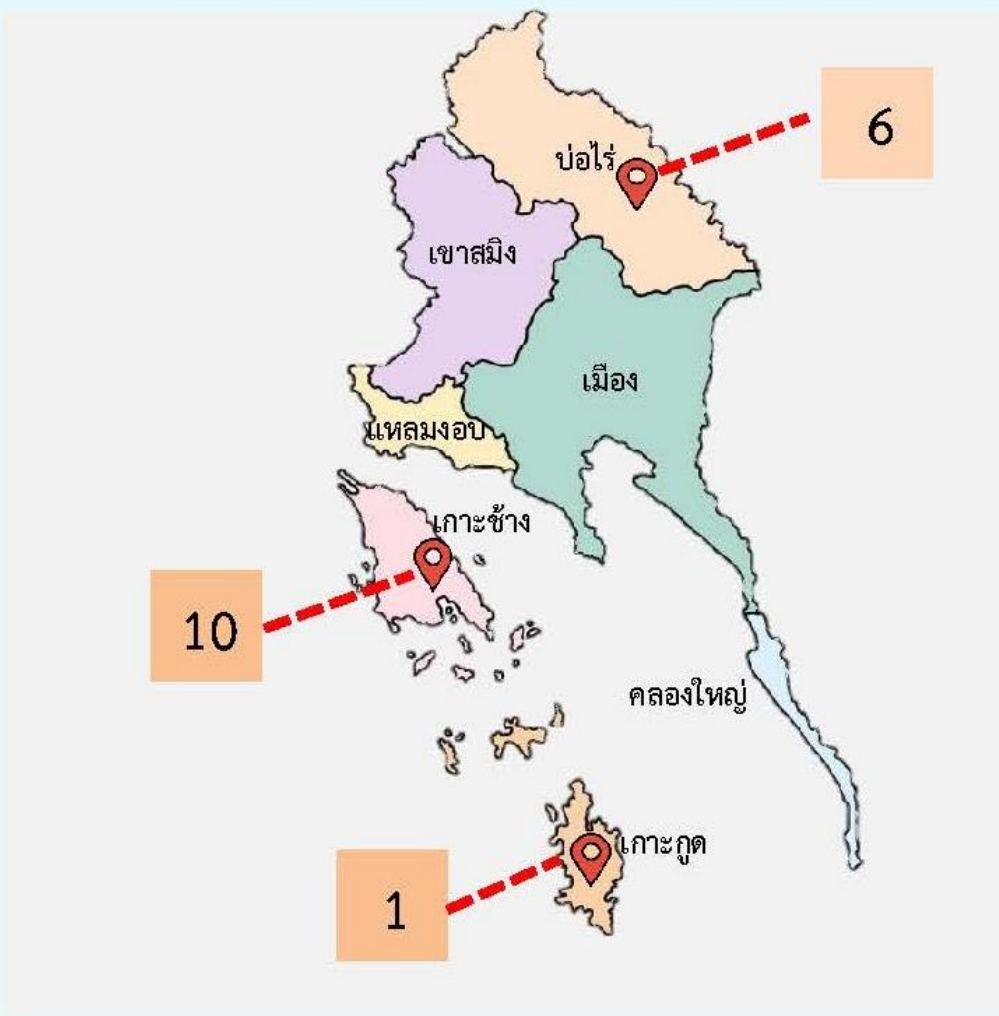




สถานการณ์โรคไข้มาลาเรียในพื้นที่จังหวัดตราดปีงบประมาณ 2565

สถานการณ์โรคไข้มาลาเรียรายอำเภอ (ราย)



ตั้งแต่ 1 ตุลาคม 2564 ถึง 30 กันยายน 2565

มีผู้ป่วยลงทะเบียนทั้งหมด 17 ราย

อัตราป่วยจังหวัดตราดเท่ากับ 0.07/พันประชากร

พบผู้ป่วยติดเชื้อและลงทะเบียน ทั้งหมด 3 อำเภอ ได้แก่

- อำเภอเกาะช้าง จำนวน 10 ราย อัตราป่วยอำเภอเท่ากับ 0.89/พันประชากร
- อำเภอบ่อไร่ จำนวน 6 ราย อัตราป่วยอำเภอเท่ากับ 0.17/พันประชากร
- อำเภอเกาะกูด จำนวน 1 ราย อัตราป่วยอำเภอเท่ากับ 0.29/พันประชากร



