



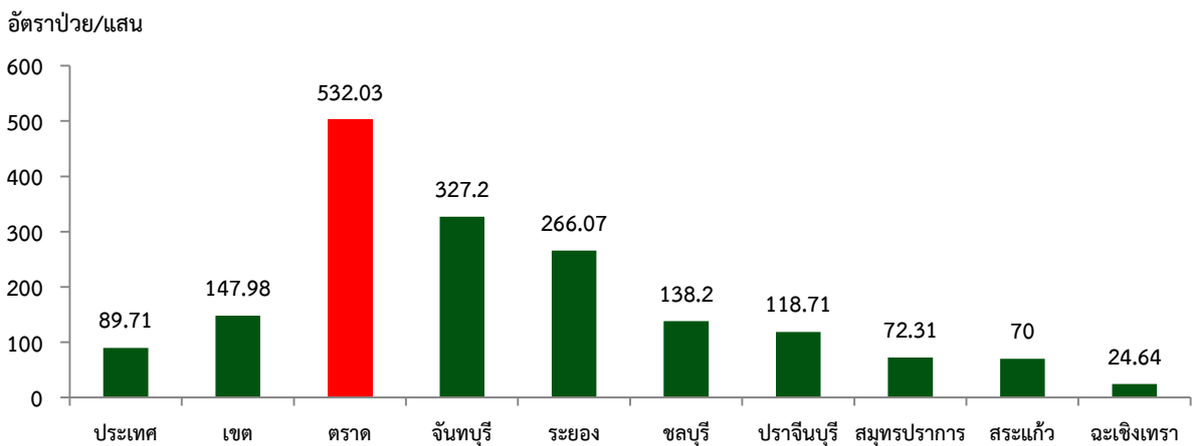
### สถานการณ์ประเทศ

ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2566 ถึงวันที่ 5 สิงหาคม 2566 พบผู้ป่วย 59,372 ราย คิดเป็นอัตราป่วย 89.71 ต่อแสนประชากร พบผู้ป่วยเสียชีวิต 49 ราย คิดเป็นอัตรามรณะ 0.07 ต่อแสนประชากร จังหวัดที่มีอัตราป่วยสูงสุด 5 อันดับแรก คือ **ตราด (532.03 ต่อแสนประชากร)** น่าน (391.14 ต่อแสนประชากร) จันทบุรี (327.2 ต่อแสนประชากร) เชียงราย (281.4 ต่อแสนประชากร) ระยอง (266.07 ต่อแสนประชากร)

### สถานการณ์เขตสุขภาพที่ 6

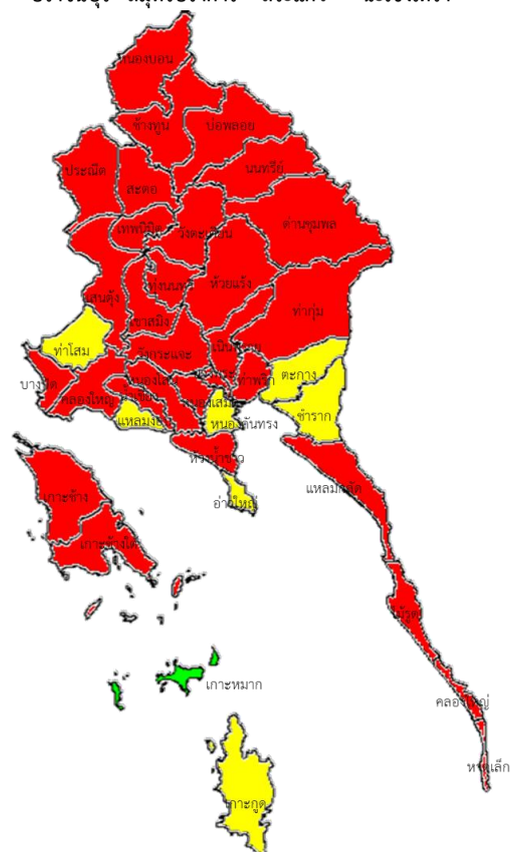
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2566 ถึงวันที่ 5 สิงหาคม 2566 พบผู้ป่วย 9,202 ราย คิดเป็นอัตราป่วย 147.98 ต่อแสนประชากร พบผู้ป่วยเสียชีวิต 9 ราย จังหวัดที่พบอัตราป่วยสูงสุด คือ **ตราด (532.03 ต่อแสนประชากร)** รองลงมา คือ จันทบุรี ระยอง ชลบุรี ปราจีนบุรี สมุทรปราการ สระแก้ว และฉะเชิงเทรา ดังรูปที่ 1

