม.ค.65

สัปดาห์ที่ 2

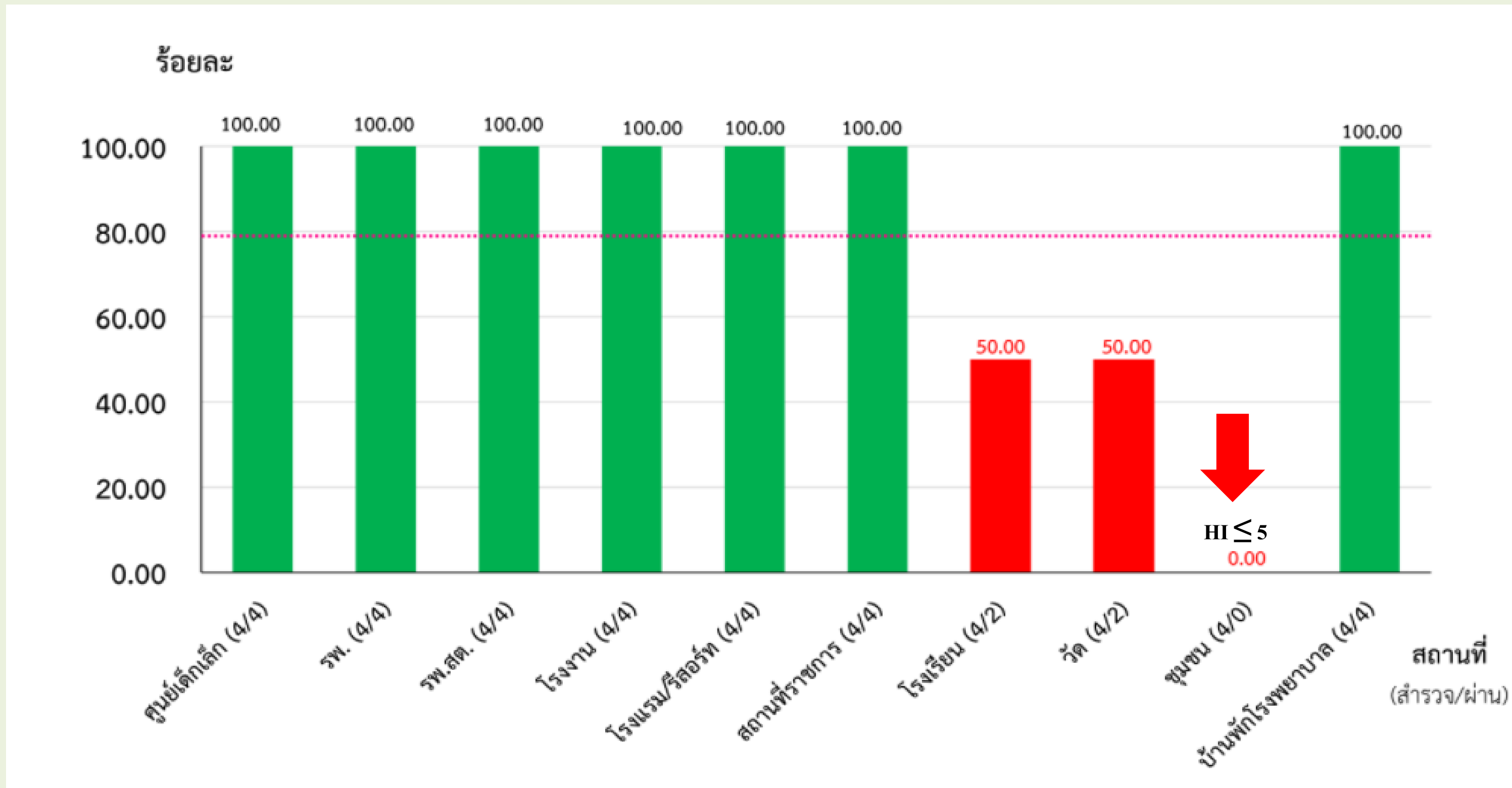
9-15 ม.ค.65

สัปดาห์ที่ 3

16-22 ม.ค.65



แผนภูมิแสดง ร้อยละของสถานที่ 7ร. ที่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานค่าดัชนีลูกน้ำยุงลาย (1 ตุลาคม 2564 – 28 มกราคม 2565)



จังหวัดสุรินทร์ พบค่าดัชนีลูกน้ำยุงลายในทุกกลุ่มสถานที่ *เกินค่าที่กำหนด คือ ชุมชน $HI \leq 5$, สถานที่อื่นๆ คือ $CI = 0$

มาตรการดำเนินงานป้องกันควบคุมโรคติดต่อ นำโดยแมลง

1. การป้องกัน ขอความร่วมมือภาคีเครือข่าย ทุกภาคส่วน จัดการสิ่งแวดล้อมไม่ให้ เป็น แหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย มาตรการ 3 เก็บ ป้องกัน 3 โรค และเน้น มาตรการ 3 1 2

2. การควบคุมโรค เน้นประสิทธิภาพ ในการควบคุมโรคของทีม SRRT และต้องถึนป้องกันไม่ให้การระบาด ระลอก 2 ตามมาตรการ 331 และใช้ กลไกมาตรฐานการตอบโต้ภาวะ ฉุกเฉิน (EOC-ICS)

3. ป้องกันการเสียชีวิต โดยให้การรักษา ตามแนวทางเวชปฏิบัติ

4. สื่อสารประชาสัมพันธ์ ผ่านช่องทางต่างๆ เพื่อให้ประชาชนรู้จัก วิธีการป้องกันตนเองและร่วมมือในการ ควบคุมโรค

