

Food_Poisoning

d50667

ข้อมูลเฝ้าระวังโรค Food_Poisoning พบผู้ป่วย 56815 ราย พบผู้ป่วยรายแรกวันที่ 1มค 2567 ผู้ป่วยรายสุดท้ายวันที่ 24 มิย 67 จาก 77 จังหวัด คิดเป็นอัตราป่วย 85.86 ต่อแสนประชากร เสียชีวิต 0 ราย อัตราส่วน เพศชายต่อเพศหญิง 1: 1.67 กลุ่มอายุที่พบมากที่สุด 3 อันดับ คือ 25-34 ปี (15.26 %) 15-24 ปี (13.84 %) >65 ปี (12.99 %) สัญชาติเป็นไทยร้อยละ 98.3 พม่าร้อยละ 0.6 อื่นๆร้อยละ 0.4 ลาวร้อยละ 0.4 กัมพูชาร้อยละ 0.2 จีน/ฮ่องกง/ไต้หวันร้อยละ 0.1 มาเลเซียร้อยละ 0.0 เวียดนามร้อยละ 0.0 อาชีพส่วนใหญ่ ไม่ทราบอาชีพ/ไม่ปกครองร้อยละ 36.5 นักเรียนร้อยละ 22.1 รับจ้างร้อยละ 17.3

จังหวัดที่มีอัตราป่วยต่อแสนประชากรสูงสุด 5 อันดับแรกคือ

ภาคที่มีอัตราป่วยสูงสุด คือ ตามลำดับ

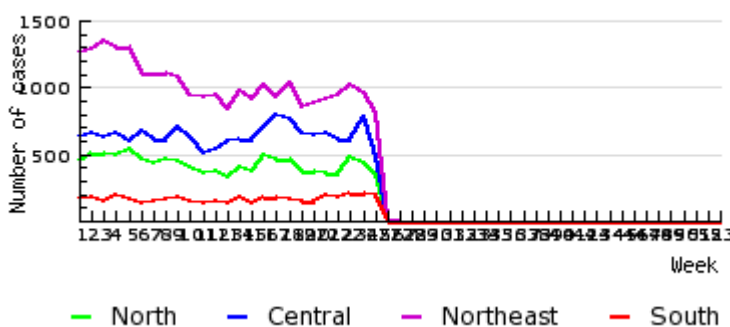
- ภาคกลาง พบมากในกลุ่มอายุ 25-34 ปี (3696 ราย), 15-24 ปี (2488 ราย), 35-44 ปี (2162 ราย),
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ พบมากในกลุ่มอายุ >65 ปี (4160 ราย), 55-64 ปี (3266 ราย), 15-24 ปี (3191 ราย),
- ภาคเหนือ พบมากในกลุ่มอายุ >65 ปี (1588 ราย), 15-24 ปี (1473 ราย), 25-34 ปี (1355 ราย),
- ภาคใต้ พบมากในกลุ่มอายุ 25-34 ปี (758 ราย), 15-24 ปี (712 ราย), 35-44 ปี (459 ราย),



อัตราต่อแสนประชากร

□ 0

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



ชนิดของเชื้อ/สาร	จำนวน	ร้อยละ
Vibrio parahaemolyticus (V.P)	3907	6.9
Salmonella spp.	32	0.1
Staphylococcus	32	0.1
Botulism	55	0.1
Clostridium perfringens	42	0.1
Unknown	52747	92.8