



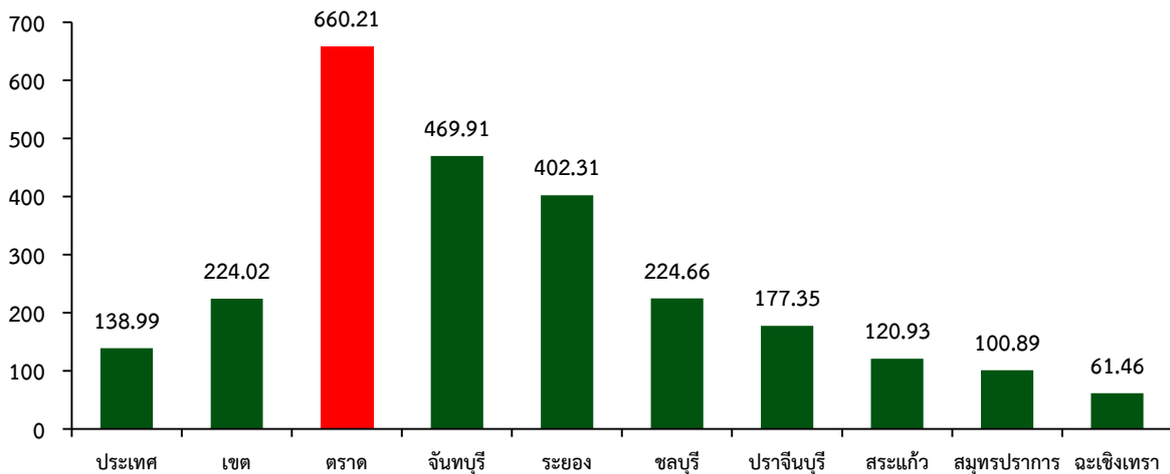
## สถานการณ์ประเทศ

ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2566 ถึงวันที่ 9 กันยายน 2566 พบผู้ป่วย 91,979 ราย คิดเป็นอัตราป่วย 138.99 ต่อแสนประชากร พบผู้ป่วยเสียชีวิต 84 ราย คิดเป็นอัตราตาย 0.13 ต่อแสนประชากร จังหวัดที่มีอัตราป่วยสูงสุด 5 อันดับแรก คือ **ตราด (660.21 ต่อแสนประชากร)** น่าน (520.05 ต่อแสนประชากร) จันทบุรี (469.91 ต่อแสนประชากร) เชียงราย (447.13 ต่อแสนประชากร) ระยอง (402.31 ต่อแสนประชากร)

## สถานการณ์เขตสุขภาพที่ 6

ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2566 ถึงวันที่ 9 กันยายน 2566 พบผู้ป่วย 13,931 ราย คิดเป็นอัตราป่วย 224.02 ต่อแสนประชากร พบผู้ป่วยเสียชีวิต 15 ราย จังหวัดที่พบอัตราป่วยสูงสุด คือ **ตราด (660.21 ต่อแสนประชากร)** รองลงมา คือ จันทบุรี ระยอง ชลบุรี ปราจีนบุรี สระแก้ว สมุทรปราการ และฉะเชิงเทรา ดังรูปที่ 1

รูปที่ 1 อัตราป่วยต่อประชากรแสนคนด้วยโรคไข้เลือดออก เขตสุขภาพที่ 6 ระหว่างวันที่ 1 มกราคม 2566 ถึง วันที่ 9 กันยายน 2566