5. กำจัดลูกน้ำยุงลาย ในสถานที่ 7 ร. ได้แก่ โรงเรียน, โรงพยาบาล โรงงาน โรงแรม วัด ชุมชนและสถานที่ ราชการการ ให้ค่าดัชนีลูกน้ำยุงลาย $CI = 0$

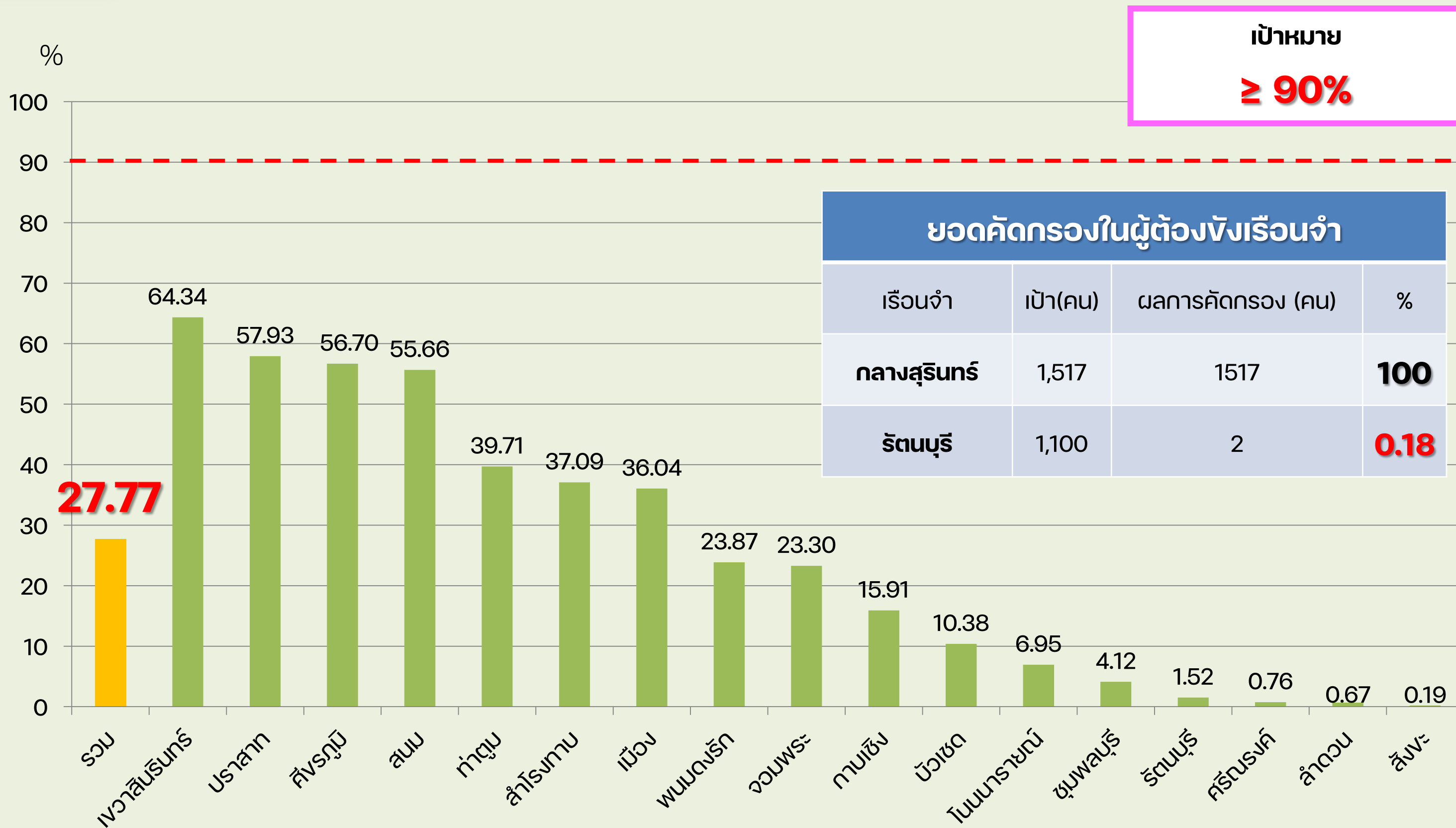
**ให้อำเภอทุกแห่ง รวบรวมข้อมูลผล การดำเนินกิจกรรมจิตอาสากระทรวง สาธารณสุขให้สำนักงานสาธารณสุข จังหวัดสุรินทร์ ในวันจันทร์ของทุก สัปดาห์

อัตราการค้นพบผู้ป่วยวัณโรค (TB treatment coverage)

จังหวัดสุรินทร์ ปี 2565 จำแนกรายอำเภอ

เป้าหมายการค้นหาวัณโรค ปี 2565 แยกรายอำเภอ				
อำเภอ	ประชากรกลางปี (คน)	เป้าหมายการค้นหา (คน)	ผลงาน (คน)	ร้อยละ
เมืองสุรินทร์	260,663	391	190	48.59
ปราสาท	154,294	231	76	32.84
ชุมพลบุรี	71,888	108	15	13.91
ท่าตูม	96,908	145	29	19.95
จอมพระ	59,430	89	15	16.83
กาบเชิง	60,732	91	28	30.74
รัตนบุรี	93,339	140	35	25.00
สนม	44,156	66	5	7.55
ศีขรภูมิ	136,418	205	54	26.39
สังขะ	132,346	199	34	17.13
ลำดวน	31,480	47	15	31.77
ลำโรงาบ	53,257	80	13	16.27
บัวเชด	41,915	63	9	14.31
พนมดงรัก	38,394	58	13	22.57
เววาสีรินทร์	34,736	52	4	7.68
ศรีณรงค์	47,276	71	8	11.28
โนนนารายณ์	35,351	53	10	18.86
รวม	1,392,583	2,089	553	26.47

