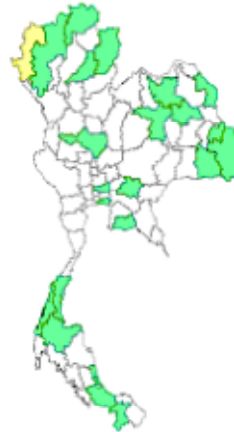


Dysentery, Amoebic

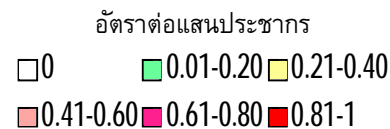
ข้อมูลเฝ้าระวังโรค ปี 2564 พบผู้ป่วย 914 ราย จาก 56 จังหวัด คิดเป็นอัตราป่วย 1.38 ต่อแสนประชากร เสียชีวิต 0 ราย อัตราส่วน เพศชายต่อเพศหญิง 1: 1.04 กลุ่มอายุที่พบมากที่สุด เรียงตามลำดับ คือ >65 ปี (15.97 %) 55-64 ปี (14.99 %) 45-54 ปี (11.38 %) สัญชาติเป็นไทยร้อยละ 98.0 อื่นๆร้อยละ 1.0 พม่าร้อยละ 0.4 ลาวร้อยละ 0.3 กัมพูชาร้อยละ 0.2 อาชีพส่วนใหญ่ ไม่ทราบอาชีพในปกครองร้อยละ 32.9 รับจ้างร้อยละ 22.1 เกษตรร้อยละ 20.0

จังหวัดที่มีอัตราป่วยต่อแสนประชากรสูงสุด 5 อันดับแรกคือ แม่ฮ่องสอน (65.05 ต่อแสนประชากร) แพร่ (14.04 ต่อแสนประชากร) ระนอง (7.20 ต่อแสนประชากร) ศรีสะเกษ (5.97 ต่อแสนประชากร) นครพนม (5.72 ต่อแสนประชากร)

ภาคที่มีอัตราป่วยสูงสุด คือ ภาคเหนือ 3.73 ต่อแสนประชากร ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 1.37 ต่อแสนประชากร ภาคใต้ 0.85 ต่อแสนประชากร ภาคกลาง 0.37 ต่อแสนประชากร ตามลำดับ



- ภาคกลาง พบมากในกลุ่มอายุ >65 ปี (19 ราย), 25-34 ปี (13 ราย), 45-54 ปี (10 ราย),
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ พบมากในกลุ่มอายุ >65 ปี (54 ราย), 45-54 ปี (54 ราย), 55-64 ปี (49 ราย),
- ภาคเหนือ พบมากในกลุ่มอายุ 55-64 ปี (74 ราย), >65 ปี (61 ราย), 25-34 ปี (50 ราย),
- ภาคใต้ พบมากในกลุ่มอายุ >65 ปี (12 ราย), 1 ปี (12 ราย), 25-34 ปี (8 ราย),



Number of Dysentery, Amoebic cases by week of onset and region
2564