สำหรับอำเภอเมืองตราด เขาสมิง แหลมงอบ และคลองใหญ่ ไม่พบผู้ป่วยติดเชื้อและลงทะเบียน

ติดเชื้อในพื้นที่จังหวัดตราด จำนวน 15 ราย คิดเป็นร้อยละ 88.24
ติดเชื้อจากต่างประเทศ จำนวน 2 ราย คิดเป็นร้อยละ 11.76

ศูนย์ควบคุมโรคติดต่อฯ โดยแมลงที่ 6.4 จังหวัดตราด



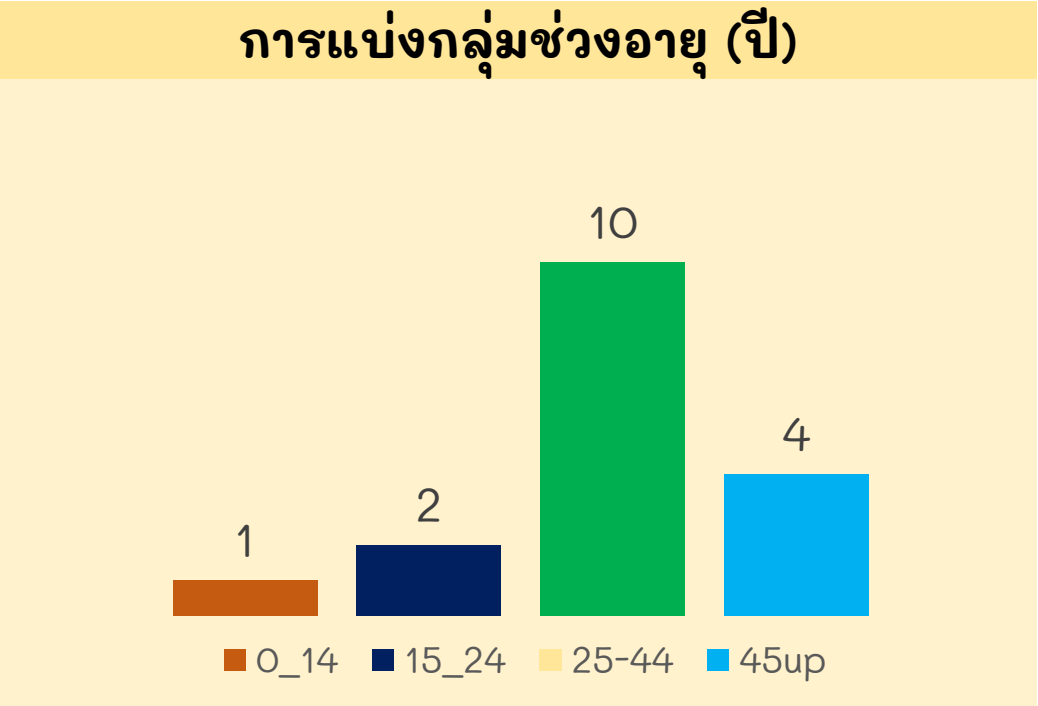
สถานการณ์โรคไข้มาลาเรียในพื้นที่จังหวัดตราดปีงบประมาณ 2565

 เพศชาย 14 ราย (ร้อยละ 82.35)
 เพศหญิง 3 ราย (ร้อยละ 17.56)

 ชนิดเชื้อ **Plasmodium knowlesi**
 ทั้งหมด **จำนวน 17 ราย**

อาชีพที่พบ ได้แก่

สวนยาง	4 ราย
ราชการป่าไม้	4 ราย
รับจ้าง	2 ราย
หาของป่า	2 ราย
ไกด์นำเที่ยว	2 ราย
สวนผลไม้	1 ราย
ทหาร	1 ราย
ค้าขาย	1 ราย



สัญชาติ

ไทย	14 ราย
กัมพูชา (ต1)	3 ราย

สถานที่ตรวจ

โรงพยาบาล	9
มาลาเรียคลินิก	7
SCD	1



A = Indigenous case หมายถึง ผู้ป่วยติดเชื้อในหมู่บ้านที่ผู้ป่วยอาศัยอยู่ขณะติดเชื้อ
B = Imported case (ผู้ป่วยติดเชื้อมาจากพื้นที่อื่น)
Bx = ติดเชื้อจากหมู่บ้าน/กลุ่มบ้านอื่น แต่อยู่ภายในตำบลเดียวกัน
By = ติดเชื้อจากตำบลอื่น แต่อยู่ภายในอำเภอเดียวกัน
Bf = ติดเชื้อจากต่างประเทศ



