



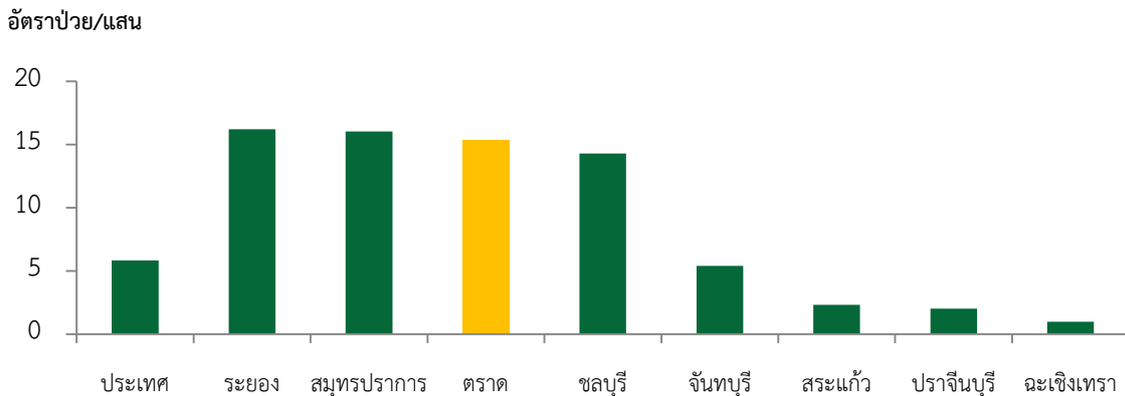
สถานการณ์ประเทศ

ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2566 ถึงวันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2566 พบผู้ป่วย 3,855 ราย คิดเป็นอัตราป่วย 5.83 ต่อแสนประชากร พบผู้ป่วยเสียชีวิต 1 ราย จังหวัดที่มีอัตราป่วยสูงสุด 5 อันดับแรก คือ นครปฐม (18.88 ต่อแสนประชากร) กรุงเทพฯ (18.5 ต่อแสนประชากร) ระยอง (16.21 ต่อแสนประชากร) สมุทรปราการ (16.03 ต่อแสนประชากร) ปทุมธานี (15.97 ต่อแสนประชากร) จังหวัดตราด อยู่ลำดับ 6 ของประเทศ

สถานการณ์เขตสุขภาพที่ 6

ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2566 ถึงวันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2566 พบผู้ป่วย 657 ราย คิดเป็นอัตราป่วย 10.57 ต่อแสนประชากร ไม่พบผู้ป่วยเสียชีวิต จังหวัดที่พบอัตราป่วย สูงสุด คือ ระยอง (16.21 ต่อแสนประชากร) รองลงมา คือ สมุทรปราการ ตราด ชลบุรี จันทบุรี ปราจีนบุรี สระแก้ว และฉะเชิงเทรา ดังรูปที่ 1

รูปที่ 1 อัตราป่วยต่อประชากรแสนคน ด้วยโรคไข้เลือดออก เขตสุขภาพที่ 6
ระหว่างวันที่ 1 มกราคม 2566 ถึง วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2566



สถานการณ์ของจังหวัดตราด

ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2566 ถึงวันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2566 จังหวัดตราด ได้รับรายงานผู้ป่วยโรคไข้เลือดออก จำนวนทั้งสิ้น 35 ราย คิดเป็นอัตราป่วย 16.14 ต่อประชากรแสนคน ไม่มีรายงานผู้ป่วยเสียชีวิต โดยพบอัตราป่วยสูงสุดที่ อำเภอคลองใหญ่ (19 ราย) อำเภอเมือง (6 ราย) อำเภอบ่อไร่ (4 ราย) อำเภอแหลมงอบ (4 ราย) อำเภอเกาะช้าง (1 ราย) และอำเภอเขาสมิง (1 ราย) รายละเอียดในตารางที่ 1 และรูปที่ 2