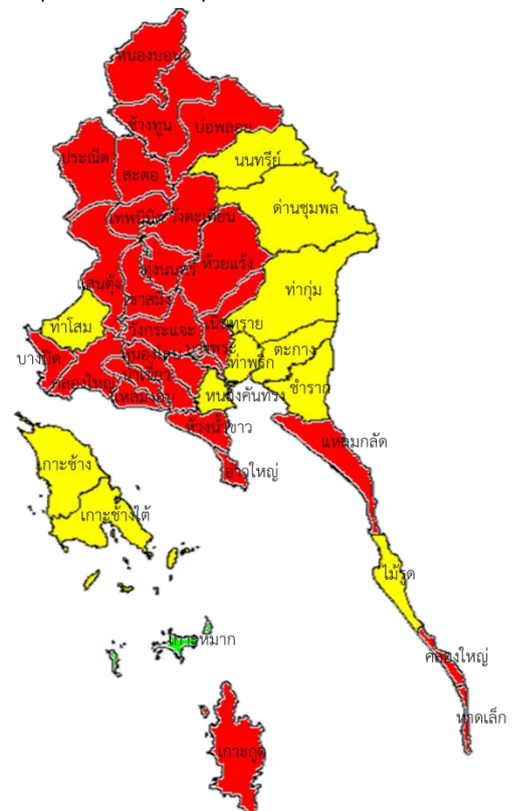


## สถานการณ์ของจังหวัดตราด

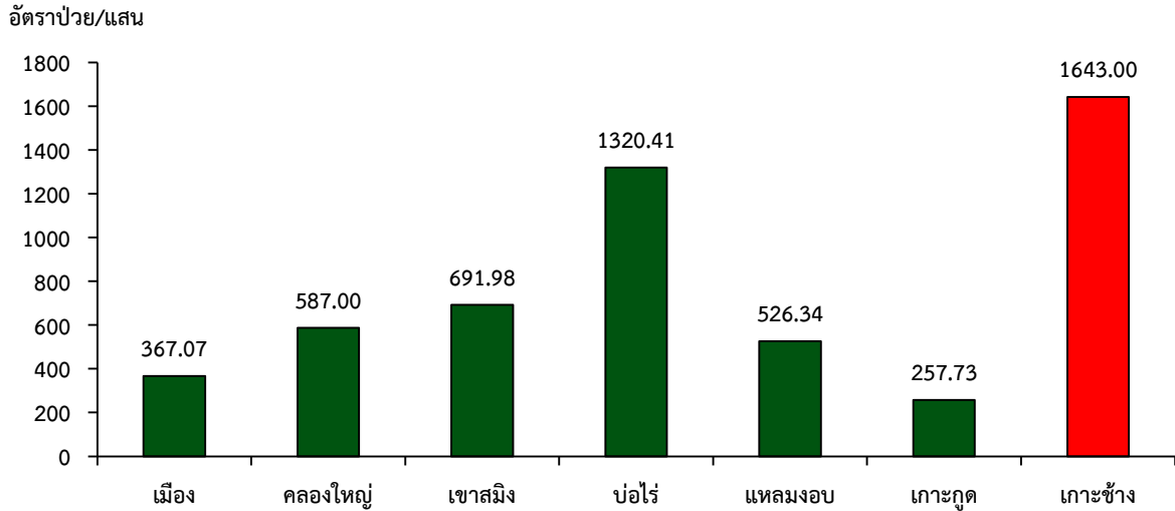
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2566 ถึงวันที่ 9 กันยายน 2566 จังหวัดตราด ได้รับรายงานผู้ป่วยโรคไข้เลือดออก จำนวนทั้งสิ้น 1,504 ราย คิดเป็นอัตราป่วย 660.21 ต่อประชากรแสนคน พบผู้ป่วยเสียชีวิต 1 ราย โดยพบจำนวนผู้ป่วยสูงสุดที่ **อำเภอบ่อไร่ (459 ราย)** อำเภอเมือง (341 ราย) อำเภอเขาสมิง (308 ราย) อำเภอคลองใหญ่ (148 ราย) อำเภอเกาะช้าง (140 ราย) อำเภอแหลมงอบ (101 ราย) และอำเภอเกาะกูด (7 ราย) รายละเอียดดังรูปที่ 2

