



สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดตราด
Trat Provincial Public Health Office

สถานการณ์โรคไข้เลือดออกจังหวัดตราด

สถานการณ์โรคไข้เลือดออก

สถานการณ์ประเทศ

พบผู้ป่วย 119,465 ราย อัตราป่วย 180.54 ต่อแสนประชากร เสียชีวิต 112 ราย 5 อันดับแรก

1. ตราด	(728.24 ต่อแสนประชากร)	จำนวน 1,659 ราย
2. น่าน	(582.90 ต่อแสนประชากร)	จำนวน 2,770 ราย
3. จันทบุรี	(533.61 ต่อแสนประชากร)	จำนวน 2,862 ราย
4. เชียงราย	(514.92 ต่อแสนประชากร)	จำนวน 6,689 ราย
5. ระยอง	(495.52 ต่อแสนประชากร)	จำนวน 3,743 ราย

สถานการณ์เขตสุขภาพที่ 6

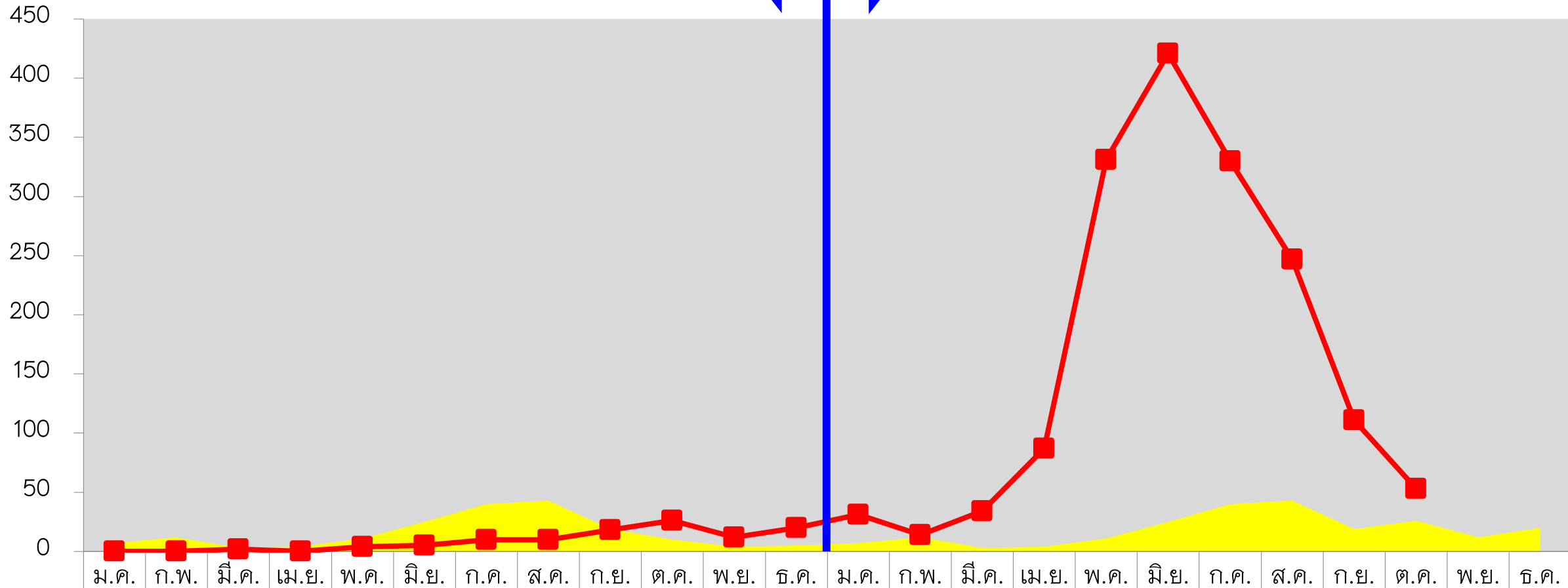
พบผู้ป่วย 17,609 ราย อัตราป่วย 281.67 ต่อแสนประชากร พบผู้ป่วยเสียชีวิต 25 ราย (ระยอง 7 ราย, ชลบุรี 6 ราย, จันทบุรี 5 ราย, สมุทรปราการ 3 ราย, ฉะเชิงเทรา 2 ราย, สระแก้ว 1 ราย, ตราด 1 ราย)

อันดับ	1. ตราด	5. ปราจีนบุรี
	2. จันทบุรี	6. สระแก้ว
	3. ระยอง	7. สมุทรปราการ
	4. ชลบุรี	8. ฉะเชิงเทรา

จำนวนผู้ป่วยใช้เลือดออกจังหวัดตราด ปี 2565, 2566 จำแนกรายเดือน

จำนวนป่วย (ราย)

พ.ศ.2565 ← → พ.ศ.2566



	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
Median	7	12	3	4	11	25	40	43	19	10	4	5	7	12	3	4	11	25	40	43	19	26	12	20
case	0	0	2	0	4	5	10	10	18	26	12	20	31	14	34	87	331	421	330	247	111	53		