รูปที่ 1 อัตราป่วยต่อประชากรแสนคนด้วยโรคไข้เลือดออก เขตสุขภาพที่ 6 ระหว่างวันที่ 1 มกราคม 2566 ถึง วันที่ 5 สิงหาคม 2566



### สถานการณ์ของจังหวัดตราด

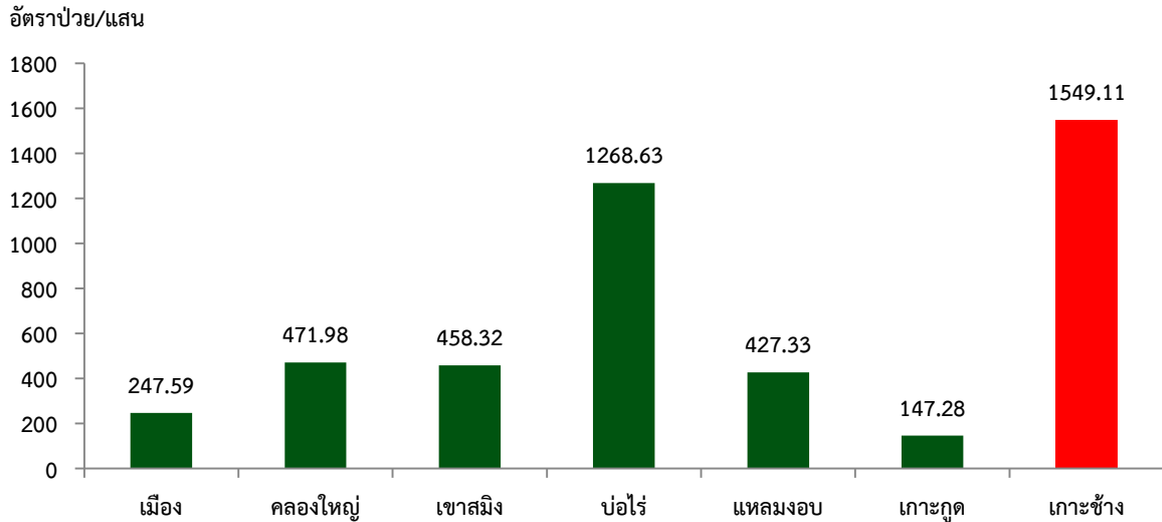
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2566 ถึงวันที่ 5 สิงหาคม 2566 จังหวัดตราด ได้รับรายงานผู้ป่วยโรคไข้เลือดออก จำนวนทั้งสิ้น 1,212 ราย คิดเป็นอัตราป่วย 532.03 ต่อประชากรแสนคน ไม่มีรายงานผู้ป่วยเสียชีวิต โดยพบจำนวนผู้ป่วยสูงสุดที่อำเภอโป่งไร่ (441 ราย) อำเภอเมือง (230 ราย) อำเภอเขาสมิง (204 ราย) อำเภอเกาะช้าง (132 ราย) อำเภอลองใหญ่ (119 ราย) อำเภอแหลมงอบ (82 ราย) และอำเภอเกาะกูด (4 ราย) รายละเอียดดังรูปที่ 2



