

Food_Poisoning

d50666

ข้อมูลเฝ้าระวังโรค ปี 2566 พบผู้ป่วย 91259 ราย จาก 77 จังหวัด คิดเป็นอัตราป่วย 137.91 ต่อแสนประชากร เสียชีวิต ๐ ราย อัตราส่วน เพศชายต่อเพศหญิง ๑: 1.66 กลุ่มอายุที่พบมากที่สุด ๓ 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 ลาว.r้อยละ 0.2 กัมพูชา.r้อยละ 0.1 จีน/อ่องกง/ไต้หวันร้อยละ 0.0 มาเลเซียร้อยละ 0.0 เวียดนามร้อยละ 0.0 อาชีพส่วนใหญ่ นักเรียนร้อยละ 25.4 ไม่ทราบอาชีพ/ในประกอบร้อยละ 24.5 รับจ้างร้อยละ 22.5

จังหวัดที่มีอัตราป่วยต่อแสนประชากรสูงสุด ๕ อันดับ

แรกคือ

ภาคที่มีอัตราป่วยสูงสุด คือ ตามลำดับ

- ภาคกลาง พbmagaในกลุ่มอายุ 25-34 ปี (4299 ราย), 15-24 ปี (3356 ราย), 35-44 ปี (2824 ราย),
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ พbmagaในกลุ่มอายุ >65 ปี (6626 ราย), 55-64 ปี (5445 ราย), 15-24 ปี (5273 ราย),
- ภาคเหนือ พbmagaในกลุ่มอายุ 15-24 ปี (2839 ราย), >65 ปี (2549 ราย), 25-34 ปี (2458 ราย),
- ภาคใต้ พbmagaในกลุ่มอายุ 15-24 ปี (923 ราย), 25-34 ปี (921 ราย), 35-44 ปี (659 ราย),

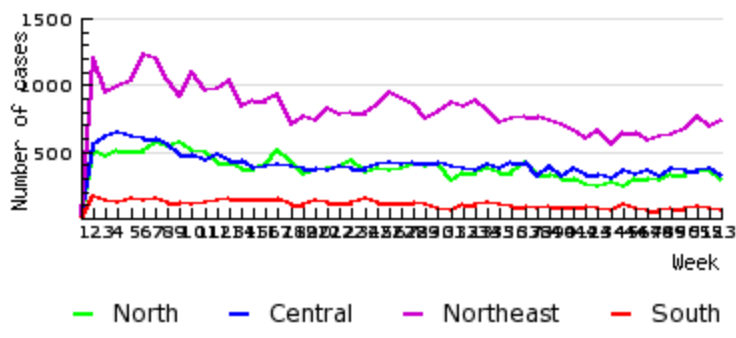


This plug-in isn't supported

อัตราต่อแสนประชากร



Number of Food_Poisoning cases by week of onset and region. 2566



ชนิดของเชื้อ/สาร	จำนวน	ร้อย
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	88544	97.0