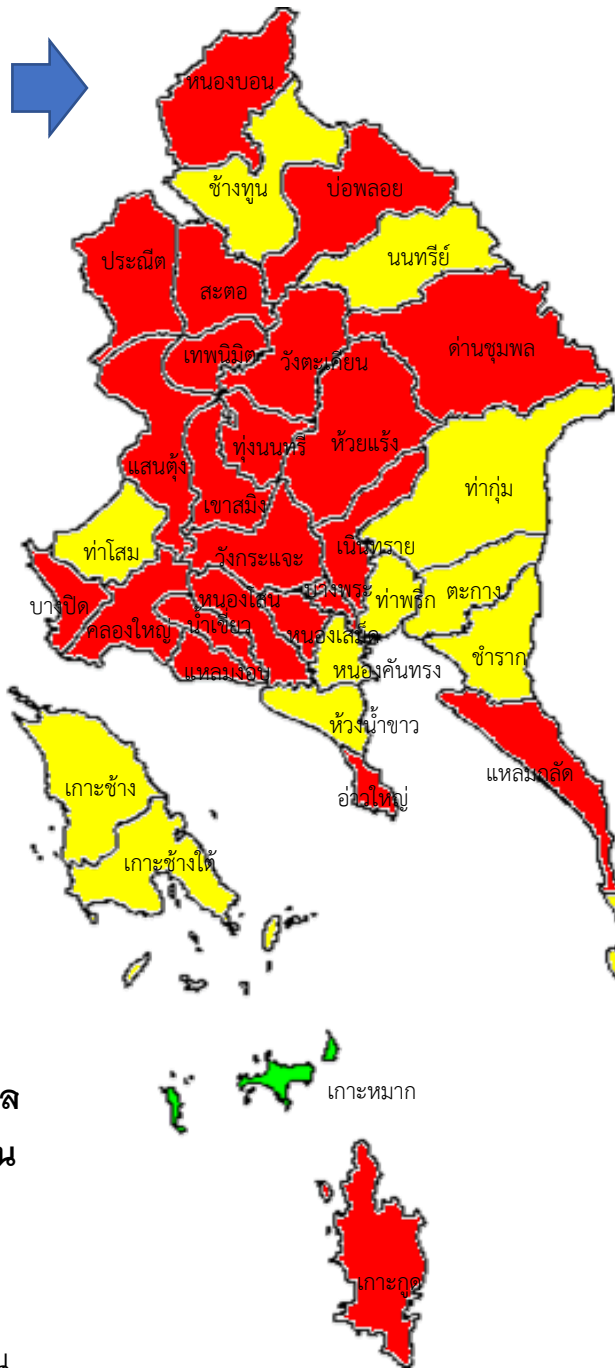
อัตราป่วยโรคไข้เลือดออก รายอำเภอ
ตั้งแต่ 1 มกราคม ถึง 28 ตุลาคม 2566

อำเภอ	จำนวนป่วย	อัตราป่วย
เมือง	400	430.58
คลองใหญ่	165	654.42
เขาสมิง	342	768.37
บ่อไร่	486	1,398.08
แหลมงอบ	106	552.40
เกาะกูด	14	515.46
เกาะช้าง	146	1713.41
จังหวัดตราด	1,659	728.24

