

Food_Poisoning

d50667

ข้อมูลเฝ้าระวังโรค Food_Poisoning พบผู้ป่วย 33320 ราย พบผู้ป่วยรายแรกวันที่ 1 มค 2567 ผู้ป่วยรายสุดท้ายวันที่ 17 เมย 67 จาก 77 จังหวัด คิดเป็นอัตราป่วย 50.35 ต่อแสนประชากร เสียชีวิต 0 ราย อัตราส่วน เพศชายต่อเพศหญิง 1: 1.65 กลุ่มอายุที่พบมากที่สุด 3 อันดับ คือ 25-34 ปี (14.52 %) 15-24 ปี (13.88 %) >65 ปี (12.58 %) 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 35.1 นักเรียนร้อยละ 23.6 รับจ้างร้อยละ 17.1

จังหวัดที่มีอัตราป่วยต่อแสนประชากรสูงสุด 5 อันดับแรกคือ

ภาคที่มีอัตราป่วยสูงสุด คือ ตามลำดับ

- ภาคกลาง พบมากในกลุ่มอายุ 25-34 ปี (1894 ราย), 15-24 ปี (1424 ราย), 35-44 ปี (1108 ราย),
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ พบมากในกลุ่มอายุ >65 ปี (2433 ราย), 15-24 ปี (1994 ราย), 55-64 ปี (1844 ราย),
- ภาคเหนือ พบมากในกลุ่มอายุ >65 ปี (853 ราย), 15-24 ปี (833 ราย), 25-34 ปี (733 ราย),
- ภาคใต้ พบมากในกลุ่มอายุ 25-34 ปี (461 ราย), 15-24 ปี (373 ราย), 35-44 ปี (271 ราย),

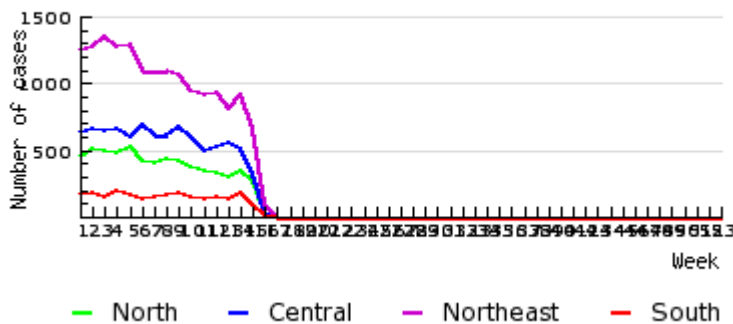


This plugin is not supported

อัตราต่อแสนประชากร

0

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



ชนิดของเชื้อ/สาร	จำนวน	ร้อยละ
Vibrio parahaemolyticus (V.P)	2195	6.6
Salmonella spp.	20	0.1
Staphylococcus	26	0.1
Botulism	30	0.1
Clostridium perfringens	26	0.1
Unknown	31023	93.1