



## สถานการณ์ประเทศ

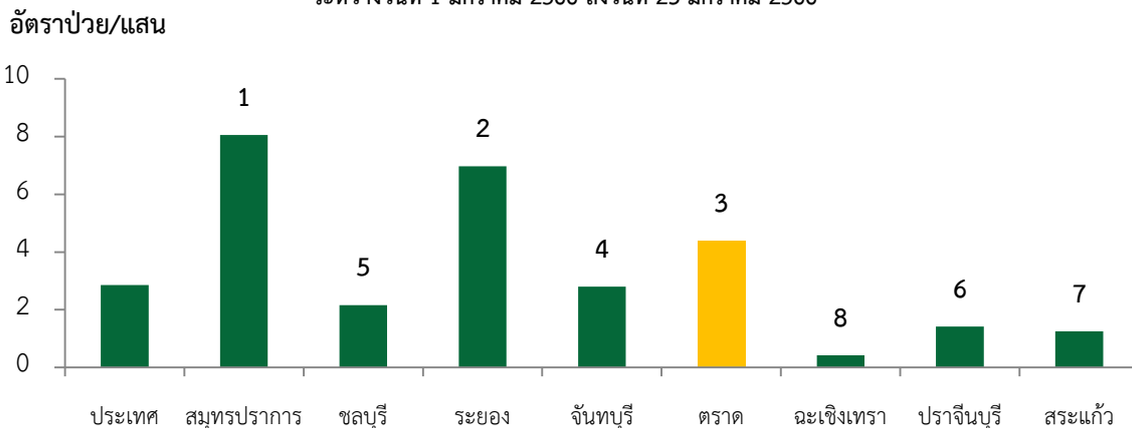
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2566 ถึงวันที่ 21 มกราคม 2566 พบผู้ป่วย 1,885 ราย คิดเป็นอัตราป่วย 2.85 ต่อแสนประชากรพบผู้ป่วยเสียชีวิต 1 ราย จังหวัดที่มีอัตราป่วยสูงสุด 5 อันดับแรก คือ ระนอง (10.28 ต่อแสนประชากร) นครปฐม (10.2 ต่อแสนประชากร) กรุงเทพฯ (9.79 ต่อแสนประชากร) สงขลา (9.58 ต่อแสนประชากร) ภูเก็ต (9.36 ต่อแสนประชากร) จังหวัดตราด อยู่ลำดับที่ 17 ของประเทศ

## สถานการณ์เขตสุขภาพที่ 6

ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2566 ถึงวันที่ 21 มกราคม 2566 พบผู้ป่วย 237 ราย คิดเป็นอัตราป่วย 3.81 ต่อแสนประชากรไม่พบผู้ป่วยเสียชีวิต จังหวัดที่มีอัตราป่วยสูงสุด คือ สมุทรปราการ (8.05 ต่อแสนประชากร) รองลงมา คือ ระยอง ตราด จันทบุรี ชลบุรี ปราจีนบุรี สระแก้ว และฉะเชิงเทรา