แผนที่แสดงการพบผู้ป่วยรายตำบลที่พบผู้ป่วยต่อเนื่องมากกว่า 28 วัน

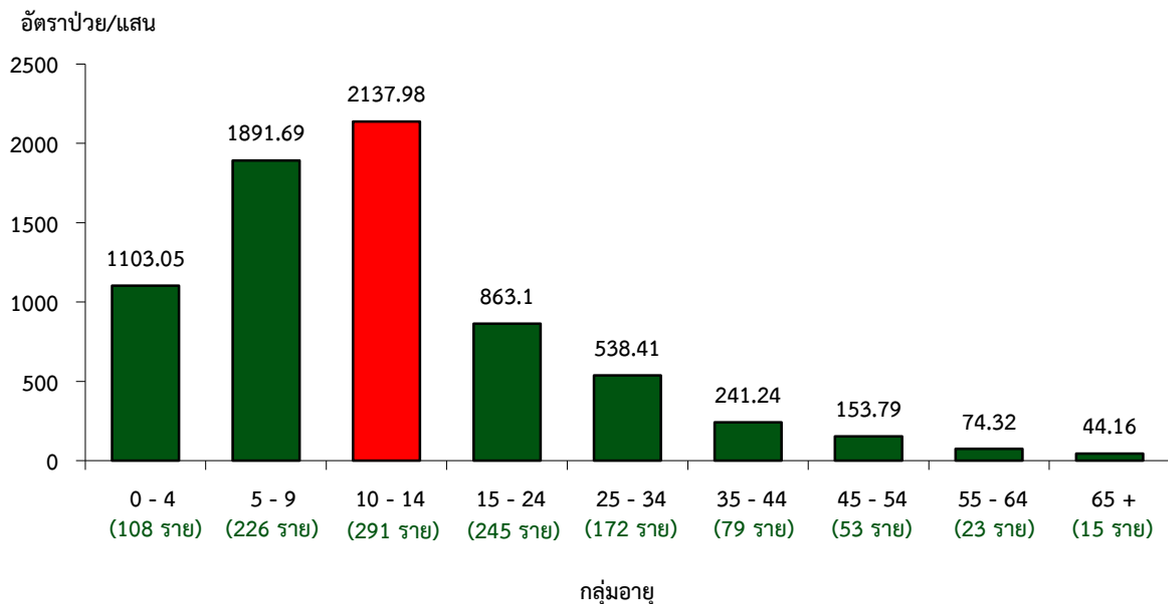
- ไม่พบผู้ป่วย
- พบผู้ป่วย
- พบผู้ป่วยต่อเนื่องมากกว่า 28 วัน

รูปที่ 2 อัตราป่วยด้วยโรคไข้เลือดออกจังหวัดตราด จำแนกรายอำเภอ  
ระหว่างวันที่ 1 มกราคม 2566 ถึง วันที่ 5 สิงหาคม 2566



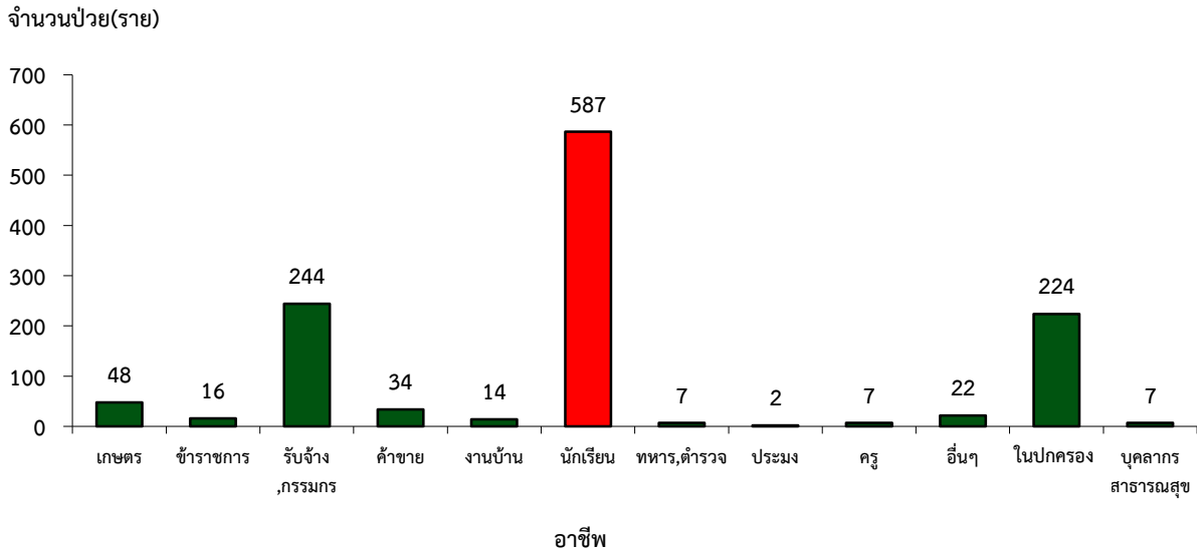
กลุ่มอายุที่พบอัตราป่วยสูงสุด คือ กลุ่มอายุ 10 - 14 ปี เท่ากับ 2137.98 ราย รองลงมาคือ กลุ่มอายุ 5 - 9 ปี, 0 - 4 ปี, 15 - 24 ปี, 25 - 34 ปี, 35 - 44 ปี, 45 - 54 ปี, 55 - 64 ปี และ 65 ปี ขึ้นไป อัตราป่วย เท่ากับ 1891.69, 1103.05, 863.1, 538.41, 241.24, 153.79, 74.32 และ 44.16 ต่อประชากรแสนคน ตามลำดับ ดังรูปที่ 3