ผลการคัดกรองวัณโรคในประชากรกลุ่มเสี่ยงด้วยการถ่ายภาพรังสีทรวงอก ปี 2565 จำแนกรายอำเภอ

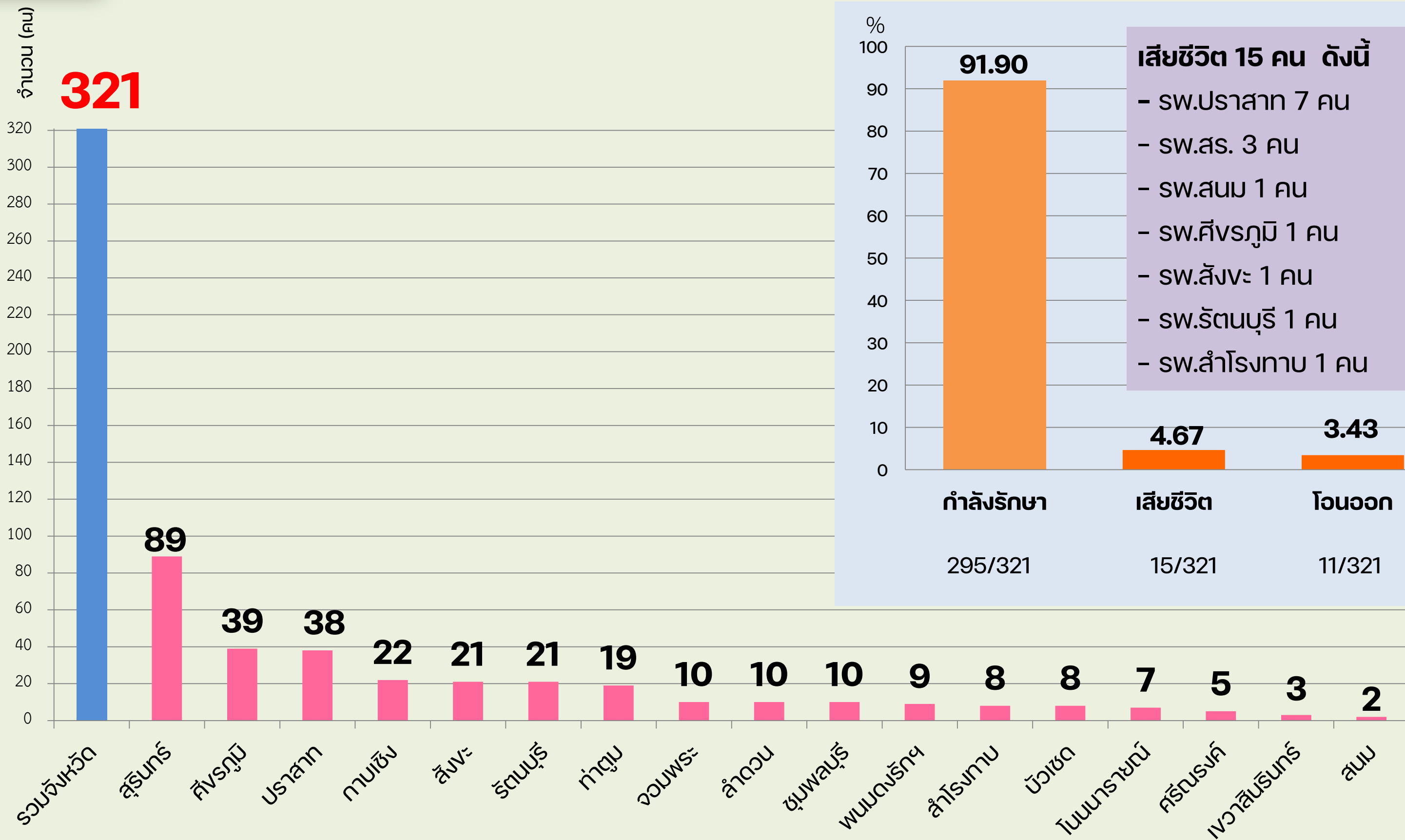


ที่มา : จากฐานข้อมูล NTIP ณ วันที่ 25 ม.ค. 64