แผนที่แสดงการพบผู้ป่วยรายตำบลที่พบผู้ป่วยต่อเนื่องมากกว่า 28 วัน

- ไม่พบผู้ป่วย
- พบผู้ป่วย
- พบผู้ป่วยต่อเนื่องมากกว่า 28 วัน

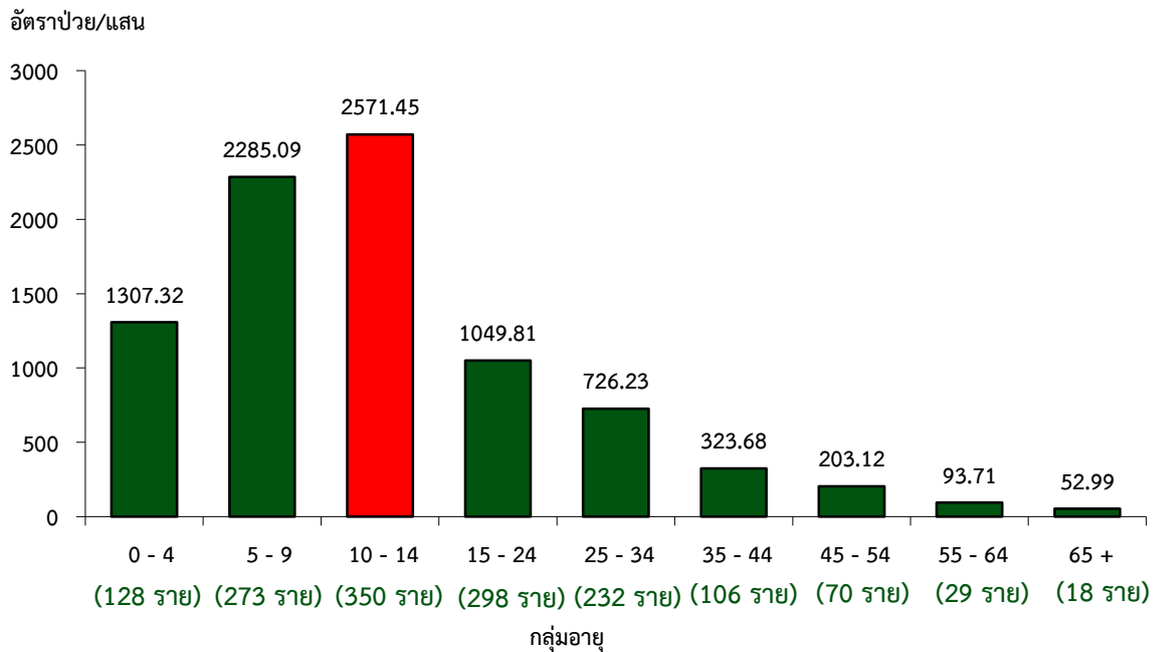


รูปที่ 2 อัตราป่วยด้วยโรคไข้เลือดออกจังหวัดตราด จำแนกรายอำเภอ  
ระหว่างวันที่ 1 มกราคม 2566 ถึง วันที่ 9 กันยายน 2566



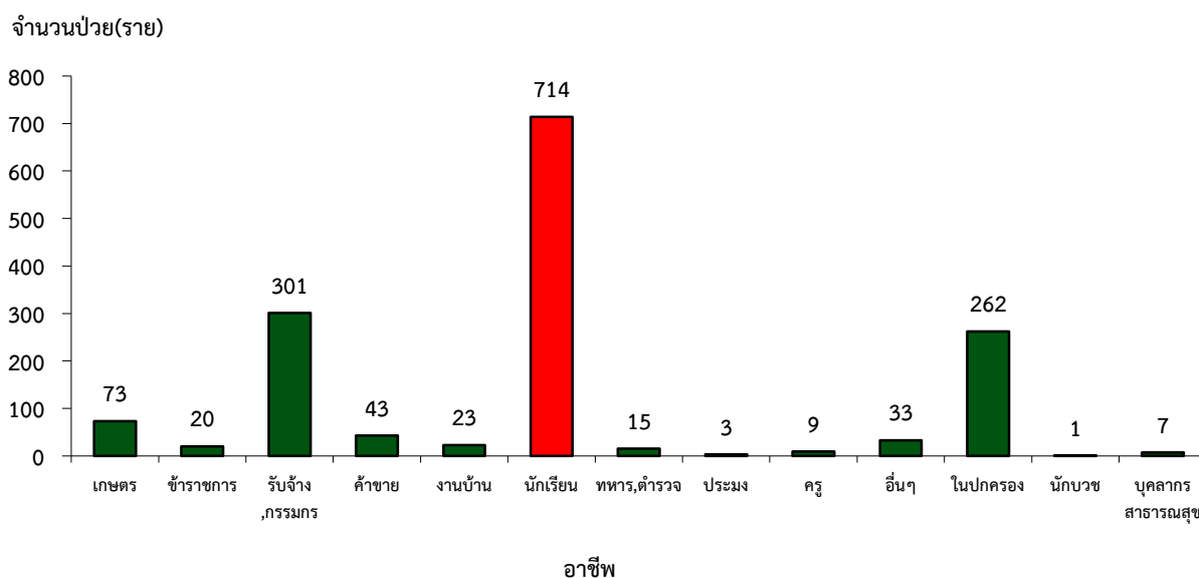
กลุ่มอายุที่พบอัตราป่วยสูงสุด คือ กลุ่มอายุ 10 - 14 ปี เท่ากับ 2571.45 ราย รองลงมาคือ กลุ่มอายุ 5 - 9 ปี, 0 - 4 ปี, 15 - 24 ปี, 25 - 34 ปี, 35 - 44 ปี, 45 - 54 ปี, 55 - 64 ปี และ 65 ปี ขึ้นไป อัตราป่วยเท่ากับ 2285.09, 1307.32, 1049.81, 726.23, 323.68, 203.12, 93.71 และ 52.99 ต่อประชากรแสนคน ตามลำดับ ดังรูปที่ 3

