



รายงาน

# การเฝ้าระวังทางระบาดวิทยา WESR Weekly Epidemiological Surveillance Report

ประจำสัปดาห์

สำนักโรคติดต่อ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข / Bureau of Epidemiology, Department of Disease Control, Ministry of Public Health

ISSN 0859-547X [http://epid.moph.go.th/weekly/w\\_2551/menu\\_wesr51.html](http://epid.moph.go.th/weekly/w_2551/menu_wesr51.html)

ปีที่ ๓๙ ฉบับที่ ๓๘ : ๒๖ กันยายน ๒๕๕๑ Volume 39 Number 38 : September 26, 2008

สัปดาห์ที่	๑	๒	๓	๔	๕	๖	๗	๘	๙	๑๐	๑๑	๑๒	๑๓	๑๔	๑๕	๑๖	๑๗	๑๘	๑๙	๒๐	๒๑	๒๒	๒๓	๒๔	๒๕	๒๖
จำนวนจังหวัดที่ส่ง	๖๐	๕๘	๖๗	๖๘	๖๖	๖๗	๗๐	๖๗	๗๒	๖๖	๖๗	๖๘	๖๖	๖๕	๖๑	๗๐	๖๘	๖๘	๖๙	๗๑	๗๒	๖๗	๖๙	๖๖	๖๘	๖๙
สัปดาห์ที่	๒๗	๒๘	๒๙	๓๐	๓๑	๓๒	๓๓	๓๔	๓๕	๓๖	๓๗	๓๘	๓๙	๔๐	๔๑	๔๒	๔๓	๔๔	๔๕	๔๖	๔๗	๔๘	๔๙	๕๐	๕๑	๕๒
จำนวนจังหวัดที่ส่ง	๗๑	๖๖	๖๙	๖๖	๗๐	๖๔	๖๖	๖๕	๗๐	๗๐	๖๖	๖๙														

สัปดาห์ที่ ๓๘ ระหว่างวันที่ ๑๔ - ๒๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๑

จังหวัดส่งข้อมูลรายงานโรคเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาเร่งด่วนทันตามกำหนดเวลา ๖๕ จังหวัด ร้อยละ ๙๒.๑๐



สถานการณ์โรค/ภัยที่สำคัญ

## สถานการณ์การบาดเจ็บรุนแรง และการดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ของผู้ขับขี่ที่บาดเจ็บจากอุบัติเหตุขนส่งในช่วง "วันออกพรรษา"

Situation of Severe Injury and Alcohol Drinking Driver due to Transport Accident in Orkpansa Festival

พิมพ์ภา เตชะกมลสุข Pimpa Techakamonsuk กาญจนีย์ ดำนาถแก้ว Kanjane Dumnakkaew อนงค์ แสงจันทร์ทิพย์ Anong Sangjantip  
สำนักโรคติดต่อ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข Bureau of Epidemiology, Department of Disease Control

✉ Dara\_techa@yahoo.com

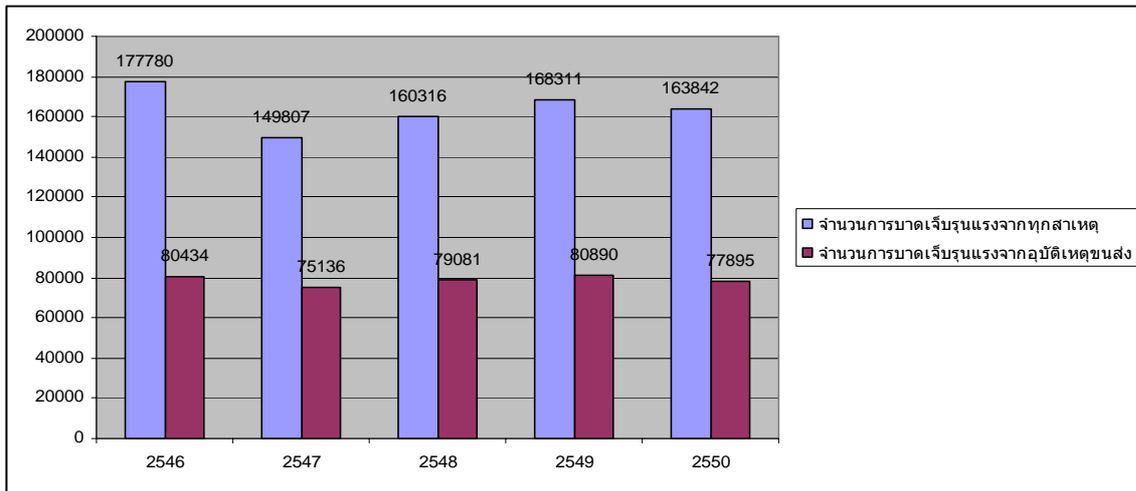
สำนักโรคติดต่อ กรมควบคุมโรค ได้ติดตามแนวโน้มการบาดเจ็บจากอุบัติเหตุขนส่ง จากรายงานเฝ้าระวังการบาดเจ็บระดับชาติ พบจำนวนผู้บาดเจ็บรุนแรง (รับไว้สังเกตอาการ/รับไว้รักษาในโรงพยาบาล หรือ ตาย) จากอุบัติเหตุขนส่งมีการบาดเจ็บสูงขึ้นอย่างต่อเนื่องมาตั้งแต่ปี 2541 และลดลงในปี 2547 - 2548 จากนั้นจำนวนผู้บาดเจ็บรุนแรงสูงขึ้นอีกในปี 2549 และลดลงเล็กน้อยในปี 2550 (รูปที่ 1) เดือน เมษายน, ธันวาคม, และเดือนมกราคมเป็นเดือนที่มีผู้บาดเจ็บจากอุบัติเหตุขนส่งสูงที่สุดทุกปีเนื่องจากเป็นช่วงที่มีเทศกาลสำคัญของประเทศแต่เป็นที่น่าสังเกตว่า เดือนตุลาคม และ พฤศจิกายน มีผู้บาดเจ็บจากอุบัติเหตุขนส่งสูงขึ้นเมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน ในช่วงปี 2548 - 2549 และ ผู้บาดเจ็บเดือนพฤศจิกายนยังสูงเป็นที่ 2 รองจากเดือนธันวาคม ในปี 2547 โดยผู้บาดเจ็บเดือนตุลาคมสูงเป็นลำดับที่ 4 ในปี 2546 - 2547 (รูปที่ 2)



สารบัญ

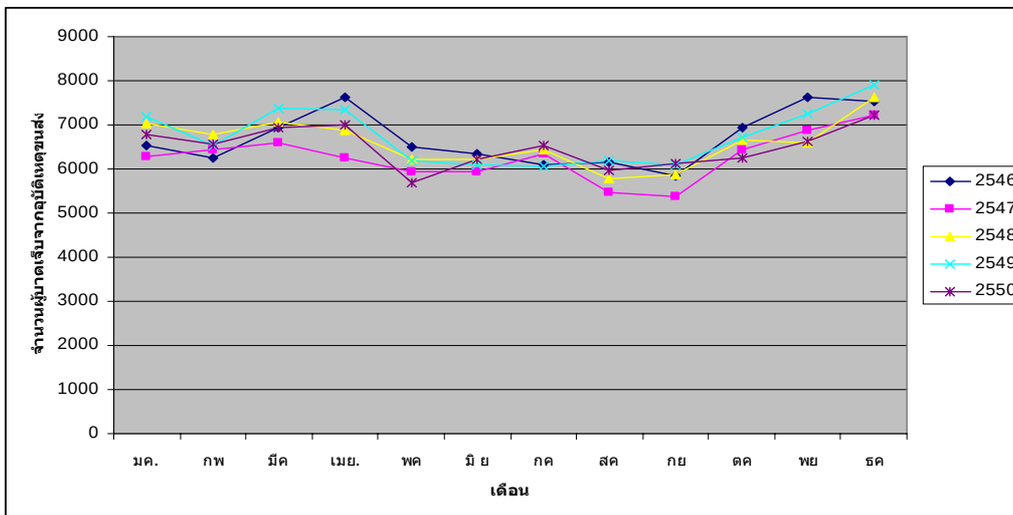
◆ สถานการณ์การบาดเจ็บรุนแรง และการดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ของผู้ขับขี่ที่บาดเจ็บจากอุบัติเหตุขนส่งในช่วง "วันออกพรรษา"	669
◆ บทความพิเศษ : สาหร่ายสีแดง (Red Tide)	674
◆ สรุปการตรวจข่าวของโรคในรอบสัปดาห์ สัปดาห์ที่ 38 ระหว่างวันที่ 14 - 20 กันยายน 2551	675
◆ สรุปสถานการณ์เฝ้าระวังใช้หวัดนกประจำสัปดาห์ สัปดาห์ที่ 38 ระหว่างวันที่ 14 - 20 กันยายน 2551	676
◆ ข้อมูลรายงานโรคเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาเร่งด่วนประจำสัปดาห์ สัปดาห์ที่ 38 ระหว่างวันที่ 14 - 20 กันยายน 2551	677

รูปที่ 1 จำนวนการบาดเจ็บรุนแรงจากทุกสาเหตุและอุบัติเหตุขนส่ง ปี พ.ศ. 2546 – 2550



แหล่งข้อมูล : 28 โรงพยาบาลเครือข่ายเฝ้าระวังการบาดเจ็บระดับชาติ สำนักโรคบาดวิทยา กรมควบคุมโรค

รูปที่ 2 จำนวนการบาดเจ็บรุนแรงจากอุบัติเหตุขนส่ง ปี 2546 – 2550 จำแนกรายเดือน



แหล่งข้อมูล : 28 โรงพยาบาลเครือข่ายเฝ้าระวังการบาดเจ็บระดับชาติ สำนักโรคบาดวิทยา กรมควบคุมโรค

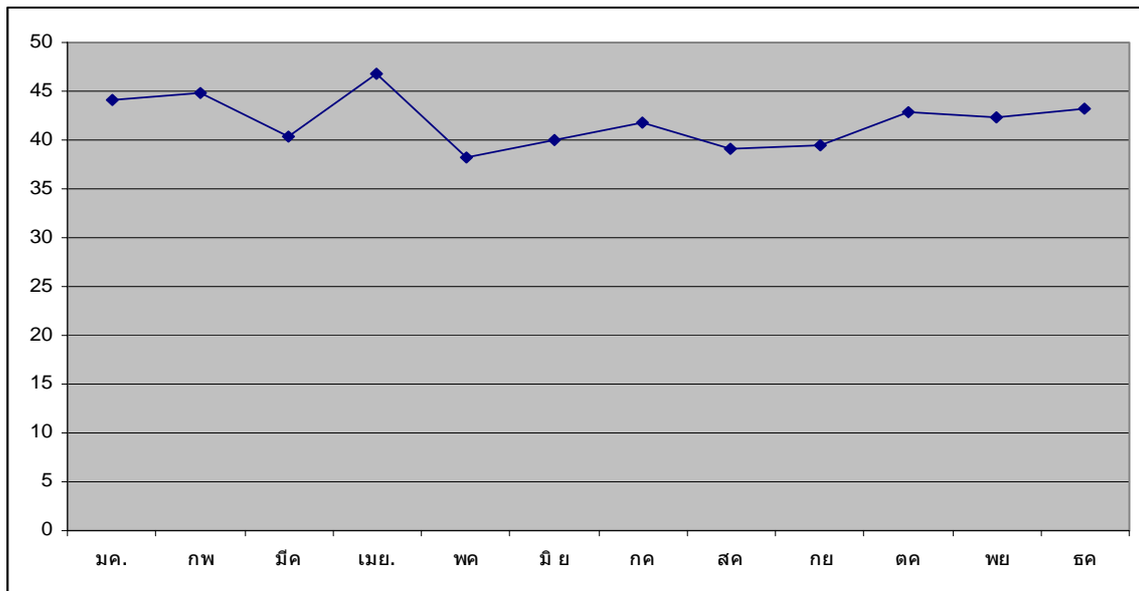
### ผลการวิเคราะห์

การบาดเจ็บรุนแรงจากอุบัติเหตุขนส่งในช่วงวันออกพรรษา 28 โรงพยาบาลเครือข่ายเฝ้าระวังระดับชาติ ปี พ.ศ. 2546 - 2550

รายงานการบาดเจ็บจาก 28 โรงพยาบาลเครือข่ายเฝ้าระวังฯ ตั้งแต่ปี 2546 - 2550 มีผู้บาดเจ็บรุนแรงจากอุบัติเหตุขนส่งร้อยละ 45.2 - 47.5 ของจำนวนผู้บาดเจ็บรุนแรงจากทุกสาเหตุ เดือนที่มีผู้บาดเจ็บรุนแรงจากอุบัติเหตุขนส่ง (เฉลี่ย 5 ปี) สูง คือเดือน ธันวาคมคิดเป็นร้อยละ 9.5 ของผู้บาดเจ็บรุนแรงจากอุบัติเหตุขนส่งทั้งหมด ,เมษายนร้อยละ 8.9 ,มีนาคมร้อยละ 8.8 ,มกราคมร้อยละ 8.6 และยังมีผู้บาดเจ็บรุนแรงจากอุบัติเหตุขนส่งในเดือนพฤศจิกายนร้อยละ 8.9 และเดือนตุลาคมร้อยละ 8.4 ซึ่งเป็นช่วงหลังออกพรรษา จนถึงเทศกาลบุญกฐินและลอยกระทง โดยภาพรวมเฉพาะปี 2550 มีผู้บาดเจ็บจากอุบัติเหตุขนส่ง 77,895 ราย (คิดเป็นร้อยละ 47.5 ของ

