

# Influenza

d50667

ข้อมูลเฝ้าระวังโรค Influenza พบผู้ป่วย 197356 ราย พบผู้ป่วยรายแรกวันที่ 1มค 2567 ผู้ป่วยรายสุดท้ายวันที่ 24 มิย 67 จาก 77 จังหวัด คิดเป็นอัตราป่วย 298.25 ต่อแสนประชากร เสียชีวิต 14 ราย คิดเป็นอัตราตาย 0.02 ต่อแสนประชากร อัตราส่วน เพศชายต่อเพศหญิง 1: 1.07 กลุ่มอายุที่พบมากที่สุด 3 อันดับ คือ 0-4 ปี (15.21 %) 10-14 ปี (13.22 %) 25-34 ปี (12.31 %) สัญชาติเป็นไทยร้อยละ 96.8 อื่นๆร้อยละ 1.5 พม่าร้อยละ 0.9 ลาวร้อยละ 0.4 กัมพูชาร้อยละ 0.2 จีน/ฮ่องกง/ไต้หวันร้อยละ 0.2 มาเลเซียร้อยละ 0.0 เวียดนามร้อยละ 0.0 อาชีพส่วนใหญ่ ไม่ทราบอาชีพ/ในปกครองร้อยละ 44.8 นักเรียนร้อยละ 34.7 รับจ้างร้อยละ 10.1

จังหวัดที่มีอัตราป่วยต่อแสนประชากรสูงสุด 5 อันดับแรกคือ  
ภาคที่มีอัตราป่วยสูงสุด คือ ตามลำดับ

- ภาคกลาง พบมากในกลุ่มอายุ 25-34 ปี (12586 ราย), 35-44 ปี (12494 ราย), 10-14 ปี (11791 ราย),
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ พบมากในกลุ่มอายุ 10-14 ปี (6824 ราย), 7-9 ปี (6633 ราย), 15-24 ปี (4674 ราย),
- ภาคเหนือ พบมากในกลุ่มอายุ 10-14 ปี (4127 ราย), 7-9 ปี (4024 ราย), 25-34 ปี (3255 ราย),
- ภาคใต้ พบมากในกลุ่มอายุ 25-34 ปี (3848 ราย), 10-14 ปี (3343 ราย), 15-24 ปี (3160 ราย),

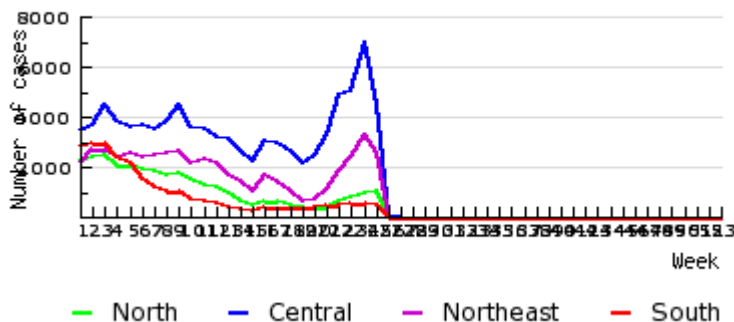


ไม่รองรับปลั๊กอินนี้

อัตราต่อแสนประชากร

□ 0

Number of Influenza cases by week of onset and region.  
2567



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