

**รายงานสถานการณ์การเฝ้าระวังการบาดเจ็บจากความรุนแรง
ในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้ (Violence-related Injury Surveillance - VIS)
ประจำเดือน ธันวาคม 2553**

ที่มา

ระบบเฝ้าระวังการบาดเจ็บจากความรุนแรงในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้ จัดตั้งขึ้นในเดือนมกราคม 2550 เพื่อพัฒนาระบบข้อมูลให้เอื้อต่อการนำไปใช้พัฒนาระบบบริการการแพทย์ฉุกเฉิน กำหนดนโยบายและวางแผน จัดสรรทรัพยากร ควบคุมป้องกันการบาดเจ็บ และช่วยเหลือเยียวยาผู้สูญเสียจากความรุนแรงในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้ กลุ่มประชากรที่เฝ้าระวัง คือ ผู้ได้รับบาดเจ็บและเสียชีวิตจากการบาดเจ็บจากสาเหตุภายนอกแบบตั้งใจ (Intentional injury) ทุกราย ที่มารับการรักษาหรือชันสูตรพลิกศพที่โรงพยาบาลของรัฐจำนวน 49 แห่งของจังหวัดสงขลา สตูล ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส โดยรายงานฉบับนี้จะนำเสนอผลการวิเคราะห์ข้อมูลระบบเฝ้าระวังฯ เฉพาะเหตุการณ์ที่มีสาเหตุจากความไม่สงบในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้เท่านั้น

สรุปสถานการณ์

มีเหตุการณ์ความรุนแรงจำนวน 24 ครั้ง มีจำนวนผู้บาดเจ็บ 63 ราย อัตราการบาดเจ็บ 1.9 ต่อแสนประชากรต่อเดือน มีจำนวนผู้เสียชีวิต 18 คน อัตราตาย 0.5 ต่อแสนประชากรต่อเดือน อัตราป่วยตาย (case fatality rate-CFR) ร้อยละ 28.6 มีจำนวนผู้ได้รับผลกระทบในครอบครัวของผู้บาดเจ็บและเสียชีวิตรวม 24 คน

ระบบเฝ้าระวัง

โรงพยาบาลในเครือข่ายเฝ้าระวัง 49 แห่ง ส่งรายงาน 49 แห่ง (มีจำนวนโรงพยาบาลที่รายงานว่าไม่มีผู้บาดเจ็บและผู้เสียชีวิตเลย จำนวน 7 แห่ง)

ความครบถ้วน (วัดจากความสอดคล้องของข้อมูลจำนวนคนที่ได้รับบาดเจ็บจากเหตุการณ์ความรุนแรงในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้จากระบบเฝ้าระวังเทียบกับข้อมูลจากฐานข้อมูลศูนย์ประสานงานวิชาการให้ความช่วยเหลือผู้ได้รับผลกระทบจากเหตุความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้-ศวชต.) เท่ากับร้อยละ 81.08

ความถูกต้อง (วัดจากความสอดคล้องของข้อมูลตัวแปรวันที่เกิดเหตุ และสถานที่เกิดเหตุเทียบกับฐานข้อมูล ศวชต.) เท่ากับร้อยละ 85.94

ความทันเวลา (วัดจากจำนวนโรงพยาบาลที่ส่งรายงานถึงศูนย์บริหารการพัฒนาสุขภาพจังหวัดชายแดนภาคใต้-ศบ.สส. ภายในวันที่ 7 มกราคม 2554) เท่ากับ ร้อยละ 81.6 โดยมีรายละเอียดดังเอกสารแนบท้าย (ภาคผนวก 1)

หมายเหตุ: Download รายงานสถานการณ์การเฝ้าระวังการบาดเจ็บจากความรุนแรงในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้ได้ที่ VIS Website: <http://medipe2.psu.ac.th/~vis/> หรือ www.deepsouthvis.org