การบาดเจ็บจากทุกสาเหตุ) ในจำนวนนี้ตาย 4,800 ราย (คิดเป็นร้อยละ 62.1 ของการตายจากทุกสาเหตุ) อัตราป่วยตาย ร้อยละ 6.2 ส่วนข้อมูลระดับชาติของผู้บาดเจ็บไม่แตกต่างจากปีอื่น ๆ คือ ผู้บาดเจ็บเป็นชายมากกว่าหญิง 3:1 และพาหนะของผู้บาดเจ็บ ส่วนใหญ่ คือ รถจักรยานยนต์ คิดเป็นร้อยละ 89.3 เวลาในการเกิดเหตุ ร้อยละ 44.1 เกิดในช่วงเวลา 16.00-23.59 น. ผู้บาดเจ็บรุนแรงขับขี่พาหนะทุกประเภทดื่มแอลกอฮอล์ 21,763 ราย (ดื่มและไม่ดื่มแอลกอฮอล์จำนวน 51,583 ราย) คิดเป็นร้อยละ 42.2 สัดส่วนผู้บาดเจ็บรุนแรงขับขี่พาหนะทุกประเภทดื่มแอลกอฮอล์ต่อผู้บาดเจ็บรุนแรงขับขี่พาหนะทุกประเภทที่ดื่มและไม่ดื่มแอลกอฮอล์ สูงสุดในเดือนเมษายน ร้อยละ 46.8 รองลงมาคือ เดือนกุมภาพันธ์ ร้อยละ 44.9 เดือนมกราคม ร้อยละ 44.1 เดือนธันวาคมร้อยละ 43.2 และ เดือนตุลาคม ร้อยละ 42.9 (รูปที่ 3)

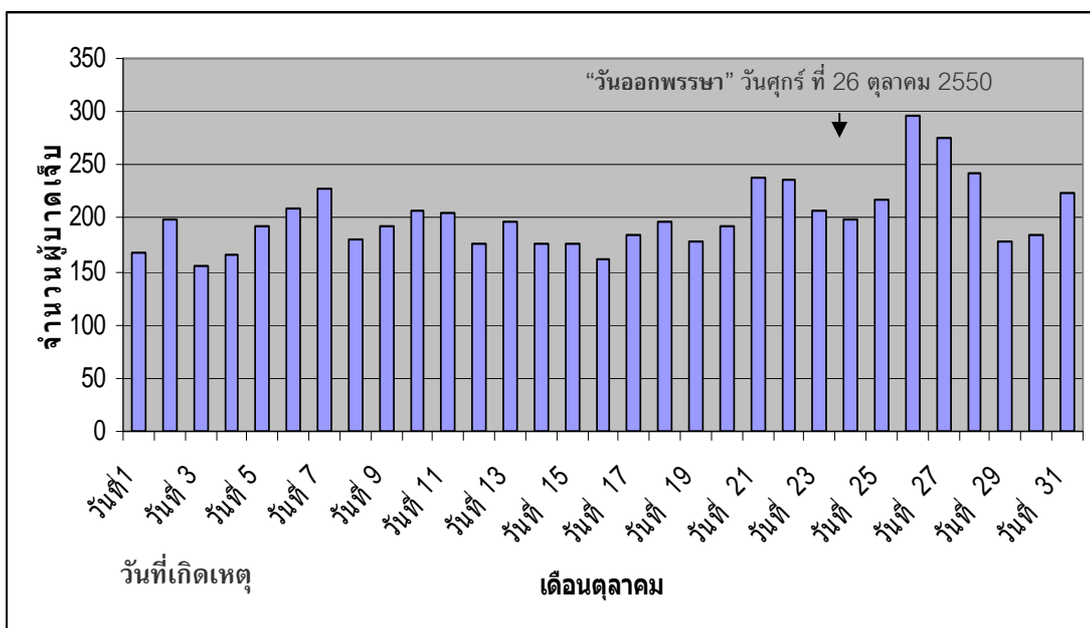
รูปที่ 3 สัดส่วนการดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ ของผู้บาดเจ็บรุนแรงจากอุบัติเหตุขนส่งที่เป็นผู้ขับขี่พาหนะทุกประเภท จำแนกชายเดือน



แหล่งข้อมูล : 28 โรงพยาบาลเครือข่ายเฝ้าระวังการบาดเจ็บระดับชาติ สำนักกระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค

เฉพาะเดือนตุลาคม มีผู้บาดเจ็บรุนแรง 6,264 ราย คิดเป็นร้อยละ 8.04 ของผู้บาดเจ็บรุนแรงทั้งหมดจากอุบัติเหตุขนส่งในปี 2550 วันศุกร์ เสาร์ และอาทิตย์ มักจะมีผู้บาดเจ็บสูงกว่าวันอื่น ๆ วันที่ผู้บาดเจ็บสูงที่สุด คือ วันออกพรรษา ซึ่งตรงกับวันศุกร์ ที่ 26 ตุลาคม (297 ราย) รองลงมา คือ วันเสาร์ที่ 27 ตุลาคม (245 ราย) และวันอาทิตย์ 28 ตุลาคม (243 ราย) ดังรูปที่ 4

รูปที่ 4 จำนวนผู้บาดเจ็บรุนแรงจากอุบัติเหตุขนส่งเดือนตุลาคม ปี 2550 จำแนกตามวันเกิดเหตุ



แหล่งข้อมูล : 28 โรงพยาบาลเครือข่ายเฝ้าระวังการบาดเจ็บระดับชาติ สำนักกระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค

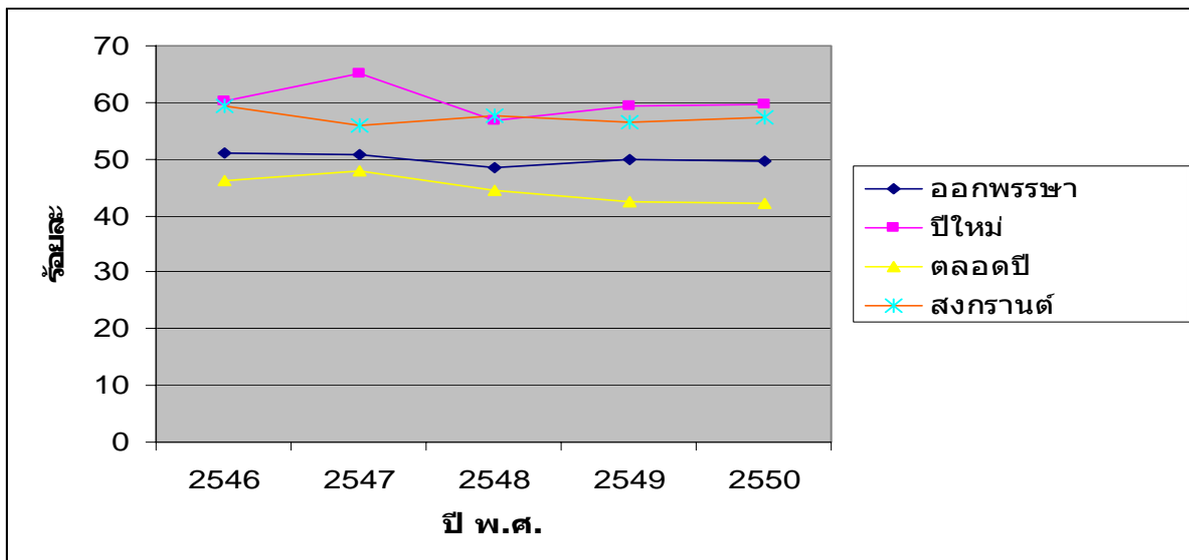
ในปี 2550 ผู้บาดเจ็บที่เกิดเหตุใน “วันออกพรรษา” ส่วนใหญ่เกิดเหตุเวลา 18.00 – 20.59 น. ร้อยละ 28.3 รองลงมา คือ เวลา 15.00 - 17.59 น. ร้อยละ 17.2 และเวลา 21.00 - 23.59 น. ร้อยละ 14.8 นอกจากนี้ยังพบว่า ผู้บาดเจ็บที่เกิดเหตุหลังเที่ยงคืนของวันออกพรรษา (เกิดเหตุเวลา 00.01 – 03.59 ของวันที่ 27 ตุลาคม) มีสัดส่วน สูงมากกว่าปกติ (ร้อยละ 13.8 ของช่วงเวลาเกิดเหตุทั้งหมดในวันที่ 27 ตุลาคม) ในขณะที่ใน

ช่วงเวลาดังกล่าวของวันที่ 26 ตุลาคม มีเพียงร้อยละ 8.4 เมื่อเปรียบเทียบกับเวลาเกิดเหตุในวันออกพรรษาของปี 2550 และปี 2546 - 2549 มีแนวโน้มของเวลาการเกิดเหตุช่วงเที่ยงถึงบ่ายสูงขึ้น

ในช่วงออกพรรษา (26 - 28 เดือนตุลาคมปี 2550) ผู้บาดเจ็บที่เป็นผู้ขับขี่พาหนะมีสัดส่วนการดื่มแอลกอฮอล์สูง ร้อยละ 49.7 เฉพาะวันออกพรรษา (26 ตุลาคม) สูงถึงร้อยละ 51.3 วันแรกหลังออกพรรษา (27 ตุลาคม) สัดส่วนการดื่มแอลกอฮอล์ร้อยละ 50.3 (ภาพรวมของสัดส่วนการดื่มแอลกอฮอล์ของเดือนตุลาคม ร้อยละ 42.9) และเมื่อเปรียบเทียบกับสัดส่วนการดื่มแอลกอฮอล์ของผู้บาดเจ็บที่เป็นผู้ขับขี่พาหนะในช่วงเทศกาลปีใหม่และสงกรานต์และเฉลี่ยตลอดปีตั้งแต่ปี 2546 - 2550 พบว่าผู้บาดเจ็บที่เป็นผู้ขับขี่พาหนะมีสัดส่วนการดื่ม

แอลกอฮอล์ในช่วงออกพรรษา (3วัน) อยู่ในช่วง 48.4-51.2 เทศกาลปีใหม่ (7วัน) ปี 2546-2550 อยู่ในช่วง 56.7-65.2 สงกรานต์ (7วัน) อยู่ในช่วง 55.9 -59.3 เฉลี่ยตลอดปี อยู่ในช่วง 42.2 - 47.9 (รูปที่ 5) เมื่อจำแนกอายุของผู้ดื่มก่อนขับขี่พาหนะในช่วงออกพรรษา (26 - 28 เดือนตุลาคม) ปี พ.ศ. 2550 นี้ พบ กลุ่มอายุต่ำกว่า 15 ปี คิดเป็นร้อยละ 1.1 กลุ่มอายุ 15-19 ปี คิดเป็นร้อยละ 13.7 กลุ่มอายุ 20-24 ปี ร้อยละ 20.6 กลุ่มอายุ 25-29 ปี ร้อยละ 13.7 กลุ่มอายุ 30-34 ปี คิดเป็นร้อยละ 15.6 กลุ่มอายุ 35-39 ปี คิดเป็นร้อยละ 12.2 และอายุตั้งแต่ 40 ปีขึ้นไป คิดเป็นร้อยละ 22.9 โดยมีอัตราในในกลุ่มอายุ 15-19 ปี พบ อายุที่ต่ำกว่า 18 ปี คิดเป็นร้อยละ 63.5 พาหนะที่ขับขี่เป็นจักรยานยนต์ร้อยละ 94.7 สวมหมวกนิรภัยเพียงร้อยละ 13.8

รูปที่ 5 สัดส่วนการดื่มแอลกอฮอล์ในผู้บาดเจ็บที่เป็นผู้ขับขี่พาหนะเปรียบเทียบกับตลอดปี ช่วงเทศกาลปีใหม่, สงกรานต์ และออกพรรษา ปี 2546-2550



แหล่งข้อมูล : 28 โรงพยาบาลเครือข่ายเฝ้าระวังการบาดเจ็บระดับชาติ สำนักกระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค