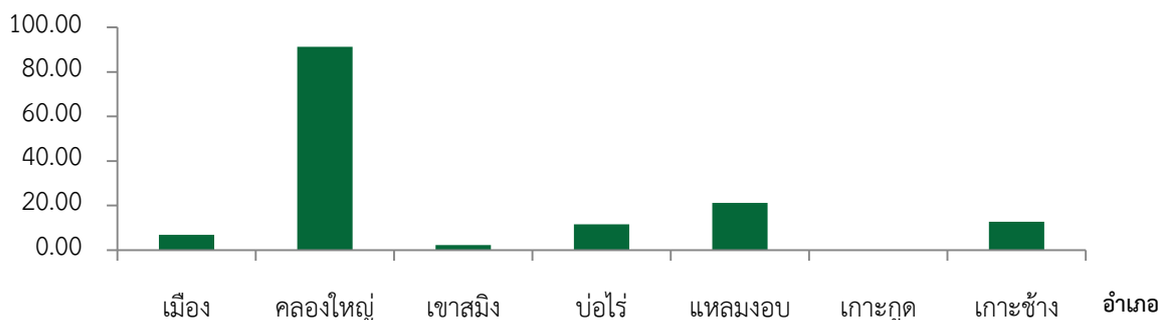
ตารางที่ 1 สถานการณ์โรคไข้เลือดออกจังหวัดตราด ปี 2566

อำเภอ	อัตราป่วย/แสน ปชก.	จำนวนรวม Wk 1 - Wk 5	จำนวนผู้ป่วย 4 สัปดาห์ย้อนหลัง			
			Wk 2	Wk 3	Wk 4	Wk 5
เมือง	6.80	6	0	1	4	1
คลองใหญ่	91.28	19	2	7	2	4
เขาสมิง	2.26	1	0	0	0	1
บ่อไร่	11.63	4	1	2	1	0
แหลมงอบ	21.14	4	2	0	0	1
เกาะกูด	0.00	0	0	0	0	0
เกาะช้าง	12.73	1	0	1	0	0
ตราด	16.14	35	5	11	7	7

ที่มา : รายงานเฝ้าระวังทางระบาดวิทยา (รง.506) ผู้ป่วยไข้เลือดออก (DF, DHF, DSS) รวมคนไทยและต่างชาติ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด

รูปที่ 2 อัตราป่วยด้วยโรคไข้เลือดออกจังหวัดตราด จำแนกรายอำเภอ
ระหว่างวันที่ 1 มกราคม 2566 ถึง วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2566

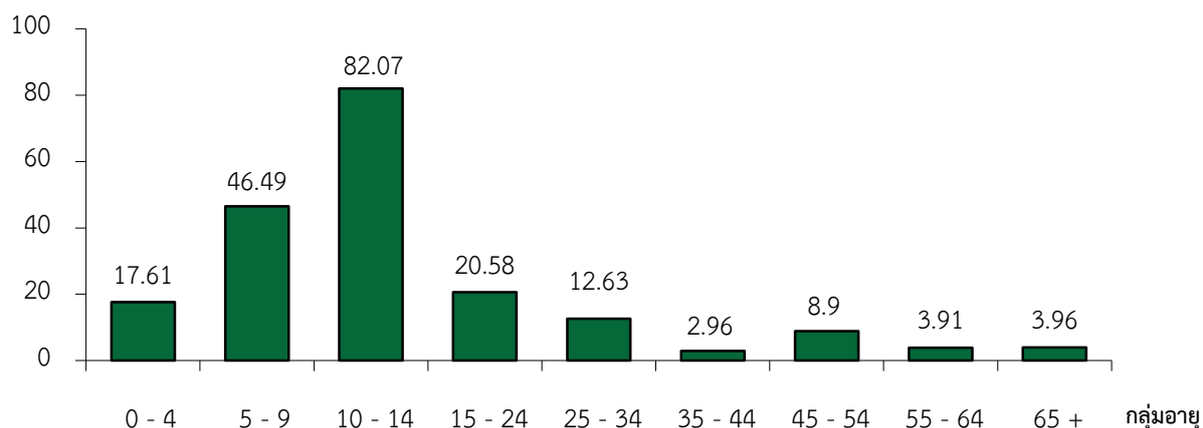
อัตราป่วย/แสน



กลุ่มอายุที่พบอัตราป่วยสูงสุด คือ กลุ่มอายุ 10 - 14 ปี เท่ากับ 82.07 ราย รองลงมาคือ กลุ่มอายุ 5 - 9 ปี, 15 - 24 ปี, 0 - 4 ปี, 25 - 34 ปี, 45 - 54 ปี, 65 ปี ขึ้นไป, 55 - 64 ปี และ 35 - 44 ปี อัตราป่วยเท่ากับ 46.49, 20.58, 17.61, 12.63, 8.9, 3.96, 3.91 และ 2.96 ต่อประชากรแสนคน ตามลำดับ ดังรูปที่ 3

