



รายงาน

# การเฝ้าระวังทางระบาดวิทยา WESR ประจำสัปดาห์

## Weekly Epidemiological Surveillance Report

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

ISSN 0859-547X [http://epid.moph.go.th/weekly/w\\_2550/menu\\_wesr50.html](http://epid.moph.go.th/weekly/w_2550/menu_wesr50.html)

ปีที่ ๓๘ ฉบับที่ ๓๒ : ๑๓ สิงหาคม ๒๕๕๐

Volume 38 Number 32 : August 17, 2007

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	๕๖	๖๒	๖๗	๖๔	๖๑	๖๘	๖๘	๖๗	๖๘	๖๘	๖๘	๗๐	๗๑	๖๕	๗๑	๗๐	๗๒	๖๙	๗๐	๗๐	๖๑	๖๕	๖๘	๖๕	๖๕	๖๒
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	๖๙	๖๑	๖๕	๖๖	๖๙	๖๗																				

สัปดาห์ที่ ๓๒ ระหว่างวันที่ ๕ - ๑๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๐

จำนวนจังหวัดส่งข้อมูลรายงานโรคเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาเร่งด่วนทันตามกำหนดเวลา

ส่งทันเวลา ๖๗ จังหวัด ร้อยละ ๙๘.๑๕



สถานการณ์โรค/ภัยที่สำคัญ

### การบาดเจ็บ 19 สาเหตุ ประเทศไทย ปี พ.ศ.2549

### (19 External causes of injury, Thailand 2006)

เพ็ญศรี จิตรนำทรัพย์ Pensri Chitnumsap  
 พวงทอง อังคะสุวพลา Pungtong Aungkasuwapala  
 กลุ่มงานระบาดวิทยาโรคไม่ติดต่อ Non-communicable Disease Epidemiology Section  
 ✉ pensri@health.moph.go.th

การบาดเจ็บ 19 สาเหตุ จากสาเหตุภายนอก เป็นปัญหาสำคัญทางสาธารณสุขของประเทศไทย และเป็นสาเหตุสำคัญของการตาย สำนักโรคระบาดวิทยา จึงได้ดำเนินการรวบรวมข้อมูลรายงานการบาดเจ็บ 19 สาเหตุ จาก 75 จังหวัด และ โรงพยาบาลในเขตกรุงเทพมหานคร 17 แห่ง พบว่า

ปี พ.ศ. 2549 สำนักโรคระบาดวิทยา ได้รับรายงานผู้บาดเจ็บ และผู้บาดเจ็บตาย สูงกว่าทุกปีที่ผ่านมา มีจำนวนผู้บาดเจ็บทั้งหมด 3,223,135 ราย เสียชีวิต 27,729 ราย อัตราการบาดเจ็บ 5,146.85 ต่อประชากรแสนคน อัตราตาย 42.28 ต่อประชากรแสนคน และอัตราป่วยตาย ร้อยละ 0.86



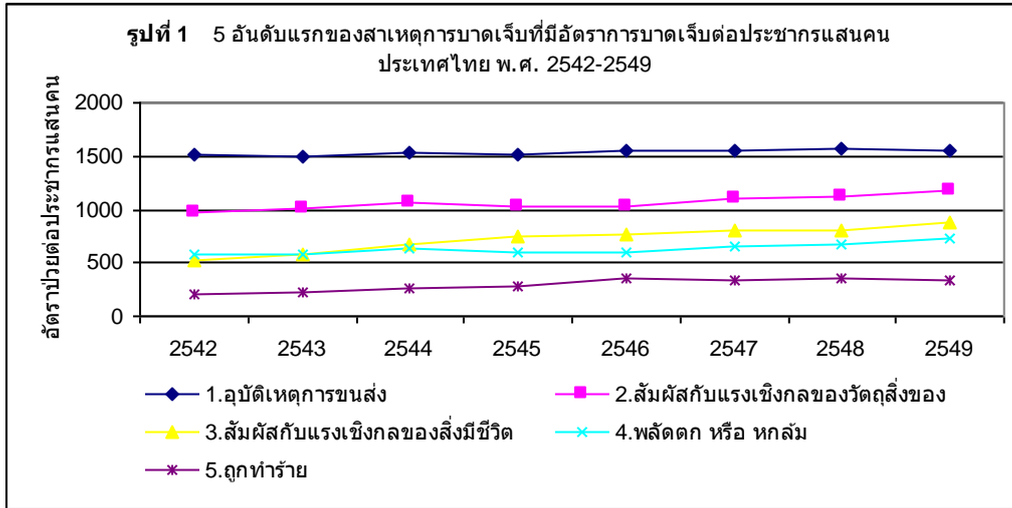
สารบัญ

◆ การบาดเจ็บ 19 สาเหตุ ประเทศไทย ปี พ.ศ.2549	565
◆ สรุปการตรวจสอบข่าวการระบาดของโรคในรอบสัปดาห์ สัปดาห์ที่ 32 ระหว่างวันที่ 5 - 11 สิงหาคม 2550	570
◆ สรุปสถานการณ์เฝ้าระวังไข้หวัดนกประจำสัปดาห์ สัปดาห์ที่ 32 ระหว่างวันที่ 5 - 11 สิงหาคม 2550	572
◆ ข้อมูลรายงานโรคเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาเร่งด่วนประจำสัปดาห์ สัปดาห์ที่ 32 ระหว่างวันที่ 5 - 11 สิงหาคม 2550	573

ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2542 - 2548 มีแนวโน้มผู้บาดเจ็บ 19 สาเหตุ ของประเทศสูงขึ้นอย่างต่อเนื่องทุกปี แต่อัตราการบาดเจ็บสูงขึ้นเล็กน้อย จากปี พ.ศ. 2548 ร้อยละ 3.88 และอัตราการตาย สูงขึ้น จาก ปี พ.ศ. 2548 ร้อยละ 4.99

**สาเหตุการบาดเจ็บ 5 อันดับแรกที่มีอัตราการบาดเจ็บสูงสุดของประเทศ ในปี พ.ศ. 2549**

อุบัติเหตุการขนส่ง (1553.90 ต่อประชากรแสนคน) สัมผัสกับแรงเชิงกลของวัตถุสิ่งของ (1174.18) สัมผัสกับแรงเชิงกลของสิ่งมีชีวิต (887.41) พลัดตกหรือหกล้ม (724.54) และถูกทำร้าย (344.98) (รูปที่ 1)



แนวโน้มของสาเหตุการบาดเจ็บที่สูงขึ้นต่อเนื่องจนถึง ปี พ.ศ. 2549 (สูงกว่าปี พ.ศ. 2548) ได้แก่ สัมผัสกับแรงเชิงกลของวัตถุสิ่งของ สัมผัสกับแรงเชิงกลของสิ่งมีชีวิต พลัดตก หรือหกล้ม สัมผัสกับสัตว์ และพืชที่เป็นพืชตกน้ำจมน้ำ และ ถูกพิษ และสารอื่น ๆ ในขณะที่อุบัติเหตุการขนส่ง ถูกทำร้าย การทำร้ายตนเอง ลดลงจากปี พ.ศ. 2548

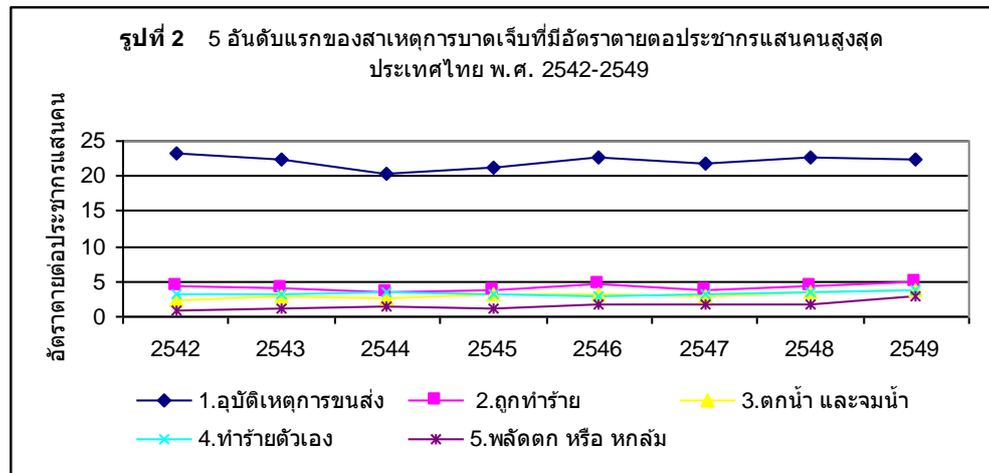
ผู้บาดเจ็บส่วนใหญ่เป็นเพศชายมากกว่าเพศหญิงจากทุกสาเหตุ อัตราการบาดเจ็บของเพศชายสูงเป็น 2 เท่าของเพศหญิง เกือบทุกสาเหตุ

เกือบทุกสาเหตุ มีอัตราการบาดเจ็บเพศชาย สูงกว่าเพศหญิง ยกเว้น การทำร้ายตนเอง มีการเปลี่ยนแปลงตั้งแต่ปี พ.ศ. 2547 – 2549 พบว่า อัตราการบาดเจ็บในเพศหญิงสูงกว่าเพศชาย

จำนวนผู้บาดเจ็บที่เสียชีวิตทั้งหมดของประเทศ ส่วนใหญ่เป็นเพศชาย อัตราการเสียชีวิตของเพศชายสูงราว 4 เท่าของเพศหญิง และทุกสาเหตุการบาดเจ็บมีอัตราการเสียชีวิตเพศชาย มากกว่าเพศหญิง

## สาเหตุของการบาดเจ็บที่มีอัตราตาย ต่อประชากรแสนคน สูงสุด 5 อันดับแรก ในปี พ.ศ. 2549

อุบัติเหตุการขนส่ง (22.35 ต่อประชากรแสนคน) การถูกทำร้าย (4.93) ตกน้ำจมน้ำ (3.91) ทำร้ายตัวเอง (3.35) และการพลัดตกหกล้ม (3.01) (รูปที่ 2)