### สรุป

1. จำนวนผู้บาดเจ็บรุนแรงจากอุบัติเหตุชนส่ง และ สัดส่วนการดื่มแอลกอฮอล์ของผู้บาดเจ็บที่เป็นผู้ขับขี่พาหนะใน “วันออกพรรษา” สูงขึ้นกว่าวันอื่นๆเมื่อเปรียบเทียบกับวันเดียวกันของสัปดาห์ และสูงขึ้นอย่างต่อเนื่องในกรณีในวันออกพรรษาต่อเนื่องกับวันหยุดสุดสัปดาห์
2. แนวโน้มมีผู้บาดเจ็บในช่วงเวลาดังแต่เที่ยงสูงขึ้นเมื่อเปรียบเทียบกับ 5 ปี และสัดส่วนการดื่มแอลกอฮอล์ของผู้บาดเจ็บที่เป็นผู้ขับขี่พาหนะทุกประเภทสูงสุดในวันออกพรรษา และวันแรกหลังออกพรรษา โดยผู้บาดเจ็บที่เป็นผู้ขับขี่และดื่มแอลกอฮอล์ก่อนขับขี่ยานพาหนะส่วนใหญ่อยู่ในช่วงอายุ 15 ปี ถึง 34 ปี และพาหนะที่ขับขี่สูงสุดคือ รถจักรยานยนต์
3. สัดส่วนการดื่มแอลกอฮอล์ของผู้บาดเจ็บที่เป็นผู้ขับขี่พาหนะทุกประเภทในช่วงออกพรรษาต่ำกว่า ในช่วงเทศกาลปีใหม่และสงกรานต์ แต่สูงกว่าค่าเฉลี่ยของแต่ละปีในช่วงนอกเทศกาล และตั้งแต่ปี 2547 พบว่ามีแนวโน้มการสูงขึ้นของสัดส่วนการดื่มแอลกอฮอล์ผู้บาดเจ็บที่เป็นผู้ขับขี่พาหนะทุกประเภทในช่วงออกพรรษาเมื่อเปรียบเทียบกับสัดส่วนการดื่มแอลกอฮอล์ผู้บาดเจ็บที่เป็นผู้ขับขี่พาหนะทุกประเภทเฉลี่ยตลอดปีของแต่ละปี

## ข้อเสนอแนะ

1. ควรเพิ่มความเข้มงวดในการตรวจจับผู้จับชีพาหนะที่ดื่มแอลกอฮอล์โดยเริ่มจากตั้งแต่เวลาที่ขงวันออกพรรษาต่อเนื่องไปประมาณ 1 สัปดาห์เนื่องจากวันออกพรรษาปีนี้ตรงกับวันอังคาร
2. ตรวจเข้มการบังคับใช้กฎหมายสุราและเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ จากการประกาศสำนักงาน คณะกรรมการ อาหารและยา เรื่องให้เครื่องดื่มที่มีส่วนผสมของแอลกอฮอล์เป็นสินค้าที่ควบคุมฉลากและห้ามจำหน่ายแก่เด็กที่มีอายุต่ำกว่า 20 ปี
3. เผยแพร่ประชาสัมพันธ์อย่างต่อเนื่อง ให้ประชาชนได้ตระหนักถึงอันตราย“การเมาแล้วขับ” และกระตุ้นให้มี ความรับผิดชอบต่อสังคม
4. เผยแพร่ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนผู้ใช้รถใช้ถนนให้

ตระหนักถึงความเสี่ยงที่สูงขึ้นจากคนที่ดื่มแอลกอฮอล์ แล้วขับรถในช่วงเวลาดังกล่าวได้

5. เผยแพร่ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อสนับสนุนการดำเนินการตามมาตรการลดการบาดเจ็บ และ ตายจากอุบัติเหตุขนส่ง และควรมีการประเมินผลการดำเนินการของแต่ละหน่วยงานและสรุปผลในภาพรวม
6. รณรงค์ให้นักดื่มมีความตั้งใจต่อเนื่องถึงแม้จะออกพรรษาแล้วก็ตาม ในการลด ละ เลิกอบายมุขเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ อันเป็นเหตุให้เกิดการบาดเจ็บ และเป็นเหตุให้เสียทรัพย์ ตลอดจนการประพฤติดิอื่น ๆ จากเหตุไม่สามารถครองสติได้
7. กระตุ้นให้โดยชุมชนมีส่วนร่วม ในการเฝ้าระวังผู้กระทำผิดที่เมาแล้วขับ

ขอขอบคุณโรงพยาบาลเครือข่ายเฝ้าระวังการบาดเจ็บ 28 แห่ง ที่เป็นฐานข้อมูลให้สำนักกระบาดวิทยา ดังนี้

รพม. นครราชสีมา, รพม. นครศรีธรรมราช, รพศ. ลำปาง, รพศ. อ่างทอง, รพศ. ยะลา, รพศ. สวรรค์ประชารักษ์ (นครสวรรค์), รพศ. พระปกเกล้า (จันทบุรี), รพศ. หาดใหญ่ (สงขลา), รพศ. เชียงรายประชานุเคราะห์ (เชียงราย), รพศ. ระยอง, รพ. เลิดสิน (กรุงเทพฯ), รพ. นพรัตน์ราชธานี (กรุงเทพฯ), รพศ. ขอนแก่น, รพศ. ชลบุรี, รพศ. เจ้าพระยาอภัยภูเบศร (ปราจีนบุรี), รพศ. สรรพสิทธิประสงค์ (อุบลราชธานี), รพศ. อุตรดิตถ์, รพศ. บุรีรัมย์, รพม. พุทธชินราช (พิษณุโลก), รพศ. สุราษฎร์ธานี, รพศ. ตรัง, รพศ. สระบุรี, รพศ. เจ้าพระยามรราช (สุพรรณบุรี), รพศ. อุตรดิตถ์, รพศ. สุรินทร์, รพศ. พระนครศรีอยุธยา, รพศ. นครปฐม และ รพท. พระนั่งเกล้า (นนทบุรี)

## เตรียมพบ “การสัมมนาระบาดวิทยาแห่งชาติ ครั้งที่ 20”

ในวันที่ 28 - 30 มกราคม 2552

### งานสัมมนาวิชาการระดับชาติ

ซึ่งในปี 2552 นี้ จัดขึ้นเป็นครั้งที่ 20 !!!

ครบถ้วนด้วยเนื้อหา และผลงานวิชาการทางระบาดวิทยา

ผู้สนใจสามารถส่ง บทความย่อทางระบาดวิทยา

เพื่อร่วมนำเสนอ

โดยท่านสามารถติดตามรายละเอียดได้เพิ่มเติม....

ที่ <http://203.157.15.4/>

แก้ไขข้อความ ปีที่ ๓๕ สัปดาห์ที่ ๓๓ ระหว่างวันที่ ๗ - ๑๓ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๑ เป็น

จังหวัดส่งข้อมูลรายงานโรคเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาเร่งด่วนทันตามกำหนดเวลา ๖๖ จังหวัด ร้อยละ ๘๖.๘๔

## บทความพิเศษ : สาหร่ายสีแดง (Red Tide)

ปวีณา วงศ์สวรรค์ Paweena Wongsawan

กลุ่มงานเฝ้าระวังสอบสวนทางระบาดวิทยา Epidemiological Investigation and Surveillance Section

✉ a\_paweena@yahoo.com

รายงานจาก Promedmail วันที่ 13 กันยายน 2551 ที่ประเทศแคนาดา พบสิ่งมีชีวิตหลายชนิดตายจากพิษของ Saxitoxin เนื่องจากสาหร่ายที่มีพิษ ชื่อว่า *Alexandrium tamarense* หรือรู้จักในชื่อว่า สาหร่ายสีแดง (Red Tide) เหตุการณ์นี้เกิดขึ้นเมื่อต้นเดือนสิงหาคม 2551 ที่ St. Lawrence Estuary (SLE), Quebec ประเทศแคนาดา ซึ่งไม่เคยพบสิ่งมีชีวิตต่าง ๆ ล้มตายในบริเวณนี้มาก่อน

*Alexandrium tamarense* เป็นพืชชั้นต่ำหรือเป็นสาหร่าย โดยปกติพบได้ที่บริเวณ SLE และอ่าว St. Lawrence มันสามารถขยายพันธุ์ได้จำนวนมากเมื่ออุณหภูมิของน้ำเพิ่มสูงขึ้น และมีความเค็มลดลง เป็นผลให้มีปริมาณน้ำจืดเพิ่มขึ้น แล้วไหลออกมายังแม่น้ำ St. Lawrence ซึ่ง *Alexandrium tamarense* สามารถสร้างสารพิษ saxitoxin และไปมีฤทธิ์ต่อระบบประสาทของปลา นก และสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ทำให้เกิดอาการอัมพาต จากการกิน shellfish (Paralytic Shellfish Poisoning: PSP)

ในระหว่างเดือนกรกฎาคม – สิงหาคม 2551 เกิดฝนตกอย่างหนัก ทำให้อุณหภูมิของน้ำอยู่ในระดับอุ่นและน้ำนิ่ง ทำให้สาหร่ายมีการเจริญเติบโตอย่างรวดเร็วที่ปากแม่น้ำ Saguenay เมื่อวันที่ 8 สิงหาคม 2551 พบนกตายประมาณ 100 ตัว โดยครั้งแรกพบที่สวนสาธารณะใกล้กับ Tadoussac เป็นที่แม่น้ำ Saguenay และ St. Lawrence Estuary มาบรรจบกัน ทำให้สาหร่ายถูกพัดมายังบริเวณชายฝั่ง St. Lawrence Estuary และเคลื่อนไปยังคาบสมุทร Gaspé มีผลให้ปลา นก ปลาวาฬ และแมวน้ำตายจำนวนมาก

กรมการประมงและทางทะเล (DFO) ได้มีการปิดพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบนี้เพื่อป้องกันปัญหาต่อไป และทางองค์การควบคุมอาหารของประเทศแคนาดา (CFIA) ได้ควบคุม ติดตามสถานที่เกิดเหตุใน SLE และแนะนำให้ปิดเมื่อพบมีระดับสารพิษใน shellfish สูงเกินกว่าค่าปกติ

\*\*\*\*\*

### ประกาศผลการประกวดสัญลักษณ์ของ WESR

ชิงเงินรางวัล 1,000 บาท

รางวัลชนะเลิศ ตามเกณฑ์การตัดสิน โดยคณะกรรมการพัฒนา WESR

**คุณ ณัฐพัชร์ ฐูปุชา**

กรุณาติดต่อ กลุ่มงานเผยแพร่ สำนักระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค จ.นนทบุรี 11000 หรือ  
ทาง E-mail: wesr@health2.moph.go.th หรือ wesr@windowslive.com เพื่อรับเงินรางวัล



หมายเหตุ : สัญลักษณ์ที่ชนะเลิศ อาจต้องมีการปรับเปลี่ยนเพื่อให้สามารถนำไปใช้ได้จริง  
โดยเป็นกรรมสิทธิ์ของ คณะกรรมการพัฒนา WESR

# สรุปการตรวจสอบข่าวการระบาดของโรคในรอบสัปดาห์

ข่าวระบอบใน/ต่างประเทศ

สัปดาห์ที่ 38 ระหว่างวันที่ 14 - 20 กันยายน 2551

(Outbreak Verification Summary, 38<sup>th</sup> Week, September 14 - 20, 2008)

พจนาน ศิริอารยาภรณ์ Potjaman Siriarayaporn พิษยัฐวุฒิ อยุทธ์ Pisittawut Ayuth ปวีณา วงศ์สวรรค์ Paweena Wongsawan นิภาพรรณ สฤณี อภิรักษ์ Nipapan Saritapirak อภิชาญ ทองใบ Apichan Tongbai

ทีมเฝ้าระวังสอบสวนเคลื่อนที่เร็ว สำนักโรคระบาดวิทยา Surveillance Rapid Response Team (SRRT), Bureau of Epidemiology

✉ a\_paweena@yahoo.com

ในสัปดาห์ที่ 38 สำนักโรคระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค ได้รับรายงานโรคในข่ายงานเฝ้าระวังที่น่าสนใจ ดังนี้

## สถานการณ์ภายในประเทศ

### 1. อหิวาตกโรค จำนวน 3 เหตุการณ์ ใน 3 จังหวัด ดังนี้

**จังหวัดปทุมธานี** จำนวน 1 ราย ผู้ป่วยเพศหญิง อายุ 26 ปี ทำงานที่บริษัทรับซื้อจวดแก้ว อยู่ที่บ้านพักภายในบริษัท ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมือง ผู้ป่วยมีประวัติติดเชื้อ HIV เริ่มป่วยวันที่ 10 กันยายน 2551 มีอาการเวียนศีรษะ หน้ามืด ไปรับการรักษาเป็นผู้ป่วยในที่โรงพยาบาลปทุมธานีในวันเดียวกัน ต่อมามีอาการถ่ายเป็นน้ำจำนวนมากหลายครั้ง เก็บตัวอย่างอุจจาระส่งตรวจวันที่ 12 กันยายน 2551 พบเชื้อ *Vibrio cholerae* El Tor Ogawa จากการสอบสวนโรค ผู้ป่วยอาศัยอยู่กับสามีซึ่งป่วยติดเชื้อ HIV และวันโรค เพียงสองคน โดยมีมารดาและน้องสาวที่อาศัยอยู่ใกล้เคียงกันมากคอยช่วยเหลือ อาหารที่สงสัยไม่สามารถระบุได้ เนื่องจากผู้ป่วยรับประทานอาหารไม่ค่อยได้ ดื่มนมกล่องเพียงอย่างเดียว ทีมสอบสวนโรคได้ติดตามผู้สัมผัสใกล้ชิดในครอบครัวและพนักงานในบริษัทไม่พบมีอาการป่วย และเก็บตัวอย่างอุจจาระผู้สัมผัสใกล้ชิดจำนวน 4 ตัวอย่าง เก็บตัวอย่างน้ำดื่มในบ้านผู้ป่วยและน้ำใช้ในบริเวณบริษัท ส่งตรวจที่โรงพยาบาลปทุมธานี ผลการตรวจไม่พบเชื้อทุกตัวอย่าง