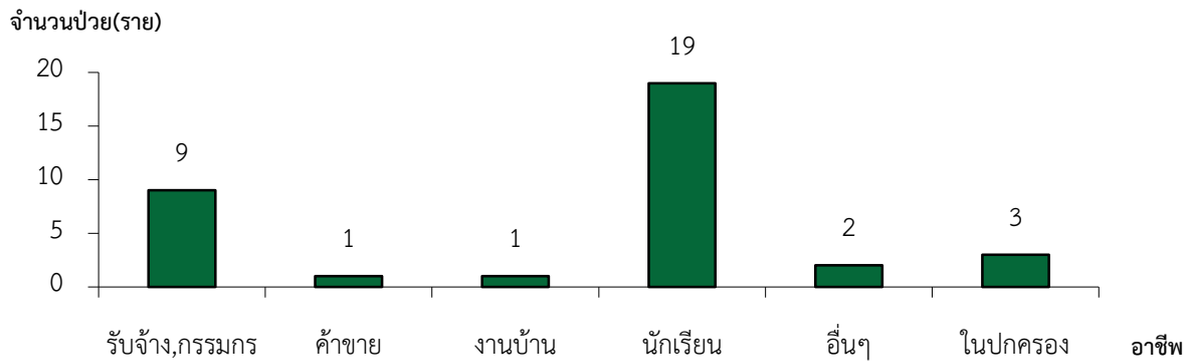
รูปที่ 3 อัตราป่วยต่อประชากรแสนคน ด้วยโรคไข้เลือดออกจังหวัดตราด จำแนกตามกลุ่มอายุ
ระหว่างวันที่ 1 มกราคม 2566 ถึงวันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2566

อัตราป่วย/แสน



อาชีพที่มีจำนวนผู้ป่วยสูงสุด คือ นักเรียน จำนวน 19 ราย รองลงมาคือ อาชีพรับจ้าง จำนวน 9 ราย อาชีพในความปกครอง 3 ราย อาชีพอื่นๆ จำนวน 2 ราย อาชีพงานบ้าน จำนวน 1 ราย และอาชีพค้าขาย จำนวน 1 ราย ดังรูปที่ 4

จำนวนผู้ป่วยด้วยโรคไข้เลือดออกจังหวัดตราด จำแนกตามอาชีพ
ระหว่างวันที่ 1 มกราคม 2566 ถึงวันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2566



การประเมินความเสี่ยง

จากข้อมูลการสอบสวนโรคเบื้องต้น พบว่าพื้นที่ที่พบผู้ป่วยบางพื้นที่เป็นชุมชนแออัด ส่งผลให้สภาพแวดล้อมเอื้อต่อการเกิดแหล่งเพาะพันธุ์ลูกน้ำยุงลาย และเมื่อสำรวจลูกน้ำยุงลายบ้านผู้ป่วย และในรัศมี 100 เมตรของบ้านผู้ป่วย ส่วนใหญ่ยังคงพบลูกน้ำยุงลายในภาชนะต่างๆ ซึ่งมีโอกาสเสี่ยงสูงที่จะทำให้เกิดการแพร่ระบาดของโรคไข้เลือดออกอย่างต่อเนื่อง

กลุ่มอายุส่วนใหญ่ที่พบเป็นกลุ่มวัยเรียน ซึ่งมีโอกาสเสี่ยงสูงที่จะพบการแพร่ระบาดของโรคไข้เลือดออกในโรงเรียน

แนวทางการแก้ไข

ประสานหน่วยงานท้องถิ่น ผู้นำชุมชน โรงเรียน และขอความร่วมมือประชาชน ดำเนินการสำรวจ และกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ลูกน้ำยุงลายเป็นประจำทุกสัปดาห์ เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรคไข้เลือดออก