เหตุการณ์

สถานที่

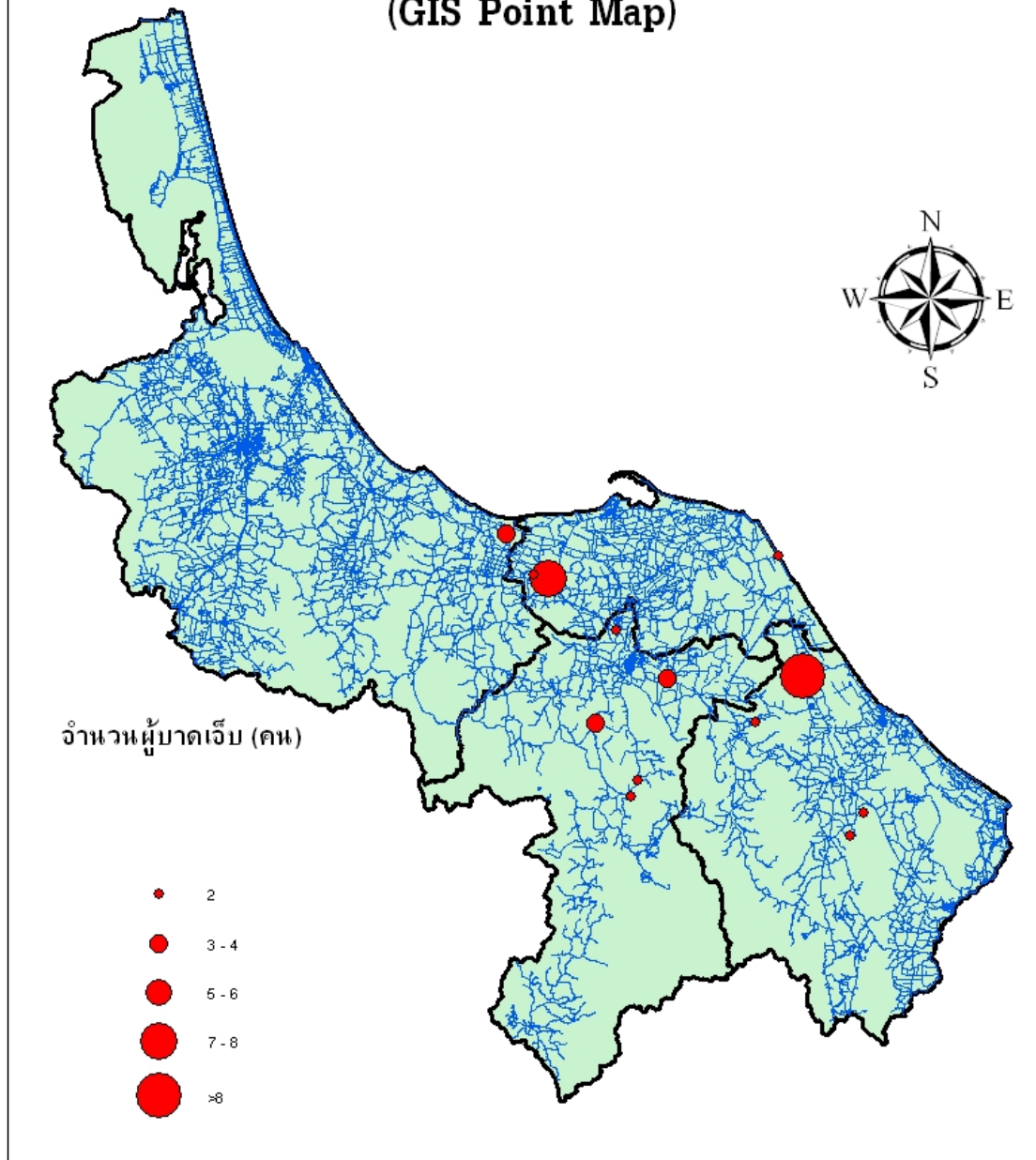
ตารางที่ 1. จำนวนเหตุการณ์รายอำเภอ

| อันดับ | ปัตตานี | จำนวนเหตุการณ์ | | | | | | |
|--------|----------|----------------|-----------|---|------------|---|-------|---|
| | | 9 | ยะลา | 9 | นราธิวาส | 5 | สงขลา | 1 |
| 1. | หนองจิก | 4 | เมืองยะลา | 3 | เจาะไอร้อง | 2 | เทพา | 1 |
| 2. | โคกโพธิ์ | 3 | บันนังสตา | 3 | ระแงะ | 1 | | |
| 3. | สายบุรี | 1 | รามัน | 1 | รือเสาะ | 1 | | |
| 4. | ยะหริ่ง | 1 | ยะหา | 1 | บาเจาะ | 1 | | |
| 5. | | | กรงปินัง | 1 | | | | |