1 ม.ค. – 23 ก.ย.66

wk1-wk38

พบ 25 ตำบล



1 ม.ค. – 28 ต.ค.66

wk1-wk43

พบ 12 ตำบล

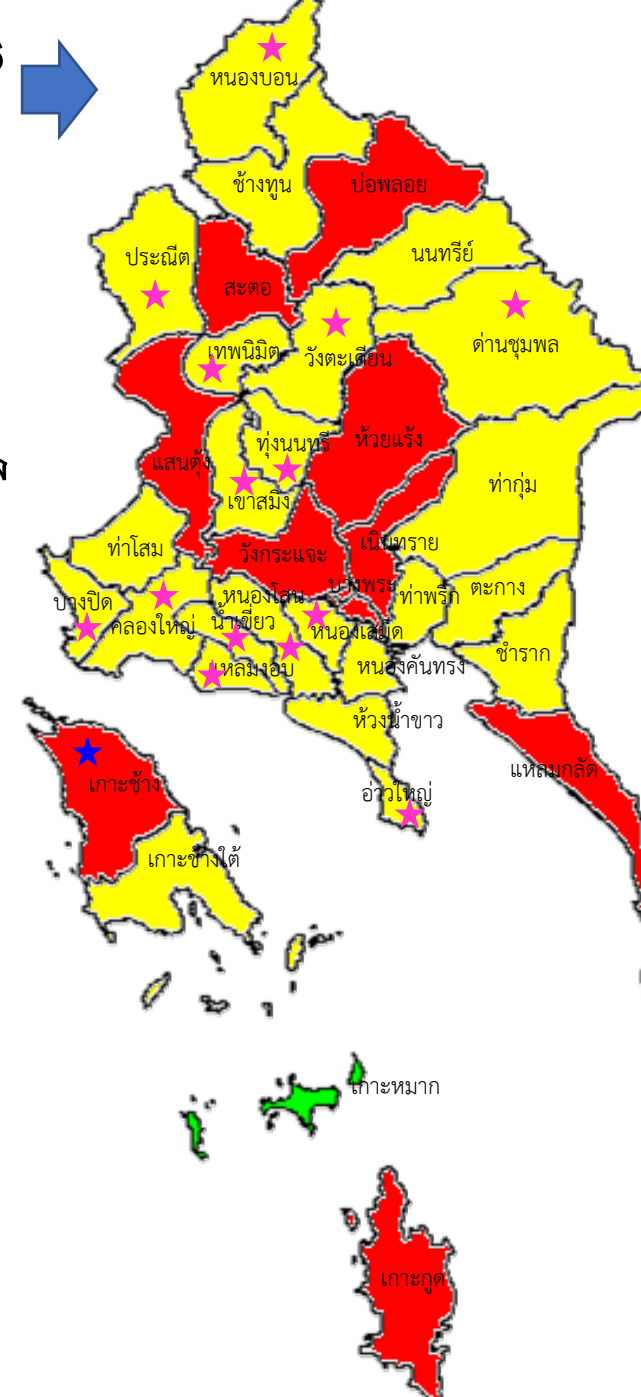


พบตำบลเพิ่ม 3 ตำบล




★ ตำบลที่เพิ่ม

ถอดออก 8 ตำบล

★ ตำบลที่ถอดออก

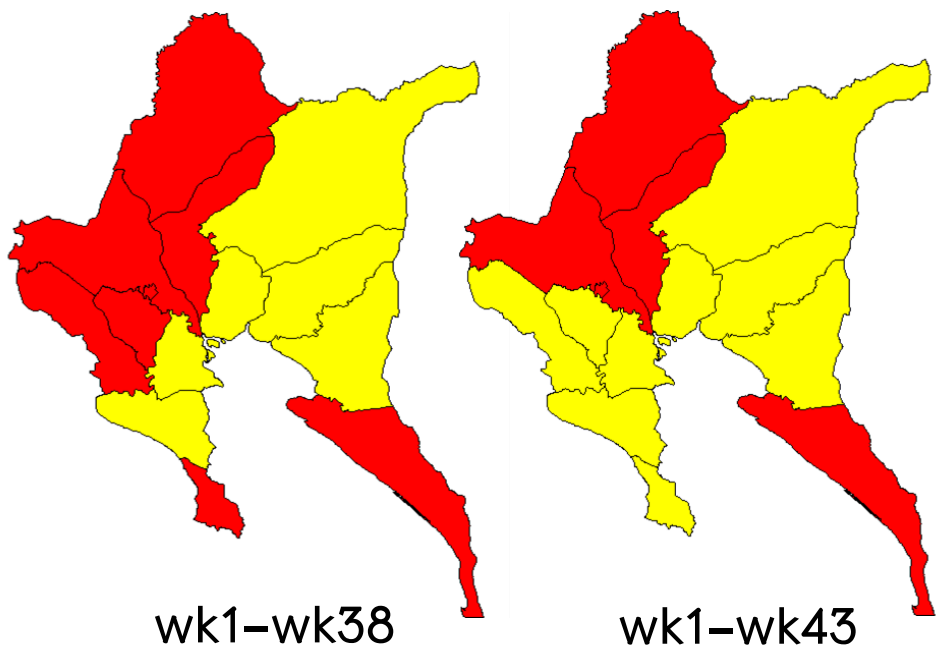


แผนที่แสดงการพบผู้ป่วยรายตำบล
ที่พบผู้ป่วยต่อเนื่องมากกว่า 28 วัน

-  ไม่พบผู้ป่วย
-  พบผู้ป่วย
-  พบผู้ป่วยต่อเนื่องมากกว่า 28 วัน

อ.เมือง

หมู่บ้านที่พบผู้ป่วยโรคใช้เลือดออกต่อเนื่องมากกว่า 28 วัน



wk1-wk38

8 ตำบล

wk1-wk43

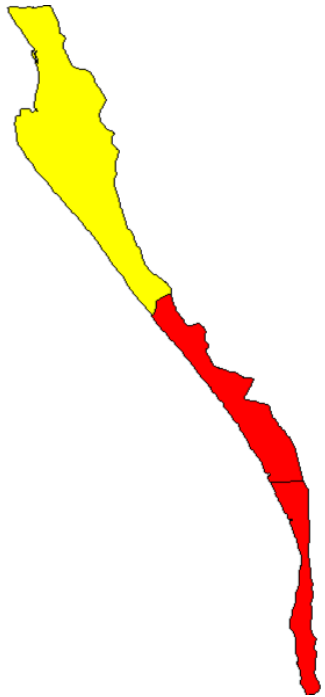
5 ตำบล

แผนที่แสดงการพบผู้ป่วยรายตำบล
ที่พบผู้ป่วยต่อเนื่องมากกว่า 28 วัน

- ไม่พบผู้ป่วย
- พบผู้ป่วย
- พบผู้ป่วยต่อเนื่องมากกว่า 28 วัน

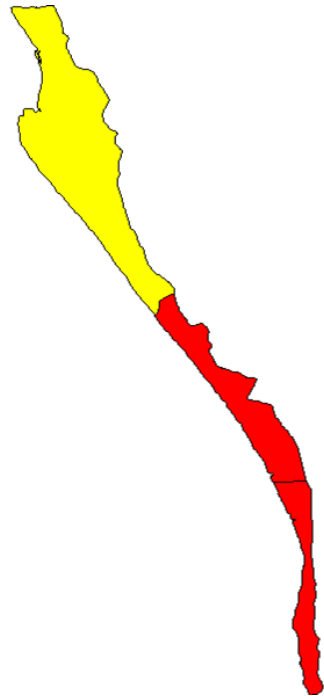
ตำบล	จำนวนป่วย wk1-38	2 nd gen หมู่บ้านที่พบ	จำนวนป่วย wk1-43	2 nd gen หมู่บ้านที่พบ
บางพระ	19	✓ เทศบาล	22	✓
หนองเสม็ด	46	✓ ม.5, 7	48	✗
หนองโสน	15	✓ ม.1	15	✗
หนองคันทรง	2	✗	2	✗
ห้วยน้ำขาว	13	✗	15	✗
อ่าวใหญ่	8	✓ ม.6	8	✗
วังกระแจะ	173	✓ เทศบาล, ม.1, 2, 3, 8	190	✓ เทศบาล, ม.1, 3
ห้วยแร้ง	12	✓ ม.8	16	✓
เนินทราย	22	✓ ม.2, 4	28	✓
ท่าพริก	9	✗	12	✗
