

## Dysentery,Amoebic

d50667

ข้อมูลเฝ้าระวังโรค Dysentery,Amoebic พบผู้ป่วย 1992 ราย พบผู้ป่วยรายแรกวันที่ 1มค 2567 ผู้ป่วยรายสุดท้ายวันที่ 23 ธค 67 จาก 75 จังหวัด คิดเป็นอัตราป่วย 3.01 ต่อแสนประชากร เสียชีวิต 1 ราย อัตราส่วน เพศชายต่อเพศหญิง 1: 1.16 กลุ่มอายุที่พบมากที่สุด 3 อันดับ คือ 0-4 ปี (19.03 %) >65 ปี (16.21 %) 55-64 ปี (11.90 %) สัญชาติเป็นไทยร้อยละ 95.2 อื่นๆร้อยละ 2.2 พม่าร้อยละ 1.8 ลาวร้อยละ 0.8 กัมพูชาร้อยละ 0.1 อาชีพส่วนใหญ่ ไม่ทราบอาชีพ/ในปกครองร้อยละ 43.2 รับจ้างร้อยละ 17.3 นักเรียนร้อยละ 17.2

จังหวัดที่มีอัตราป่วยต่อแสนประชากรสูงสุด 5 อันดับแรกคือ จังหวัดที่ไม่มีผู้ป่วยคือจังหวัดสมุทรสงคราม มุกดาหาร ภาคที่มีอัตราป่วยสูงสุด คือ ตามลำดับ

- ภาคกลาง พบมากในกลุ่มอายุ 25-34 ปี (41 ราย), 45-54 ปี (34 ราย), >65 ปี (29 ราย),
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ พบมากในกลุ่มอายุ >65 ปี (89 ราย), 55-64 ปี (68 ราย), 45-54 ปี (66 ราย),
- ภาคเหนือ พบมากในกลุ่มอายุ >65 ปี (161 ราย), 55-64 ปี (100 ราย), 15-24 ปี (97 ราย),
- ภาคใต้ พบมากในกลุ่มอายุ >65 ปี (44 ราย), 55-64 ปี (43 ราย), 25-34 ปี (36 ราย),



ไม่รองรับปลั๊กอินนี้

อัตราต่อแสนประชากร

□ 0

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

2567