ตารางที่ 2. จำนวนเหตุการณ์ตามลักษณะสถานที่เกิดเหตุ (ICD-10 place of occurrence code)

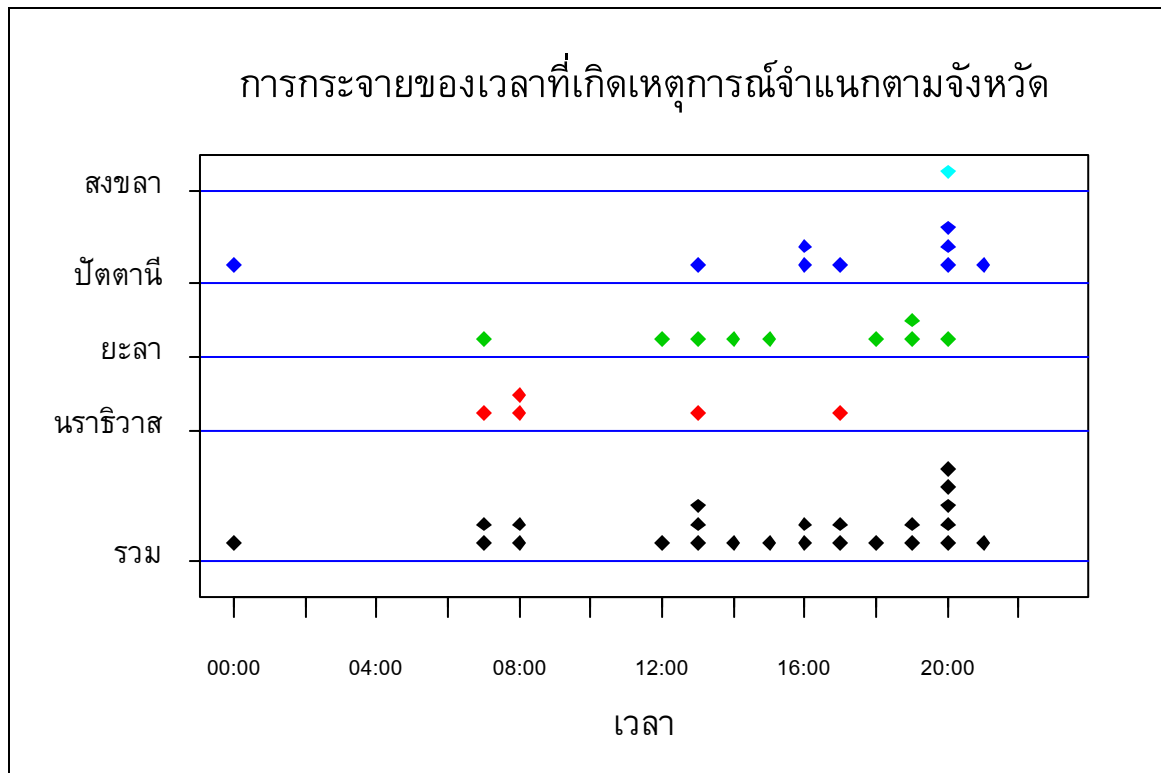
| อันดับ | ลักษณะสถานที่เกิดเหตุ | จำนวนเหตุการณ์ |
|--------|-------------------------------|----------------|
| 1. | ถนนหรือทางหลวง | 16 |
| 2. | บ้าน ที่อยู่อาศัยส่วนตัว | 4 |
| 3. | สถานที่ค้าขายสินค้าและบริการ | 2 |
| 4. | สถานศึกษา หรือ สถานที่สาธารณะ | 1 |
| 5. | นา ไร่ สวน | 1 |