ท่ากุ่ม	13	✗	13	✗
ตะก่าง	5	✗	6	✗
ซำราก	8	✗	8	✗
แหลมกลัด	15	✓ ม.6	17	✓
รวม	360	8	400	5

อ.คลองใหญ่



wk1-wk38

2 ตำบล



wk1-wk43

2 ตำบล

แผนที่แสดงการพบผู้ป่วยรายตำบล
ที่พบผู้ป่วยต่อเนื่องมากกว่า 28 วัน

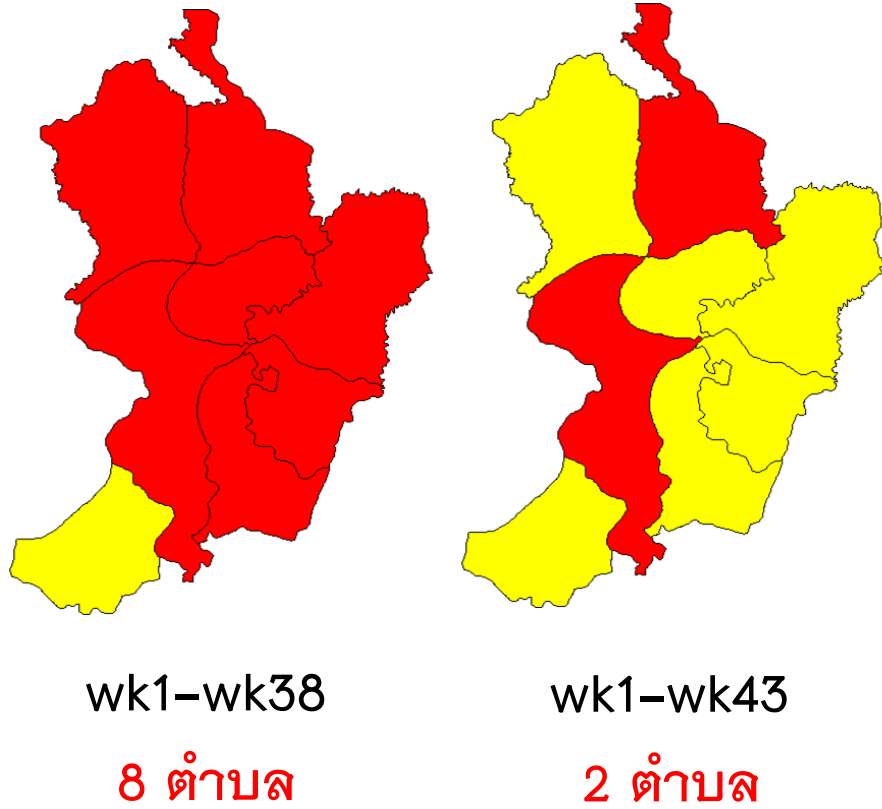
- ไม่พบผู้ป่วย
- พบผู้ป่วย
- พบผู้ป่วยต่อเนื่องมากกว่า 28 วัน

หมู่บ้านที่พบผู้ป่วยโรคใช้เลือดออกต่อเนื่องมากกว่า 28 วัน

ตำบล	จำนวนป่วย wk1-38	2 nd gen หมู่บ้านที่พบ	จำนวนป่วย wk1-43	2 nd gen หมู่บ้านที่พบ
คลองใหญ่	71	✓ ม.6, 7, 8	75	✓ ม.7
ไม้รูด	33	✗	33	✗
หาดเล็ก	48	✓ ม.1	57	✓ ม.1
รวม	152	2	165	2

อ.เขาสมิง

หมู่บ้านที่พบผู้ป่วยโรคใช้เลือดออกต่อเนื่องมากกว่า 28 วัน



แผนที่แสดงการพบผู้ป่วยรายตำบล
ที่พบผู้ป่วยต่อเนื่องมากกว่า 28 วัน

- ไม่พบผู้ป่วย
- พบผู้ป่วย
- พบผู้ป่วยต่อเนื่องมากกว่า 28 วัน

ตำบล	จำนวนป่วย wk1-38	2 nd gen หมู่บ้านที่พบ	จำนวนป่วย wk1-43	2 nd gen หมู่บ้านที่พบ
เขาสมิง	42	✓	44	✗
แสนตุง	62	✓ ม.1, 7	65	✓
วังตะเคียน	22	✓ ม.2	23	✗
ท่าโสม	11	✗	12	✗
สะอาด	59	✓	66	✓
ประณีต	33	✓ ม.9	34	✗
เทพนิมิต	29	✓	32	✗
ทุ่งนนทรี	65	✓ ม.1, 5, 6, 7	66	✗
รวม	323	7	342	2

