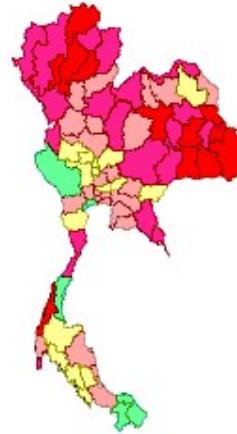


Food_Poisoning

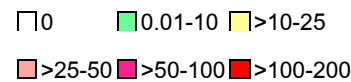
ข้อมูลเฝ้าระวังโรค Food_Poisoning พบผู้ป่วย 38460 ราย พบผู้ป่วยรายแรกวันที่ 1มค 2565 ผู้ป่วยรายสุดท้ายวันที่ 16 สค 65 จาก 77 จังหวัด คิดเป็นอัตราป่วย 57.91 ต่อแสนประชากร เสียชีวิต 0 ราย อัตราส่วน เพศชายต่อเพศหญิง 1: 1.68 กลุ่มอายุที่พบมากที่สุด 3 อันดับ คือ 15-24 ปี (14.74 %) 25-34 ปี (14.41 %) >65 ปี (12.63 %) สัญชาติเป็นไทยร้อยละ 97.7 อื่นๆร้อยละ 1.5 พม่าร้อยละ 0.6 ลาวร้อยละ 0.1 กัมพูชาร้อยละ 0.1 จีน/ฮ่องกง/ไต้หวันร้อยละ 0.0 มาเลเซียร้อยละ 0.0 อาชีพส่วนใหญ่ ไม่ทราบอาชีพ/ไม่ปกครองร้อยละ 24.9 นักเรียนร้อยละ 24.1 รับจ้างร้อยละ 22.0

จังหวัดที่มีอัตราป่วยต่อแสนประชากรสูงสุด 5 อันดับแรกคือ **มุกดาหาร** (195.58 ต่อแสนประชากร) **ร้อยเอ็ด** (156.75 ต่อแสนประชากร) **ระนอง** (155.32 ต่อแสนประชากร) **ศรีสะเกษ** (153.43 ต่อแสนประชากร) **เชียงราย** (141.39 ต่อแสนประชากร) ภาคที่มีอัตราป่วยสูงสุด คือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 85.53 ต่อแสนประชากร ภาคเหนือ 77.69 ต่อแสนประชากร ภาคกลาง 34.08 ต่อแสนประชากร ภาคใต้ 25.78 ต่อแสนประชากรตามลำดับ

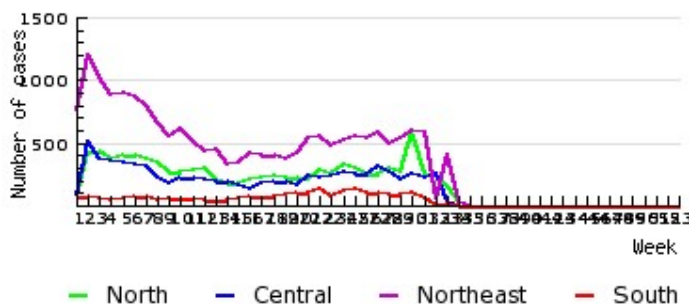


- ภาคกลาง พบมากในกลุ่มอายุ 25-34 ปี (1551 ราย), 15-24 ปี (1372 ราย), 35-44 ปี (1050 ราย),
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ พบมากในกลุ่มอายุ >65 ปี (2862 ราย), 15-24 ปี (2445 ราย), 45-54 ปี (2342 ราย),
- ภาคเหนือ พบมากในกลุ่มอายุ 15-24 ปี (1438 ราย), 25-34 ปี (1239 ราย), >65 ปี (1177 ราย),
- ภาคใต้ พบมากในกลุ่มอายุ 25-34 ปี (446 ราย), 15-24 ปี (415 ราย), 35-44 ปี (252 ราย),

อัตราต่อแสนประชากร



Number of Food_Poisoning cases by week of onset and region. 2565



ชนิดของเชื้อ/สาร	จำนวน	ร้อยละ
Vibrio parahaemolyticus (V.P)	110	0.3
Salmonella spp.	9	0.0
Staphylococcus	124	0.3
Unknown	38217	99.4