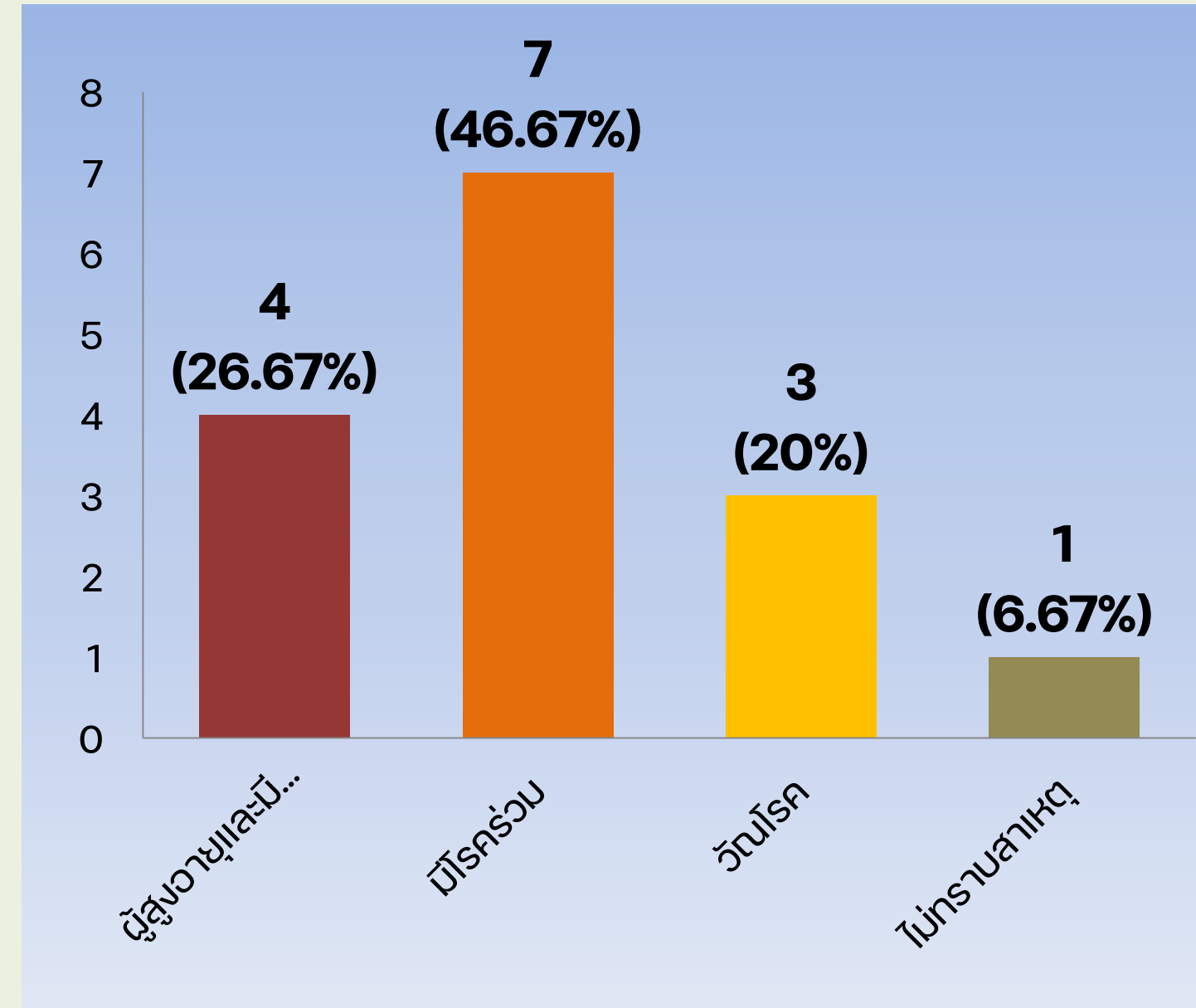
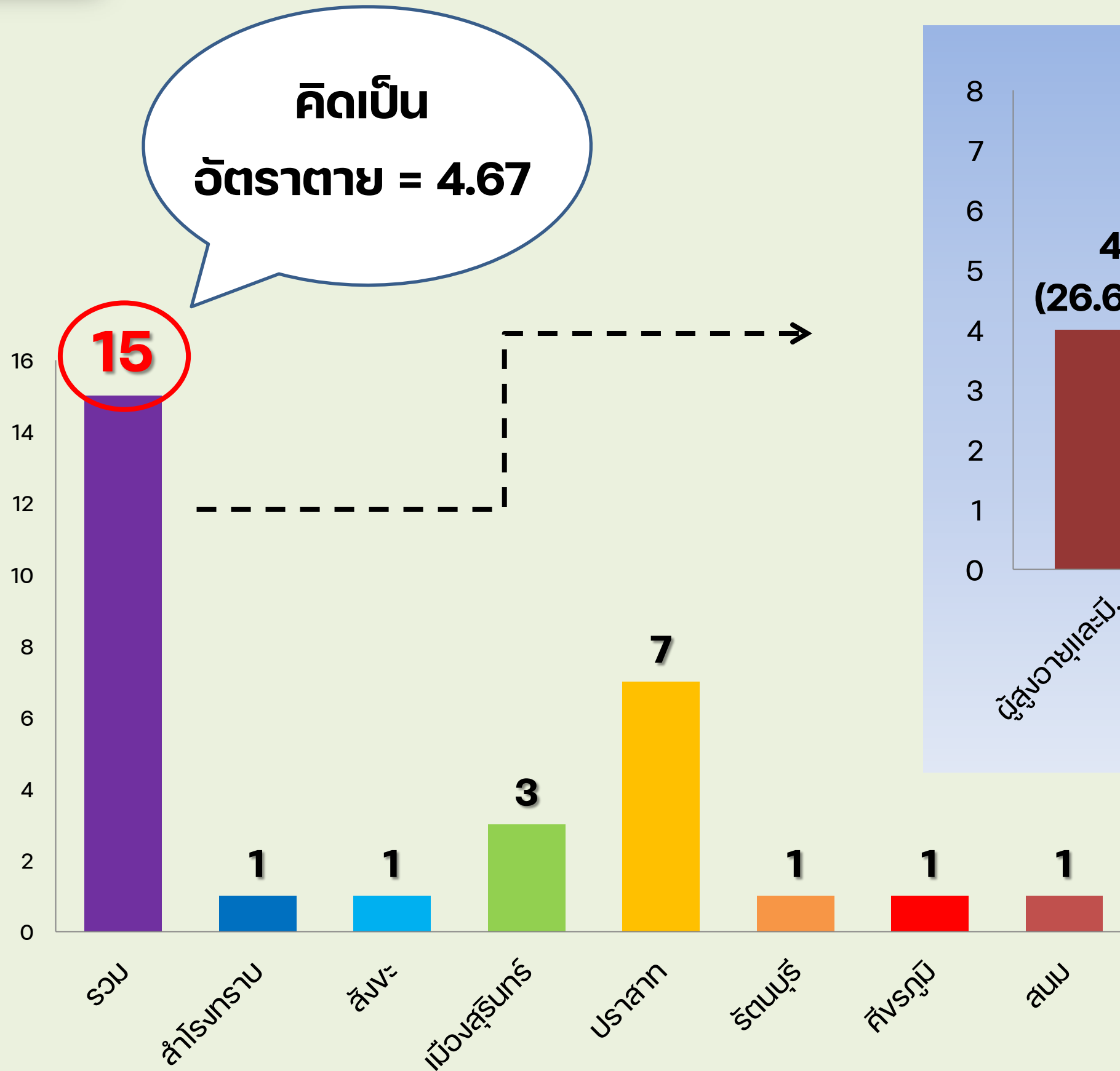
สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสุรินทร์
Surin Provincial Health Office