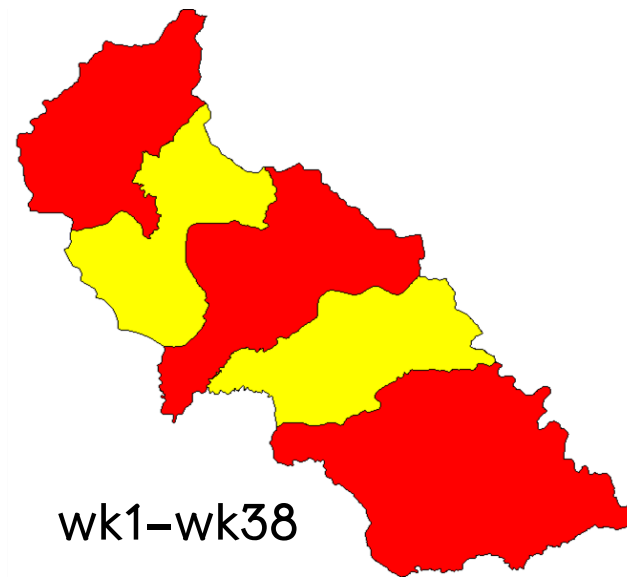
อ.บ่อไร่

หมู่บ้านที่พบผู้ป่วยโรคใช้เลือดออกต่อเนื่องมากกว่า 28 วัน

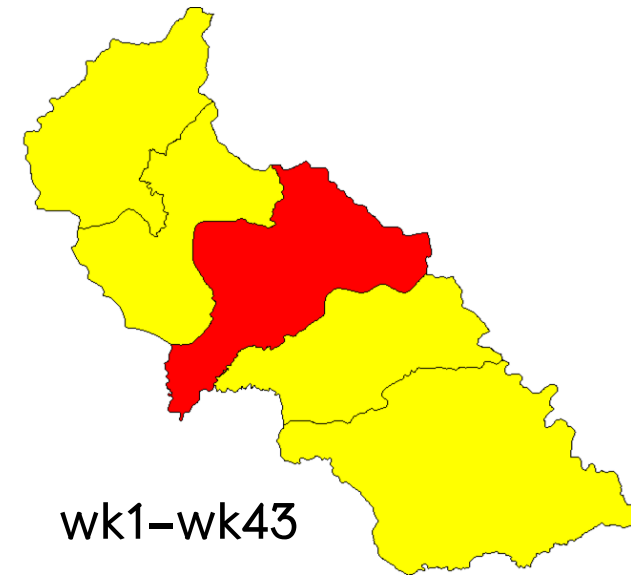
ตำบล	จำนวนป่วย wk1-38	2 nd gen หมู่บ้านที่พบ	จำนวนป่วย wk1-43	2 nd gen หมู่บ้านที่พบ
บ่อพลอย	229	✓ ม.2, 3	233	✓
ช้างทูน	53	✗	53	✗
ด่านชุมพล	28	✓	28	✗
หนองบอน	147	✓	149	✗
นนทรี	23	✗	23	✗
รวม	480	3	486	1

