

Food_Poisoning

d50667

ข้อมูลเฝ้าระวังโรค Food_Poisoning พบผู้ป่วย 68143 ราย พบผู้ป่วยรายแรกวันที่ 1มค 2567 ผู้ป่วยรายสุดท้ายวันที่ 23 กค 67 จาก 77 จังหวัด คิดเป็นอัตราป่วย 102.98 ต่อแสนประชากร เสียชีวิต 0 ราย อัตราส่วน เพศชายต่อเพศหญิง 1: 1.67 กลุ่มอายุที่พบมากที่สุด 3 อันดับ คือ 25-34 ปี (15.35 %) 15-24 ปี (13.95 %) >65 ปี (12.94 %) สัญชาติเป็นไทยร้อยละ 98.3 พม่าร้อยละ 0.6 อื่นๆร้อยละ 0.5 ลาวร้อยละ 0.4 กัมพูชาร้อยละ 0.2 จีน/ฮ่องกง/ไต้หวันร้อยละ 0.1 มาเลเซียร้อยละ 0.0 เวียดนามร้อยละ 0.0 อาชีพส่วนใหญ่ ไม่ทราบอาชีพ/ไม่ปกครองร้อยละ 36.4 นักเรียนร้อยละ 22.4 รับจ้างร้อยละ 17.4

จังหวัดที่มีอัตราป่วยต่อแสนประชากรสูงสุด 5 อันดับแรกคือ

ภาคที่มีอัตราป่วยสูงสุด คือ ตามลำดับ

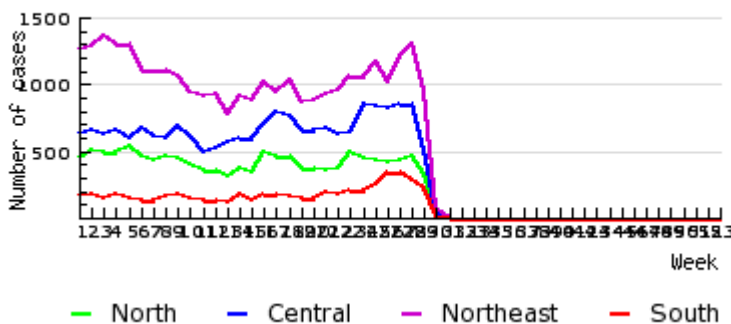
- ภาคกลาง พบมากในกลุ่มอายุ 25-34 ปี (4500 ราย), 15-24 ปี (3026 ราย), 35-44 ปี (2636 ราย),
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ พบมากในกลุ่มอายุ >65 ปี (4977 ราย), 55-64 ปี (3845 ราย), 15-24 ปี (3797 ราย),
- ภาคเหนือ พบมากในกลุ่มอายุ >65 ปี (1841 ราย), 15-24 ปี (1734 ราย), 25-34 ปี (1586 ราย),
- ภาคใต้ พบมากในกลุ่มอายุ 15-24 ปี (946 ราย), 25-34 ปี (931 ราย), 35-44 ปี (562 ราย),



อัตราต่อแสนประชากร

□ 0

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



ชนิดของเชื้อ/สาร	จำนวน	ร้อยละ
Vibrio parahaemolyticus (V.P)	4636	6.8
Salmonella spp.	35	0.1
Staphylococcus	50	0.1
Botulism	63	0.1
Clostridium perfringens	55	0.1
Unknown	63304	92.9