**Spot Map แสดงจำนวนผู้บาดเจ็บหรือเสียชีวิต
ตามสถานที่เกิดเหตุการณ์
(GIS Point Map)**

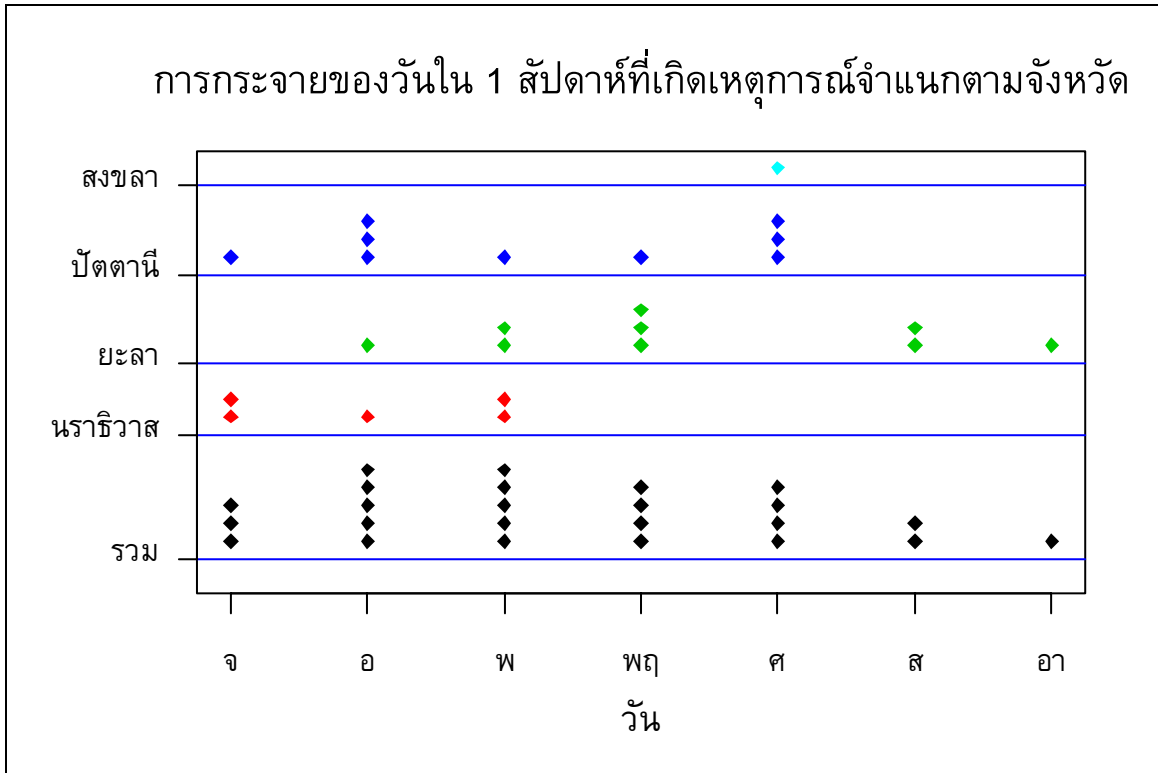


แผนภูมิที่ 1. Spot Map แสดงจำนวนเหตุการณ์ตามพื้นที่เกิดเหตุการณ์ (GIS Point map)

