

## Food\_Poisoning

d50667

ข้อมูลเฝ้าระวังโรค Food\_Poisoning พบผู้ป่วย 35662 ราย พบผู้ป่วยรายแรกวันที่ 1มค 2567 ผู้ป่วยรายสุดท้ายวันที่ 22 เมย 67 จาก 77 จังหวัด คิดเป็นอัตราป่วย 53.89 ต่อแสนประชากร เสียชีวิต 0 ราย อัตราส่วน เพศชายต่อเพศหญิง 1: 1.65 กลุ่มอายุที่พบมากที่สุด 3 อันดับ คือ 25-34 ปี (14.79 %) 15-24 ปี (13.94 %) >65 ปี (12.53 %) สัญชาติเป็นไทยร้อยละ 98.6 พม่าร้อยละ 0.6 อื่นๆร้อยละ 0.4 ลาวร้อยละ 0.2 กัมพูชาร้อยละ 0.2 จีน/ฮ่องกง/ไต้หวันร้อยละ 0.1 มาเลเซียร้อยละ 0.0 เวียดนามร้อยละ 0.0 อาชีพส่วนใหญ่ ไม่ทราบอาชีพในปกครองร้อยละ 35.3 นักเรียนร้อยละ 23.4 รับจ้างร้อยละ 17.2

จังหวัดที่มีอัตราป่วยต่อแสนประชากรสูงสุด 5 อันดับแรกคือ

ภาคที่มีอัตราป่วยสูงสุด คือ ตามลำดับ

- ภาคกลาง พบมากในกลุ่มอายุ 25-34 ปี (2090 ราย), 15-24 ปี (1562 ราย), 35-44 ปี (1220 ราย),
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ พบมากในกลุ่มอายุ >65 ปี (2577 ราย), 15-24 ปี (2120 ราย), 55-64 ปี (1965 ราย),
- ภาคเหนือ พบมากในกลุ่มอายุ >65 ปี (917 ราย), 15-24 ปี (897 ราย), 25-34 ปี (807 ราย),
- ภาคใต้ พบมากในกลุ่มอายุ 25-34 ปี (490 ราย), 15-24 ปี (394 ราย), 35-44 ปี (284 ราย),

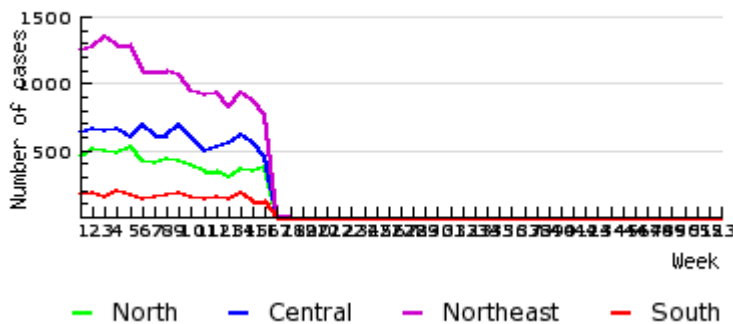


This plugin is not supported

อัตราต่อแสนประชากร

□ 0

Number of Food\_Poisoning cases by week of onset and region.  
2567



ชนิดของเชื้อ/สาร	จำนวน	ร้อยละ
Vibrio parahaemolyticus (V.P)	2331	6.5
Salmonella spp.	21	0.1
Staphylococcus	28	0.1
Botulism	31	0.1
Clostridium perfringens	28	0.1
Unknown	33223	93.2