**จังหวัดตาก** พบผู้ป่วยจำนวน 5 ราย จากการเก็บตัวอย่างอุจจาระส่งตรวจทั้งหมด 90 ราย เป็นชาวพม่า อยู่ที่หมู่ 4 ตำบลแม่กุ อำเภอแม่สอด เป็นเพศชาย 3 ราย หญิง 2 ราย มีอายุระหว่าง 5-30 ปี ทั้งหมดเป็นผู้ป่วยที่พบในชุมชนจากการที่ทีม SRRT ได้เข้าไปค้นหาผู้ป่วยอหิวาตกโรครายก่อนหน้านี้ที่ป่วยในหมู่บ้านใกล้เคียงกัน และได้เก็บตัวอย่างอุจจาระส่งตรวจพบเชื้อ *Vibrio cholerae* El Tor Inaba โดยรายแรกเริ่มป่วยวันที่ 10 กันยายน 2551 จากนั้นทยอยกันป่วยด้วยอาการถ่ายเหลวเป็นน้ำ แต่มีอาการเพียงเล็กน้อยจึงไม่ได้ไปพบแพทย์ จาก

การสอบสวนของทีม SRRT อำเภอแม่สอด พบว่า ทั้งหมดอาศัยอยู่ที่ห้องแถวใกล้ๆกัน และมีประวัติรับประทานอาหารร่วมกัน อาหารที่สงสัยคือลาบเนื้อวัวดิบ เนื้อย่าง ขณะนี้ยังไม่พบผู้ป่วยรายใหม่เพิ่มเติม

**จังหวัดกรุงเทพมหานคร** ผู้ป่วยเพศหญิง อายุ 79 ปี อยู่ที่บางขุนนนท์ เขตบางกอกน้อย เริ่มป่วย

วันที่ 3 กันยายน 2551 มีอาการถ่ายเหลวเป็นน้ำ จึงมารับการรักษาที่โรงพยาบาลศิริราชวันที่ 4 กันยายน 2551 เก็บตัวอย่างอุจจาระส่งตรวจพบเชื้อ *Vibrio cholerae* El Tor Ogawa ผู้ป่วยมีอาการดีขึ้น แพทย์อนุญาตให้กลับบ้านได้ สาเหตุการเกิดโรคครั้งนี้ไม่สามารถระบุอาหารที่สงสัยได้ ทีม SRRT ได้ติดตามผู้สัมผัสใกล้ชิดไม่พบมีอาการป่วย

สถานการณ์อหิวาตกโรคทั้งประเทศ ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2551 ถึงวันที่ 18 กันยายน 2551 ได้รับรายงานผู้ป่วยอหิวาตกโรค 336 ราย คิดเป็นอัตราป่วย 0.53 ต่อแสนประชากร เสียชีวิต 3 ราย ( อัตราป่วยตาย ร้อยละ 0.89) เป็นผู้ป่วยที่มารับการรักษาในสถานบริการสาธารณสุข 192 ราย ค้นหาได้ในชุมชน 144 ราย พบผู้ป่วยกระจายทุกกลุ่มอายุ จำแนกเป็นชาวไทย 92 ราย พม่า 243 ราย และกัมพูชา 1 ราย กระจายอยู่ใน 20 จังหวัด ได้แก่ ตาก 278 ราย สมุทรสงคราม 10 ราย นครศรีธรรมราช 8 ราย ระยอง 7 ราย อุตรธานี และกรุงเทพมหานคร จังหวัดละ 5 ราย สมุทรสาคร 4 ราย สงขลา และราชบุรี จังหวัดละ 3 ราย นนทบุรี และระนอง จังหวัดละ 2 ราย นครราชสีมา ขอนแก่น ชลบุรี ยะลา พังงา ลพบุรี นนทบุรี ปทุมธานี และสมุทรปราการ จังหวัดละ 1 ราย ตรวจพบเชื้อ *Vibrio cholerae* El Tor Inaba 279 ราย *Vibrio cholerae* El Tor Ogawa 55 ราย และ *Vibrio cholerae* O139 2 ราย

2. โรคไข้เลือดออกเสียชีวิต 2 ราย ใน 2 จังหวัด ดังนี้

จังหวัดนครสวรรค์ ผู้ป่วยเพศหญิงอายุ 5 ปี อยู่ที่ตำบลเนินมะกอก อำเภอพยุหะคีรี เริ่มป่วยวันที่ 12 กันยายน 2551 ด้วยอาการไข้ ปวดศีรษะ อ่อนเพลีย วันที่ 15 กันยายน 2551 ไปรับการรักษาเป็นผู้ป่วยในที่โรงพยาบาลพยุหะคีรี ตรวจ Tourniquet test ให้ผลบวก ผลการตรวจเลือด Hct 37.7%, WBC 3,900 Cells/mm<sup>3</sup>, Lymphocytes 18%, Plt 144,000 Cells/mm<sup>3</sup> แพทย์วินิจฉัย Viral infection วันที่ 16 กันยายน 2551 ผู้ป่วยมีอาการช็อก วินิจฉัยโรคไข้เลือดออก แล้วส่งต่อไปรักษาที่โรงพยาบาลสวรรค์ประชารักษ์ และเสียชีวิตวันที่ 17 กันยายน 2551 ส่งตรวจ IgM พบให้ผลบวกต่อโรคไข้เลือดออก จากการสอบสวนโรค ผู้ป่วยไม่ได้เดินทางออกนอกพื้นที่ ทีม SRRT ได้สำรวจภพขณะที่บ้านของผู้ป่วยจำนวน 8 ภาวะ พบมีลูกน้ำยุงลาย 3 ภาวะ คิดเป็นค่า CI=37.50% และได้ทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ลูกน้ำยุงลาย พันหมอกควั่นทั้งที่บ้านและโรงเรียน และเฝ้าระวังในพื้นที่ ยังไม่ผู้ป่วยพบรายใหม่ในพื้นที่

จังหวัดกรุงเทพมหานคร ผู้ป่วยเด็กชาย อายุ 11 ปี อยู่แขวงทุ่งดอน เขตสาทร เรียนที่โรงเรียนกรุงเทพคริสเตียน ชั้น ป.6/3 เริ่มป่วยวันที่ 15 สิงหาคม 2551 เริ่มมีอาการไข้ต่ำๆ รับประทานยาลดไข้ วันที่ 17 สิงหาคม 2551 มีไข้สูง เวียนศีรษะ อาเจียน 3 ครั้ง มีอาการกำมือแน่น แขนขาเหยียดเกร็ง พูดจาสืบสน มารดาจึงพาไปรับการรักษาเป็นผู้ป่วยในที่โรงพยาบาลเซนต์หลุยส์ วันที่ 19 สิงหาคม 2551 อาการไม่ดีขึ้น แพทย์ส่งตัวไปรักษาที่โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ด้วยอาการไข้ ตัวเหลือง พูดจาสืบสน แพทย์วินิจฉัยโรคไข้เลือดออก ส่งตรวจเลือด พบ Plt 84,000 cells/mm<sup>3</sup> WBC 14,300 cells/mm<sup>3</sup> Hct 37.5% และส่งตรวจ serotype พบเป็น Dengue type 2 วันที่ 20 สิงหาคม 2551 ผู้ป่วยมีอาการซึมลง หายใจหอบเหนื่อย แพทย์ใส่เครื่องช่วยหายใจย้ายเข้ารักษาที่ห้องผู้ป่วยหนัก ผู้ป่วยมีอาการทรุดลง มีภาวะตับและไตวาย มีเลือดออกในสมอง และเสียชีวิตวันที่ 10 กันยายน 2551 ทีมสอบสวนโรคได้ดำเนินการควบคุมโรคทั้งที่บ้านของผู้ป่วยและที่โรงเรียน โดยการพันหมอกควั่น เพื่อกำจัดยุงตัวแก่ และใส่ทรายเพื่อกำจัดลูกน้ำยุงลาย

\*\*\*\*\*

**สรุปลักษณะการเฝ้าระวังไข้หวัดนกประจำสัปดาห์**  
**สัปดาห์ที่ 38 ระหว่างวันที่ 14 - 20 กันยายน 2551**  
**(Situation of Avian Influenza Summary under Surveillance, 38<sup>th</sup> Week, September 14 - 20, 2008)**

ศูนย์ข้อมูลทางระบาดวิทยา สำนักระบาดวิทยา

Epidemiological Information Center, Bureau of Epidemiology

✉ laddal@health.moph.go.th

สัปดาห์ที่ 38 ได้รับรายงานผู้ป่วยเฝ้าระวังไข้หวัดนก จำนวน 19 ราย จาก 11 จังหวัด รวมตั้งแต่ต้นปี ได้รับรายงานรวมทั้งสิ้น 738 รายงาน จาก 59 จังหวัด จังหวัดที่มีผู้ป่วยเฝ้าระวังสูงสุดในสัปดาห์นี้ได้แก่ สกฉนคร 4 ราย สุพรรณบุรี 4 ราย และ นครราชสีมา 3 ราย ตามอันดับ ผลการตรวจ PCR ได้รับผลทั้งหมด 704 ราย จาก 738 ราย พบเป็นเชื้อไข้หวัดใหญ่ ร้อยละ 27.98 ของจำนวนผู้ป่วยที่ได้รับผล PCR รายละเอียดตามตาราง

ผลการตรวจ PCR ในกลุ่มผู้ป่วยเฝ้าระวังไข้หวัดนก

PCR result	สัปดาห์ที่										Cum.	
	34		35		36		37		38		(wk1- wk38)	
	จำนวน	ตาย	จำนวน	ตาย	จำนวน	ตาย	จำนวน	ตาย	จำนวน	ตาย	จำนวน	ตาย
<b>Total</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>39</b>	<b>1</b>	<b>23</b>	<b>1</b>	<b>25</b>	<b>1</b>	<b>19</b>	<b>0</b>	<b>738</b>	<b>29</b>
negative	11	0	29	0	14	1	22	1	7	0	507	25
FluA:H3	3	0	0	0	0	0	0	0	4	0	81	0
FluB	0	0	2	0	6	0	0	0	2	0	77	0
FluA: Non-reactive for H5	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	21	0
ไม่ทราบผล	0	0	2	1	2	0	0	0	6	0	34	2
FluA:H1	0	0	1	0	1	0	2	0	0	0	18	0

# ข้อมูลรายงานโรคเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาเร่งด่วนประจำสัปดาห์

รายงานโรคที่ต้องเฝ้าระวัง

สัปดาห์ที่ 38 ระหว่างวันที่ 14 - 20 กันยายน 2551

(Reported Cases of Priority by Diseases under Surveillance, 38<sup>th</sup> Week, September 14 - 20, 2008)

ศูนย์ข้อมูลทางระบาดวิทยา และกลุ่มงานระบาดวิทยาโรคติดต่อ สำนักระบาดวิทยา

Epidemiological Information Center, Communicable Disease Epidemiological Section, Bureau of Epidemiology

✉ laddal@health.moph.go.th

ตารางที่ 1 จำนวนผู้ป่วยด้วยโรคที่เฝ้าระวังเร่งด่วนตามวันรับรักษา โดยเปรียบเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน ๆ ประเทศไทย สัปดาห์ที่ 38 (14 - 20 กันยายน 2551)

Table 1 Reported Cases of Priority by Diseases Under Surveillance by Date of Treatment Compared to Previous Year, Thailand, 38<sup>th</sup> Week (September 14 - 20, 2008)

DISEASES	This Week			Cumulative (38 <sup>th</sup> Week)		
	2008	2007	Median(2003-2007)	2008	2007	Median(2003-2007)
DIPHTHERIA	0	0	0	3	2	2
PERTUSSIS	0	1	0	11	18	17
TETANUS NEONATORUM	0	0	0	2	2	4
MEASLES	59	59	65	4527	2819	2819
MENIN.MENINGITIS	0	0	0	3	22	34
ENCEPHALITIS	0	6	7	283	276	237
ACUTE FLACCID PARALYSIS: AFP	6	9	9	181	154	161
CHOLERA	0	19	2	192	209	248
HAND, FOOT AND MOUTH	64	516	63	9268	4375	2219
DYSENTERY	152	313	348	10179	14999	16614
PNEUMONIA (ADMITTED)*	1251	2360	2035	56110	56702	56702
INFLUENZA	152	370	455	11937	13346	15818
LEPTOSPIROSIS	64	138	138	1877	2121	2325
ANTHRAX	0	0	0	0	0	0
RABIES	0	0	0	**4	10	16
AEFI	5	5	1	502	32	4

ที่มา: สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด และสำนักอนามัย กรุงเทพมหานคร: รวบรวมจากรายงานผู้ป่วยที่เข้ารับการรักษาของจังหวัดใน แต่ละสัปดาห์ และศูนย์ข้อมูลทางระบาดวิทยา สำนักระบาดวิทยา: รวบรวมข้อมูลในภาพรวมระดับประเทศ "0" = No Case "-" = No Report Received

