

# Food\_Poisoning

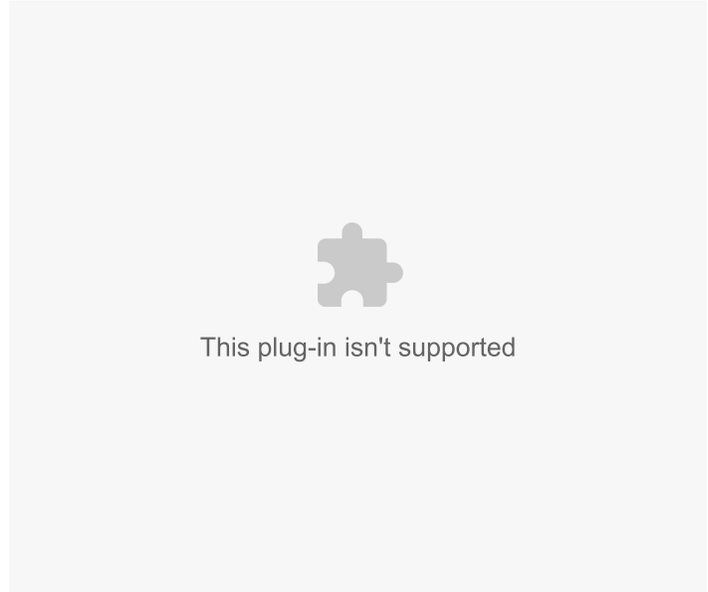
d50666

ข้อมูลเฝ้าระวังโรค ปี 2566 พบผู้ป่วย 91251 ราย จาก 77 จังหวัด คิดเป็นอัตราป่วย 137.90 ต่อแสนประชากร เสียชีวิต 0 ราย อัตราส่วน เพศชายต่อเพศหญิง 1: 1.66 กลุ่มอายุที่พบมากที่สุด 3 อันดับ คือ 25-34 ปี (13.73 %) 15-24 ปี (13.58 %) >65 ปี (12.70 %) สัญชาติเป็นไทยร้อยละ 96.8 อื่นๆร้อยละ 2.0 พม่าร้อยละ 0.8 ลาวร้อยละ 0.2 กัมพูชาร้อยละ 0.1 จีน/ฮ่องกง/ไต้หวันร้อยละ 0.0 มาเลเซียร้อยละ 0.0 เวียดนามร้อยละ 0.0 อาชีพส่วนใหญ่ นักเรียนร้อยละ 25.4 ไม่ทราบอาชีพ/ไม่ปกครองร้อยละ 24.5 รับจ้างร้อยละ 22.5

จังหวัดที่มีอัตราป่วยต่อแสนประชากรสูงสุด 5 อันดับแรกคือ

ภาคที่มีอัตราป่วยสูงสุด คือ ตามลำดับ

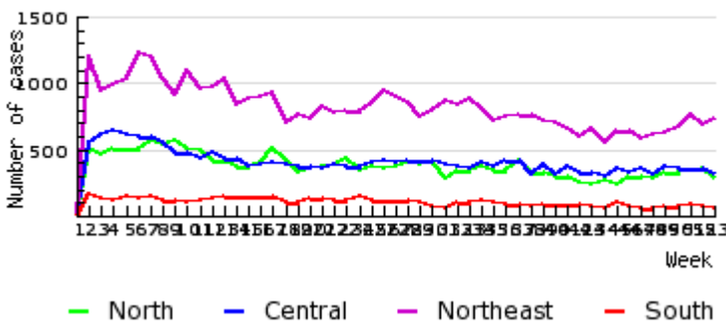
- ภาคกลาง พบมากในกลุ่มอายุ 25-34 ปี (4297 ราย), 15-24 ปี (3354 ราย), 35-44 ปี (2822 ราย),
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ พบมากในกลุ่มอายุ >65 ปี (6626 ราย), 55-64 ปี (5445 ราย), 15-24 ปี (5273 ราย),
- ภาคเหนือ พบมากในกลุ่มอายุ 15-24 ปี (2839 ราย), >65 ปี (2549 ราย), 25-34 ปี (2458 ราย),
- ภาคใต้ พบมากในกลุ่มอายุ 15-24 ปี (923 ราย), 25-34 ปี (922 ราย), 35-44 ปี (661 ราย),



อัตราต่อแสนประชากร



Number of Food\_Poisoning cases by week of onset and region. 2566



ชนิดของเชื้อ/สาร	จำนวน	ร้อยละ
Vibrio parahaemolyticus (V.P)	2472	2.7
Salmonella spp.	85	0.1
Staphylococcus	134	0.1
Botulism	9	0.0
Clostridium perfringens	15	0.0
Unknown	88536	97.0