จำนวนผู้ป่วยวัณโรคปอดรายใหม่ (PA) ปี 2565 จำแนกรายอำเภอ



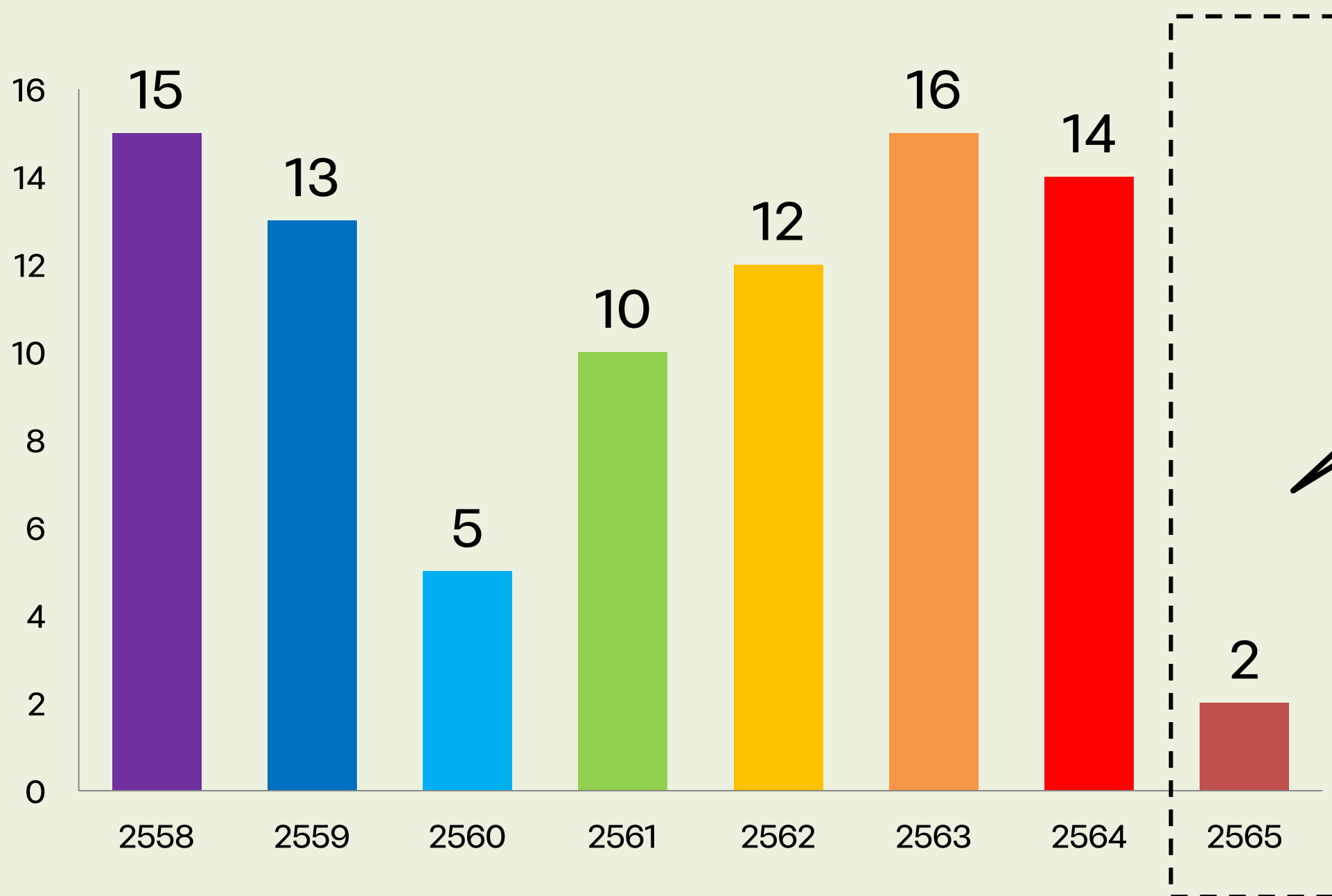
ที่มา : จากฐานข้อมูล NTIP ณ วันที่ 25 ม.ค. 65

