



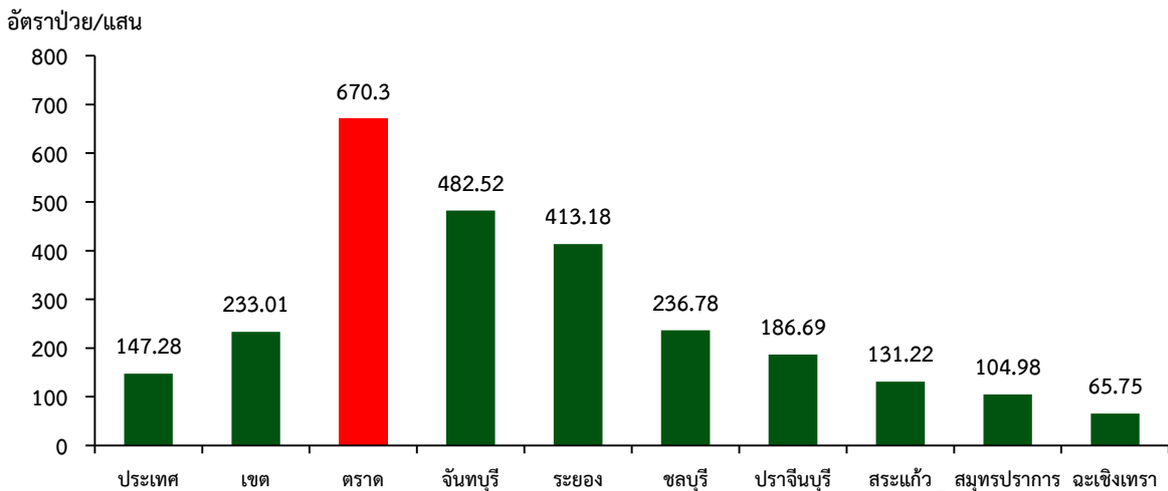
## สถานการณ์ประเทศ

ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2566 ถึงวันที่ 16 กันยายน 2566 พบผู้ป่วย 97,398 ราย คิดเป็นอัตราป่วย 147.28 ต่อแสนประชากร พบผู้ป่วยเสียชีวิต 89 ราย คิดเป็นอัตราตาย 0.13 ต่อแสนประชากร จังหวัดที่มีอัตราป่วยสูงสุด 5 อันดับแรก คือ **ตราด (670.30 ต่อแสนประชากร)** น่าน (521.04 ต่อแสนประชากร) จันทบุรี (482.52 ต่อแสนประชากร) เชียงราย (467.12 ต่อแสนประชากร) ระยอง (413.18 ต่อแสนประชากร)

## สถานการณ์เขตสุขภาพที่ 6

ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2566 ถึงวันที่ 16 กันยายน 2566 พบผู้ป่วย 14,567 ราย คิดเป็นอัตราป่วย 223.01 ต่อแสนประชากร พบผู้ป่วยเสียชีวิต 17 ราย จังหวัดที่พบอัตราป่วยสูงสุด คือ **ตราด (670.30 ต่อแสนประชากร)** รองลงมา คือ จันทบุรี ระยอง ชลบุรี ปราจีนบุรี สระแก้ว สมุทรปราการ และฉะเชิงเทรา ดังรูปที่ 1

รูปที่ 1 อัตราป่วยประชากรแสนคนด้วยโรคไข้เลือดออก เขตสุขภาพที่ 6 ระหว่างวันที่ 1 มกราคม 2566 ถึง วันที่ 16 กันยายน 2566