รูปที่ 3 อัตราป่วยต่อประชากรแสนคนด้วยโรคไข้เลือดออกจังหวัดตราด จำแนกตามกลุ่มอายุ  
ระหว่างวันที่ 1 มกราคม 2566 ถึง วันที่ 9 กันยายน 2566



อาชีพที่มีจำนวนผู้ป่วยสูงสุด คือ **นักเรียน จำนวน 714 ราย** รองลงมาคือ อาชีพรับจ้าง จำนวน 301 ราย อาชีพในความปกครอง จำนวน 262 ราย อาชีพเกษตร จำนวน 73 ราย อาชีพค้าขาย จำนวน 43 ราย อาชีพอื่นๆ จำนวน 33 ราย อาชีพงานบ้าน จำนวน 23 ราย อาชีพราชการ จำนวน 20 ราย อาชีพทหาร/ตำรวจ จำนวน 15 ราย อาชีพครู จำนวน 9 ราย อาชีพบุคลากรสาธารณสุข จำนวน 7 ราย อาชีพประมง จำนวน 3 ราย และอาชีพนักบวช จำนวน 1 ราย ดังรูปที่ 4

รูปที่ 4 จำนวนผู้ป่วยด้วยโรค ไข้เลือดออกจังหวัดตราด จำแนกตามอาชีพ ระหว่างวันที่ 1 มกราคม 2566 ถึง วันที่ 9 กันยายน 2566



พื้นที่ที่พบการระบาดในรุ่นที่ 2 (มีการระบาดต่อเนื่องมากกว่า 4 สัปดาห์ขึ้นไป ณ ปัจจุบัน)

ข้อมูล 506 ผู้ป่วยไข้เลือดออก ณ 15 กันยายน 2566 จำนวน 26 ตำบล ได้แก่	
อำเภอเมือง	ได้แก่ ต.บางพระ, ต.หนองเสม็ด, ต.หนองโสน, ต.ห้วงน้ำขาว, ต.อ่าวใหญ่, ต.วังกระแจะ, ต.ห้วยแร้ง, ต.เนินทราย, ต.แหลมกลัด
อำเภอคลองใหญ่	ได้แก่ ต.คลองใหญ่, ต.หาดเล็ก
อำเภอเขาสมิง	ได้แก่ ต.เขาสมิง, ต.แสนตุง, ต.วังตะเคียน, ต.สะตอ, ต.ประณีต, ต.เทพนิมิต, ต.ทุ่งนนทรี
อำเภอบ่อไร่	ได้แก่ ต.บ่อพลอย, ต.ช้างทูน, ต.หนองบอน
อำเภอแหลมงอบ	ได้แก่ ต.แหลมงอบ, ต.น้ำเชี่ยว, ต.บางปิด, ต.คลองใหญ่
อำเภอเกาะกูด	ได้แก่ ต.เกาะกูด
อำเภอเกาะช้าง	ได้แก่ -

## 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 และทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงตัวแก่ เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรคไข้เลือดออก