\* เริ่มเก็บข้อมูลเมื่อปี ค.ศ. 2004

\*\* ได้รับรายงานจากจังหวัดหนองบัวลำภู เลย สระแก้ว และสมุทรสาคร

สรุปสาระสำคัญของตาราง: ลดารัตน์ ผาตินาวิน Ladarat Phatinawin

กลุ่มงานระบาดวิทยาโรคติดต่อ สำนักระบาดวิทยา Communicable Disease Epidemiological Section, Bureau of Epidemiology

✉ ladarat@health.moph.go.th

สัปดาห์ที่ 38 (14 - 20 กันยายน 2551) ได้รับรายงานจาก 69 จังหวัด ไม่มีโรคใดมากผิดปกติ มีรายงานโรคเลปโตสไปโรซิส เสียชีวิต 1 รายจากจังหวัดกาฬสินธุ์ (รวมตั้งแต่ต้นปีมีผู้เสียชีวิต 9 ราย) ช่วงนี้มีน้ำท่วมหลายจังหวัดและบางจังหวัดน้ำลดลงแล้วจึง ควรเฝ้าระวังเข้มรวมทั้งให้คำแนะนำแก่ประชาชนเกี่ยวกับอาการของโรคและการมารับการรักษาให้ทันเวลา เนื่องจากพบว่ามีรายงาน ผู้เสียชีวิตตั้งแต่ต้นปี 40 รายอัตราป่วยตายร้อยละ 2.13 ซึ่งสูงกว่าร้อยละ 1.65 ของปีที่ผ่านมา

จำนวนผู้ป่วยสะสมที่ได้รับรายงานตั้งแต่ต้นปีจนถึงสัปดาห์นี้ โรคที่มีมากกว่าช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมาและมาตรฐาน ได้แก่ คอตีบ หัด ไข้สมองอักเสบ และโรคมือ เท้า ปาก ในจำนวนนี้โรคหัดและโรคมือ เท้า ปาก มีจำนวนผู้ป่วยเพิ่มขึ้นมาก โดยโรค หัดพบเพิ่มขึ้นมากในภาคกลางและภาคเหนือ ส่วนโรคมือ เท้า ปาก มีผู้ป่วยสะสมมากกว่าช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมาสองเท่า และมากกว่ามาตรฐานถึงสี่เท่า

ตารางที่ 2 จำนวนผู้ป่วยและตายด้วยโรคที่เฝ้าระวังเร่งด่วนที่เข้ารับการรักษา รายจังหวัด ประเทศไทย สัปดาห์ที่ 38 พ.ศ.2551 (14 - 20 กันยายน 2551)

TABLE 2 REPORTED CASES AND DEATHS OF PRIORITY BY DISEASES UNDER SURVEILLANCE, BY DATE OF TREATMENT BY PROVINCE, THAILAND, 38<sup>th</sup> Week, September 14 - 20, 2008 (AEFI, PNEUMONIA (ADMITTED), INFLUENZA, MEASLES, PERTUSSIS)

REPORTING AREAS**	AEFI***				PNEUMONIA(ADMITTED)				INFLUENZA				MEASLES				PERTUSSIS			
	Cum.2008		Current wk.		Cum.2008		Current wk.		Cum.2008		Current wk.		Cum.2008		Current wk.		Cum.2008		Current wk.	
	C	D	C	D	C	D	C	D	C	D	C	D	C	D	C	D	C	D	C	D
<b>TOTAL</b>	<b>502</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>56110</b>	<b>566</b>	<b>1251</b>	<b>0</b>	<b>11937</b>	<b>1</b>	<b>152</b>	<b>0</b>	<b>4527</b>	<b>1</b>	<b>59</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>NORTHERN REGION</b>	<b>130</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>12037</b>	<b>224</b>	<b>233</b>	<b>0</b>	<b>1716</b>	<b>0</b>	<b>25</b>	<b>0</b>	<b>1081</b>	<b>0</b>	<b>27</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>ZONE 1</b>	<b>80</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>5733</b>	<b>56</b>	<b>127</b>	<b>0</b>	<b>912</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>670</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
CHIANG MAI	17	0	-	-	690	0	25	0	365	0	6	0	468	0	12	0	0	0	0	0
CHIANG RAI	6	0	-	-	1888	16	47	0	165	0	5	0	41	0	0	0	0	0	0	0
LAMPANG	10	0	-	-	625	0	0	0	36	0	1	0	11	0	0	0	0	0	0	0
LAMPHUN	11	1	-	-	371	0	-	-	37	0	-	-	31	0	-	-	0	0	-	-
MAE HONG SON	8	2	2	0	352	2	-	-	53	0	-	-	16	0	-	-	1	0	-	-
NAN	9	0	-	-	513	18	16	0	140	0	5	0	16	0	2	0	2	0	0	0
PHAYAO	5	0	-	-	919	19	33	0	101	0	1	0	16	0	1	0	0	0	0	0
PHRAE	14	0	-	-	375	1	6	0	15	0	0	0	71	0	1	0	0	0	0	0
<b>ZONE 2</b>	<b>26</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3676</b>	<b>18</b>	<b>42</b>	<b>0</b>	<b>605</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>271</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
PHETCHABUN	1	0	-	-	881	1	27	0	77	0	1	0	67	0	1	0	0	0	0	0
PHITSANULOK	10	0	-	-	1173	0	-	-	393	0	-	-	22	0	-	-	0	0	-	-
SUKHOTHAI	4	0	-	-	482	1	4	0	21	0	1	0	21	0	0	0	0	0	0	0
TAK	5	0	-	-	494	1	11	0	79	0	5	0	124	0	0	0	0	0	0	0
UTTARADIT	6	1	-	-	646	15	0	0	35	0	0	0	37	0	8	0	1	0	0	0
<b>ZONE 3</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2628</b>	<b>150</b>	<b>64</b>	<b>0</b>	<b>199</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>140</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KAMPHAENG PHET	7	0	-	-	863	52	29	0	42	0	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0
NAKHON SAWAN	7	0	-	-	1140	92	21	0	126	0	0	0	95	0	2	0	1	0	0	0
PHICHIT	3	0	-	-	257	0	6	0	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
UTHAI THANI	7	0	-	-	368	6	8	0	28	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0
<b>CENTRAL REGION</b>	<b>145</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>17604</b>	<b>244</b>	<b>450</b>	<b>0</b>	<b>6120</b>	<b>1</b>	<b>69</b>	<b>0</b>	<b>1505</b>	<b>1</b>	<b>23</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
BANGKOK METRO POLIS	42	1	2	0	711	0	0	0	1701	0	10	0	204	0	0	0	0	0	0	0
<b>ZONE 4</b>	<b>22</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3434</b>	<b>148</b>	<b>54</b>	<b>0</b>	<b>306</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>160</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ANG THONG	1	0	-	-	305	1	15	0	34	0	2	0	10	0	0	0	0	0	0	0
NONTHABURI	14	0	-	-	507	1	6	0	144	0	2	0	34	0	1	0	1	0	0	0
AYUTTHAYA	7	0	-	-	1638	146	8	0	111	0	0	0	89	0	2	0	0	0	0	0
PATHUM THANI	-	-	-	-	984	0	25	0	17	0	1	0	27	0	2	0	0	0	0	0
<b>ZONE 5</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1632</b>	<b>4</b>	<b>38</b>	<b>0</b>	<b>156</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>115</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
CHAI NAT	1	0	-	-	112	0	3	0	42	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0
LOP BURI	6	0	-	-	1096	4	19	0	83	0	5	0	81	0	0	0	1	0	0	0
SARABURI	7	0	-	-	250	0	10	0	13	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0
SING BURI	1	0	-	-	174	0	6	0	18	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
<b>ZONE 6</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3636</b>	<b>8</b>	<b>86</b>	<b>0</b>	<b>1288</b>	<b>0</b>	<b>19</b>	<b>0</b>	<b>262</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KANCHANABURI	6	0	-	-	1240	1	39	0	379	0	3	0	59	0	7	0	0	0	0	0
NAKHON PATHOM	-	-	-	-	846	1	18	0	186	0	2	0	35	0	1	0	0	0	0	0
RATCHABURI	15	0	-	-	930	3	26	0	557	0	12	0	137	0	2	0	0	0	0	0
SUPHAN BURI	3	-	-	-	620	3	3	0	166	0	2	0	31	0	0	0	0	0	0	0
<b>ZONE 7</b>	<b>16</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1974</b>	<b>21</b>	<b>47</b>	<b>0</b>	<b>495</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
PHETCHABURI	3	0	-	-	563	14	18	0	233	0	1	0	17	0	0	0	0	0	0	0
PRACHUAP KHIRI KHAN	2	0	-	-	664	4	25	0	130	0	5	0	4	0	0	0	0	0	0	0
SAMUT SAKHON	6	0	-	-	485	0	0	0	31	0	0	0	34	0	0	0	0	0	0	0
SAMUT SONGKHRAM	5	1	-	-	262	3	4	0	101	0	1	0	5	0	0	0	0	0	0	0
<b>ZONE 8</b>	<b>17</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>4278</b>	<b>22</b>	<b>187</b>	<b>0</b>	<b>755</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>324</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
CHACHOENGSAO	6	0	-	-	1586	4	14	0	80	0	0	0	122	0	1	0	1	0	0	0
NAKHON NAYOK	-	-	-	-	143	0	1	0	16	0	1	0	8	0	0	0	0	0	0	0
PRACHIN BURI	-	-	-	-	738	3	14	0	96	0	0	0	58	0	0	0	0	0	0	0
SA KAE0	4	0	-	-	200	0	11	0	53	0	1	0	33	0	1	0	0	0	0	0
SAMUT PRAKAN	7	0	1	0	1611	15	147	0	510	0	9	0	103	0	5	0	0	0	0	0

ตารางที่ 2 (ต่อ) จำนวนผู้ป่วยและตายด้วยโรคที่เฝ้าระวังเร่งด่วนที่เข้ารับการรักษา รายจังหวัด ประเทศไทย สัปดาห์ที่ 38 พ.ศ.2551 (14 - 20 กันยายน 2551)

TABLE 2 REPORTED CASES AND DEATHS OF PRIORITY BY DISEASES UNDER SURVEILLANCE, BY DATE OF TREATMENT BY PROVINCE, THAILAND, 38<sup>th</sup> Week, September 14 - 20, 2008 (AEFI, PNEUMONIA (ADMITTED), INFLUENZA, MEASLES, PERTUSSIS)