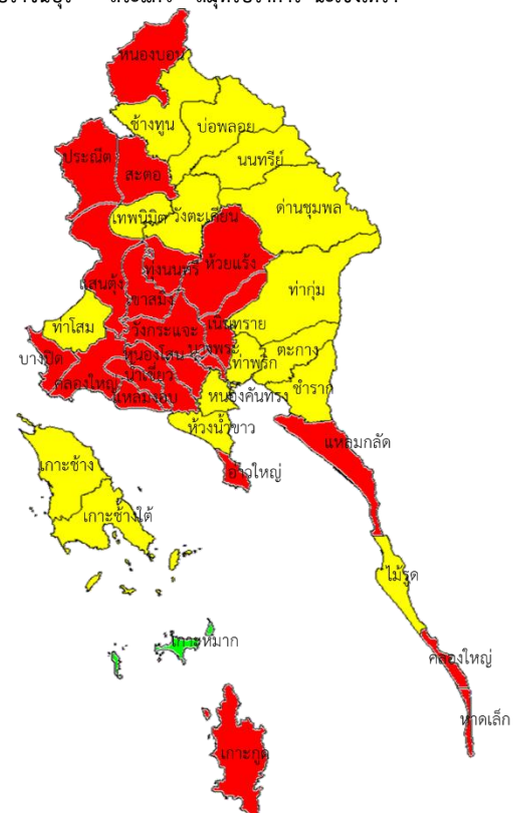


## สถานการณ์ของจังหวัดตราด

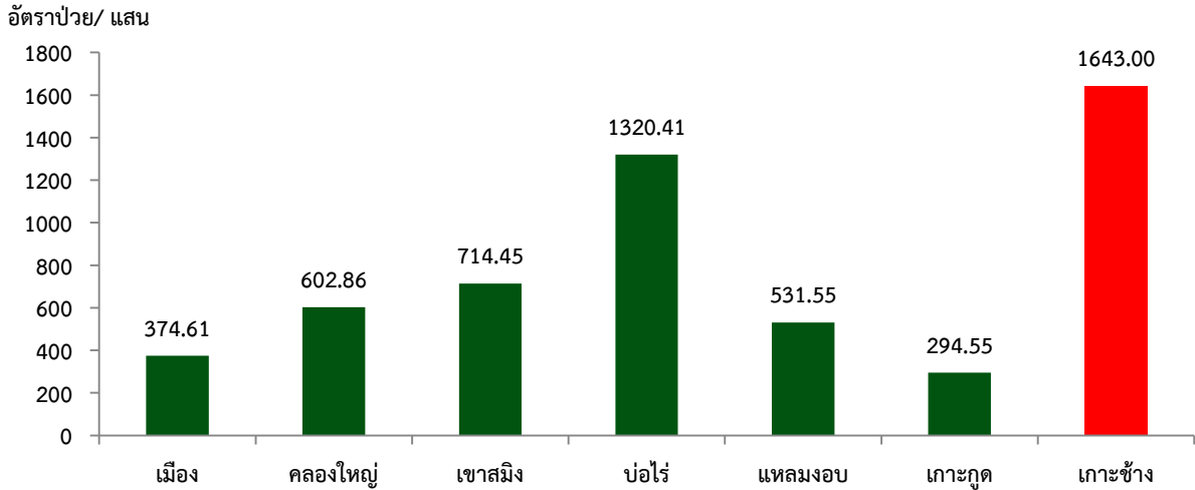
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2566 ถึงวันที่ 16 กันยายน 2566 จังหวัดตราด ได้รับรายงานผู้ป่วยโรคไข้เลือดออก จำนวนทั้งสิ้น 1,527 ราย คิดเป็นอัตราป่วย 670.30 ต่อประชากรแสนคน พบผู้ป่วยเสียชีวิต 1 ราย โดยพบจำนวนผู้ป่วยสูงสุดที่ **อำเภอบ่อไร่ (459 ราย)** อำเภอเมือง (348 ราย) อำเภอเขาสมิง (318 ราย) อำเภอคลองใหญ่ (152 ราย) อำเภอเกาะช้าง (140 ราย) อำเภอแหลมงอบ (102 ราย) และอำเภอเกาะกูด (8 ราย) รายละเอียดดังรูปที่ 2

