

Dysentery,Amoebic

d50667

ข้อมูลเฝ้าระวังโรค Dysentery,Amoebic พบผู้ป่วย 935 ราย พบผู้ป่วยรายแรกวันที่ 1มค 2567 ผู้ป่วยรายสุดท้ายวันที่ 23 มิย 67 จาก 64 จังหวัด คิดเป็นอัตราป่วย 1.41 ต่อแสนประชากร เสียชีวิต 0 ราย อัตราส่วน เพศชายต่อเพศหญิง 1: 1.21 กลุ่มอายุที่พบมากที่สุด 3 อันดับ คือ 0-4 ปี (21.82 %) >65 ปี (16.36 %) 55-64 ปี (12.30 %) สัญชาติเป็นไทยร้อยละ 95.9 พม่าร้อยละ 1.9 อื่นๆร้อยละ 1.7 ลาวร้อยละ 0.3 กัมพูชาร้อยละ 0.1 อาชีพส่วนใหญ่ ไม่ทราบอาชีพ/ไม่ปกครองร้อยละ 47.5 นักเรียนร้อยละ 15.1 รับจ้างร้อยละ 13.4

จังหวัดที่มีอัตราป่วยต่อแสนประชากรสูงสุด 5 อันดับแรกคือ

ภาคที่มีอัตราป่วยสูงสุด คือ ตามลำดับ

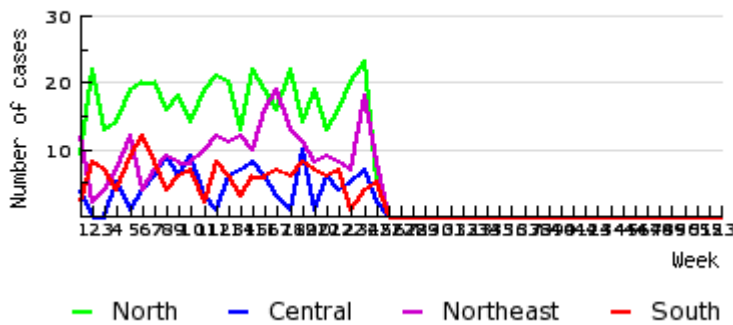
- ภาคกลาง พบมากในกลุ่มอายุ 25-34 ปี (16 ราย), 35-44 ปี (14 ราย), >65 ปี (14 ราย),
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ พบมากในกลุ่มอายุ >65 ปี (38 ราย), 55-64 ปี (36 ราย), 35-44 ปี (33 ราย),
- ภาคเหนือ พบมากในกลุ่มอายุ >65 ปี (82 ราย), 15-24 ปี (47 ราย), 55-64 ปี (47 ราย),
- ภาคใต้ พบมากในกลุ่มอายุ 55-64 ปี (20 ราย), >65 ปี (19 ราย), 15-24 ปี (16 ราย),



อัตราต่อแสนประชากร

□ 0

Number of Dysentery,Amoebic cases by week of onset and region 2567



© Bureau of Epidemiology, Department of Disease Control, Ministry of Public Health