REPORTING AREAS**	AEFI***		PNEUMONIA(ADMITTED)				INFLUENZA				MEASLES				PERTUSSIS					
	Cum.2008		Current wk.		Cum.2008		Current wk.		Cum.2008		Current wk.		Cum.2008		Current wk.		Cum.2008		Current wk.	
	C	D	C	D	C	D	C	D	C	D	C	D	C	D	C	D	C	D	C	D
<b>ZONE 9</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	-	-	<b>1939</b>	<b>41</b>	<b>38</b>	<b>0</b>	<b>1419</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>380</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
CHANTHABURI	3	0	-	-	602	20	27	0	393	0	11	0	59	0	1	0	1	0	0	0
CHON BURI	3	0	-	-	401	0	0	0	556	0	0	0	208	0	0	0	1	0	0	0
RAYONG	1	-	-	-	779	12	9	0	334	1	1	0	92	0	0	0	0	0	0	0
TRAT	2	-	-	-	157	9	2	0	136	0	0	0	21	1	0	0	0	0	0	0
<b>NORTHEASTERN REGION</b>	<b>175</b>	<b>2</b>	-	-	<b>17020</b>	<b>42</b>	<b>325</b>	<b>0</b>	<b>1778</b>	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>0</b>	<b>488</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>ZONE 10</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	-	-	<b>1729</b>	<b>0</b>	<b>33</b>	<b>0</b>	<b>210</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>28</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
LOEI	-	-	-	-	105	0	0	0	43	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0
NONG BUA LAM PHU	-	-	-	-	162	0	2	0	28	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0
NONG KHAI	1	0	-	-	637	0	0	0	77	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0
UDON THANI	-	-	-	-	825	0	31	0	62	0	1	0	11	0	0	0	0	0	0	0
<b>ZONE 11</b>	<b>36</b>	<b>1</b>	-	-	<b>1913</b>	<b>0</b>	<b>29</b>	<b>0</b>	<b>200</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>79</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KALASIN	2	0	-	-	891	0	21	0	92	0	2	0	52	0	0	0	0	0	0	0
MUKDAHAN	4	0	-	-	202	0	6	0	38	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
NAKHON PHANOM	25	0	-	-	604	0	-	-	26	0	-	-	4	0	-	-	0	0	-	-
SAKON NAKHON	5	1	-	-	216	0	2	0	44	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0
<b>ZONE 12</b>	<b>48</b>	<b>1</b>	-	-	<b>3020</b>	<b>2</b>	<b>149</b>	<b>0</b>	<b>282</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>52</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KHON KAEN	10	0	-	-	2070	0	104	0	110	0	4	0	34	0	0	0	0	0	0	0
MAHA SARAKHAM	4	0	-	-	504	2	33	0	108	0	1	0	14	0	0	0	0	0	0	0
ROI ET	34	1	-	-	446	0	12	0	64	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0
<b>ZONE 13</b>	<b>48</b>	<b>0</b>	-	-	<b>7382</b>	<b>40</b>	<b>26</b>	<b>0</b>	<b>783</b>	<b>0</b>	<b>19</b>	<b>0</b>	<b>257</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
BURI RAM	10	0	-	-	714	0	23	0	335	0	19	0	57	0	2	0	0	0	0	0
CHAIYAPHUM	9	1	-	-	749	1	-	-	49	0	-	-	19	0	-	-	0	0	-	-
NAKHON RATCHASIMA	4	0	-	-	3441	39	-	-	83	0	-	-	152	0	-	-	0	0	-	-
SURIN	25	0	-	-	2478	0	3	0	316	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0
<b>ZONE 14</b>	<b>42</b>	<b>0</b>	-	-	<b>2976</b>	<b>0</b>	<b>88</b>	<b>0</b>	<b>303</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>72</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
AMNAT CHAROEN	2	0	-	-	209	0	8	0	15	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0
SI SA KET	12	0	-	-	1436	0	53	0	226	0	6	0	38	0	1	0	0	0	0	0
UBON RATCHATHANI	16	0	-	-	1089	0	27	0	8	0	0	0	28	0	1	0	0	0	0	0
YASOTHON	12	0	-	-	242	0	-	-	54	0	-	-	0	0	-	-	0	0	-	-
<b>SOUTHERN REGION</b>	<b>52</b>	<b>1</b>	-	-	<b>9449</b>	<b>56</b>	<b>243</b>	<b>0</b>	<b>2323</b>	<b>0</b>	<b>22</b>	<b>0</b>	<b>1453</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>ZONE 15</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	-	-	<b>2206</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>325</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>99</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
CHUMPHON	1	0	-	-	754	0	14	0	50	0	0	0	38	0	0	0	0	0	0	0
RANONG	1	0	-	-	120	3	0	0	14	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0
SURAT THANI	3	0	-	-	1332	27	2	0	261	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0
<b>ZONE 16</b>	<b>19</b>	<b>0</b>	-	-	<b>2398</b>	<b>2</b>	<b>77</b>	<b>0</b>	<b>963</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>83</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
NAKHON SI THAMMARAT	4	0	-	-	594	2	1	0	337	0	0	0	38	0	0	0	0	0	0	0
PHATTHALUNG	-	-	-	-	1070	0	29	0	210	0	5	0	32	0	0	0	0	0	0	0
TRANG	15	0	-	-	734	0	47	0	416	0	9	0	13	0	0	0	0	0	0	0
<b>ZONE 17</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	-	-	<b>1729</b>	<b>19</b>	<b>45</b>	<b>0</b>	<b>404</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>85</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KRABI	-	-	-	-	855	6	27	0	91	0	4	0	18	0	0	0	0	0	0	0
PHANGNGA	2	1	-	-	350	0	0	0	147	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0
PHUKET	-	-	-	-	524	13	18	0	166	0	1	0	52	0	0	0	0	0	0	0
<b>ZONE 18</b>	<b>26</b>	<b>0</b>	-	-	<b>1934</b>	<b>3</b>	<b>94</b>	<b>0</b>	<b>316</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1004</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
NARATHIWAT	22	0	-	-	518	1	12	0	206	0	0	0	518	0	4	0	0	0	0	0
PATTANI	-	-	-	-	412	2	3	0	51	0	1	0	279	0	0	0	1	0	0	0
YALA	4	0	-	-	1004	0	79	0	59	0	0	0	207	0	1	0	0	0	0	0
<b>ZONE 19</b>	-	-	-	-	<b>1182</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>315</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>182</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
SATUN	-	-	-	-	289	0	11	0	102	0	2	0	34	0	0	0	0	0	0	0
SONGKHLA	2	0	-	-	893	2	0	0	213	0	0	0	148	0	0	0	0	0	0	0

ที่มา: สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด และสำนักอนามัย กรุงเทพมหานคร : รวบรวมจากรายงานผู้ป่วยที่เข้ารับการรักษาของจังหวัดในแต่ละสัปดาห์

และศูนย์ข้อมูลทางระบาดวิทยา สำนักระบาดวิทยา : รวบรวมข้อมูลในภาพรวมระดับประเทศ , " 0 " = No case , " - " = No report received = 7 provinces

\*\* แบ่งจังหวัดตามเขตตรวจราชการของผู้ตรวจราชการสำนักนายกรัฐมนตรี

C = Cases , D = Deaths , CUM. = Cumulative year-to-date counts

\*\*\*รายงาน AEFI

\*สัปดาห์นี้มีรายงานผู้ป่วยรายใหม่ 5 ราย

หมายเหตุ: ข้อมูลที่ได้รับรายงานเป็นเพียงข้อมูลเบื้องต้น ที่ได้จากรายงานเร่งด่วน จากผู้ป่วยกรณีที่เป็น Suspected, Probable และ Confirmed ซึ่งเป็นข้อมูลเฉพาะสำหรับการป้องกันและควบคุมโรค จึงอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ เมื่อมีผลตรวจยืนยันจากห้องปฏิบัติการ

ตารางที่ 2 (ต่อ) จำนวนผู้ป่วยและตายด้วยโรคที่เฝ้าระวังเร่งด่วนที่เข้ารับการรักษา รายจังหวัด ประเทศไทย สัปดาห์ที่ 38 พ.ศ.2551 (14 - 20 กันยายน 2551)

TABLE 2 REPORTED CASES AND DEATHS OF PRIORITY BY DISEASES UNDER SURVEILLANCE, BY DATE OF TREATMENT BY PROVINCE, THAILAND,

38<sup>th</sup> Week, September 14 - 20, 2008 (CHOLERA, HAND, FOOT AND MOUTH DISEASE (HFMD), DYSENTERY, ENCEPHALITIS, LEPTOSPIROSIS, MENIN.MENINGITIS)

REPORTING AREAS**	CHOLERA				HAND, FOOT AND MOUTH DISEASE				DYSENTERY				ENCEPHALITIS				LEPTOSPIROSIS				MENIN.MENINGITIS			
	Cum.2008		Current wk.		Cum.2008		Current wk.		Cum.2008		Current wk.		Cum.2008		Current wk.		Cum.2008		Current wk.		Cum.2008		Current wk.	
	C	D	C	D	C	D	C	D	C	D	C	D	C	D	C	D	C	D	C	D	C	D	C	D
<b>TOTAL</b>	<b>192</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>9268</b>	<b>1</b>	<b>64</b>	<b>0</b>	<b>10179</b>	<b>1</b>	<b>152</b>	<b>0</b>	<b>283</b>	<b>17</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1877</b>	<b>40</b>	<b>64</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>NORTHERN REGION</b>	<b>145</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3287</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>5263</b>	<b>1</b>	<b>74</b>	<b>0</b>	<b>83</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>324</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>ZONE 1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2353</b>	<b>0</b>	<b>17</b>	<b>0</b>	<b>2880</b>	<b>1</b>	<b>33</b>	<b>0</b>	<b>54</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>248</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
CHIANG MAI	0	0	0	0	416	0	2	0	657	0	5	0	1	1	0	0	17	0	2	0	0	0	0	0
CHIANG RAI	0	0	0	0	667	0	14	0	1088	1	26	0	41	1	0	0	78	2	4	0	0	0	0	0
LAMPANG	0	0	0	0	591	0	0	0	240	0	0	0	0	0	0	0	27	0	2	0	0	0	0	0
LAMPHUN	0	0	0	0	167	0	-	-	37	0	-	-	1	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0
MAE HONG SON	0	0	0	0	40	0	-	-	710	0	-	-	6	1	0	0	6	0	-	-	0	0	0	0
NAN	0	0	0	0	96	0	0	0	71	0	0	0	2	0	0	0	56	3	1	0	0	0	0	0
PHAYAO	0	0	0	0	263	0	0	0	65	0	1	0	2	0	0	0	56	3	2	0	0	0	0	0
PHRAE	0	0	0	0	113	0	1	0	12	0	1	0	1	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0
<b>ZONE 2</b>	<b>145</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>539</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1956</b>	<b>0</b>	<b>22</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>56</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
PHETCHABUN	0	0	0	0	102	0	0	0	6	0	0	0	2	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0
PHITSANULOK	0	0	0	0	208	0	-	-	254	0	-	-	2	0	0	0	12	0	-	-	0	0	0	0
SUKHOTHAI	0	0	0	0	83	0	0	0	21	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
TAK	145	0	0	0	41	0	0	0	1528	0	21	0	6	0	0	0	8	0	1	0	2	1	0	0
UTTARADIT	0	0	0	0	105	0	0	0	147	0	1	0	4	1	0	0	16	1	0	0	0	0	0	0
<b>ZONE 3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>395</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>427</b>	<b>0</b>	<b>19</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KAMPHAENG PHET	0	0	0	0	92	0	2	0	57	0	1	0	4	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
NAKHON SAWAN	0	0	0	0	235	0	1	0	265	0	4	0	7	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
PHICHIT	0	0	0	0	33	0	0	0	37	0	0	0	2	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
UTHAI THANI	0	0	0	0	35	0	0	0	68	0	14	0	1	0	0	0	11	1	0	0	0	0	0	0
<b>CENTRAL REGION</b>	<b>25</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4125</b>	<b>1</b>	<b>33</b>	<b>0</b>	<b>1602</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>67</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>120</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
BANGKOK METRO POLIS	4	0	0	0	1511	0	8	0	47	0	2	0	2	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0
<b>ZONE 4</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>378</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>140</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>19</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ANG THONG	0	0	0	0	42	0	3	0	9	0	1	0	2	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
NONHABURI	1	0	0	0	257	0	2	0	30	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
AYUTTHAYA	0	0	0	0	52	0	2	0	93	0	0	0	4	0	0	0	15	2	0	0	0	0	0	0
PATHUM THANI	1	0	0	0	27	0	0	0	8	0	0	0	5	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
<b>ZONE 5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>453</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>182</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
CHAI NAT	0	0	0	0	65	0	0	0	4	0	0	0	2	1	0	0	23	3	1	0	0	0	0	0
LOP BURI	1	0	0	0	92	0	0	0	104	0	4	0	4	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0
SARABURI	0	0	0	0	236	0	0	0	66	0	0	0	2	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0
SING BURI	0	0	0	0	60	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>ZONE 6</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>277</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>228</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KANCHANABURI	0	0	0	0	75	0	1	0	71	0	0	0	4	3	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0
NAKHON PATHOM	0	0	0	0	52	0	1	0	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RATCHABURI	2	0	0	0	101	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
SUPHAN BURI	0	0	0	0	49	0	0	0	89	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
<b>ZONE 7</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>144</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>75</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
PHETCHABURI	0	0	0	0	36	0	0	0	20	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PRACHUAP KHIRI KHAN	0	0	0	0	26	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
SAMUT SAKHON	4	0	0	0	65	1	0	0	19	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAMUT SONGKHRAM	7	0	0	0	17	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>ZONE 8</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>636</b>	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>474</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
CHACHOENGSAO	0	0	0	0	76	0	0	0	164	0	0	0	10	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
NAKHON NAYOK	0	0	0	0	121	0	0	0	130	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
PRACHIN BURI	0	0	0	0	65	0	1	0	25	0	0	0	3	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
SA KAE	0	0	0	0	64	0	0	0	123	0	0	0	2	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0
SAMUT PRAKAN	1	0	0	0	310	0	12	0	32	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ตารางที่ 2 (ต่อ) จำนวนผู้ป่วยและตายด้วยโรคที่เฝ้าระวังเร่งด่วนที่เข้ารับการรักษา รายจังหวัด ประเทศไทย สัปดาห์ที่ 38 พ.ศ.2551 (14 - 20 กันยายน 2551)

TABLE 2 REPORTED CASES AND DEATHS OF PRIORITY BY DISEASES UNDER SURVEILLANCE, BY DATE OF TREATMENT BY PROVINCE, THAILAND, 38<sup>th</sup> Week, September 14 - 20, 2008 (CHOLERA, HAND, FOOT AND MOUTH DISEASE (HFMD), DYSENTERY, ENCEPHALITIS, LEPTOSPIROSIS, MENIN.MENINGITIS)

