

Food_Poisoning

d50667

ข้อมูลเฝ้าระวังโรค Food_Poisoning พบผู้ป่วย 89719 ราย พบผู้ป่วยรายแรกวันที่ 1มค 2567 ผู้ป่วยรายสุดท้ายวันที่ 9 กย 67 จาก 77 จังหวัด คิดเป็นอัตราป่วย 135.59 ต่อแสนประชากร เสียชีวิต 0 ราย อัตราส่วน เพศชายต่อเพศหญิง 1: 1.67 กลุ่มอายุที่พบมากที่สุด 3 อันดับ คือ 25-34 ปี (15.23 %) 15-24 ปี (14.20 %) >65 ปี (12.66 %) สัญชาติเป็นไทยร้อยละ 98.2 พม่าร้อยละ 0.6 อื่นๆร้อยละ 0.6 ลาวร้อยละ 0.4 กัมพูชาร้อยละ 0.2 จีน/ฮ่องกง/ไต้หวันร้อยละ 0.1 มาเลเซียร้อยละ 0.0 เวียดนามร้อยละ 0.0 อาชีพส่วนใหญ่ ไม่ทราบอาชีพ/ไม่ปกครองร้อยละ 36.1 นักเรียนร้อยละ 23.1 รับจ้างร้อยละ 17.3

จังหวัดที่มีอัตราป่วยต่อแสนประชากรสูงสุด 5 อันดับแรกคือ

ภาคที่มีอัตราป่วยสูงสุด คือ ตามลำดับ

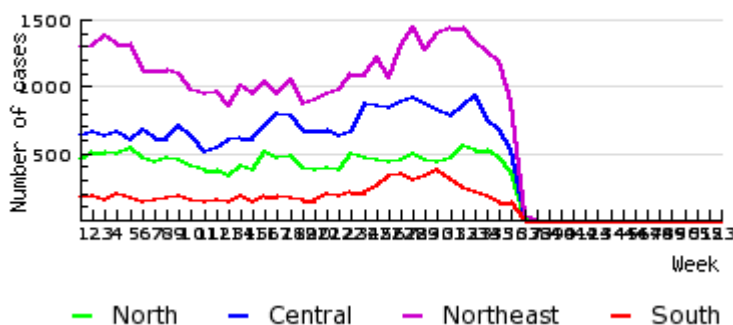
- ภาคกลาง พบมากในกลุ่มอายุ 25-34 ปี (5758 ราย), 15-24 ปี (3994 ราย), 35-44 ปี (3429 ราย),
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ พบมากในกลุ่มอายุ >65 ปี (6430 ราย), 15-24 ปี (5113 ราย), 55-64 ปี (5070 ราย),
- ภาคเหนือ พบมากในกลุ่มอายุ >65 ปี (2329 ราย), 15-24 ปี (2318 ราย), 25-34 ปี (2087 ราย),
- ภาคใต้ พบมากในกลุ่มอายุ 15-24 ปี (1314 ราย), 25-34 ปี (1224 ราย), 35-44 ปี (733 ราย),



อัตราต่อแสนประชากร

□ 0

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



ชนิดของเชื้อ/สาร	จำนวน	ร้อยละ
Vibrio parahaemolyticus (V.P)	6108	6.8
Salmonella spp.	38	0.0
Staphylococcus	53	0.1
Botulism	78	0.1
Clostridium perfringens	62	0.1
Unknown	83380	92.9