ผู้ป่วยวัณโรคเสียชีวิต (PA) จำแนกตามรายอำเภอและสาเหตุการเสียชีวิต



ผู้ป่วยวัณโรคดื้อยาหลายขนาน (MDR - TB , Pre-XDR , XDR-TB) ปี 2565

จำนวนผู้ป่วยวัณโรคดื้อยาหลายขนาน ปี 2558 - 2565



- MDR-TB 1 ราย
- PRE-XDR 1 ราย

รพ.	จำนวน	ผลการรักษา		
		หาย	ตาย	กำลังรักษา
อ.เมืองสุรินทร์	1 (MDR-TB)	0	0	1
อ.โนนนารายณ์	1 (Pre-XDR)	0	1	0
รวม	2	0	1	1

ที่มา : จากฐานข้อมูล NTIP ณ วันที่ 25 ม.ค. 65

ผู้ป่วยวัณโรคดื้อยาหลายขนาน (MDR - TB , Pre XDR-TB , XDR-TB) ที่กำลังรักษาอยู่แยกตามรายอำเภอ

จำนวนผู้ป่วยวัณโรคดื้อยาหลายขนานที่กำลังรักษาอยู่รวมทั้งหมดตั้งแต่ปี 2563 - 2565

	MDR-TB	Pre XDR-TB	XDR-TB	รวม
อ.เมืองสุรินทร์	2	1	-	3
อ.สังขะ	-	1	1	2
อ.ลำดวน	1	-	-	1
อ.จอมพระ	1	-	-	1
รวม	4	2	1	7



ขอความร่วมมือ การดำเนินงานดังนี้

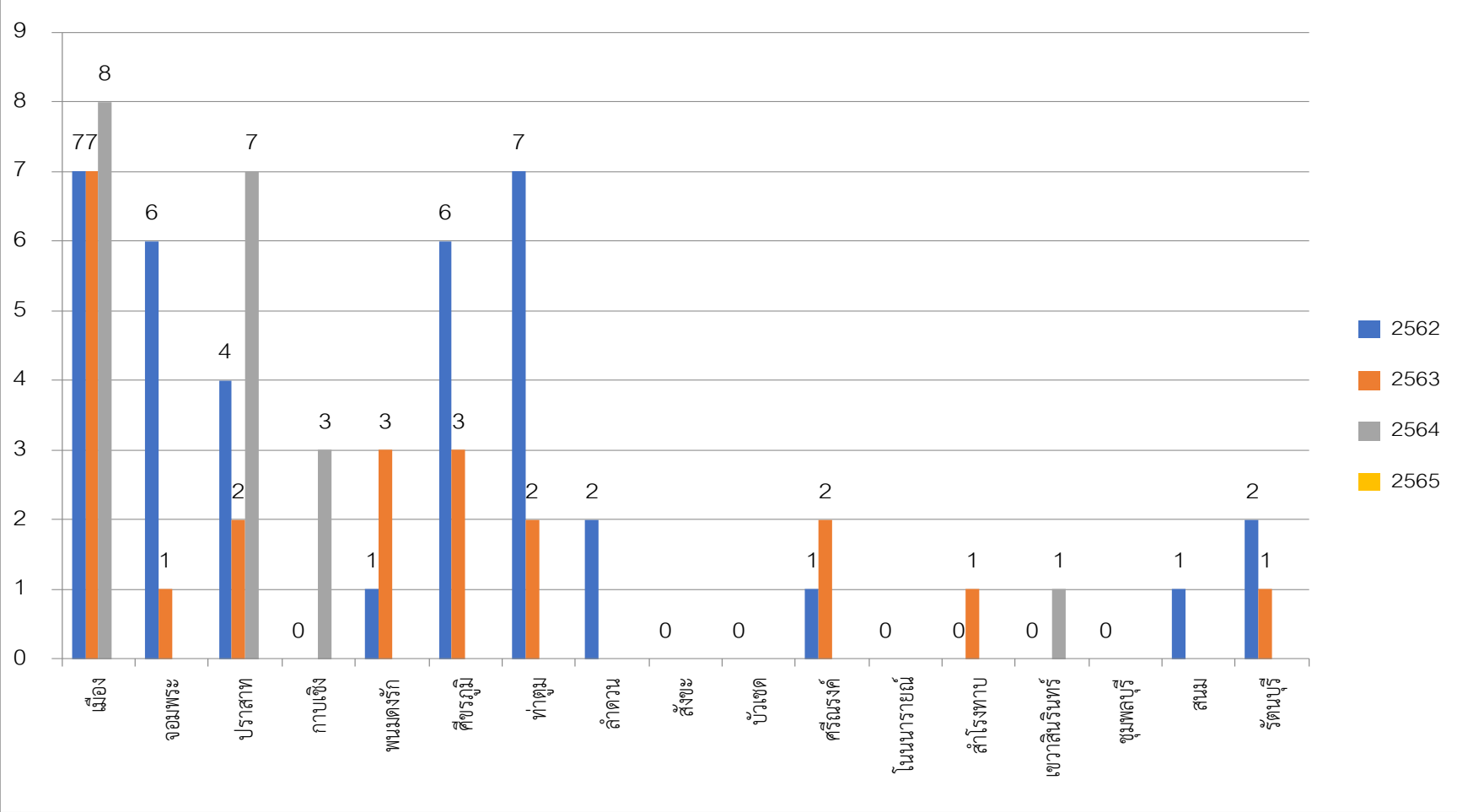
1. เร่งค้นหาและขึ้นทะเบียนผู้ป่วยวัณโรครายใหม่และกลับเป็นซ้ำ
2. ประสาน/ติดตาม กำกับการกินยาของผู้ป่วยให้ครบตามกำหนดจนหายขาด
3. ประสาน อปท./อบต. สนับสนุนรถ/เงิน/ค่าเดินทาง สำหรับผู้ป่วยวัณโรคที่ยากไร้
4. รพ.ค่ายฯและรพ.เวกชนทั้ง 2 แห่ง แจ้งรายละเอียดของผู้ป่วยถึงเครือข่ายเพื่อกำกับการกินยา และตรวจผู้สัมผัส
5. รพ.ทุกแห่ง * คัดกรอง/ค้นหาผู้ป่วยวัณโรคและนำมาขึ้นทะเบียนในโปรแกรม NTIP
 - * เร่งคัดกรองในกลุ่มเสี่ยงด้วยการ X-Ray ทรวงอก โดยเฉพาะผู้ต้องขังเรือนจำรัตนบุรี
 - * เร่งรัดการค้นหาและวินิจฉัยวัณโรคด้วยยาหลายขนานในผู้ป่วยวัณโรคสมหะ พบเชื้อ และผู้ป่วยกลุ่มเสี่ยงสูง โดยการส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการ เพื่อทดสอบความไวของยา
6. ให้ความรู้แก่ผู้ป่วยที่มารับการรักษาในครั้งแรกเพื่อหลีกเลี่ยงการไม่ยินยอมการรักษารวมทั้งขาดยา