ผลการดำเนินงานโรคไข้มาลาเรียปีงบประมาณ 2565

ตอบโต้ และควบคุมโรครวดเร็ว ตามมาตรการ 1-3-7

- รายงานโรคได้ทันเวลาภายใน 1 วัน ร้อยละ 100
 - ทำการสอบสวนโรคภายใน 3 วัน ร้อยละ 100
 - ทำการตอบโต้ฯรวดเร็วภายใน 7 วัน
- ในผู้ป่วยที่อยู่ในแหล่งพื้นที่เสี่ยง/แพร่โรค
จำนวน 5 กลุ่มบ้าน ร้อยละ 100

การใช้ยารักษาโรคไข้มาลาเรียตามนโยบายแห่งชาติ ครบทุกราย ร้อยละ 100

ติดตามผลการรักษาผู้ป่วยทุกราย

Day 3	ติดตาม	จำนวน 17 ราย	ร้อยละ 100
Day 7	ติดตาม	จำนวน 17 ราย	ร้อยละ 100
Day 28	ติดตาม	จำนวน 16 ราย	ร้อยละ 94.18
*กลับบ้านต่างจังหวัด			
Day 42	ติดตาม	จำนวน 17 ราย	ร้อยละ 100



ปัจจัยสนับสนุนต่อการดำเนินงาน :

- ผู้บริหารให้ความสำคัญ มีการประชุม นิเทศ ติดตามงาน อย่างสม่ำเสมอ
- มีเครือข่ายร่วมสนับสนุนงบประมาณ เช่น เครือข่ายสาธารณสุข และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
- ผู้ปฏิบัติงาน ทุ่มเท เสียสละ รับผิดชอบในการเฝ้าระวังป้องกัน ควบคุมโรค อย่างต่อเนื่องและทันที่

อุปสรรคต่อการดำเนินงาน :

- สถานการณ์โรคโควิด- 19 ทำให้ส่งผลกระทบต่อ การดำเนินงานเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมโรค
- ช่างป่าออกหากินในพื้นที่ทำให้ส่งผลกระทบต่อ การดำเนินงานเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมโรค
- มีการกลับมาแพร่เชื้อใหม่ ในพื้นที่หยุดการ แพร่เชื้อโรคไข้มาลาเรีย ทำให้ไม่สามารถลดพื้นที่ แพร่โรคจากเป้าหมายได้
- เชื้อชนิด Pk. มีลิงเป็นแหล่งรังโรคทำให้ยาก ต่อการควบคุมในส่วนของสัตว์รังโรค