แผนที่แสดงการพบผู้ป่วยรายตำบลที่พบผู้ป่วยต่อเนื่องมากกว่า 28 วัน

- ไม่พบผู้ป่วย
- พบผู้ป่วย
- พบผู้ป่วยต่อเนื่องมากกว่า 28 วัน

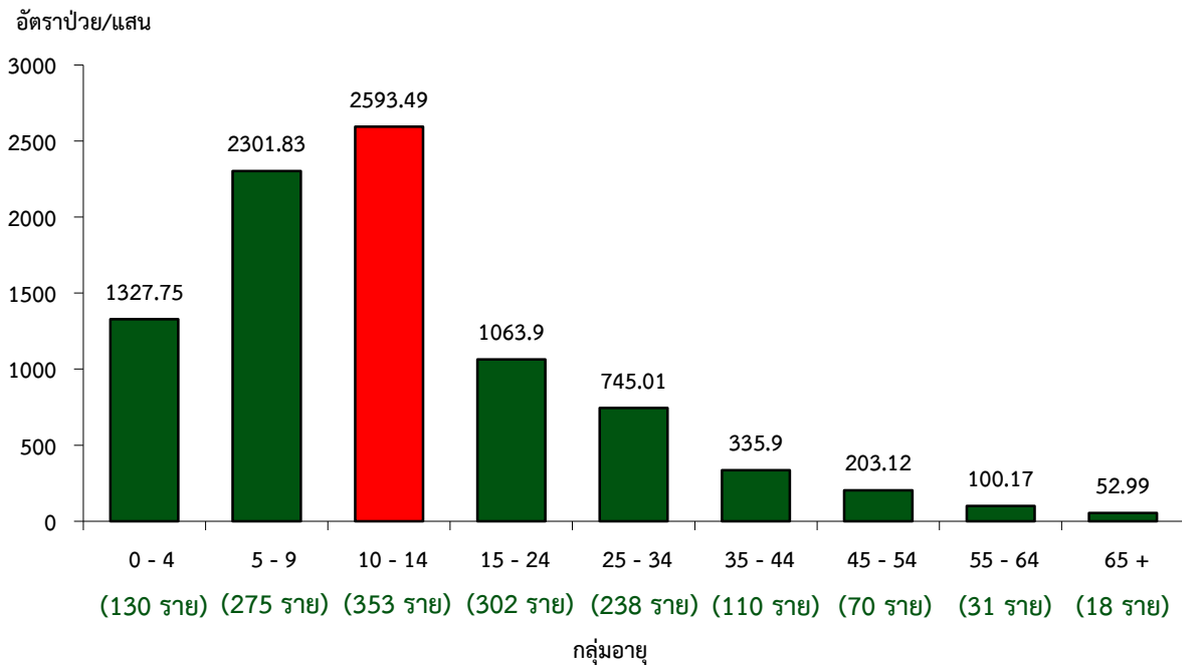


รูปที่ 2 อัตราป่วยด้วยโรคไข้เลือดออกจังหวัดตราด จำแนกรายอำเภอ  
ระหว่างวันที่ 1 มกราคม 2566 ถึง วันที่ 16 กันยายน 2566