สถานการณ์ผู้เสียชีวิตโรคพิษสุนัขบ้าประเทศไทยปี2560-2565

ระดับ	ปี 2560	2561	2562	2563	2564	2565
ประเทศไทย	11	18	3	3	4	0
เขต 9 นครราชสีมา	2 (สุรินทร์1, บุรีรัมย์1)	4 (สุรินทร์ 1,บุรีรัมย์ 2, นครราชสีมา1)	2 (สุรินทร์ 1,บุรีรัมย์ 1)	0	3 (บุรีรัมย์1,สุรินทร์ 2)	0
จ.สุรินทร์	1	1	1	0	2	0

ที่มา : กรมควบคุมโรค ณ 26 ม.ค.65

สถานการณ์โรคพิษสุนัขบ้าในสัตว์จังหวัดสุรินทร์ ปี 2562-2565



ปี 2562 = 25.17% (37/147 ตย.) จาก 10 อำเภอ
 ปี 2563 = 13.50% (22/163 ตย.) จาก 9 อำเภอ
 ปี 2564 = 16.10% (19/118 ตย.) จาก 4 อำเภอ
 ปี 2565 = 0
เดือน ม.ค.65 ไม่มีรายงานตรวจพบเชื้อโรคพิษสุนัขบ้าในสัตว์

ที่มา : thairabies.net ณ 26 ม.ค.65

ขอความร่วมมือ

1. ประชาสัมพันธ์ ให้ความรู้แก่ประชาชน เน้น

- โรคพิษสุนัขบ้าเป็นแล้วรักษาไม่หายตาย 100% แต่สามารถป้องกันได้ด้วยการฉีดวัคซีน
- เมื่อถูกสุนัข/แมวกัด-ข่วน รีบล้างแผลด้วยสบู่และน้ำสะอาดหลายๆ ครั้ง ใส่ยารักษาแผลสดและรีบพบแพทย์เพื่อรับวัคซีนโดยเร็ว
- ไม่ฆ่าเหาะหรือนำเนื้อสัตว์ที่ตายโดยไม่ทราบสาเหตุมาบริโภค
- หากพบสัตว์ที่มีอาการดุร้ายหรือตายผิดปกติ ให้รีบแจ้งปศุสัตว์เก็บตัวอย่างส่งตรวจหาเชื้อโรคพิษสุนัขบ้า
- หากเลี้ยงสุนัข-แมว ให้พาไปฉีดวัคซีนป้องกันโรคและควบคุมจำนวนประชากรสัตว์เลี้ยง

2. ให้ อสม.เคาะประตูบ้านค้นหาผู้ถูกสุนัข-แมวกัด/ข่วน และยังไม่ได้รับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคไปพบแพทย์โดยเร็ว

3. หากมีปชช.ไปขอรับบริการฉีดวัคซีนป้องกันโรค โปรดให้บริการ เพราะพื้นที่จังหวัดสุรินทร์เป็นพื้นที่ **สีแดง** (มีคนและสัตว์เสียชีวิตด้วยโรคพิษสุนัขบ้า) และสอบถามเพิ่มเติมว่า ในเหตุการณ์เดียวกันมีผู้สัมผัสรายอื่นอีกหรือไม่ที่ยังไม่ได้รับวัคซีน รวมทั้งมีการติดตามการฉีดวัคซีนให้ครบชุด

4. เฝ้าระวังสถานการณ์โรคพิษสุนัขบ้าและบูรณาการการดำเนินงานร่วมกับปศุสัตว์ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ ในการสร้างพื้นที่ปลอดโรคพิษสุนัขบ้า