การบาดเจ็บที่มีแนวโน้มของการเสียชีวิตสูงขึ้นในปี พ.ศ. 2549 ได้แก่ ถูกทำร้าย (4.93) ตกน้ำจมน้ำ (3.91) การทำร้ายตนเอง (3.35) และพลัดตกหรือหกล้ม (3.01) การบาดเจ็บอื่นที่มีแนวโน้มอัตราตายสูงขึ้นในปี พ.ศ. 2549 ได้แก่ สัมผัสกับแรงเชิงกลของสิ่งมีชีวิต (0.55) สัมผัสกับกระแสไฟฟ้า รังสี อุณหภูมิ และความกดอากาศ (1.09) สัมผัสกับสัตว์ และพืชที่เป็นพิษ (0.31)

## สาเหตุของการบาดเจ็บที่มีอัตราป่วยตายสูงสุด ในปี พ.ศ. 2549

ตกน้ำและจมน้ำ ร้อยละ 34.27 รองลงมา ได้แก่ ทำร้ายตัวเอง ร้อยละ 6.57 สัมผัสกระแสไฟฟ้า รังสี และ อุณหภูมิ ร้อยละ 5.09 คุกคามการหายใจ ร้อยละ 3.65 และสัมผัสพลังงานจากธรรมชาติ ร้อยละ 3.08

การบาดเจ็บที่มีอัตราป่วยตายสูงขึ้นในปี พ.ศ. 2549 ได้แก่ อุบัติเหตุการขนส่ง ตกน้ำ และจมน้ำ การถูกทำร้าย ทำร้ายตัวเอง การพลัดตกหกล้ม คุกคามการหายใจ สัมผัสกับแรงเชิงกลของวัตถุสิ่งของ สัมผัสกับแรงเชิงกลของสิ่งมีชีวิต สัมผัสกับสัตว์ และพืชที่เป็นพิษ สัมผัสควันไฟ เปลวไฟ สัมผัสพิษ และสารอื่น ๆ

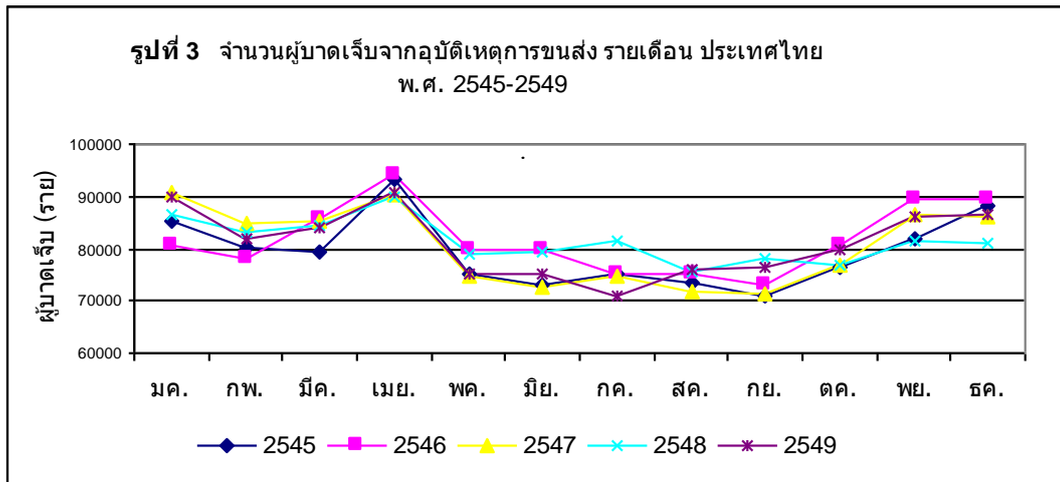
## อุบัติเหตุการขนส่ง

แนวโน้มการบาดเจ็บจากอุบัติเหตุการขนส่งที่สูงขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ปี พ.ศ. 2542 เริ่มมีการเปลี่ยนแปลงที่ลดลงในปี พ.ศ. 2549 โดยในปีนี้มีผู้บาดเจ็บ 973,104 ราย เสียชีวิต 13,996 ราย อัตราการบาดเจ็บ 1,553.90 ต่อประชากรแสนคน อัตราตาย 22.35 ต่อประชากรแสนคน และอัตราป่วยตาย ร้อยละ 1.44 ทั้งอัตราการบาดเจ็บ อัตราตาย ลดลงกว่าปี พ.ศ. 2548 แต่อัตราป่วยตายเท่ากับปี พ.ศ. 2548

ผู้บาดเจ็บส่วนใหญ่ เป็นผู้บาดเจ็บในพื้นที่ 852,209 ราย ร้อยละ 87.58 นอกนั้น เป็นผู้บาดเจ็บนอกพื้นที่ ร้อยละ 12.42 ผู้บาดเจ็บเป็นผู้ป่วยใน 215,713 ราย ร้อยละ 22.17

ผู้บาดเจ็บที่เสียชีวิตทั้งหมด 13,996 ราย ส่วนใหญ่เป็นผู้บาดเจ็บในพื้นที่ ร้อยละ 74.34 และเป็นผู้บาดเจ็บที่เสียชีวิตในโรงพยาบาล ร้อยละ 33.60 นอกนั้นเสียชีวิต ณ จุดเกิดเหตุ และตายระหว่างนำส่งโรงพยาบาล ร้อยละ 66.40

ผู้บาดเจ็บสูงในช่วงเดือนตุลาคม – มกราคม มีจำนวนผู้บาดเจ็บสูงสุดช่วงปลายปี ต่อเนื่องถึงเดือนมกราคม และหลังจากนั้นลดจำนวนลง และค่อยสูงขึ้นในเดือนมีนาคม และสูงสุดในเดือนเมษายนเป็นประจำทุกปี แต่ในปี พ.ศ. 2549 เดือนมกราคม มีผู้บาดเจ็บสูงต่อเนื่องจากปีก่อน หลังจากนั้น ลดจำนวนลงและค่อยสูงขึ้นจนสูงสุดในเดือนเมษายน และลดลงต่ำสุดในเดือนกรกฎาคม และสูงขึ้นในเดือนสิงหาคม ต่อเนื่อง จนสูงสุดในเดือนธันวาคม (รูปที่ 3)



เพศชายมีจำนวนผู้บาดเจ็บสูงกว่าเพศหญิง อัตราการบาดเจ็บของเพศชายสูงเป็น 2.02 เท่าของ เพศหญิง จังหวัดที่มีอัตราการบาดเจ็บต่อประชากรแสนคน จากอุบัติเหตุการขนส่ง สูงสุด 5 อันดับแรก ปี พ.ศ. 2549 ได้แก่ จังหวัดภูเก็ต สระบุรี ระยอง ตรัง และพังงา

จังหวัดที่มีอัตราตายต่อประชากรแสนคนจากอุบัติเหตุการขนส่ง สูงสุด 5 อันดับแรก ปี พ.ศ. 2549 ได้แก่ จังหวัดระนอง ภูเก็ต ชลบุรี จันทบุรี และปราจีนบุรี

**กิตติกรรมประกาศ**

ขอขอบคุณ เจ้าหน้าที่เครือข่ายการเฝ้าระวังการบาดเจ็บ ทั้งจากสำนักงานสาธารณสุข 75 จังหวัด และโรงพยาบาลในกรุงเทพมหานคร ในการเก็บรวบรวมข้อมูลรายงานการบาดเจ็บ 19 สาเหตุ ในแต่ละจังหวัด ทำให้สามารถรวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูลการบาดเจ็บ ในภาพรวมระดับประเทศ

ตารางที่ 1 10 อันดับแรกสูงสุดของจังหวัดที่มีอัตราการบาดเจ็บจากอุบัติเหตุการชนส่งต่อประชากรแสนคน ประเทศไทย พ.ศ. 2549

อันดับ	จังหวัด	จำนวนผู้บาดเจ็บทั้งหมด (ราย)	จำนวนผู้บาดเจ็บตาย (ราย)	อัตราการบาดเจ็บต่อประชากรแสนคน	อัตราตายต่อประชากรแสนคน	อัตราป่วยตาย (%)	ประชากร ม.ย. 49
1	ภูเก็ต	16,558	193	5,584.66	65.09	1.17	296,491
2	สระบุรี	21,427	278	3,536.41	45.88	1.30	605,897
3	ระยอง	19,904	300	3,513.75	52.96	1.51	566,461
4	ตรัง	19,443	253	3,215.06	41.84	1.30	604,748
5	พังงา	6,491	75	2,666.60	30.81	1.16	243,419
6	ชลบุรี	31,752	765	2,666.31	64.24	2.41	1,190,861
7	พระนครศรีอยุธยา	19,375	247	2,580.73	32.90	1.27	750,757
8	สุราษฎร์ธานี	24,132	322	2,529.50	33.75	1.33	954,024
9	นครนายก	6,279	87	2,507.67	34.75	1.39	250,392
10	จันทบุรี	12,491	297	2,496.83	59.37	2.38	500,275

ตารางที่ 2 10 อันดับแรกสูงสุดของจังหวัดที่มีอัตราการตายจากอุบัติเหตุการชนส่งต่อประชากรแสนคน ประเทศไทย พ.ศ. 2549

อันดับ	จังหวัด	จำนวนผู้บาดเจ็บทั้งหมด (ราย)	จำนวนผู้บาดเจ็บตาย (ราย)	อัตราการบาดเจ็บต่อประชากรแสนคน	อัตราตายต่อประชากรแสนคน	อัตราป่วยตาย (%)	ประชากร ม.ย. 49
1	ระนอง	3,570	127	1,994.57	70.96	3.56	178,986
2	ภูเก็ต	16,558	193	5,584.66	65.09	1.17	296,491
3	ชลบุรี	31,752	765	2,666.31	64.24	2.41	1,190,861
4	จันทบุรี	12,491	297	2,496.83	59.37	2.38	500,275
5	ปราจีนบุรี	10,892	244	2,411.22	54.02	2.24	451,721
6	ระยอง	19,904	300	3,513.75	52.96	1.51	566,461
7	เพชรบุรี	10,751	214	2,361.13	47.00	1.99	455,332
8	พิษณุโลก	16,945	390	2,010.71	46.28	2.30	842,739
9	สระบุรี	21,427	278	3,536.41	45.88	1.30	605,897
10	สมุทรสาคร	9,051	206	1,979.38	45.05	2.28	457,264