อัตราป่วยต่อประชากรแสนคน ด้วยโรคไข้เลือดออก เขตสุขภาพที่ 6

ระหว่างวันที่ 1 มกราคม 2566 ถึงวันที่ 23 มกราคม 2566

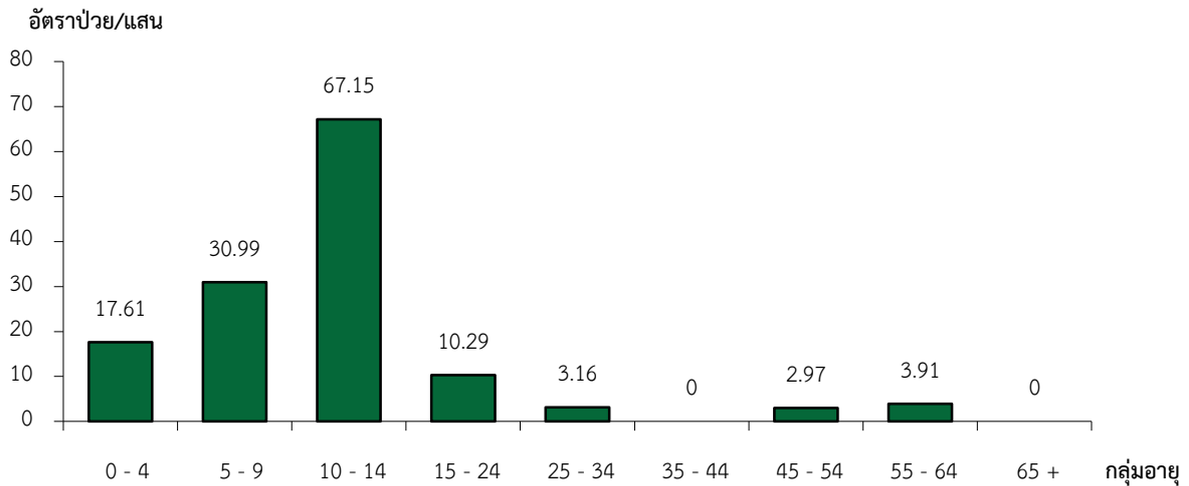


## สถานการณ์ของจังหวัดตราด

ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2566 ถึงวันที่ 21 มกราคม 2566 จังหวัดตราด ได้รับรายงานผู้ป่วยโรคไข้เลือดออก จำนวนทั้งสิ้น 21 ราย คิดเป็นอัตราป่วย 9.68 ต่อประชากรแสนคน ไม่มีรายงานผู้ป่วยเสียชีวิต

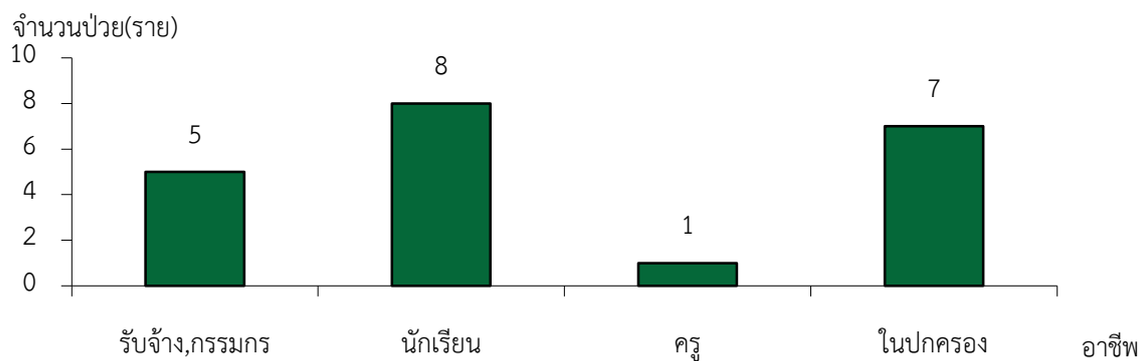
กลุ่มอายุที่พบอัตราป่วยสูงสุด คือ กลุ่มอายุ 10 - 14 ปี เท่ากับ 67.15 ราย รองลงมาคือ กลุ่มอายุ 5 - 9 ปี, 0 - 4 ปี, 15 - 24 ปี, 55 - 64 ปี, 25 - 34 ปี และ 45 - 54 ปี อัตราป่วยเท่ากับ 30.99, 17.61, 10.29, 3.93, 3.16 และ 2.97 ต่อประชากรแสนคน ตามลำดับ

อัตราป่วยต่อประชากรแสนคน ด้วยโรคไข้เลือดออก จังหวัดตราด จำแนกตามกลุ่มอายุ  
ระหว่างวันที่ 1 มกราคม 2566 ถึงวันที่ 21 ธันวาคม 2566



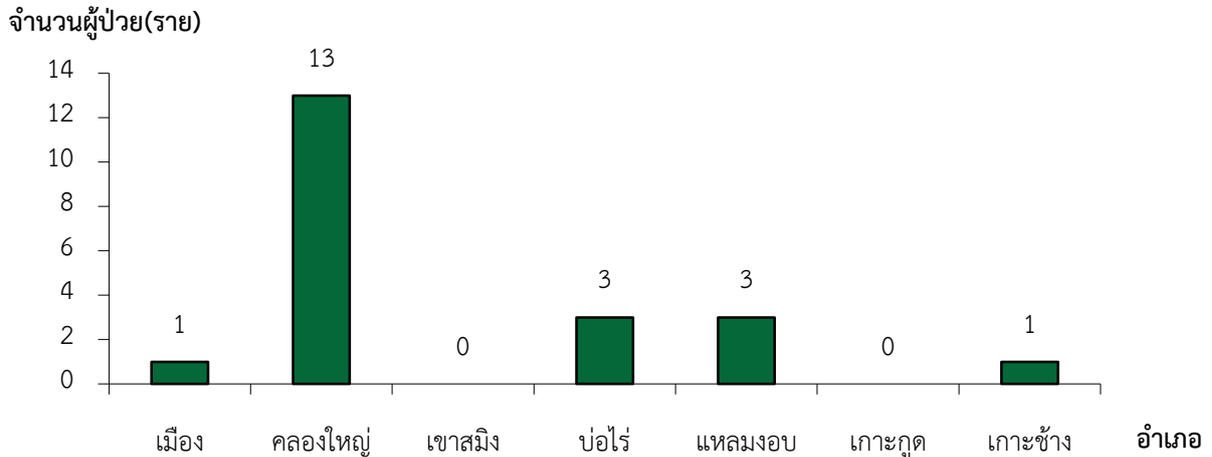
อาชีพที่มีจำนวนผู้ป่วยสูงสุด คือ นักเรียน จำนวน 8 ราย รองลงมาคือ อาชีพในความปกครอง จำนวน 7 ราย อาชีพรับจ้าง 5 ราย และอาชีพครู 1 ราย