REPORTING AREAS**	CHOLERA				HAND, FOOT AND MOUTH DISEASE				DYSENTERY				ENCEPHALITIS				LEPTOSPIROSIS				MENIN.MENINGITIS			
	Cum. 2008		Current wk.		Cum. 2008		Current wk.		Cum. 2008		Current wk.		Cum. 2008		Current wk.		Cum. 2008		Current wk.		Cum. 2008		Current wk.	
	C	D	C	D	C	D	C	D	C	D	C	D	C	D	C	D	C	D	C	D	C	D	C	D
	C	D	C	D	C	D	C	D	C	D	C	D	C	D	C	D	C	D	C	D	C	D	C	D
<b>ZONE 9</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>726</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>456</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>37</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
CHANTHABURI	0	0	0	0	133	0	2	0	235	0	1	0	8	2	0	0	27	1	0	0	0	0	0	0
CHON BURI	1	0	0	0	191	0	0	0	65	0	0	0	3	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
RAYONG	3	0	0	0	361	0	1	0	123	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
TRAT	0	0	0	0	41	0	0	0	33	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
<b>NORTHEASTERN REGION</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1306</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2791</b>	<b>0</b>	<b>61</b>	<b>0</b>	<b>72</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1116</b>	<b>23</b>	<b>41</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>ZONE 10</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>97</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>554</b>	<b>0</b>	<b>35</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>156</b>	<b>1</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
LOEI	0	0	0	0	76	0	0	0	92	0	0	0	0	0	0	0	51	1	0	0	0	0	0	0
NONG BUA LAM PHU	0	0	0	0	2	0	0	0	91	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
NONG KHAI	1	0	0	0	0	0	0	0	132	0	0	0	1	0	0	0	42	0	0	0	0	0	0	0
UDON THANI	5	0	0	0	19	0	0	0	239	0	34	0	2	0	0	0	60	0	15	0	0	0	0	0
<b>ZONE 11</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>118</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>420</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>243</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KALASIN	0	0	0	0	52	0	0	0	243	0	4	0	4	0	0	0	214	9	9	1	0	0	0	0
MUKDAHAN	0	0	0	0	48	0	0	0	68	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0
NAKHON PHANOM	0	0	0	0	0	0	-	-	11	0	-	-	5	0	0	0	12	0	-	0	0	0	0	0
SAKON NAKHON	0	0	0	0	18	0	0	0	98	0	0	0	0	0	0	0	11	1	0	0	0	0	0	0
<b>ZONE 12</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>301</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>640</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>207</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KHON KAEN	1	0	0	0	172	0	0	0	340	0	11	0	10	0	0	0	137	0	0	0	0	0	0	0
MAHA SARAKHAM	0	0	0	0	50	0	0	0	175	0	1	0	0	0	0	0	29	1	0	0	0	0	0	0
ROI ET	0	0	0	0	79	0	0	0	125	0	3	0	0	0	0	0	41	0	1	0	0	0	0	0
<b>ZONE 13</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>479</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>552</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>22</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>267</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
BURI RAM	0	0	0	0	69	0	0	0	121	0	5	0	6	0	0	0	147	8	2	0	0	0	0	0
CHAIYAPHUM	0	0	0	0	119	0	-	-	51	0	-	-	5	0	0	0	31	2	-	-	0	0	0	0
NAKHON RATCHASIMA	1	0	0	0	237	0	-	-	199	0	-	-	9	0	0	0	41	0	-	-	0	0	0	0
SURIN	0	0	0	0	54	0	0	0	181	0	0	0	2	0	0	0	48	0	0	0	0	0	0	0
<b>ZONE 14</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>311</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>625</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>28</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>243</b>	<b>1</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
AMNAT CHAROEN	0	0	0	0	17	0	0	0	11	0	0	0	2	0	0	0	23	0	2	0	0	0	0	0
SI SA KET	0	0	0	0	119	0	1	0	326	0	2	0	13	0	0	0	130	1	6	0	0	0	0	0
UBON RATCHATHANI	0	0	0	0	162	0	0	0	6	0	0	0	12	0	0	0	77	0	6	0	0	0	0	0
YASOTHON	0	0	0	0	13	0	-	-	282	0	-	-	1	0	0	0	13	0	-	-	0	0	0	0
<b>SOUTHERN REGION</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>550</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>523</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>61</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>317</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>ZONE 15</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>102</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>61</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>31</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>42</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
CHUMPHON	0	0	0	0	49	0	0	0	26	0	0	0	2	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0
RANONG	2	0	0	0	19	0	1	0	16	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0
SURAT THANI	0	0	0	0	34	0	0	0	19	0	0	0	29	2	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0
<b>ZONE 16</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>164</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>155</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>154</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
NAKHON SI THAMMARAT	8	0	0	0	19	0	0	0	50	0	0	0	5	0	0	0	124	0	0	0	0	0	0	0
PHATTHALUNG	0	0	0	0	53	0	2	0	21	0	0	0	3	0	0	0	25	0	2	0	0	0	0	0
TRANG	0	0	0	0	92	0	3	0	84	0	2	0	2	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0
<b>ZONE 17</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>186</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>42</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>58</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KRABI	0	0	0	0	19	0	1	0	8	0	0	0	3	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0
PHANGNGA	1	0	0	0	72	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0	0	0	0
PHUKET	0	0	0	0	95	0	1	0	22	0	0	0	4	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0
<b>ZONE 18</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>71</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>175</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>33</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
NARATHIWAT	0	0	0	0	13	0	1	0	63	0	0	0	1	1	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0
PATTANI	0	0	0	0	21	0	1	0	63	0	1	0	1	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0
YALA	1	0	0	0	37	0	0	0	49	0	4	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
<b>ZONE 19</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>27</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>90</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
SATUN	0	0	0	0	7	0	0	0	26	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
SONGKHLA	2	0	0	0	20	0	0	0	64	0	0	0	9	0	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0

ที่มา:สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด และสำนักอนามัย กรุงเทพมหานคร : รวบรวมจากรายงานผู้ป่วยที่เข้ารับการรักษาของจังหวัดในแต่ละสัปดาห์ และศูนย์ข้อมูลทางระบาดวิทยา สำนักระบาดวิทยา : รวบรวมข้อมูลในภาพรวมระดับประเทศ , " 0 " = No case , " - " = No report received = 7 provinces  
 \*\* แบ่งจังหวัดตามเขตตรวจราชการของผู้ตรวจราชการสำนักนายกรัฐมนตรี C = Cases , D = Deaths , CUM. = Cumulative year-to-date counts

หมายเหตุ: ข้อมูลที่ได้รับรายงานเป็นเพียงข้อมูลเบื้องต้น ที่ได้จากรายงานเร่งด่วน จากผู้ป่วยกรณีที่ เป็น Suspected, Probable และ Confirmed ซึ่งเป็นข้อมูลเฉพาะสำหรับการป้องกันและควบคุมโรค จึงอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ เมื่อมีผลตรวจยืนยันจากห้องปฏิบัติการ

ตารางที่ 3 จำนวนผู้ป่วยและตายสงสัยด้วยโรคไข้เลือดออก จำนวนรายเดือนตามวันเริ่มป่วย รายจังหวัด ประเทศไทย สัปดาห์ที่ 38 พ.ศ.2551 (14 - 20 กันยายน 2551)

TABLE 3 REPORTED CASES AND DEATHS OF SUSPECTED DENGUE FEVER AND DENGUE HAEMORRHAGIC FEVER UNDER SURVEILLANCE, BY DATE OF ONSET BY PROVINCE, THAILAND,

38<sup>th</sup> Week, September 14 - 20, 2008

REPORTING AREAS**	2008													CASE RATE PER 100000 POP.	CASE FATALITY RATE (%)	POP. DEC. 31, 2007	
	DENGUE HAEMORRHAGIC FEVER - TOTAL (DF+DHF+DSS)																
	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	TOTAL	TOTAL			
	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	D		
<b>TOTAL</b>	<b>3224</b>	<b>3081</b>	<b>3739</b>	<b>4434</b>	<b>8361</b>	<b>13175</b>	<b>13679</b>	<b>11062</b>	<b>2949</b>	-	-	-	<b>63704</b>	<b>77</b>	<b>101.06</b>	<b>0.12</b>	<b>63,038,247</b>
<b>NORTHERN REGION</b>	<b>315</b>	<b>367</b>	<b>549</b>	<b>804</b>	<b>1888</b>	<b>3547</b>	<b>4111</b>	<b>3294</b>	<b>917</b>	-	-	-	<b>15792</b>	<b>23</b>	<b>133.02</b>	<b>0.15</b>	<b>11,871,934</b>
<b>ZONE 1</b>	<b>35</b>	<b>40</b>	<b>65</b>	<b>189</b>	<b>579</b>	<b>1364</b>	<b>1884</b>	<b>1717</b>	<b>517</b>	-	-	-	<b>6390</b>	<b>8</b>	<b>111.13</b>	<b>0.13</b>	<b>5,749,822</b>
CHIANG MAI	21	20	27	74	227	586	964	913	277	-	-	-	3109	3	186.79	0.10	1,664,399
CHIANG RAI	1	2	1	5	114	159	140	213	86	-	-	-	721	4	58.86	0.55	1,225,013
LAMPANG	2	6	8	20	64	281	367	267	74	-	-	-	1089	0	141.32	0.00	770,613
LAMPHUN	8	5	2	4	18	23	54	86	0	-	-	-	200	0	49.36	0.00	405,157
MAE HONG SON	0	0	2	10	25	73	60	51	12	-	-	-	233	1	91.44	0.43	254,804
NAN	1	1	2	2	32	87	85	19	13	-	-	-	242	0	50.69	0.00	477,381
PHAYAO	0	1	8	41	44	52	91	56	22	-	-	-	315	0	64.74	0.00	486,579
PHRAE	2	5	15	33	55	103	123	112	33	-	-	-	481	0	103.25	0.00	465,876
<b>ZONE 2</b>	<b>83</b>	<b>85</b>	<b>173</b>	<b>265</b>	<b>728</b>	<b>1264</b>	<b>1436</b>	<b>1039</b>	<b>241</b>	-	-	-	<b>5314</b>	<b>9</b>	<b>154.44</b>	<b>0.17</b>	<b>3,440,720</b>
PHETCHABUN	21	24	53	73	348	541	452	291	80	-	-	-	1883	0	188.77	0.00	997,531
PHITSANULOK	25	26	55	88	165	232	320	302	56	-	-	-	1269	2	150.77	0.16	841,683
SUKHOTHAI	4	4	9	18	29	86	130	96	27	-	-	-	403	3	66.58	0.74	605,301
TAK	21	17	31	30	56	194	250	138	31	-	-	-	768	4	144.65	0.52	530,928
UTTARADIT	12	14	25	56	130	211	284	212	47	-	-	-	991	0	212.99	0.00	465,277
<b>ZONE 3</b>	<b>197</b>	<b>242</b>	<b>311</b>	<b>350</b>	<b>581</b>	<b>919</b>	<b>791</b>	<b>538</b>	<b>159</b>	-	-	-	<b>4088</b>	<b>6</b>	<b>152.46</b>	<b>0.15</b>	<b>2,681,392</b>
KAMPHAENG PHET	30	46	68	84	125	202	199	126	49	-	-	-	929	1	127.96	0.11	725,994
NAKHON SAWAN	107	127	177	147	245	501	436	309	74	-	-	-	2123	4	197.73	0.19	1,073,683
PHICHIT	42	34	32	53	82	103	91	85	28	-	-	-	550	1	99.15	0.18	554,740
UTHAI THANI	18	35	34	66	129	113	65	18	8	-	-	-	486	0	148.64	0.00	326,975
<b>CENTRAL REGION</b>	<b>1892</b>	<b>1900</b>	<b>2253</b>	<b>2428</b>	<b>3716</b>	<b>5640</b>	<b>5910</b>	<b>5230</b>	<b>1454</b>	-	-	-	<b>30423</b>	<b>39</b>	<b>144.01</b>	<b>0.13</b>	<b>21,125,835</b>
BANGKOK METRO POLIS	601	548	604	655	712	1024	1167	1342	174	-	-	-	6827	9	119.43	0.13	5,716,248
<b>ZONE 4</b>	<b>283</b>	<b>306</b>	<b>428</b>	<b>332</b>	<b>375</b>	<b>647</b>	<b>875</b>	<b>682</b>	<b>240</b>	-	-	-	<b>4168</b>	<b>4</b>	<b>140.52</b>	<b>0.10</b>	<b>2,966,152</b>
ANG THONG	82	91	94	60	57	83	104	55	27	-	-	-	653	1	229.60	0.15	284,406
NONTHABURI	82	77	133	115	132	310	499	319	97	-	-	-	1764	1	172.23	0.06	1,024,191
AYUTTHAYA	86	119	160	105	113	135	135	186	60	-	-	-	1099	2	144.47	0.18	760,712
PATHUM THANI	33	19	41	52	73	119	137	122	56	-	-	-	652	0	72.70	0.00	896,843
<b>ZONE 5</b>	<b>137</b>	<b>166</b>	<b>197</b>	<b>171</b>	<b>336</b>	<b>528</b>	<b>372</b>	<b>270</b>	<b>139</b>	-	-	-	<b>2316</b>	<b>3</b>	<b>120.73</b>	<b>0.13</b>	<b>1,918,377</b>
CHAI NAT	45	16	44	40	74	125	76	39	23	-	-	-	482	1	142.96	0.21	337,147
LOP BURI	60	95	99	81	173	218	165	108	63	-	-	-	1062	0	141.63	0.00	749,821
SARABURI	17	36	41	44	78	159	113	113	46	-	-	-	647	1	105.07	0.15	615,756
SING BURI	15	19	13	6	11	26	18	10	7	-	-	-	125	1	57.96	0.80	215,653
<b>ZONE 6</b>	<b>318</b>	<b>348</b>	<b>363</b>	<b>424</b>	<b>737</b>	<b>1111</b>	<b>1189</b>	<b>1045</b>	<b>308</b>	-	-	-	<b>5843</b>	<b>6</b>	<b>174.93</b>	<b>0.10</b>	<b>3,340,274</b>
KANCHANABURI	38	54	73	76	146	162	136	126	60	-	-	-	871	3	104.28	0.34	835,282
NAKHON PATHOM	74	78	73	105	164	270	419	431	148	-	-	-	1762	0	212.04	0.00	830,970
RATCHABURI	97	116	160	169	346	585	552	406	98	-	-	-	2529	3	304.17	0.12	831,438
SUPHAN BURI	109	100	57	74	81	94	82	82	2	-	-	-	681	0	80.82	0.00	842,584
<b>ZONE 7</b>	<b>197</b>	<b>166</b>	<b>191</b>	<b>236</b>	<b>299</b>	<b>392</b>	<b>324</b>	<b>235</b>	<b>77</b>	-	-	-	<b>2117</b>	<b>5</b>	<b>131.10</b>	<b>0.24</b>	<b>1,614,795</b>
PHETCHABURI	38	50	36	41	52	90	126	82	29	-	-	-	544	1	119.28	0.18	456,061
PRACHUAP KHIRI KHAN	54	37	65	110	147	184	43	42	12	-	-	-	694	1	140.32	0.14	494,588
SAMUT SAKHON	87	75	81	75	88	91	120	85	19	-	-	-	721	3	153.43	0.42	469,934
SAMUT SONGKHRAM	18	4	9	10	12	27	35	26	17	-	-	-	158	0	81.35	0.00	194,212
<b>ZONE 8</b>	<b>262</b>	<b>269</b>	<b>299</b>	<b>319</b>	<b>528</b>	<b>898</b>	<b>1103</b>	<b>970</b>	<b>336</b>	-	-	-	<b>4984</b>	<b>7</b>	<b>164.57</b>	<b>0.14</b>	<b>3,028,527</b>
CHACHOENGSAO	29	49	59	64	86	212	242	185	86	-	-	-	1012	1	153.57	0.10	658,966
NAKHON NAYOK	32	33	37	21	45	72	21	21	1	-	-	-	283	0	113.89	0.00	248,496
PRACHIN BURI	47	54	48	86	128	198	201	107	30	-	-	-	899	1	197.59	0.11	454,988
SA KAE0	14	24	41	37	128	129	204	94	6	-	-	-	677	3	125.57	0.44	539,137
SAMUT PRAKAN	140	109	114	111	141	287	435	563	213	-	-	-	2113	2	187.50	0.09	1,126,940