# สรุปการตรวจสอบข่าวการระบาดของโรคในรอบสัปดาห์

ข่าวระบาดในต่างประเทศ

สัปดาห์ที่ 32 ระหว่างวันที่ 5 – 11 สิงหาคม 2550

(Outbreak Verification Summary, 32<sup>nd</sup> Week, August 5 - 11, 2007)

นลินี หงษ์ชุมพล\* Nalinee Hongchumpon\*

ปวีณา วงศ์สวรรค์\*\* Paweena Wongsawan\*\*

\*โครงการฝึกอบรมแพทย์ประจำบ้านสาขาเวชศาสตร์ป้องกัน แขนงระบาดวิทยา สำนักระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

\*Field Epidemiology Training Programme (FETP) Bureau of Epidemiology, Department of Disease Control, Ministry of Public Health

\*\*กลุ่มงานเฝ้าระวังสอบสวนทางระบาดวิทยา \*\*Epidemiological Investigation and Surveillance Section

✉ a\_paweena@yahoo.com

ในสัปดาห์ที่ 32 ระหว่างวันที่ 5 – 11 สิงหาคม 2550 สำนักระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค ได้รับรายงานโรคในข่ายงานเฝ้าระวังที่น่าสนใจ ดังนี้

## สถานการณ์ภายในประเทศ

### 1. อาหารเป็นพิษ (Food poisoning) จังหวัดระยอง

วันที่ 8 สิงหาคม 2550 ได้รับแจ้งจากสำนักงานสาธารณสุข จังหวัดระยอง ว่ามีนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 และ 2 ของโรงเรียนแห่งหนึ่ง เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง จำนวน 60 ราย ด้วยอาการอาหารเป็นพิษ โดยก่อนหน้านี้นี้ วันที่ 4 - 5 สิงหาคม 2550 มีนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 จากโรงเรียนเดียวกัน จำนวน 47 ราย เข้ารับการรักษาด้วยอาการอาหารเป็นพิษเช่นกัน ซึ่งจากการสอบสวนโรคของทีมเฝ้าระวังสอบสวนเคลื่อนที่เร็ว (SRRT) จังหวัดระยอง พบว่า ระหว่างวันที่ 3 - 4 สิงหาคม 2550 ทางโรงเรียนได้จัดกิจกรรมเข้าค่ายคุณธรรม - จริยธรรม ให้กับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 ที่วัดแห่งหนึ่ง ซึ่งอยู่ตรงข้ามกับโรงเรียน จำนวนผู้ร่วมกิจกรรมทั้งหมด 241 คน เป็นเด็กนักเรียน 229 คน ครูและเจ้าหน้าที่รวม 12 คน โดยแม่ครัวของทางโรงเรียนเป็นผู้จัดเตรียมอาหารทุกมื้อ ต่อมาในวันที่ 4 สิงหาคม 2550 เริ่มมีนักเรียนทยอยป่วยด้วยอาการคลื่นไส้ อาเจียน ถ่ายเหลว (บางรายมีมูกปน) ถูกนำส่งโรงพยาบาลกรุงเทพระยอง จากการเก็บตัวอย่างอุจจาระผู้ป่วย 10 ราย ส่งตรวจที่ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ จังหวัดชลบุรี ผลพบเชื้อ *Shigella* group D จำนวน 8 ราย ต่อมาวันที่ 8 สิงหาคม 2550 มีเด็กนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 และ 2 หลายราย ถูกนำตัวเข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาล ด้วยกลุ่มอาการคล้ายกัน ขณะที่รายงานยังมีผู้ป่วยเพิ่มขึ้นเรื่อย ๆ จึงได้ขอการสนับสนุนทีมเฝ้าระวังสอบสวนเคลื่อนที่เร็ว (SRRT) จากส่วนกลาง เข้าร่วมดำเนินการสอบสวนควบคุมโรคในพื้นที่ ผลการสอบสวนเบื้องต้นมีดังนี้

ระหว่างวันที่ 7 – 14 สิงหาคม 2550 พบเด็กนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 และปีที่ 2 ป่วยด้วยอาการ มีไข้ คลื่นไส้ อาเจียน ถ่ายเหลว รวม 80 ราย ถูกส่งตัวเข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลกรุงเทพระยองทั้งหมด โดยรักษาแบบผู้ป่วยนอก 60 ราย รับไว้เป็นผู้ป่วยใน 20 ราย ทุกรายอาการดีขึ้นหลังได้รับการรักษา ผลการตรวจตัวอย่างอุจจาระผู้ป่วย 34 ราย พบเชื้อ *Shigella* group D ทุกราย จึงคาดว่า การระบาดครั้งนี้ น่าจะเชื่อมโยงกับการระบาดในกลุ่มเด็กนักเรียนชั้นประถมปีที่ 6 และอาหารที่สงสัยว่าน่าจะเป็นสาเหตุของการระบาดคือ อาหารมื้อกลางวัน ซึ่งทางโรงเรียนจัดให้ เนื่องจากโรงเรียนแห่งนี้ เป็นโรงเรียนระดับอนุบาลถึงมัธยมศึกษาปีที่ 6 และมีการจัดอาหารมื้อกลางวันให้กับนักเรียนเฉพาะชั้นอนุบาลถึงชั้นประถมศึกษาปีที่ 2 เท่านั้น โดยมีแม่ครัวของทางโรงเรียนเป็นผู้ปรุงประกอบอาหาร

ส่วนเด็กนักเรียนตั้งแต่ชั้นประถมศึกษาปีที่ 3 ขึ้นไป ซื้ออาหารจากร้านค้า ภายในโรงอาหารของโรงเรียนรับประทาน สอดคล้องกับเหตุการณ์ระบาด ในช่วงจัดกิจกรรมเข้าค่ายคุณธรรม - จริยธรรม ซึ่งเป็นอาหารที่ทางโรงเรียนจัดให้ เช่นกัน ทีมสอบสวนโรคได้ทำการติดตามค้นหาแหล่งโรค โดยเก็บตัวอย่างบริเวณชอกเล็บมือผู้ปรุงประกอบอาหาร และ swab ภาชนะที่ใช้ ตัวอย่างน้ำดื่ม น้ำแข็ง ภายใน โรงเรียน ส่งตรวจหาเชื้อก่อโรค ที่ห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ อยู่ระหว่างรอผล พร้อมนี้ได้ประสานกับทางโรงเรียน เพื่อควบคุมป้องกันการระบาดของโรค ให้ความรู้แก่ผู้ปรุงประกอบอาหารภายในโรงเรียน

## 2. สงสัยภาวะขาดวิตามิน บี 1 (Hypovitaminosis B1) จังหวัดมหาสารคาม

เจ้าหน้าที่ระบาดวิทยา สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดมหาสารคาม ได้รับรายงานจากห้องพยาบาลของเรือนจำ แห่งหนึ่งว่า นักโทษชายจำนวนหลายราย มีอาการปวดกล้ามเนื้ออ่อนแรงและขา กล้ามเนื้ออ่อนแรง ทีมเฝ้าระวังสอบสวน เคลื่อนที่เร็ว (SRRT) จังหวัดมหาสารคาม โดยการนำของแพทย์ผู้เชี่ยวชาญด้านเวชกรรมป้องกัน ได้ทำการสอบสวน เพื่อหาสาเหตุการเกิดโรค วันที่ 9 สิงหาคม 2550 พบนักโทษชาย จำนวน 38 คน เกิดอาการปวดอ่อนแรงและขา กล้ามเนื้อ ขาอ่อนแรง บางรายมีไข้และขาบวม และชาตามปลายมือปลายเท้า ในจำนวนนี้มี 7 ราย ที่พบความผิดปกติจาก ลักษณะการเดิน ปฏิกริยาการตอบสนองของแขนและขา จึงถูกส่งไปตรวจคลื่นหัวใจ และเอ็กซเรย์ปอด ที่โรงพยาบาลมหาสารคาม การวินิจฉัยเบื้องต้น “สงสัยภาวะขาดวิตามิน บี1” แพทย์พิจารณาให้การรักษาโดย ให้รับประทานวิตามิน บี 1 ซึ่งหลังจากนั้นผู้ป่วยมีอาการดีขึ้น จากการสอบถามพบว่า ทางเรือนจำมีการปรับเปลี่ยน ลักษณะอาหารของนักโทษ ซึ่งจากเดิมให้นักโทษรับประทานข้าวกล้องเป็นประจำ แต่ในช่วง 6 เดือนที่ผ่านมา ได้เปลี่ยนให้นักโทษรับประทานข้าวเหนียวในมือเช้ากับเย็น ส่วนกลางวันเป็นอาหารพวกก๋วยเตี๋ยว หรือก๋วยจั๊บ จึงอาจเป็นปัจจัยหนึ่งที่ทำให้เกิดภาวะขาดวิตามิน บี 1 ได้ พร้อมนี้ทีมเฝ้าระวังสอบสวนเคลื่อนที่เร็ว (SRRT) ได้เก็บ ตัวอย่างเลือดผู้ป่วยบางราย ส่งตรวจหาระดับวิตามิน บี 1 ซึ่งอยู่ระหว่างการประสานกับสำนักระบาดวิทยา เพื่อส่ง ตรวจที่ห้องปฏิบัติการ คณะแพทยศาสตร์ ศิริราชพยาบาล ต่อไป

### สถานการณ์ในต่างประเทศ

1. **E. Coli O157 ประเทศญี่ปุ่น** พบเด็กหญิง อายุ 3 ขวบ อยู่ใน Osaka เสียชีวิตเมื่อวันที่ 6 สิงหาคม 2550 จาก การติดเชื้อ *E.coli* O157 และยังพบผู้ป่วยอีก 4 ราย มีอายุระหว่าง 10 เดือน ถึง 5 ปี อยู่ในสถานเลี้ยงเด็กแห่งเดียวกับ ผู้ป่วยที่เสียชีวิต ซึ่งทั้ง 4 ราย มีอาการดีขึ้นเด็กหญิงที่เสียชีวิตได้รับการรักษาที่โรงพยาบาลวันที่ 29 กรกฎาคม 2550 ด้วยอาการปวดท้องอย่างรุนแรง และถ่ายเหลว จากการระบาดครั้งนี้ คาดว่า มีการติดเชื้อจากอาหารที่มาจากภายนอก สถานเลี้ยงเด็ก เจ้าหน้าที่กำลังสอบสวน โรคเพิ่มเติม และได้เตือนไปยังสถานเลี้ยงเด็กทุกแห่ง เพื่อป้องกันการระบาด ต่อไป