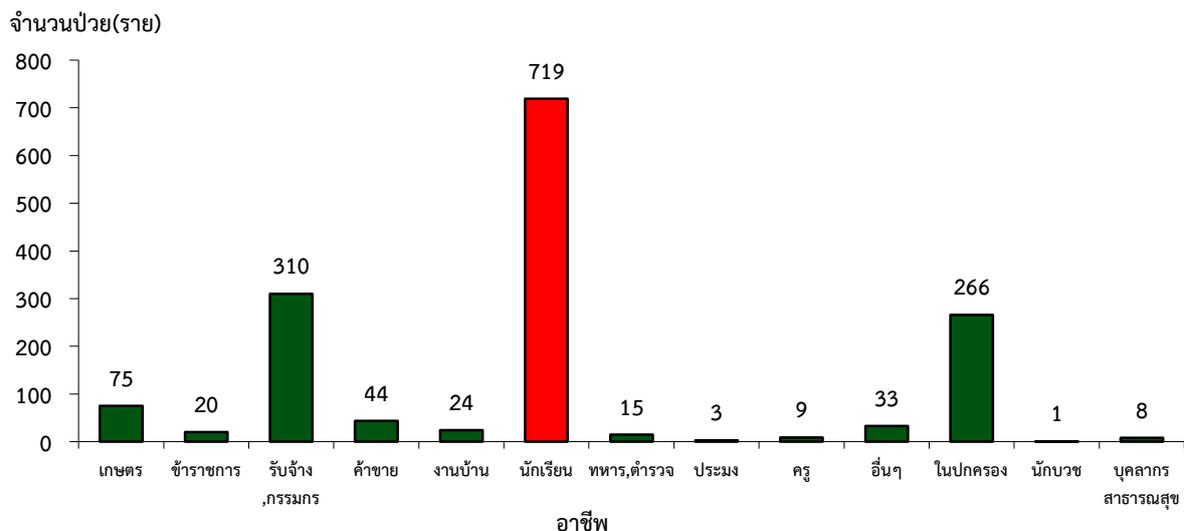
กลุ่มอายุที่พบอัตราป่วยสูงสุด คือ กลุ่มอายุ 10 - 14 ปี เท่ากับ 2593.49 ราย รองลงมาคือ กลุ่มอายุ 5 - 9 ปี, 0 - 4 ปี, 15 - 24 ปี, 25 - 34 ปี, 35 - 44 ปี, 45 - 54 ปี, 55 - 64 ปี และ 65 ปี ขึ้นไป อัตราป่วยเท่ากับ 2301.83, 1327.75, 1063.9, 745.01, 335.9, 203.12, 100.17 และ 52.99 ต่อประชากรแสนคน ตามลำดับ ดังรูปที่ 3

รูปที่ 3 อัตราป่วยต่อประชากรแสนคนด้วยโรคไข้เลือดออกจังหวัดตราด จำแนกตามกลุ่มอายุ  
ระหว่างวันที่ 1 มกราคม 2566 ถึง วันที่ 16 กันยายน 2566



อาชีพที่มีจำนวนผู้ป่วยสูงสุด คือ **นักเรียน จำนวน 719 ราย** รองลงมาคือ อาชีพรับจ้าง จำนวน 310 ราย อาชีพในความปกครอง จำนวน 266 ราย อาชีพเกษตร จำนวน 75 ราย อาชีพค้าขาย จำนวน 44 ราย อาชีพอื่นๆ จำนวน 33 ราย อาชีพงานบ้าน จำนวน 24 ราย อาชีพราชการ จำนวน 20 ราย อาชีพทหาร/ตำรวจ จำนวน 15 ราย อาชีพครู จำนวน 9 ราย อาชีพบุคลากรสาธารณสุข จำนวน 8 ราย อาชีพประมง จำนวน 3 ราย และอาชีพนักบวช จำนวน 1 ราย ดังรูปที่ 4

รูปที่ 4 จำนวนผู้ป่วยด้วยโรคไข้เลือดออกจังหวัดตราด จำแนกตามอาชีพ ระหว่างวันที่ 1 มกราคม 2566 ถึง วันที่ 16 กันยายน 2566



พื้นที่ที่พบการระบาดในรุ่นที่ 2 (มีการระบาดต่อเนื่องมากกว่า 4 สัปดาห์ขึ้นไป ณ ปัจจุบัน)

|  |  |
|--|--|
| ข้อมูล 506 ผู้ป่วยไข้เลือดออก ณ 22 กันยายน 2566 จำนวน 21 ตำบล ได้แก่ |  |
| อำเภอเมือง   | ได้แก่ ต.บางพระ, ต.หนองเสม็ด, ต.หนองโสน, ต.อ่าวใหญ่, ต.วังกระแจะ, ต.ห้วยแร้ง, ต.เนินทราย, ต.แหลมกลัด |
| อำเภอคลองใหญ่  | ได้แก่ ต.คลองใหญ่, ต.หาดเล็ก   |
| อำเภอเขาสมิง   | ได้แก่ ต.เขาสมิง, ต.แสนตุง, ต.สะตอ, ต.ประณีต, ต.ทุ่งนนทรี  |
| อำเภอบ่อไร่  | ได้แก่ 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