จำนวนผู้ป่วยด้วยโรคไข้เลือดออก จังหวัดตราด จำแนกตามอาชีพ  
ระหว่างวันที่ 1 มกราคม 2566 ถึงวันที่ 21 ธันวาคม 2566

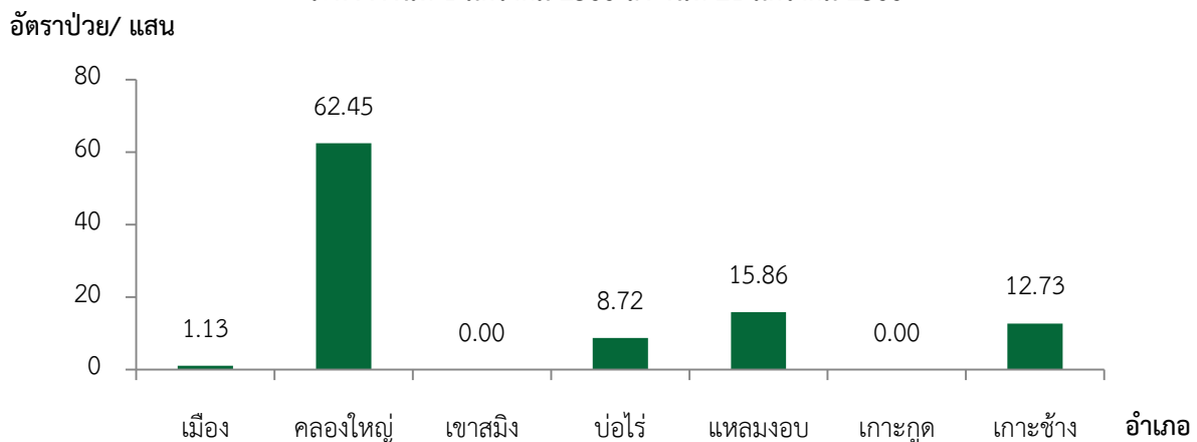


อำเภอที่มีจำนวนผู้ป่วยสูงสุดคืออำเภอ คลองใหญ่ จำนวน 13 ราย รองลงมาคือ อำเภอแหลมงอบ จำนวน 3 ราย อำเภอบ่อไร่ จำนวน3 อำเภอเมือง จำนวน1 ราย และอำเภอเกาะช้าง จำนวน 1 ราย

จำนวนผู้ป่วยด้วยโรคไข้เลือดออกจังหวัดตราด จำแนกตามพื้นที่  
ระหว่างวันที่ 1 มกราคม 2566 ถึงวันที่ 21 ธันวาคม 2566



อัตราป่วยด้วยโรคไข้เลือดออกจังหวัดตราด จำแนกรายอำเภอ  
ระหว่างวันที่ 1 มกราคม 2566 ถึง วันที่ 21 มกราคม 2566



### การประเมินความเสี่ยง

จากข้อมูลการสอบสวนโรคเบื้องต้น พบว่าพื้นที่ที่พบผู้ป่วยบางพื้นที่เป็นชุมชนแออัด ส่งผลให้สภาพแวดล้อม เอื้อต่อการเกิดแหล่งเพาะพันธุ์ลูกน้ำยุงลาย และเมื่อสำรวจลูกน้ำยุงลายบ้านผู้ป่วย และในรัศมี 100 เมตรของบ้านผู้ป่วย ส่วนใหญ่ยังคงพบลูกน้ำยุงลายในภาชนะต่างๆ ซึ่งมีโอกาสเสี่ยงสูงที่จะทำให้เกิดการแพร่ระบาดของโรคไข้เลือดออกอย่างต่อเนื่อง

กลุ่มอายุส่วนใหญ่ที่พบเป็นกลุ่มวัยเรียน ซึ่งมีโอกาสเสี่ยงสูงที่จะพบการแพร่ระบาดของโรคไข้เลือดออกในโรงเรียน

### แนวทางการแก้ไข

ประสานหน่วยงานท้องถิ่น ผู้นำชุมชน โรงเรียน และขอความร่วมมือประชาชน ดำเนินการสำรวจ และกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ลูกน้ำยุงลายเป็นประจำทุกสัปดาห์ เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรคไข้เลือดออก