แผนที่แสดงการพบผู้ป่วยรายตำบล
ที่พบผู้ป่วยต่อเนื่องมากกว่า 28 วัน

- ไม่พบผู้ป่วย
- พบผู้ป่วย
- พบผู้ป่วยต่อเนื่องมากกว่า 28 วัน



3 ตำบล

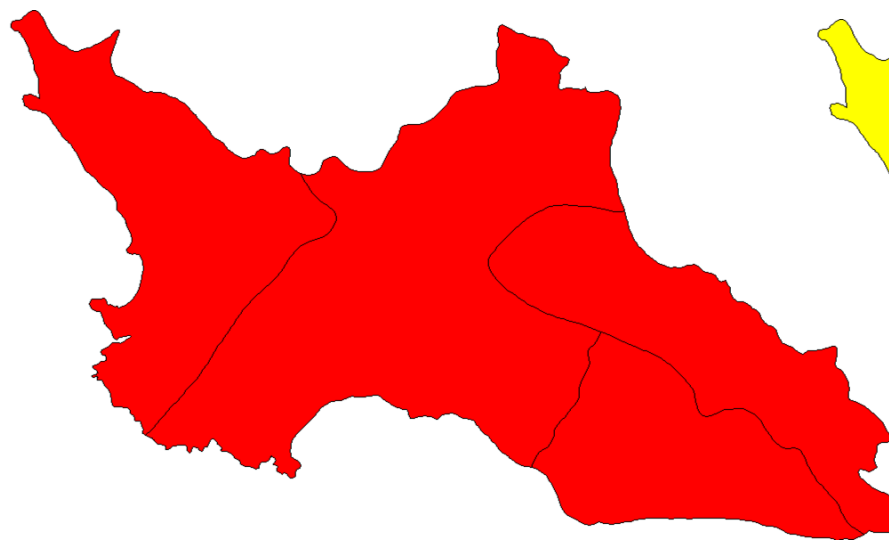


1 ตำบล

อ.แหลมงอบ

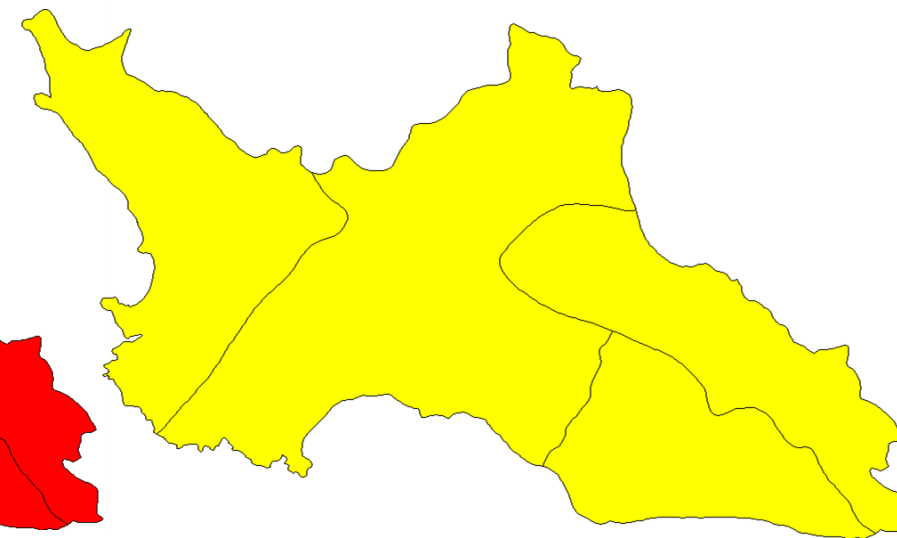
หมู่บ้านที่พบผู้ป่วยโรคใช้เลือดออกต่อเนื่องมากกว่า 28 วัน

ตำบล	จำนวนป่วย wk1-38	2 nd gen หมู่บ้านที่พบ	จำนวนป่วย wk1-43	2 nd gen หมู่บ้านที่พบ
แหลมงอบ	31	✓ ม.1	32	✗
น้ำเชียว	39	✓	39	✗
บางปิด	8	✓	8	✗
คลองใหญ่	26	✓	27	✗
รวม	104	4	106	0



wk1-wk38

4 ตำบล



wk1-wk43

0 ตำบล

แผนที่แสดงการพบผู้ป่วยรายตำบล
ที่พบผู้ป่วยต่อเนื่องมากกว่า 28 วัน

- ไม่พบผู้ป่วย
- พบผู้ป่วย
- พบผู้ป่วยต่อเนื่องมากกว่า 28 วัน

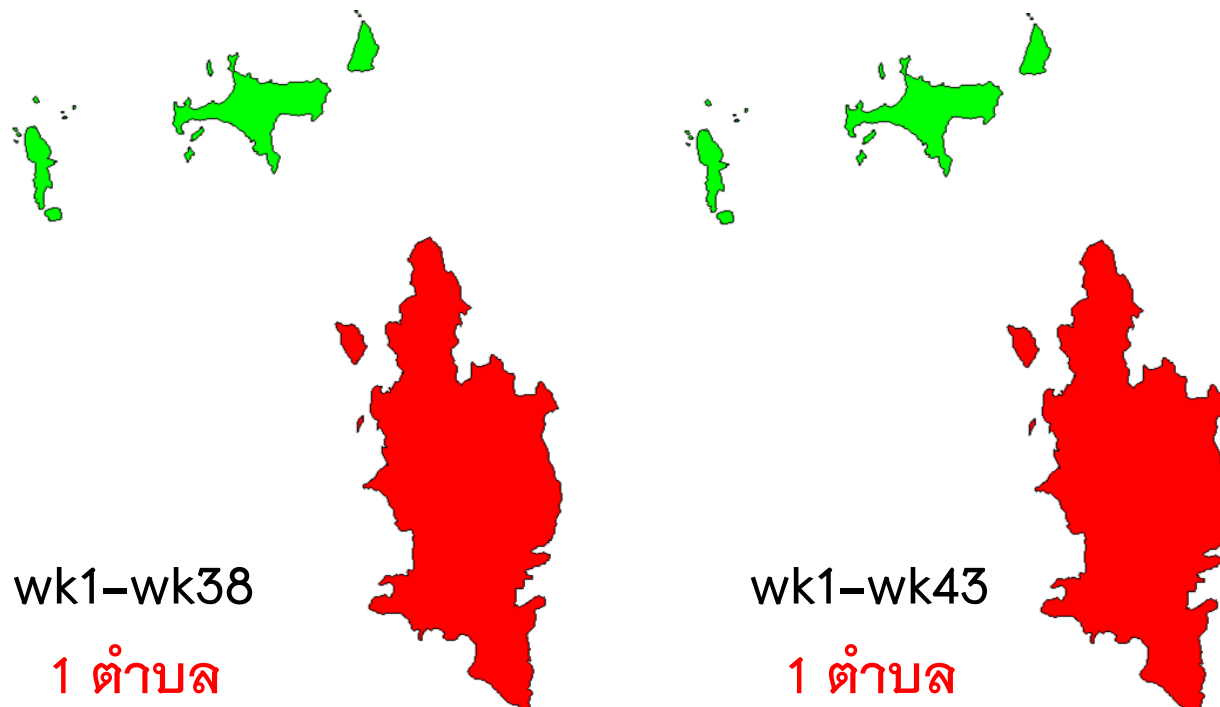
อ.เกาะกูด

หมู่บ้านที่พบผู้ป่วยโรคใช้เลือดออกต่อเนื่องมากกว่า 28 วัน

ตำบล	จำนวนป่วย wk1-38	2 nd gen หมู่บ้านที่พบ	จำนวนป่วย wk1-43	2 nd gen หมู่บ้านที่พบ
เกาะหมาก	0	✗	0	✗
เกาะกูด	9	✓ ม.6	14	✓ ม.2
รวม	9	0	14	0