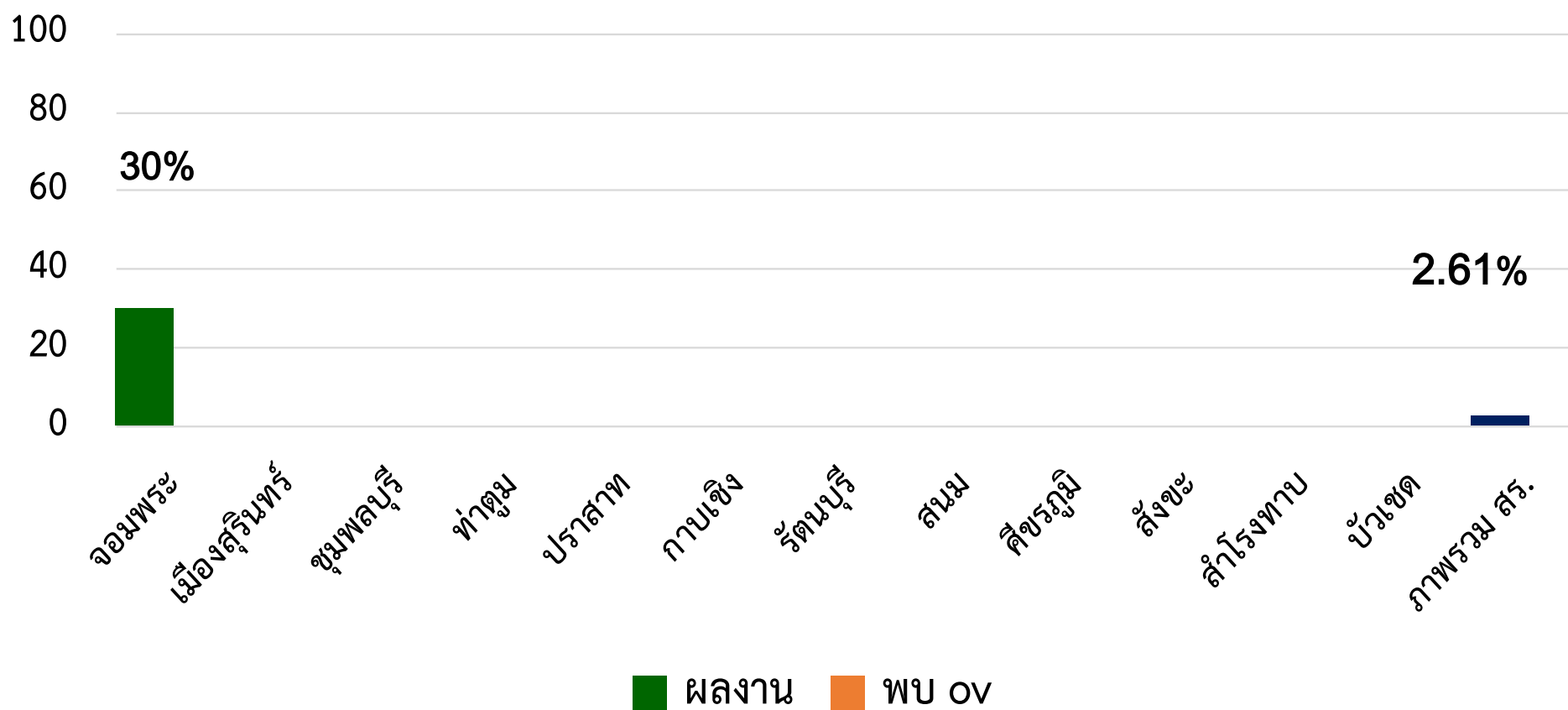


ผลการดำเนินงาน OV-CCA ปี 2565

☐ กิจกรรมตรวจคัดกรองพยาธิใบไม้ตับ

➤ พื้นที่ดำเนินงาน ปี 2565 (23 ตำบล :12 อำเภอ) อ.เมือง(ในเมือง/แกใหญ่), อ.ชุมพลา(นาหนองไผ่/กระเบื้อง), อ.ท่าตูม(กระโพธิ์/ หนองเมธี), อ.จอมพระ(จอมพระ/เป็นสุข),อ.ปราสาท(ปราสาททนาง/โคกสะอาด/กึ่งแอน),อ.กาบเชิง(ดำน), อ.รัตนบุรี (แก/หนองบัวบาน/กุดขาคีม),อ.สนม(หนองอียอ), อ.ศีขรภูมิ(หนองขาว/ช่างปี), อ.สังขะ (กระเทียม/สะกาด), อ.สำโรงทาบ(กระออม/เสม็ด),อ.บัวเชด(จรัส) ตรวจคัดกรองพยาธิใบไม้ตับแห่งละ 1,000 ราย เป้าหมาย 23,000 ราย ผลงาน = 600 ราย (2.61%)/ไม่พบ ov (กำหนดดำเนินกิจกรรมให้แล้วเสร็จภายในเดือนมีนาคม)

ร้อยละของการตรวจคัดกรองพยาธิใบไม้ตับ





ผลการดำเนินงาน OV-CCA ปี 2565

กิจกรรมตรวจคัดกรองมะเร็งท่อน้ำดีด้วยวิธีอัลตราซาวด์

- พื้นที่ดำเนินงาน ปี 2565 (โรงพยาบาล 17 แห่ง){รพ.14 แห่งๆละ 100 ราย ยกเว้นรพ.ท่าตูม, รัตนบุรี,คีชรภูมิจังหวัดละ 200 ราย} เป้าหมาย 2,000 ราย ผลงาน = 211 ราย (10.55%)
ผิดปกติ = 31 ราย(1.55%) (กำหนดดำเนินกิจกรรมให้แล้วเสร็จภายในเดือนมีนาคม)

ร้อยละของการตรวจคัดกรองมะเร็งท่อน้ำดีด้วยวิธีอัลตราซาวด์