แหล่งแพร่เชื้อปีงบประมาณ 2566

แหล่งแพร่เชื้อ ปีงบประมาณ 2566

แหล่งแพร่เชื้อ ทั้งหมด 14 กลุ่มบ้าน

A1 = 8 กลุ่มบ้าน

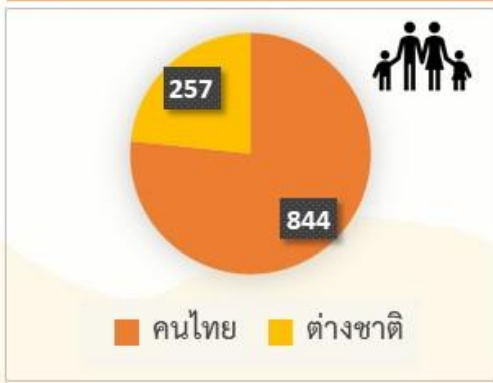
A2 = 6 กลุ่มบ้าน

- A2 ระยะ 2 จำนวน 2 กลุ่มบ้าน

- A2 ระยะ 3 จำนวน 4 กลุ่มบ้าน



ประชากรพื้นที่เสี่ยง 1,127 คน

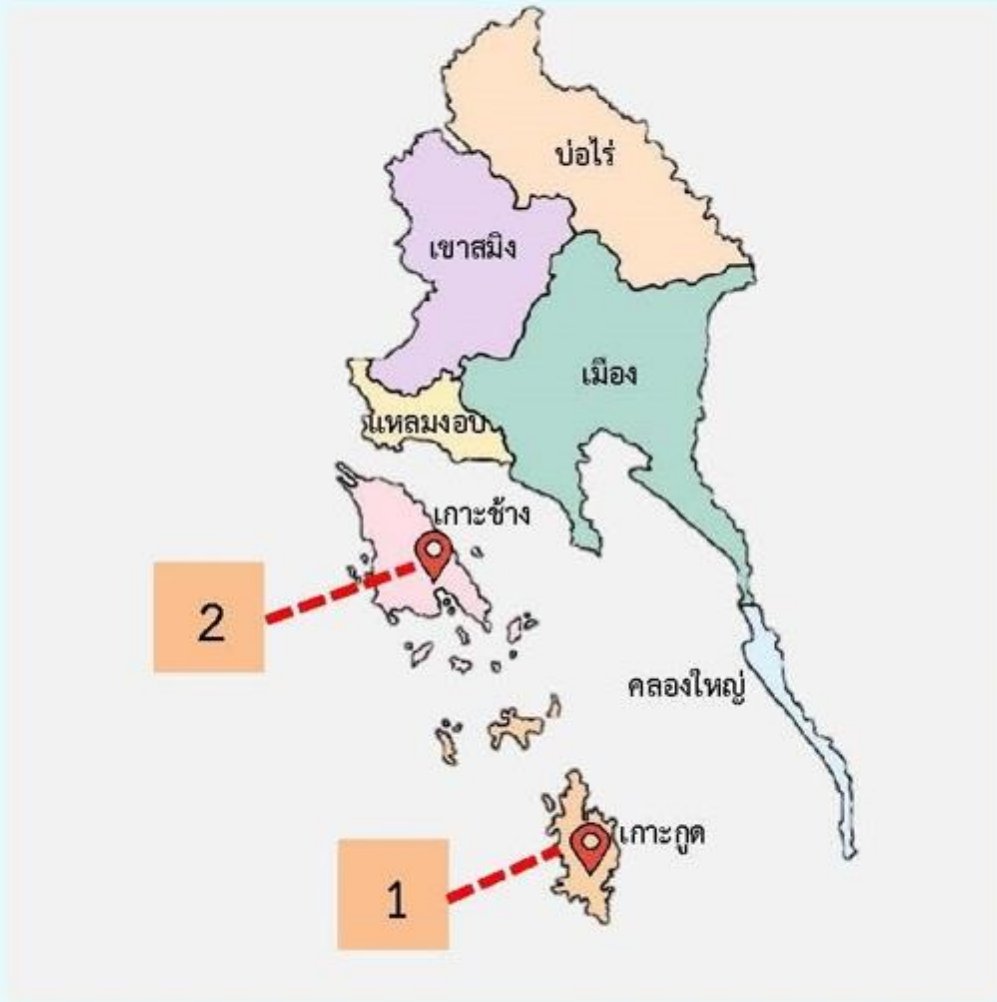




สถานการณ์โรคไข้มาลาเรียปีงบประมาณ 2566



สถานการณ์โรคไข้มาลาเรียรายอำเภอ (ราย)



ตั้งแต่ 1 ตุลาคม 2565 ถึง 20 มกราคม 2566

มีผู้ป่วยลงทะเบียน 3 ราย

ชนิดเชื้อ *Plasmodium knowlesi* ทั้งหมด 3 ราย

พบผู้ป่วยติดเชื้อและลงทะเบียน ทั้งหมด 2 อำเภอ ได้แก่

- อำเภอเกาะช้าง จำนวน 2 ราย
- อำเภอเกาะกูด จำนวน 1 ราย

ติดเชื้อในพื้นที่จังหวัดตราด ทั้งหมด 3 ราย

ชนิดการตัดสินเชื้อ Bx = ติดเชื้อจากหมู่บ้านอื่นแต่อยู่ภายในตำบลเดียวกัน

- เพศ** : ชาย 2 ราย, หญิง 1 ราย
- อายุ** : ระหว่าง 25-44 ปี 1 ราย, 45 ปีขึ้นไป 2 ราย
- อาชีพ** : ทำสวน, รับจ้าง, รับราชการ(ตชด.) อย่างละ 1 ราย
- สัญชาติ** : ไทย ทั้งหมด 3 ราย

ศูนย์ควบคุมโรคติดต่อฯ โดยแมลงที่ 6.4 จังหวัดตราด



สถานการณ์โรคไข้มาลาเรียปีงบประมาณ 2566

ผู้ป่วยรายเดือน ปีงบประมาณ 2566 เปรียบเทียบ 2565 และมัธยฐาน 5 ปีย้อนหลัง