แผนที่แสดงการพบผู้ป่วยรายตำบล
ที่พบผู้ป่วยต่อเนื่องมากกว่า 28 วัน

- ไม่พบผู้ป่วย
- พบผู้ป่วย
- พบผู้ป่วยต่อเนื่องมากกว่า 28 วัน



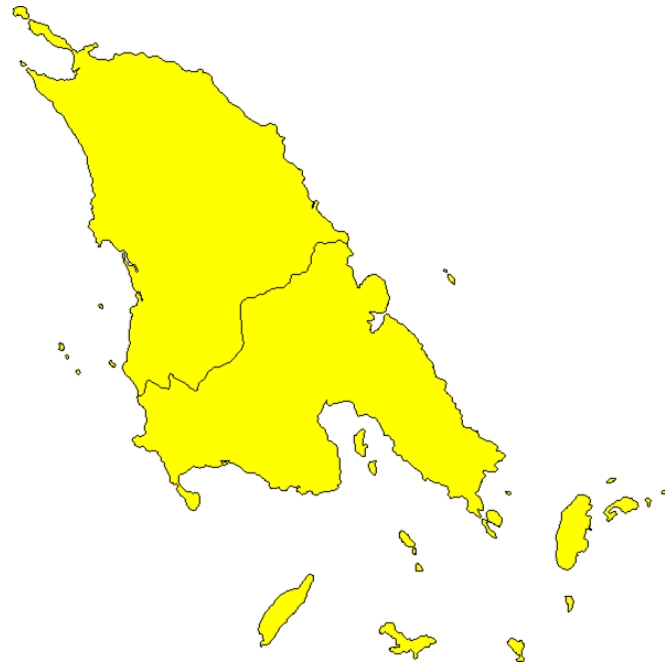
อ.เกาะช้าง

หมู่บ้านที่พบผู้ป่วยโรคใช้เลือดออกต่อเนื่องมากกว่า 28 วัน

ตำบล	จำนวนป่วย wk1-38	2 nd gen หมู่บ้านที่พบ	จำนวนป่วย wk1-43	2 nd gen หมู่บ้านที่พบ
เกาะช้าง	128	✗	134	✓
เกาะช้างใต้	11	✗	12	✗
รวม	139	0	146	1

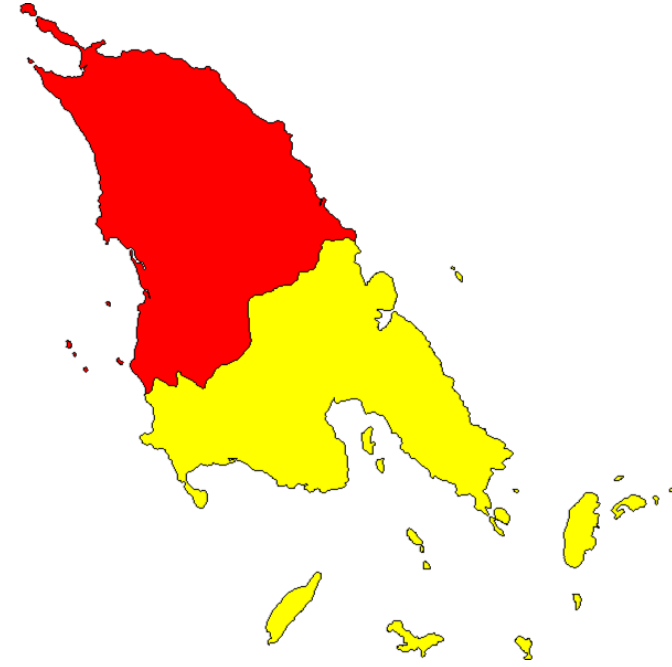
แผนที่แสดงการพบผู้ป่วยรายตำบล
ที่พบผู้ป่วยต่อเนื่องมากกว่า 28 วัน

- ไม่พบผู้ป่วย
- พบผู้ป่วย
- พบผู้ป่วยต่อเนื่องมากกว่า 28 วัน



wk1-wk38

0 ตำบล



wk1-wk43

1 ตำบล

เดือน ตุลาคม 2566

อำเภอ	บ้าน		วัด	โรงเรียน	โรงพยาบาล	สถานที่ราชการ
	HI	CI	CI	CI	CI	CI
เมือง	9.42	6.67	0	0	0	0
คลองใหญ่	5.83	6.72	0	5.2	0	0
เขาสมิง	5.9	9.35	2.57	0	0	3.79
บ่อไร่	12.6	5.87	0.78	0	0	0
แหลมงอบ	13.51	8.43	1.67	2.2	0	0
เกาะกูด	1.13	1.85	0	0	0	0
เกาะช้าง	2.35	3.53	20.91	9.23	12.38	23.89
จังหวัดตราด	4.91	5.32	7.27	4.54	7.93	11.37