ตารางที่ 3 (ต่อ) จำนวนผู้ป่วยและตายสงสัยด้วยโรคไข้เลือดออก จำแนกรายเดือนตามวันเริ่มป่วย รายจังหวัด ประเทศไทย สัปดาห์ที่ 38 พ.ศ.2551 (14 - 20 กันยายน 2551)

TABLE 3 REPORTED CASES AND DEATHS OF SUSPECTED DENGUE FEVER AND DENGUE HAEMORRHAGIC FEVER UNDER SURVEILLANCE, BY DATE OF ONSET BY PROVINCE, THAILAND,

38<sup>th</sup> Week, September 14 - 20, 2008

REPORTING AREAS**	2008														CASE	CASE	POP.
	DENGUE HAEMORRHAGIC FEVER - TOTAL (DF+DHF+DSS)														RATE PER	FATALITY	DEC. 31, 2007
	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	TOTAL	TOTAL	100000	RATE	
	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	D	POP.	(%)	
<b>ZONE 9</b>	<b>94</b>	<b>97</b>	<b>171</b>	<b>291</b>	<b>729</b>	<b>1040</b>	<b>880</b>	<b>686</b>	<b>180</b>	-	-	-	<b>4168</b>	<b>5</b>	<b>164.00</b>	<b>0.12</b>	<b>2,541,462</b>
CHANTHABURI	31	36	77	104	223	255	180	126	42	-	-	-	1074	2	213.09	0.19	504,003
CHON BURI	11	8	26	50	218	401	436	363	85	-	-	-	1598	2	129.56	0.13	1,233,446
RAYONG	36	34	37	77	197	310	222	161	45	-	-	-	1119	1	191.78	0.09	583,470
TRAT	16	19	31	60	91	74	42	36	8	-	-	-	377	0	170.94	0.00	220,543
<b>NORTHEASTERN REGION</b>	<b>326</b>	<b>246</b>	<b>351</b>	<b>476</b>	<b>1466</b>	<b>2376</b>	<b>2160</b>	<b>1448</b>	<b>311</b>	-	-	-	<b>9160</b>	<b>4</b>	<b>42.83</b>	<b>0.04</b>	<b>21,385,647</b>
<b>ZONE 10</b>	<b>20</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>38</b>	<b>139</b>	<b>189</b>	<b>165</b>	<b>93</b>	<b>26</b>	-	-	-	<b>705</b>	<b>0</b>	<b>19.88</b>	<b>0.00</b>	<b>3,546,445</b>
LOEI	3	1	6	20	59	72	52	35	10	-	-	-	258	0	41.91	0.00	615,538
NONG BUA LAM PHU	1	1	3	3	17	31	26	0	0	-	-	-	82	0	16.48	0.00	497,603
NONG KHAI	7	8	2	8	23	44	30	10	2	-	-	-	134	0	14.85	0.00	902,618
UDON THANI	9	7	7	7	40	42	57	48	14	-	-	-	231	0	15.09	0.00	1,530,686
<b>ZONE 11</b>	<b>42</b>	<b>32</b>	<b>17</b>	<b>29</b>	<b>69</b>	<b>125</b>	<b>105</b>	<b>80</b>	<b>25</b>	-	-	-	<b>524</b>	<b>2</b>	<b>16.77</b>	<b>0.38</b>	<b>3,123,784</b>
KALASIN	30	18	8	6	8	25	23	56	21	-	-	-	195	1	19.95	0.51	977,508
MUKDAHAN	9	6	0	8	9	1	2	1	0	-	-	-	36	0	10.71	0.00	336,107
NAKHON PHANOM	1	5	4	8	24	36	33	9	0	-	-	-	120	0	17.21	0.00	697,105
SAKON NAKHON	2	3	5	7	28	63	47	14	4	-	-	-	173	1	15.54	0.58	1,113,064
<b>ZONE 12</b>	<b>48</b>	<b>24</b>	<b>44</b>	<b>93</b>	<b>282</b>	<b>468</b>	<b>475</b>	<b>395</b>	<b>127</b>	-	-	-	<b>1956</b>	<b>1</b>	<b>48.94</b>	<b>0.05</b>	<b>3,997,008</b>
KHON KAEN	12	5	10	26	72	109	125	70	39	-	-	-	468	0	26.71	0.00	1,752,414
MAHA SARAKHAM	7	4	12	18	52	107	101	75	22	-	-	-	398	0	42.52	0.00	936,005
ROI ET	29	15	22	49	158	252	249	250	66	-	-	-	1090	1	83.30	0.09	1,308,589
<b>ZONE 13</b>	<b>178</b>	<b>126</b>	<b>168</b>	<b>196</b>	<b>687</b>	<b>1126</b>	<b>931</b>	<b>474</b>	<b>49</b>	-	-	-	<b>3935</b>	<b>1</b>	<b>59.79</b>	<b>0.03</b>	<b>6,581,233</b>
BURI RAM	52	43	44	34	155	249	251	136	14	-	-	-	978	1	63.67	0.10	1,536,070
CHAIYAPHUM	20	13	25	35	136	134	156	95	15	-	-	-	629	0	56.18	0.00	1,119,597
NAKHON RATCHASIMA	46	41	46	67	253	465	377	149	16	-	-	-	1460	0	57.19	0.00	2,552,894
SURIN	60	29	53	60	143	278	147	94	4	-	-	-	868	0	63.23	0.00	1,372,672
<b>ZONE 14</b>	<b>38</b>	<b>47</b>	<b>104</b>	<b>120</b>	<b>289</b>	<b>468</b>	<b>484</b>	<b>406</b>	<b>84</b>	-	-	-	<b>2040</b>	<b>0</b>	<b>49.31</b>	<b>0.00</b>	<b>4,137,177</b>
AMNAT CHAROEN	1	1	6	12	26	45	47	20	3	-	-	-	161	0	43.64	0.00	368,915
SI SA KET	23	36	79	79	164	261	241	258	47	-	-	-	1188	0	82.33	0.00	1,443,011
UBON RATCHATHANI	12	8	18	25	78	132	171	106	34	-	-	-	584	0	32.70	0.00	1,785,709
YASOTHON	2	2	1	4	21	30	25	22	0	-	-	-	107	0	19.83	0.00	539,542
<b>SOUTHERN REGION</b>	<b>691</b>	<b>568</b>	<b>586</b>	<b>726</b>	<b>1291</b>	<b>1612</b>	<b>1498</b>	<b>1090</b>	<b>267</b>	-	-	-	<b>8329</b>	<b>11</b>	<b>96.24</b>	<b>0.13</b>	<b>8,654,831</b>
<b>ZONE 15</b>	<b>70</b>	<b>76</b>	<b>86</b>	<b>145</b>	<b>251</b>	<b>327</b>	<b>296</b>	<b>245</b>	<b>65</b>	-	-	-	<b>1561</b>	<b>2</b>	<b>95.62</b>	<b>0.13</b>	<b>1,632,509</b>
CHUMPHON	36	48	49	68	115	132	72	78	36	-	-	-	634	2	131.73	0.32	481,298
RANONG	11	1	4	5	8	18	19	13	0	-	-	-	79	0	43.70	0.00	180,787
SURAT THANI	23	27	33	72	128	177	205	154	29	-	-	-	848	0	87.38	0.00	970,424
<b>ZONE 16</b>	<b>163</b>	<b>151</b>	<b>165</b>	<b>164</b>	<b>357</b>	<b>361</b>	<b>320</b>	<b>232</b>	<b>57</b>	-	-	-	<b>1970</b>	<b>3</b>	<b>75.19</b>	<b>0.15</b>	<b>2,619,892</b>
NAKHON SI THAMMARAT	93	110	109	78	180	203	169	126	37	-	-	-	1105	2	73.32	0.18	1,506,997
PHATTHALUNG	57	28	46	61	108	78	58	39	16	-	-	-	491	1	97.70	0.20	502,563
TRANG	13	13	10	25	69	80	93	67	4	-	-	-	374	0	61.28	0.00	610,332
<b>ZONE 17</b>	<b>130</b>	<b>109</b>	<b>128</b>	<b>167</b>	<b>232</b>	<b>272</b>	<b>271</b>	<b>157</b>	<b>17</b>	-	-	-	<b>1483</b>	<b>3</b>	<b>152.41</b>	<b>0.20</b>	<b>973,019</b>
KRABI	53	55	81	92	104	128	90	71	17	-	-	-	691	1	168.28	0.14	410,634
PHANGNGA	17	15	8	10	45	33	42	23	0	-	-	-	193	0	78.17	0.00	246,887
PHUKET	60	39	39	65	83	111	139	63	0	-	-	-	599	2	189.86	0.33	315,498
<b>ZONE 18</b>	<b>161</b>	<b>105</b>	<b>78</b>	<b>88</b>	<b>161</b>	<b>267</b>	<b>227</b>	<b>182</b>	<b>79</b>	-	-	-	<b>1348</b>	<b>1</b>	<b>74.07</b>	<b>0.07</b>	<b>1,820,014</b>
NARATHIWAT	63	57	41	29	61	99	90	83	37	-	-	-	560	0	78.71	0.00	711,517
PATTANI	70	39	25	43	76	123	106	58	8	-	-	-	548	1	85.92	0.18	637,806
YALA	28	9	12	16	24	45	31	41	34	-	-	-	240	0	50.99	0.00	470,691
<b>ZONE 19</b>	<b>167</b>	<b>127</b>	<b>129</b>	<b>162</b>	<b>290</b>	<b>385</b>	<b>384</b>	<b>274</b>	<b>49</b>	-	-	-	<b>1967</b>	<b>2</b>	<b>122.22</b>	<b>0.10</b>	<b>1,609,397</b>
SATUN	15	16	28	65	99	85	51	32	9	-	-	-	400	0	140.61	0.00	284,482
SONGKHLA	152	111	101	97	191	300	333	242	40	-	-	-	1567	2	118.27	0.13	1,324,915

ที่มา: สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด และสำนักงานอัยการ กรุงเทพมหานคร: รวบรวมจากรายงานผู้ป่วยที่เข้ารับการรักษาของจังหวัดในแต่ละสัปดาห์)

และศูนย์ข้อมูลทางระบาดวิทยา สำนักระบาดวิทยา: รวบรวมข้อมูลในภาพรวมระดับประเทศ "0" = No case "-" = No report received

\*\* แบ่งจังหวัดตามเขตตรวจราชการของผู้ตรวจราชการสำนักนายกรัฐมนตรี

หมายเหตุ: ข้อมูลที่ได้รับรายงานเป็นเพียงข้อมูลเบื้องต้น ที่ได้จากรายงานเร่งด่วน จากผู้ป่วยกรณีที่เป็น Suspected, Probable และ Confirmed ซึ่งเป็นข้อมูลเฉพาะสำหรับการป้องกันและควบคุมโรค จึงอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ เมื่อมีผลตรวจยืนยันจากห้องปฏิบัติการ