2. **Brucellosis ประเทศจีน** พบผู้ป่วยยืนยัน โรคบรูเซลโลซิส 2 ราย ใน ฮ่งกง เป็นสามีภรรยา กัน สามี อายุ 56 ปี เริ่มมีอาการไข้ ปวดศีรษะ คลื่นไส้ ตั้งแต่เดือนพฤษภาคม 2550 รับการรักษาที่โรงพยาบาลวันที่ 31 พฤษภาคม 2550 ส่วนภรรยาอายุ 54 ปี มีอาการป่วยคล้าย ๆ กัน รับการรักษาวันที่ 13 กรกฎาคม 2550 ผู้สัมผัส ร่วมบ้านไม่มีใครมีอาการป่วย

ศูนย์ข้อมูลทางระบาดวิทยา สำนักระบาดวิทยา

Epidemiological Information Center, Bureau of Epidemiology

✉ laddal@health.moph.go.th

สัปดาห์ที่ 32 ได้รับรายงานผู้ป่วยเฝ้าระวังไข้หวัดนก จำนวน 22 ราย จาก 6 จังหวัด รวมถึงตั้งแต่ต้นปี ได้รับรายงานรวมทั้งสิ้น 1,611 ราย จาก 67 จังหวัด จังหวัดที่มีผู้ป่วยเฝ้าระวังสูงสุดในสัปดาห์นี้ ได้แก่ สุโขทัย 12 ราย สุพรรณบุรี 4 ราย และ พิษณุโลก 2 ราย ตามอันดับ (ตามตารางที่ 2 ข้อมูลรายงานเฝ้าระวังโรคเรื้อรังประจำสัปดาห์) ผลการตรวจ PCR ได้รับผลทั้งหมด 1,520 ราย จาก 1,611 ราย พบเป็นเชื้อไข้หวัดใหญ่ ร้อยละ 45.59 ของจำนวนผู้ป่วย ที่ได้รับผล PCR รายละเอียดตามตาราง

ผลการตรวจ PCR ในกลุ่มผู้ป่วยเฝ้าระวังไข้หวัดนก

PCR result	สัปดาห์ที่																Cum. (wk1- wk 32)			
	24	25	26	27	28	29	30	31	32	จำนวน	ตาย	จำนวน	ตาย	จำนวน	ตาย	จำนวน	ตาย	จำนวน	ตาย	
<b>Total</b>	<b>19</b>	<b>1</b>	<b>19</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>29</b>	<b>0</b>	<b>32</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>31</b>	<b>0</b>	<b>22</b>	<b>2</b>	<b>1611</b>	<b>55</b>
negative	13	0	10	0	14	1	12	1	17	0	26	0	29	0	27	0	17	2	827	33
FluA:H3	2	1	2	0	1	0	0	0	6	0	1	0	0	0	1	0	1	0	586	12
FluB	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	34	0
FluA:Non-reactive for H5	1	0	5	0	1	0	0	0	4	0	2	0	0	0	1	0	0	0	63	4
ไม่ทราบผล	2	0	1	0	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	1	0	4	0	92	6
FluA:H1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	9	0

# ข้อมูลรายงานโรคเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาเร่งด่วนประจำสัปดาห์

รายงานโรคที่ต้องเฝ้าระวัง

สัปดาห์ที่ 32 ระหว่างวันที่ 5 - 11 สิงหาคม 2550

(Reported Cases of Priority by Diseases Under Surveillance, 32<sup>nd</sup> Week, August 5 – 11, 2007)

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 32 พ.ศ. 2550 (5 - 11 สิงหาคม 2550)

**Table 1 Reported Cases of Priority by Diseases Under Surveillance by Date of Treatment Compared to Previous Year, Thailand, 32<sup>nd</sup> Week, (August 5 - 11, 2007)**

DISEASES	This Week			Cumulative (1 <sup>st</sup> – 32 <sup>nd</sup> Week)		
	2007	2006	Median(2002-2006)	2007	2006	Median(2002-2006)
DIPHTHERIA	0	1	0	1****	1	6
PERTUSSIS	0	0	0	15	67	14
TETANUS NEONATORUM	0	0	0	1**	1	3
MEASLES	14	53	69	2147	2439	1744
MENIN.MENINGITIS	0	3	0	15	25	25
ENCEPHALITIS	0	8	6	247	183	193
ACUTE FLACCID PARALYSIS: AFP	2	4	4	106	162	162
CHOLERA	0	0	6	86	17	264
HAND, FOOT AND MOUTH DISEASE	33	108	65	2229	1428	1428
DYSENTERY	67	302	409	9303	13276	16226
PNEUMONIA (ADMITTED)*	566	1915	1915	46096	47463	45714
INFLUENZA	75	750	750	9201	11140	13170
SEVERE AEFI	0	0	0	2	4	3
LEPTOSPIROSIS	32	104	116	1154	1483	1646
ANTHRAX	0	0	0	0	0	0
RABIES	0	0	0	9***	16	15

ที่มา: สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด และสำนักอนามัย กรุงเทพมหานคร: รวบรวมจากรายงานผู้ป่วยที่เข้ารับการรักษาของจังหวัดในแต่ละสัปดาห์

และศูนย์ข้อมูลทางระบาดวิทยา สำนักระบาดวิทยา: รวบรวมข้อมูลในภาพรวมระดับประเทศ “0” = No Case “-” = No Report Received

\* เริ่มเก็บข้อมูลเมื่อปี ค.ศ. 2004 \*\* ได้รับรายงานจากจังหวัดฉะเชิงเทรา

\*\*\* ได้รับรายงานจากจังหวัดระยอง กรุงเทพมหานคร ภูเก็ต นครปฐม หนองคาย มุกดาหาร สระแก้ว ราชบุรี และสุพรรณบุรี

\*\*\*\* ได้รับรายงานจากจังหวัดฉะเชิงเทรา

สรุปสาระสำคัญจากตาราง: ชีรศักดิ์ ชักนำ Teerasak Chuxnum

กลุ่มงานระบาดวิทยาโรคติดต่อ สำนักระบาดวิทยา Communicable Disease Epidemiological Section, Bureau of Epidemiology

✉ tchuxnum@health3.moph.go.th

สัปดาห์ที่ 32 ของปี พ.ศ. 2550 โรคเร่งด่วนทุกโรคที่ได้รับรายงานมีจำนวนน้อยกว่ามัธยฐานสัปดาห์เดียวกัน และน้อยกว่าสัปดาห์เดียวกันในปีที่แล้ว อย่างไรก็ตามควรเฝ้าระวังโรคในกลุ่มโรคอุจจาระร่วง โรคเลปโตสไปโรซิส และโรคไข้มองอักเสบ

สำหรับจำนวนผู้ป่วยสะสม ที่ได้รับรายงานตั้งแต่ต้นปีจนถึงสัปดาห์นี้ โรคทุกโรคมีน้อยกว่าช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา แต่โรคไอกรน หัด ไข้มองอักเสบ มือ เท้า ปาก และปอดบวม มีจำนวนมากกว่ามัธยฐาน

TABLE 2 REPORTED CASES AND DEATHS OF PRIORITY BY DISEASES UNDER SURVEILLANCE, BY DATE OF TREATMENT BY PROVINCE, THAILAND, 32nd Week, 2007 ( August 5 - 11, 2007)

(AVIAN INFLUENZA, PNEUMONIA(ADMITTED), INFLUENZA, MEASLES, PERTUSSIS)