มาตรการควบคุมโรคไข้เลือดออกจังหวัดตราด

- กำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายในพื้นที่ 7 ร ได้แก่ โรงเรียน โรงธรรม โรงเรียน โรงพยาบาล โรงแรม โรงงาน และสถานที่ราชการ ทุกสัปดาห์
- สื่อสารประชาสัมพันธ์ห้ามซื้อยาชุดรับประทานเอง เช่น ไอบูโพรเฟน แอสไพริน ยาในกลุ่ม NSAIDs และแจ้งเตือนร้านขายยาให้ระมัดระวังในการจ่ายยากกลุ่ม NSAIDs
- รักษาตามแนวทาง CPG และทำ Dead case conference ทุกราย
- ดำเนินงานตามมาตรการ 3-3-1 (3-7-14-28)



สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดตราด
Trat Provincial Public Health Office

แนวทางการให้บริการ วัคซีนป้องกันไวรัสเอชพีวี (HPV)

นโยบายเร่งรัด 100 วัน ของกระทรวงสาธารณสุข

สภากาชาดไทย



แนวทางการให้บริการวัคซีน HPV ตามนโยบายเร่งรัด 100 วัน และ สภากาชาดไทย

นโยบายเร่งรัด 100 วัน ของกระทรวงสาธารณสุข

หญิงไทยอายุ 11-20 ปี (เกิดวันที่ 1 ม.ค.2546 – 31 ธ.ค.2555)

จำนวน 2 เข็ม ห่างกันอย่างน้อย 6 เดือน

1-30 พ.ย.66 ฉีด school based
1 ธ.ค. – ม.ค.67 ฉีดนอกระบบและเก็บตก

HPV 4 สายพันธุ์ และ 2 สายพันธุ์

ตุลาคม 2566

(สปสช.และกรมควบคุมโรคมีแผนจัดสรรให้ตราด 4,159 โดส)

ระบบ MOPH IC (ส่วนกลางกำลังดำเนินการ)

เป้าหมาย

หลักการให้วัคซีน

เวลาดำเนินการ

ชนิดของวัคซีน

เวลาการจัดส่ง

การบันทึกข้อมูล

สภากาชาดไทย

หญิงไทยอายุ 12-26ปี(ตามรายชื่อ)

อายุ 12-15 ปี (2 เข็ม ห่างกัน6เดือน)

อายุ 15 ปีขึ้นไป-26 ปี (3เข็ม)

เข็ม 1 $\xrightarrow{1 \text{ เดือน}}$ เข็ม 2

เข็ม 1 $\xrightarrow{6 \text{ เดือน}}$ เข็ม 3

10 ต.ค.66 เป็นต้นไป

HPV 4 สายพันธุ์

ตุลาคม 2566

ได้รับแล้วทั้งหมด2,959 โดส(10ต.ค.66)

Hosxp pcu/PMK

ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนพื้นฐานในเด็กแรกเกิด - 5 ปี จังหวัดตราด ไตรมาสที่ 1-4 ปีงบประมาณ 2566 (1 ตุลาคม 2565 - 30 กันยายน 2566)



"เป้าหมาย"

วัคซีนทุกชนิดมากกว่าร้อยละ 90 (ยกเว้น MMR มากกว่าร้อยละ 95)

อำเภอ	อายุครบ 1 ปี										อายุครบ 2 ปี				อายุครบ 3 ปี		อายุครบ 5 ปี	
	BCG	HBV1	DTP1	DTP3	HBV3	Hib3	OPV3	MMR1	IPV	Rota	DTP4	OPV4	JE1	MMR1 เก็บตก	JE2	MMR2	DTP5	OPV5
เมืองตราด	100	100	96.35	97.32	97.32	93.92	97.08	95.13	97.32	90.51	93.28	93.28	95.80	96.43	87.73	92.35	86.04	85.87
คลองใหญ่	98.62	99.31	97.93	96.55	96.55	96.55	96.55	96.55	96.55	90.34	98.27	98.27	99.42	98.84	94.44	95.83	96.30	96.30
เขาสมิง	98.74	99.58	97.49	98.33	98.33	96.23	98.33	98.33	98.33	88.70	99.08	99.08	99.54	98.16	97.28	99.22	99.05	99.05
บ่อไร่	99.43	100	100	99.43	99.43	94.86	99.43	96.57	100	95.43	96.32	96.32	96.93	96.32	93.03	98.51	96.28	95.04
แหลมงอบ	100	100	100	100	100	100	100	97.92	98.96	98.96	98.37	98.37	98.37	100	96.52	96.52	95.83	95.83
เกาะกูด	92.59	100	100	100	100	100	100	92.59	100	92.59	95.83	95.83	91.67	95.83	84.21	94.74	87.10	87.10
เกาะช้าง	97.62	100	97.62	97.62	97.62	97.62	97.62	97.62	97.62	88.10	100	100	100	100	98.53	100	100	100
รวม	99.21	99.82	97.80	98.06	98.06	95.68	97.97	96.48	98.06	91.54	96.23	96.23	97.46	97.54	92.47	95.85	93.02	92.76

ข้อมูลจาก HDC ณ 24 ตุลาคม 2566

วัคซีนพื้นฐาน
สร้างเกราะป้องกัน
ให้ลูกน้อยห่างจากเชื้อโรค



เสริมภูมิคุ้มกันโรค
ให้ลูกน้อยด้วย
วัคซีนพื้นฐาน