รูปที่ 3 อัตราป่วยต่อประชากรแสนคนด้วยโรค ไข้เลือดออกจังหวัดตราด จำแนกตามกลุ่มอายุ  
ระหว่างวันที่ 1 มกราคม 2566 ถึงวันที่ 5 สิงหาคม 2566



อาชีพที่มีจำนวนผู้ป่วยสูงสุด คือ **นักเรียน จำนวน 587 ราย** รองลงมาคือ อาชีพรับจ้าง จำนวน 244 ราย อาชีพในความปกครอง จำนวน 224 ราย อาชีพเกษตร จำนวน 48 ราย อาชีพค้าขาย จำนวน 34 ราย อาชีพอื่นๆ จำนวน 22 ราย อาชีพราชการ จำนวน 16 ราย อาชีพงานบ้าน จำนวน 14 ราย อาชีพบุคลากรสาธารณสุข จำนวน 7 ราย อาชีพครู จำนวน 7 ราย อาชีพทหาร/ตำรวจ จำนวน 7 ราย และอาชีพประมง จำนวน 2 ราย ดังรูปที่ 4

รูปที่ 4 จำนวนผู้ป่วยด้วยโรคไข้เลือดออกจังหวัดตราด จำแนกตามอาชีพ ระหว่างวันที่ 1 มกราคม 2566 ถึง วันที่ 5 สิงหาคม 2566



พื้นที่ที่พบการระบาดในรุ่นที่ 2 (มีการระบาดต่อเนื่องมากกว่า 4 สัปดาห์ขึ้นไป ณ ปัจจุบัน)

ข้อมูล 506 ผู้ป่วยไข้เลือดออก ณ 11 สิงหาคม 2566 จำนวน 30 ตำบล ได้แก่

อำเภอเมือง	ได้แก่ ต.บางพระ, ต.หนองเสม็ด, ต.หนองโสน, ต.ห้วยน้ำขาว ต.วังกระแจะ, ต.ห้วยแร้ง, ต.เนินทราย, ต.ท่าพริก, ต.ท่ากุ่ม, ต.แหลมกลัด
อำเภอคลองใหญ่	ได้แก่ ต.คลองใหญ่, ต.หาดเล็ก, ไม้รูด
อำเภอเขาสมิง	ได้แก่ ต.เขาสมิง, ต.แสนตุง, ต.วังตะเคียน, ต.สะอาด, ต.ประณีต, ต.เทพนิมิต, ต.ทุ่งนนทรี
อำเภอบ่อไร่	ได้แก่ ต.บ่อพลอย, ต.ช้างนูน, ต.ด่านชุมพล, ต.หนองบอน, ต.นนทรี
อำเภอแหลมงอบ	ได้แก่ ต.น้ำเชี่ยว, ต.บางปิด, ต.คลองใหญ่
อำเภอเกาะกูด	ได้แก่ -
อำเภอเกาะช้าง	ได้แก่ ต.เกาะช้าง, ต.เกาะช้างใต้

## การประเมินความเสี่ยง

จากข้อมูลการสอบสวนโรคเบื้องต้น พบว่าพื้นที่ที่พบผู้ป่วยบางพื้นที่เป็นชุมชนแออัด และส่วนใหญ่ มักมีขยะในชุมชนเป็นจำนวนมาก ส่งผลให้สภาพแวดล้อมเอื้อต่อการเกิดแหล่งเพาะพันธุ์ลูกน้ำยุงลาย และเมื่อสำรวจลูกน้ำยุงลายบ้านผู้ป่วย และในรัศมี 100 เมตรของบ้านผู้ป่วย ส่วนใหญ่ยังคงพบลูกน้ำยุงลาย ในภาชนะต่างๆ ซึ่งมีโอกาสเสี่ยงสูงที่จะทำให้เกิด การแพร่ระบาดของโรคไข้เลือดออกอย่างต่อเนื่อง

กลุ่มอายุส่วนใหญ่ที่พบเป็นกลุ่มวัยเรียน ซึ่งมีโอกาสเสี่ยงสูงที่จะพบการแพร่ระบาดโรคไข้เลือดออก ในโรงเรียน

## แนวทางการแก้ไข

ประสานหน่วยงานท้องถิ่น ผู้นำชุมชน โรงเรียน และขอความร่วมมือประชาชน ชุมชน ดำเนินการสำรวจ และกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ลูกน้ำยุงลายเป็นประจำทุกสัปดาห์ และทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ขั้วยุงตัวแก่ เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรคไข้เลือดออก