REPORTING AREAS**	AVIAN INFLUENZA				PNEUMONIA(ADMITTED)				INFLUENZA				MEASLES				PERTUSSIS			
	Cum.2007		Current wk.		Cum.2007		Current wk.		Cum.2007		Current wk.		Cum.2007		Current wk.		Cum.2007		Current wk.	
	ผู้ป่วย	Confirm	ผู้ป่วย	Confirm	C	D	C	D	C	D	C	D	C	D	C	D	C	D	C	D
<b>TOTAL</b>	<b>1611</b>	<b>0</b>	<b>22</b>	<b>0</b>	<b>46096</b>	<b>503</b>	<b>566</b>	<b>0</b>	<b>9201</b>	<b>4</b>	<b>75</b>	<b>0</b>	<b>2147</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>NORTHERN REGION</b>	<b>395</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>11396</b>	<b>214</b>	<b>167</b>	<b>0</b>	<b>1210</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>450</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>ZONE.01</b>	<b>67</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5273</b>	<b>88</b>	<b>56</b>	<b>0</b>	<b>496</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>286</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
CHIANG MAI	14	0	0	0	681	3	27	0	101	0	0	0	78	0	0	0	2	0	0	0
CHIANG RAI	11	0	0	0	1233	67	10	0	106	0	2	0	137	0	1	0	0	0	0	0
LAMPANG	14	0	0	0	765	0	2	0	36	0	1	0	17	0	0	0	0	0	0	0
LAMPHUN	4	0	0	0	369	1	-	-	6	0	-	-	7	0	-	-	0	0	-	-
MAE HONG SON	13	0	0	0	316	3	-	-	72	0	-	-	10	0	-	-	0	0	-	-
NAN	5	0	0	0	894	6	10	0	74	0	1	0	12	0	0	0	4	0	0	0
PHAYAO	3	0	0	0	454	8	2	0	74	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0
PHRAE	3	0	0	0	561	0	5	0	27	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0
<b>ZONE.02</b>	<b>252</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>3602</b>	<b>36</b>	<b>66</b>	<b>0</b>	<b>493</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>109</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
PHETCHABUN	11	0	0	0	700	0	7	0	106	0	1	0	28	0	0	0	1	0	0	0
PHITSANULOK	118	0	2	0	1058	0	33	0	217	0	10	0	15	0	1	0	0	0	0	0
SUKHOTHAİ	95	0	12	0	615	20	16	0	73	0	0	0	14	0	1	0	0	0	0	0
TAK	7	0	0	0	588	0	6	0	73	0	0	0	44	0	0	0	0	0	0	0
UTTARADİT	21	0	0	0	641	16	4	0	24	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0
<b>ZONE.03</b>	<b>76</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2521</b>	<b>90</b>	<b>45</b>	<b>0</b>	<b>221</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>55</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KAMPHAENG PHET	15	0	0	0	894	45	16	0	71	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0
NAKHON SAWAN	18	0	0	0	962	39	18	0	82	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0
PHICHİT	38	0	0	0	323	0	5	0	38	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
UTHAI THANI	5	0	0	0	342	6	6	0	30	0	0	0	7	0	0	0	1	0	0	0
<b>CENTRAL REGION</b>	<b>957</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>14165</b>	<b>222</b>	<b>165</b>	<b>0</b>	<b>4115</b>	<b>4</b>	<b>29</b>	<b>0</b>	<b>626</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
BANGKOK METRO POLIS	60	0	0	0	823	0	0	0	624	0	0	0	61	0	0	0	0	0	0	0
<b>ZONE.04</b>	<b>146</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3159</b>	<b>111</b>	<b>38</b>	<b>0</b>	<b>267</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ANG THONG	50	0	0	0	393	2	11	0	24	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
NONTHABURI	65	0	0	0	368	0	7	0	100	0	1	0	5	0	0	0	0	0	0	0
AYUTTHAYA	15	0	0	0	1559	109	17	0	57	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0
PATHUM THANI	16	0	0	0	839	0	3	0	86	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0
<b>ZONE.05</b>	<b>64</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1387</b>	<b>11</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>234</b>	<b>0</b>	<b>1</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>
CHAI NAT	14	0	0	0	110	0	4	0	29	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0
LOP BURI	27	0	0	0	840	10	0	0	165	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0
SARABURI	16	0	0	0	345	1	11	0	23	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0
SİNG BURI	7	0	0	0	92	0	0	0	17	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
<b>ZONE.06</b>	<b>549</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>2646</b>	<b>8</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>1152</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>130</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KANCHANABURI	88	0	0	0	855	3	-	-	717	0	-	-	39	0	-	-	0	0	-	-
NAKHON PATHOM	10	0	0	0	490	0	13	0	97	0	1	0	56	0	2	0	0	0	0	0
RATCHABURI	10	0	0	0	603	2	8	0	260	0	3	0	13	0	0	0	0	0	0	0
SUPHAN BURI	441	0	4	0	698	3	9	0	78	0	3	0	22	0	0	0	0	0	0	0
<b>ZONE.07</b>	<b>37</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1360</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>0</b>	<b>343</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>22</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
PHETCHABURI	3	0	0	0	433	4	25	0	160	0	2	0	4	0	0	0	0	0	0	0
PRACHUAP KHIRI KHAN	33	0	2	0	435	1	7	0	81	2	4	0	6	0	0	0	0	0	0	0
SAMUT SAKHON	0	0	0	0	278	0	0	0	11	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0
SAMUT SONGKHRAM	1	0	0	0	214	0	0	0	91	0	3	0	2	0	0	0	1	0	0	0
<b>ZONE.08</b>	<b>85</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2811</b>	<b>14</b>	<b>19</b>	<b>0</b>	<b>438</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>163</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
CHACHOENGSAO	9	0	0	0	921	0	12	0	63	0	0	0	27	0	1	0	0	0	0	0
NAKHON NAYOK	21	0	0	0	187	1	3	0	17	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0
PRACHIN BURI	38	0	0	0	677	3	0	0	67	0	0	0	77	0	0	0	0	0	0	0
SA KAEO	4	0	0	0	94	0	-	-	24	0	-	-	23	0	-	-	0	0	-	-
SAMUT PRAKAN	13	0	0	0	932	10	4	0	267	1	0	0	31	0	0	0	1	0	0	0

ตารางที่ 2 จำนวนผู้ป่วยและตายด้วยโรคที่เฝ้าระวังเร่งด่วนที่เข้ารับการรักษา รายจังหวัด, ประเทศไทย, สัปดาห์ที่ 32 พ.ศ. 2550 ( 5 - 11 สิงหาคม พ.ศ. 2550) (ต่อ)

TABLE 2 REPORTED CASES AND DEATHS OF PRIORITY BY DISEASES UNDER SURVEILLANCE, BY DATE OF TREATMENT BY PROVINCE, THAILAND, 32nd Week, 2007 ( August 5 - 11, 2007)

(AVIAN INFLUENZA, PNEUMONIA(ADMITTED), INFLUENZA, MEASLES, PERTUSSIS)

REPORTING AREAS**	AVIAN INFLUENZA		PNEUMONIA(ADMITTED)				INFLUENZA				MEASLES				PERTUSSIS					
	Cum.2007		Current wk.		Cum.2007		Current wk.		Cum.2007		Current wk.		Cum.2007		Current wk.		Cum.2007		Current wk.	
	เฝ้าระวัง	Confirm	เฝ้าระวัง	Confirm	C	D	C	D	C	D	C	D	C	D	C	D	C	D	C	D
<b>ZONE.09</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1979</b>	<b>73</b>	<b>31</b>	<b>0</b>	<b>1057</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>177</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
CHANTHABURI	5	0	0	0	1055	31	-	-	369	0	-	-	20	0	-	-	0	0	-	-
CHON BURI	6	0	0	0	262	0	0	0	459	0	0	0	107	0	0	0	0	0	0	0
RAYONG	5	0	0	0	446	8	9	0	174	1	4	0	33	0	0	0	0	0	0	0
TRAT	0	0	0	0	216	34	22	0	55	0	7	0	17	0	1	0	0	0	0	0
<b>NORTHEASTERN REGION</b>	<b>241</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>13228</b>	<b>31</b>	<b>165</b>	<b>0</b>	<b>1758</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>351</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>ZONE.10</b>	<b>110</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1293</b>	<b>0</b>	<b>19</b>	<b>0</b>	<b>350</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>46</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
LOEI	82	0	0	0	113	0	0	0	73	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0
NONG BUA LAM PHU	10	0	0	0	110	0	1	0	90	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0
NONG KHAI	13	0	0	0	231	0	0	0	31	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0
UDON THANI	5	0	0	0	839	0	18	0	156	0	0	0	24	0	0	0	1	0	0	0
<b>ZONE.11</b>	<b>19</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1452</b>	<b>0</b>	<b>23</b>	<b>0</b>	<b>166</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>
KALASIN	1	0	0	0	433	0	11	0	68	0	1	0	16	0	0	0	0	0	0	0
MUKDAHAN	7	0	1	0	321	0	1	0	18	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0
NAKHON PHANOM	3	0	0	0	424	0	4	0	50	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
SAKON NAKHON	8	0	0	0	274	0	7	0	30	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0
<b>ZONE.12</b>	<b>28</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2111</b>	<b>2</b>	<b>46</b>	<b>0</b>	<b>295</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>29</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KHON KAEN	11	0	0	0	909	0	20	0	102	0	1	0	11	0	2	0	0	0	0	0
MAHA SARAKHAM	4	0	0	0	638	1	14	0	127	0	4	0	12	0	0	0	0	0	0	0
ROI ET	13	0	0	0	564	1	12	0	66	0	1	0	6	0	0	0	0	0	0	0
<b>ZONE.13</b>	<b>39</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7133</b>	<b>29</b>	<b>42</b>	<b>0</b>	<b>656</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>161</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
BURI RAM	21	0	0	0	691	0	-	-	201	0	-	-	58	0	-	-	0	0	-	-
CHAIYAPHUM	2	0	0	0	723	0	7	0	40	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0
NAKHON RATCHASIMA	4	0	0	0	3494	29	35	0	69	0	0	0	53	0	1	0	0	0	0	0
SURIN	12	0	0	0	2225	0	0	0	346	0	10	0	41	0	0	0	0	0	0	0
<b>ZONE.14</b>	<b>45</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1239</b>	<b>0</b>	<b>35</b>	<b>0</b>	<b>291</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>87</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
AMNAT CHAROEN	9	0	0	0	144	0	4	0	40	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0
SI SA KET	17	0	0	0	76	0	2	0	78	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0
UBON RATCHATHANI	18	0	0	0	866	0	29	0	28	0	1	0	59	0	2	0	0	0	0	0
YASOTHON	1	0	0	0	153	0	-	-	145	0	-	-	0	0	-	-	0	0	-	-
<b>SOUTHERN REGION</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>7307</b>	<b>36</b>	<b>69</b>	<b>0</b>	<b>2118</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>720</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>ZONE.15</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1853</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>286</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>65</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
CHUMPHON	0	0	0	0	460	0	-	-	25	0	-	-	5	0	-	-	0	0	-	-
RANONG	0	0	0	0	175	5	0	0	20	0	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0
SURAT THANI	4	0	0	0	1218	4	-	-	241	0	-	-	33	0	-	-	1	0	-	-
<b>ZONE.16</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1727</b>	<b>2</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>905</b>	<b>0</b>	<b>3</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>
NAKHON SI THAMMARAT	2	0	0	0	407	2	0	0	317	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0
PHATTHALUNG	2	0	0	0	773	0	10	0	190	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0
TRANG	0	0	0	0	547	0	5	0	398	0	3	0	6	0	0	0	0	0	0	0
<b>ZONE.17</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1103</b>	<b>24</b>	<b>27</b>	<b>0</b>	<b>355</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>160</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KRABI	0	0	0	0	503	15	16	0	60	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0
PHANGNGA	0	0	0	0	161	0	0	0	105	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0
PHUKET	0	0	0	0	439	9	11	0	190	0	7	0	127	0	0	0	1	0	0	0
<b>ZONE.18</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1288</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>299</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>358</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
NARATHIWAT	1	0	1	0	579	1	1	0	224	0	1	0	35	0	1	0	0	0	0	0
PATTANI	2	0	0	0	226	0	0	0	46	0	0	0	127	0	0	0	0	0	0	0
YALA	0	0	0	0	483	0	10	0	29	0	0	0	196	0	0	0	0	0	0	0
<b>ZONE.19</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1336</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>273</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>77</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
SATUN	3	0	0	0	385	0	16	0	49	0	0	0	12	0	1	0	0	0	0	0
SONGKHLA	4	0	0	0	951	0	0	0	224	0	0	0	65	0	0	0	2	0	0	0

ที่มา:สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด และสำนักอนามัย กรุงเทพมหานคร: รวบรวมจากรายงานผู้ป่วยที่เข้ารับการรักษาของจังหวัดในแต่ละสัปดาห์

และศูนย์ข้อมูลทางระบาดวิทยา สำนักโรคติดต่อ: รวบรวมข้อมูลในภาพรวมระดับประเทศ

"0" = NO CASE

"-" = NO REPORT RECEIVED = 9 PROVINCES

\*\* แบ่งจังหวัดตามเขตตรวจราชการของผู้ตรวจราชการสำนักนายกรัฐมนตรี

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

TABLE 2 REPORTED CASES AND DEATHS OF PRIORITY BY DISEASES UNDER SURVEILLANCE, BY DATE OF TREATMENT BY PROVINCE, THAILAND, 32nd Week, 2007 ( August 5 - 11, 2007)

(CHOLERA, HAND, FOOT AND MOUTH DISEASE, DYSENTERY, ENCEPHALITIS, LEPTOSPIROSIS, MENINGITIS)

REPORTING AREAS*	CHOLERA				HAND, FOOT AND MOUTH DISEASE				DYSENTERY				ENCEPHALITIS				LEPTOSPIROSIS				MENINGITIS			
	Cum.2007		Current wk.		Cum.2007		Current wk.		Cum.2007		Current wk.		Cum.2007		Current wk.		Cum.2007		Current wk.		Cum.2007		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>86</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2229</b>	<b>0</b>	<b>33</b>	<b>0</b>	<b>9303</b>	<b>0</b>	<b>67</b>	<b>0</b>	<b>247</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1154</b>	<b>15</b>	<b>32</b>	<b>2</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>NORTHERN REGION</b>	<b>75</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>452</b>	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>4274</b>	<b>0</b>	<b>37</b>	<b>0</b>	<b>51</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>242</b>	<b>3</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>ZONE.01</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>321</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>2927</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>27</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>197</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
CHIANG MAI	0	0	0	0	44	0	0	0	833	0	6	0	8	0	0	0	19	0	0	0	1	1	0	0
CHIANG RAI	0	0	0	0	20	0	1	0	821	0	6	0	9	2	0	0	70	2	5	0	0	0	0	0
LAMPANG	0	0	0	0	42	0	3	0	265	0	3	0	0	0	0	0	17	0	2	0	0	0	0	0
LAMPHUN	0	0	0	0	84	0	-	-	61	0	-	-	2	0	0	0	2	0	-	-	0	0	0	0
MAE HONG SON	0	0	0	0	6	0	-	-	780	0	-	-	0	0	0	0	5	0	-	-	0	0	0	0
NAN	0	0	0	0	60	0	4	0	86	0	1	0	0	0	0	0	29	0	2	0	0	0	0	0
PHAYAO	0	0	0	0	31	0	1	0	74	0	0	0	7	0	0	0	45	0	0	0	0	0	0	0
PHRAE	0	0	0	0	34	0	0	0	7	0	0	0	1	0	0	0	10	1	0	0	0	0	0	0
<b>ZONE.02</b>	<b>75</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>45</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1075</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>31</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
PHETCHABUN	0	0	0	0	29	0	0	0	26	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0
PHITSANULOK	0	0	0	0	0	0	0	0	239	0	4	0	3	0	0	0	9	0	6	0	0	0	0	0
SUKHOTHAI	0	0	0	0	10	0	0	0	52	0	3	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
TAK	75	0	0	0	5	0	0	0	639	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0
UTTARADIT	0	0	0	0	1	0	0	0	119	0	2	0	1	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0
<b>ZONE.03</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>86</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>272</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>0</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	27	0	1	0	58	0	0	0	6	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
NAKHON SAWAN	0	0	0	0	53	0	3	0	143	0	11	0	7	2	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0
PHICHIT	0	0	0	0	2	0	0	0	39	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
UTHAI THANI	0	0	0	0	4	0	0	0	32	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
<b>CENTRAL REGION</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>717</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1355</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>71</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
BANGKOK METRO POLIS	2	0	0	0	413	0	0	0	82	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>ZONE.04</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>75</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>113</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>17</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ANG THONG	0	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
NONTHABURI	0	0	0	0	44	0	0	0	10	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0
AYUTTHAYA	0	0	0	0	10	0	0	0	83	0	1	0	8	1	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0
PATHUM THANI	0	0	0	0	20	0	0	0	14	0	0	0	6	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
<b>ZONE.05</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>47</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>141</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</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>
CHAI NAT	0	0	0	0	17	0	1	0	11	0	1	0	1	1	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0
LOP BURI	0	0	0	0	22	0	0	0	58	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0
SARABURI	0	0	0	0	5	0	0	0	64	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0
SING BURI	0	0	0	0	3	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>ZONE.06</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>22</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>334</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>19</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KANCHANABURI	0	0	0	0	4	0	-	-	112	0	-	-	6	1	0	0	1	0	-	-	1	1	0	0
NAKHON PATHOM	0	0	0	0	1	0	0	0	45	0	0	0	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
RATCHABURI	0	0	0	0	7	0	0	0	43	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
SUPHAN BURI	0	0	0	0	10	0	0	0	134	0	0	0	6	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
<b>ZONE.07</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>61</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
PHETCHABURI	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PRACHUAP KHIRI KHAN	0	0	0	0	5	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0
SAMUT SAKHON	8	0	0	0	4	0	0	0	7	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAMUT SONGKHRAM	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>ZONE.08</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>92</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>361</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>32</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
CHACHOENGSAO	0	0	0	0	10	0	0	0	90	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NAKHON NAYOK	0	0	0	0	3	0	0	0	89	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
PRACHIN BURI	0	0	0	0	11	0	0	0	43	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SA KAE0	0	0	0	0	1	0	-	-	110	0	-	-	5	0	0	0	25	0	-	-	0	0	0	0
SAMUT PRAKAN	0	0	0	0	67	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0

TABLE 2 REPORTED CASES AND DEATHS OF PRIORITY BY DISEASES UNDER SURVEILLANCE, BY DATE OF TREATMENT BY PROVINCE, THAILAND, 32nd Week, 2007 ( August 5 - 11, 2007)

(CHOLERA, HAND, FOOT AND MOUTH DISEASE, DYSENTERY, ENCEPHALITIS, LEPTOSPIROSIS, MENINGITIS)

REPORTING AREAS*	CHOLERA				HAND, FOOT AND MOUTH DISEASE				DYSENTERY				ENCEPHALITIS				LEPTOSPIROSIS				MENINGITIS			
	Cum.2007		Current wk.		Cum.2007		Current wk.		Cum.2007		Current wk.		Cum.2007		Current wk.		Cum.2007		Current wk.		Cum.2007		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>ZONE.09</b>	1	0	0	0	59	0	1	0	263	0	1	0	16	1	0	0	22	0	0	0	1	0	0	0
CHANTHABURI	0	0	0	0	13	0	-	-	78	0	-	-	8	1	0	0	11	0	-	-	0	0	0	0
CHON BURI	0	0	0	0	7	0	0	0	81	0	0	0	5	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0
RAYONG	1	0	0	0	34	0	0	0	95	0	0	0	2	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0
TRAT	0	0	0	0	5	0	1	0	9	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
<b>NORTHEASTERN REGION</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>273</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3147</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>67</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>582</b>	<b>7</b>	<b>17</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>ZONE.10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>34</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>802</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>107</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
LOEI	0	0	0	0	15	0	0	0	128	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0
NONG BUA LAM PHU	0	0	0	0	6	0	0	0	142	0	2	0	4	3	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0
NONG KHAI	0	0	0	0	7	0	2	0	173	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0
UDON THANI	0	0	0	0	6	0	0	0	359	0	0	0	2	0	0	0	62	0	2	0	0	0	0	0
<b>ZONE.11</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>27</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>389</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>22</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>111</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KALASIN	0	0	0	0	9	0	0	0	241	0	2	0	18	0	0	0	97	3	8	2	0	0	0	0
MUKDAHAN	0	0	0	0	6	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	10	0	1	0	1	0	0	0
NAKHON PHANOM	0	0	0	0	10	0	0	0	7	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAKON NAKHON	0	0	0	0	2	0	0	0	140	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
<b>ZONE.12</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>67</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>876</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>134</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KHON KAEN	0	0	0	0	43	0	0	0	487	0	8	0	3	0	0	0	105	0	2	0	0	0	0	0
MAHA SARAKHAM	0	0	0	0	9	0	0	0	227	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
ROI ET	0	0	0	0	15	0	0	0	162	0	6	0	3	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0
<b>ZONE.13</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>79</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>633</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>17</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>121</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
BURI RAM	0	0	0	0	12	0	-	-	58	0	-	-	2	0	0	0	35	0	-	-	0	0	0	0
CHAIYAPHUM	0	0	0	0	17	0	0	0	71	0	0	0	2	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0
NAKHON RATCHASIMA	0	0	0	0	39	0	1	0	222	0	0	0	11	1	0	0	22	1	0	0	0	0	0	0
SURIN	0	0	0	0	11	0	0	0	282	0	0	0	2	0	0	0	50	3	0	0	0	0	0	0
<b>ZONE.14</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>66</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>447</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>109</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
AMNAT CHAROEN	0	0	0	0	28	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0
SI SA KET	0	0	0	0	0	0	0	0	125	0	1	0	8	0	0	0	53	0	0	0	0	0	0	0
UBON RATCHATHANI	0	0	0	0	24	0	0	0	4	0	0	0	8	0	0	0	33	0	3	0	0	0	0	0
YASOTHON	0	0	0	0	14	0	-	-	316	0	-	-	0	0	0	0	16	0	-	-	0	0	0	0
<b>SOUTHERN REGION</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>787</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>527</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>58</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>230</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>ZONE.15</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>85</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>79</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>24</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>8</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	12	0	-	-	18	0	-	-	2	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0
RANONG	0	0	0	0	2	0	0	0	39	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
SURAT THANI	0	0	0	0	71	0	-	-	22	0	-	-	21	1	0	0	5	0	-	-	0	0	0	0
<b>ZONE.16</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>268</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>125</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>89</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
NAKHON SI THAMMARAT	0	0	0	0	25	0	0	0	59	0	0	0	7	0	0	0	40	2	0	0	0	0	0	0
PHATTHALUNG	0	0	0	0	173	0	2	0	28	0	0	0	6	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0
TRANG	0	0	0	0	70	0	8	0	38	0	1	0	5	0	0	0	37	1	0	0	0	0	0	0
<b>ZONE.17</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>231</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>62</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KRABI	0	0	0	0	172	0	4	0	11	0	1	0	2	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0
PHANGNGA	0	0	0	0	36	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	2	0	0	0
PHUKET	0	0	0	0	23	0	1	0	37	0	0	0	2	0	0	0	11	0	0	0	1	0	0	0
<b>ZONE.18</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>55</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>155</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>69</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
NARATHIWAT	0	0	0	0	10	0	0	0	95	0	0	0	3	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0
PATTANI	0	0	0	0	39	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	25	1	0	0	3	2	0	0
YALA	0	0	0	0	6	0	0	0	51	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0
<b>ZONE.19</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>148</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>106</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
SATUN	0	0	0	0	41	0	0	0	30	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
SONGKHLA	0	0	0	0	107	0	0	0	76	0	0	0	8	0	0	0	20	0	0	0	1	0	0	0

ที่มา:สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด และสำนักอนามัย กรุงเทพมหานคร: รวบรวมจากรายงานผู้ป่วยที่เข้ารับการรักษาของจังหวัดในแต่ละสัปดาห์

และศูนย์ข้อมูลทางระบาดวิทยา สำนักระบาดวิทยา: รวบรวมข้อมูลในภาพรวมระดับประเทศ

"0" = NO CASE

"-" = NO REPORT RECEIVED = 9 PROVINCES

\*\* แบ่งจังหวัดตามเขตตรวจราชการของผู้ตรวจราชการสำนักนายกรัฐมนตรี

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

TABLE 3 REPORTED CASES AND DEATHS OF DENGUE HAEMORRHAGIC FEVER UNDER SURVEILLANCE, BY DATE OF ONSET BY PROVINCE, THAILAND, 32nd Week, 2007 (August 5 - 11, 2007)

REPORTING AREAS*	2007													CASES	CASE	POP.	
	DENGUE HAEMORRHAGIC FEVER - TOTAL (DF+DHF+DSS)													RATE PER	FATALITY	DEC. 31, 2006	
	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	TOTAL	100000	RATE		
	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	POP.	(%)		
<b>TOTAL</b>	<b>2136</b>	<b>1458</b>	<b>2192</b>	<b>2769</b>	<b>6061</b>	<b>10997</b>	<b>7596</b>	<b>871</b>	-	-	-	-	<b>34080</b>	<b>39</b>	<b>54.24</b>	<b>0.11</b>	<b>62,828,706</b>
<b>NORTHERN REGION</b>	<b>91</b>	<b>85</b>	<b>176</b>	<b>277</b>	<b>805</b>	<b>2030</b>	<b>1393</b>	<b>167</b>	-	-	-	-	<b>5024</b>	<b>6</b>	<b>42.25</b>	<b>0.12</b>	<b>11,890,752</b>
<b>ZONE.01</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>18</b>	<b>60</b>	<b>358</b>	<b>884</b>	<b>471</b>	<b>33</b>	-	-	-	-	<b>1837</b>	<b>2</b>	<b>31.94</b>	<b>0.11</b>	<b>5,750,793</b>
CHIANG MAI	1	3	4	13	37	104	151	17	-	-	-	-	330	0	19.90	0.00	1,658,298
CHIANG RAI	0	0	0	3	196	458	57	6	-	-	-	-	720	1	58.74	0.14	1,225,713
LAMPANG	1	4	4	15	46	80	43	3	-	-	-	-	196	1	25.33	0.51	773,790
LAMPHUN	0	1	1	4	19	39	84	0	-	-	-	-	148	0	36.49	0.00	405,564
MAE HONG SON	0	0	0	0	6	43	34	0	-	-	-	-	83	0	32.53	0.00	255,174
NAN	0	1	1	8	4	19	26	0	-	-	-	-	59	0	12.35	0.00	477,662
PHAYAO	0	0	0	1	5	22	9	2	-	-	-	-	39	0	8.02	0.00	486,219
PHRAE	2	0	8	16	45	119	67	5	-	-	-	-	262	0	55.94	0.00	468,373
<b>ZONE.02</b>	<b>40</b>	<b>17</b>	<b>55</b>	<b>102</b>	<b>247</b>	<b>563</b>	<b>479</b>	<b>45</b>	-	-	-	-	<b>1548</b>	<b>3</b>	<b>44.86</b>	<b>0.19</b>	<b>3,450,804</b>
PHETCHABUN	10	2	16	21	71	217	204	11	-	-	-	-	552	2	55.07	0.36	1,002,317
PHITSANULOK	9	4	6	30	48	127	121	30	-	-	-	-	375	1	44.40	0.27	844,508
SUKHOTHAI	4	1	11	18	52	46	10	2	-	-	-	-	144	0	23.65	0.00	608,820
TAK**	5	7	11	17	20	86	87	1	-	-	-	-	234	0	44.35	0.00	527,677
UTTARADIT	12	3	11	16	56	87	57	1	-	-	-	-	243	0	51.98	0.00	467,482
<b>ZONE.03</b>	<b>47</b>	<b>59</b>	<b>103</b>	<b>115</b>	<b>200</b>	<b>583</b>	<b>443</b>	<b>89</b>	-	-	-	-	<b>1639</b>	<b>1</b>	<b>60.95</b>	<b>0.06</b>	<b>2,689,155</b>
KAMPHAENG PHET	15	18	28	42	48	145	131	23	-	-	-	-	450	1	61.79	0.22	728,320
NAKHON SAWAN	19	29	42	33	101	257	207	41	-	-	-	-	729	0	67.75	0.00	1,076,015
PHICHIT	6	6	26	22	38	114	69	25	-	-	-	-	306	0	54.86	0.00	557,832
UTHAI THANI	7	6	7	18	13	67	36	0	-	-	-	-	154	0	47.10	0.00	326,988
<b>CENTRAL REGION</b>	<b>1191</b>	<b>680</b>	<b>917</b>	<b>918</b>	<b>1776</b>	<b>3454</b>	<b>2522</b>	<b>307</b>	-	-	-	-	<b>11765</b>	<b>18</b>	<b>56.13</b>	<b>0.15</b>	<b>20,960,688</b>
BANGKOK METRO POLIS	599	282	323	273	446	723	443	0	-	-	-	-	3089	4	54.23	0.13	5,695,956
<b>ZONE.04</b>	<b>104</b>	<b>88</b>	<b>113</b>	<b>121</b>	<b>188</b>	<b>406</b>	<b>365</b>	<b>57</b>	-	-	-	-	<b>1442</b>	<b>1</b>	<b>49.74</b>	<b>0.07</b>	<b>2,898,933</b>
ANG THONG	9	1	2	6	12	25	38	0	-	-	-	-	93	0	32.75	0.00	283,943
NONHABURI	58	52	87	81	114	289	167	19	-	-	-	-	867	0	86.78	0.00	999,057
AYUTTHAYA	14	18	12	17	41	46	60	22	-	-	-	-	230	1	30.48	0.43	754,595
PATHUM THANI	23	17	12	17	21	46	100	16	-	-	-	-	252	0	29.26	0.00	861,338
<b>ZONE.05</b>	<b>17</b>	<b>34</b>	<b>45</b>	<b>35</b>	<b>43</b>	<b>132</b>	<b>141</b>	<b>34</b>	-	-	-	-	<b>481</b>	<b>1</b>	<b>25.07</b>	<b>0.21</b>	<b>1,918,605</b>
CHAI NAT	2	1	13	11	16	22	21	4	-	-	-	-	90	0	26.55	0.00	339,006
LOP BURI	9	11	13	12	13	48	53	16	-	-	-	-	175	0	23.25	0.00	752,775
SARABURI	4	18	16	11	11	59	66	14	-	-	-	-	199	1	32.63	0.50	609,855
SING BURI	2	4	3	1	3	3	1	0	-	-	-	-	17	0	7.84	0.00	216,969
<b>ZONE.06</b>	<b>129</b>	<b>70</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>203</b>	<b>530</b>	<b>407</b>	<b>57</b>	-	-	-	-	<b>1594</b>	<b>3</b>	<b>47.88</b>	<b>0.19</b>	<b>3,329,186</b>
KANCHANABURI	12	18	16	21	73	146	126	0	-	-	-	-	412	2	49.37	0.49	834,447
NAKHON PATHOM	53	30	35	23	43	126	135	26	-	-	-	-	471	0	57.31	0.00	821,905
RATCHABURI	27	13	20	18	63	201	107	13	-	-	-	-	462	1	55.73	0.22	828,930
SUPHAN BURI	37	9	28	37	24	57	39	18	-	-	-	-	249	0	29.51	0.00	843,904
<b>ZONE.07</b>	<b>119</b>	<b>71</b>	<b>78</b>	<b>68</b>	<b>121</b>	<b>320</b>	<b>253</b>	<b>51</b>	-	-	-	-	<b>1081</b>	<b>3</b>	<b>67.20</b>	<b>0.28</b>	<b>1,608,597</b>
PHETCHABURI	4	5	7	9	30	42	52	13	-	-	-	-	162	0	35.47	0.00	456,681
PRACHUAP KHIRI KHAN	6	3	12	16	59	149	125	23	-	-	-	-	393	1	79.49	0.25	494,416
SAMUT SAKHON	100	57	47	29	22	83	41	0	-	-	-	-	379	2	81.94	0.53	462,510
SAMUT SONGKHRAM	9	6	12	14	10	46	35	15	-	-	-	-	147	0	75.39	0.00	194,990
<b>ZONE.08</b>	<b>175</b>	<b>92</b>	<b>192</b>	<b>199</b>	<b>463</b>	<b>846</b>	<b>595</b>	<b>68</b>	-	-	-	-	<b>2630</b>	<b>3</b>	<b>87.55</b>	<b>0.11</b>	<b>3,003,998</b>
CHACHOENGSAO	24	10	12	20	80	166	131	18	-	-	-	-	461	2	70.47	0.43	654,206
NAKHON NAYOK	6	5	8	12	63	80	27	0	-	-	-	-	201	0	80.40	0.00	250,003
PRACHIN BURI	5	8	18	36	105	178	82	0	-	-	-	-	432	0	95.19	0.00	453,819
SA KAEO	20	13	58	57	76	79	33	0	-	-	-	-	336	0	62.41	0.00	538,344
SAMUT PRAKAN	120	56	96	74	139	343	322	50	-	-	-	-	1200	1	108.34	0.08	1,107,626

TABLE 3 REPORTED CASES AND DEATHS OF DENGUE HAEMORRHAGIC FEVER UNDER SURVEILLANCE, BY DATE OF ONSET BY PROVINCE, THAILAND, 32nd Week, 2007 (August 5 - 11, 2007)

REPORTING AREAS*	2007													CASES RATE PER 100000.00 POP.	CASE FATALITY RATE (%)	POP. DEC. 31, 2006	
	DENGUE HAEMORRHAGIC FEVER - TOTAL (DF+DHF+DSS)																
	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	TOTAL	D			
	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C				
<b>ZONE.09</b>	<b>48</b>	<b>43</b>	<b>67</b>	<b>123</b>	<b>312</b>	<b>497</b>	<b>318</b>	<b>40</b>	-	-	-	-	<b>1448</b>	<b>3</b>	<b>57.79</b>	<b>0.21</b>	<b>2,505,413</b>
CHANTHABURI	13	12	22	70	151	165	0	0	-	-	-	-	433	0	86.19	0.00	502,389
CHON BURI	4	0	7	8	14	34	56	2	-	-	-	-	125	1	10.34	0.80	1,209,290
RAYONG	18	18	10	24	130	270	256	37	-	-	-	-	763	2	132.98	0.26	573,785
TRAT	13	13	28	21	17	28	6	1	-	-	-	-	127	0	57.74	0.00	219,949
<b>NORTHEASTERN REGION</b>	<b>295</b>	<b>263</b>	<b>628</b>	<b>877</b>	<b>1946</b>	<b>3476</b>	<b>2383</b>	<b>300</b>	-	-	-	-	<b>10168</b>	<b>4</b>	<b>47.57</b>	<b>0.04</b>	<b>21,376,830</b>
<b>ZONE.10</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>28</b>	<b>30</b>	<b>178</b>	<b>345</b>	<b>290</b>	<b>59</b>	-	-	-	-	<b>973</b>	<b>1</b>	<b>27.51</b>	<b>0.10</b>	<b>3,537,137</b>
LOEI	8	1	4	6	53	107	69	5	-	-	-	-	253	0	41.25	0.00	613,303
NONG BUA LAM PHU	3	0	6	0	11	17	14	13	-	-	-	-	64	0	12.89	0.00	496,692
NONG KHAI	7	3	5	6	44	97	73	1	-	-	-	-	236	1	26.23	0.42	899,580
UDON THANI	12	9	13	18	70	124	134	40	-	-	-	-	420	0	27.49	0.00	1,527,562
<b>ZONE.11</b>	<b>52</b>	<b>32</b>	<b>103</b>	<b>156</b>	<b>274</b>	<b>507</b>	<b>410</b>	<b>36</b>	-	-	-	-	<b>1570</b>	<b>0</b>	<b>50.39</b>	<b>0.00</b>	<b>3,115,406</b>
KALASIN	37	21	57	67	86	180	223	29	-	-	-	-	700	0	71.75	0.00	975,562
MUKDAHAN	5	4	8	23	21	42	59	1	-	-	-	-	163	0	48.59	0.00	335,447
NAKHON PHANOM	3	2	12	35	105	138	12	2	-	-	-	-	309	0	44.44	0.00	695,351
SAKON NAKHON	7	5	26	31	62	147	116	4	-	-	-	-	398	0	35.89	0.00	1,109,046
<b>ZONE.12</b>	<b>63</b>	<b>62</b>	<b>149</b>	<b>179</b>	<b>451</b>	<b>783</b>	<b>598</b>	<b>64</b>	-	-	-	-	<b>2349</b>	<b>0</b>	<b>58.75</b>	<b>0.00</b>	<b>3,998,233</b>
KHON KAEN	37	16	38	47	100	191	177	33	-	-	-	-	639	0	36.50	0.00	1,750,500
MAHA SARAKHAM	1	5	12	37	115	183	143	31	-	-	-	-	527	0	56.20	0.00	937,686
ROI ET	25	41	99	95	236	409	278	0	-	-	-	-	1183	0	90.30	0.00	1,310,047
<b>ZONE.13</b>	<b>114</b>	<b>118</b>	<b>192</b>	<b>240</b>	<b>531</b>	<b>1114</b>	<b>602</b>	<b>112</b>	-	-	-	-	<b>3023</b>	<b>1</b>	<b>45.90</b>	<b>0.03</b>	<b>6,586,712</b>
BURI RAM	11	5	21	91	133	292	111	0	-	-	-	-	664	0	43.21	0.00	1,536,722
CHAIYAPHUM	13	21	24	17	70	157	98	21	-	-	-	-	421	0	37.62	0.00	1,119,146
NAKHON RATCHASIMA	31	24	24	41	139	450	217	89	-	-	-	-	1015	0	39.72	0.00	2,555,587
SURIN	59	68	123	91	189	215	176	2	-	-	-	-	923	1	67.11	0.11	1,375,257
<b>ZONE.14</b>	<b>36</b>	<b>38</b>	<b>156</b>	<b>272</b>	<b>512</b>	<b>727</b>	<b>483</b>	<b>29</b>	-	-	-	-	<b>2253</b>	<b>2</b>	<b>54.43</b>	<b>0.09</b>	<b>4,139,342</b>
AMNAT CHAROEN	4	0	5	15	36	75	35	20	-	-	-	-	190	0	51.50	0.00	368,934
SI SA KET	9	17	56	78	206	334	202	9	-	-	-	-	911	2	62.98	0.22	1,446,484
UBON RATCHATHANI	18	21	79	161	229	255	191	0	-	-	-	-	954	0	53.50	0.00	1,783,035
YASOTHON	5	0	16	18	41	63	55	0	-	-	-	-	198	0	36.61	0.00	540,889
<b>SOUTHERN REGION</b>	<b>559</b>	<b>430</b>	<b>471</b>	<b>697</b>	<b>1534</b>	<b>2037</b>	<b>1298</b>	<b>97</b>	-	-	-	-	<b>7123</b>	<b>11</b>	<b>82.82</b>	<b>0.15</b>	<b>8,600,436</b>
<b>ZONE.15</b>	<b>101</b>	<b>73</b>	<b>94</b>	<b>171</b>	<b>393</b>	<b>393</b>	<b>171</b>	<b>0</b>	-	-	-	-	<b>1396</b>	<b>2</b>	<b>86.20</b>	<b>0.14</b>	<b>1,619,512</b>
CHUMPHON	30	12	29	75	158	208	88	0	-	-	-	-	600	0	125.27	0.00	478,964
RANONG	10	3	10	5	4	10	8	0	-	-	-	-	50	0	27.80	0.00	179,850
SURAT THANI	61	58	55	91	231	175	75	0	-	-	-	-	746	2	77.65	0.27	960,698
<b>ZONE.16</b>	<b>85</b>	<b>70</b>	<b>77</b>	<b>115</b>	<b>283</b>	<b>333</b>	<b>229</b>	<b>15</b>	-	-	-	-	<b>1207</b>	<b>2</b>	<b>46.05</b>	<b>0.17</b>	<b>2,621,231</b>
NAKHON SI THAMMARAT	68	51	50	77	171	161	88	4	-	-	-	-	670	2	44.36	0.30	1,510,460
PHATTHALUNG	12	15	24	20	49	118	114	10	-	-	-	-	362	0	71.92	0.00	503,321
TRANG	5	4	3	18	63	54	27	1	-	-	-	-	175	0	28.81	0.00	607,450
<b>ZONE.17</b>	<b>22</b>	<b>32</b>	<b>41</b>	<b>75</b>	<b>167</b>	<b>301</b>	<b>196</b>	<b>14</b>	-	-	-	-	<b>848</b>	<b>2</b>	<b>89.31</b>	<b>0.24</b>	<b>949,494</b>
KRABI	10	13	16	37	92	176	108	8	-	-	-	-	460	0	114.04	0.00	403,363
PHANGNGA	7	9	9	18	28	31	11	5	-	-	-	-	118	0	48.09	0.00	245,394
PHUKET	5	10	16	20	47	94	77	1	-	-	-	-	270	2	89.78	0.74	300,737
<b>ZONE.18</b>	<b>188</b>	<b>148</b>	<b>147</b>	<b>142</b>	<b>313</b>	<b>559</b>	<b>410</b>	<b>42</b>	-	-	-	-	<b>1949</b>	<b>1</b>	<b>107.61</b>	<b>0.05</b>	<b>1,811,153</b>
NARATHIWAT	38	29	32	26	90	208	261	21	-	-	-	-	705	1	99.69	0.14	707,171
PATTANI	95	69	80	85	151	210	41	0	-	-	-	-	731	0	114.99	0.00	635,730
YALA	55	50	35	31	72	141	108	21	-	-	-	-	513	0	109.56	0.00	468,252
<b>ZONE.19</b>	<b>163</b>	<b>107</b>	<b>112</b>	<b>194</b>	<b>378</b>	<b>451</b>	<b>292</b>	<b>26</b>	-	-	-	-	<b>1723</b>	<b>4</b>	<b>107.75</b>	<b>0.23</b>	<b>1,599,046</b>
SATUN	3	0	1	5	30	36	52	7	-	-	-	-	134	1	47.59	0.75	281,545
SONGKHLA	160	107	111	189	348	415	240	19	-	-	-	-	1589	3	120.61	0.19	1,317,501

\* ที่มา: สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด และสำนักงานมัย กรุงเทพมหานคร (รวบรวมจากระเบียบจำแนกผู้ป่วยตามสถานที่ เป็นรายเดือน (E.2) โดยใช้วันเริ่มป่วยเป็นหลัก ของจังหวัดในแต่ละสัปดาห์)

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

\*\* แบ่งจังหวัดตามเขตตรวจราชการของผู้ตรวจราชการสำนักนายกรัฐมนตรี

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