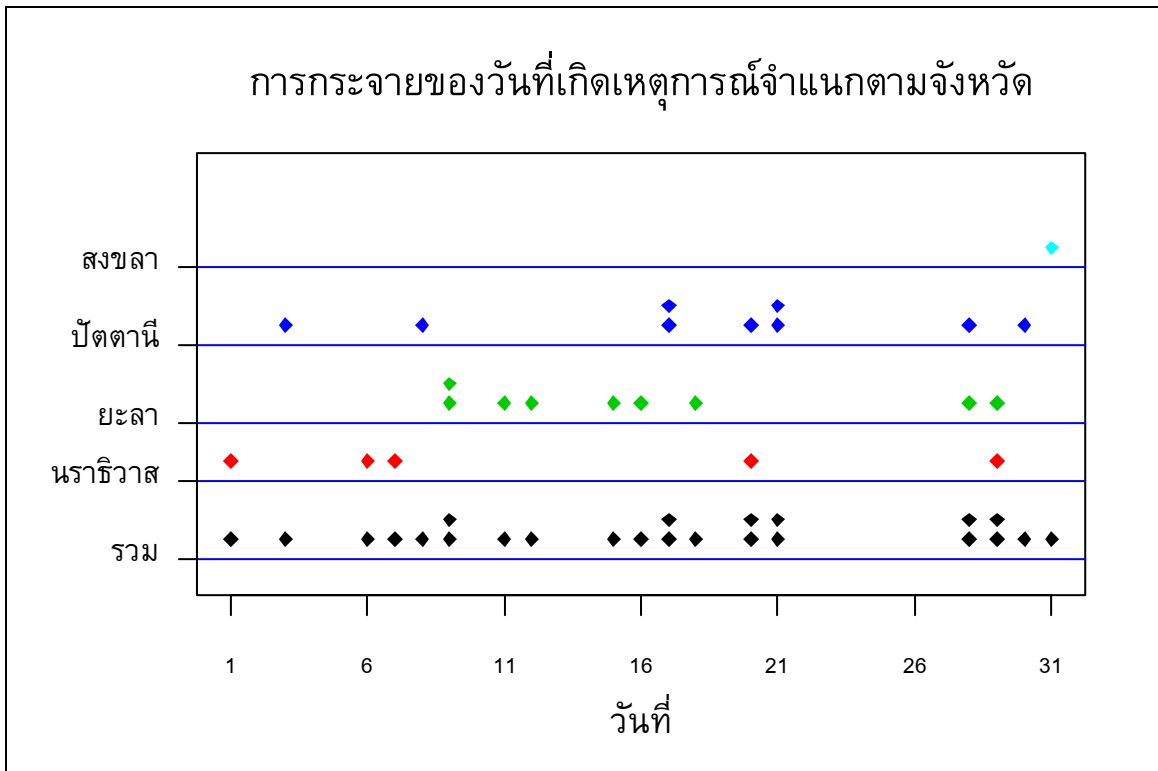
เวลา



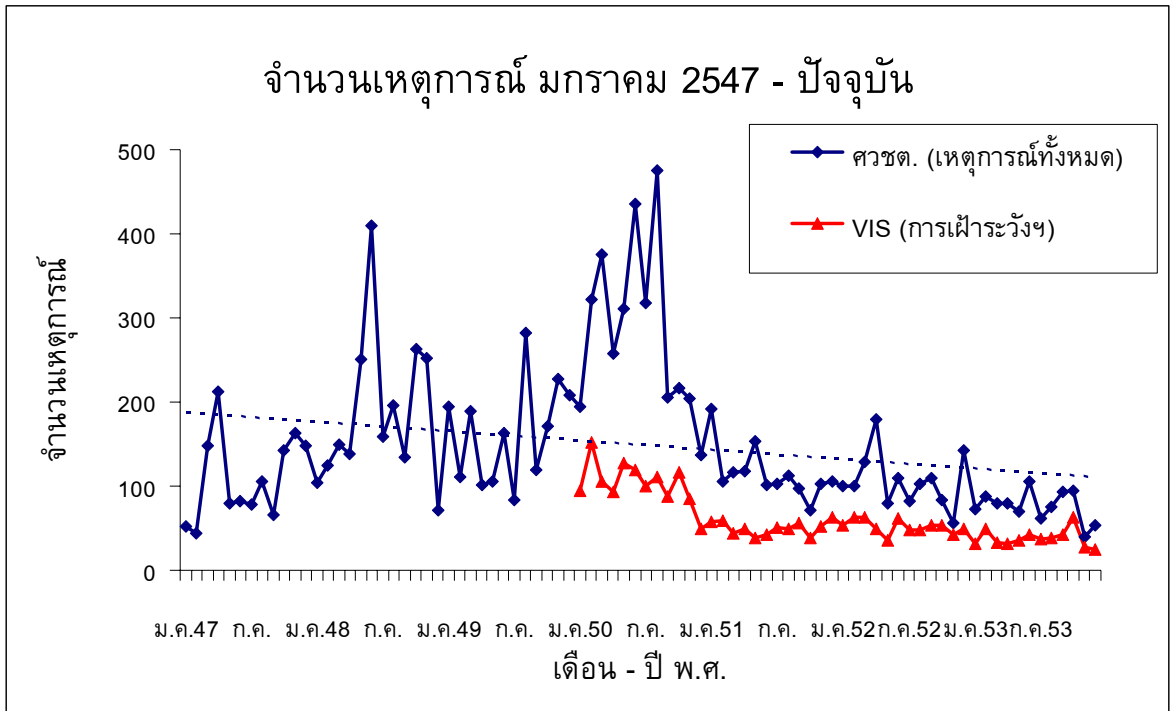
แผนภูมิที่ 2. จำนวนเหตุการณ์จำแนกตามจังหวัดและเวลาที่เกิดเหตุการณ์ (1 จุดแทน 1 เหตุการณ์)



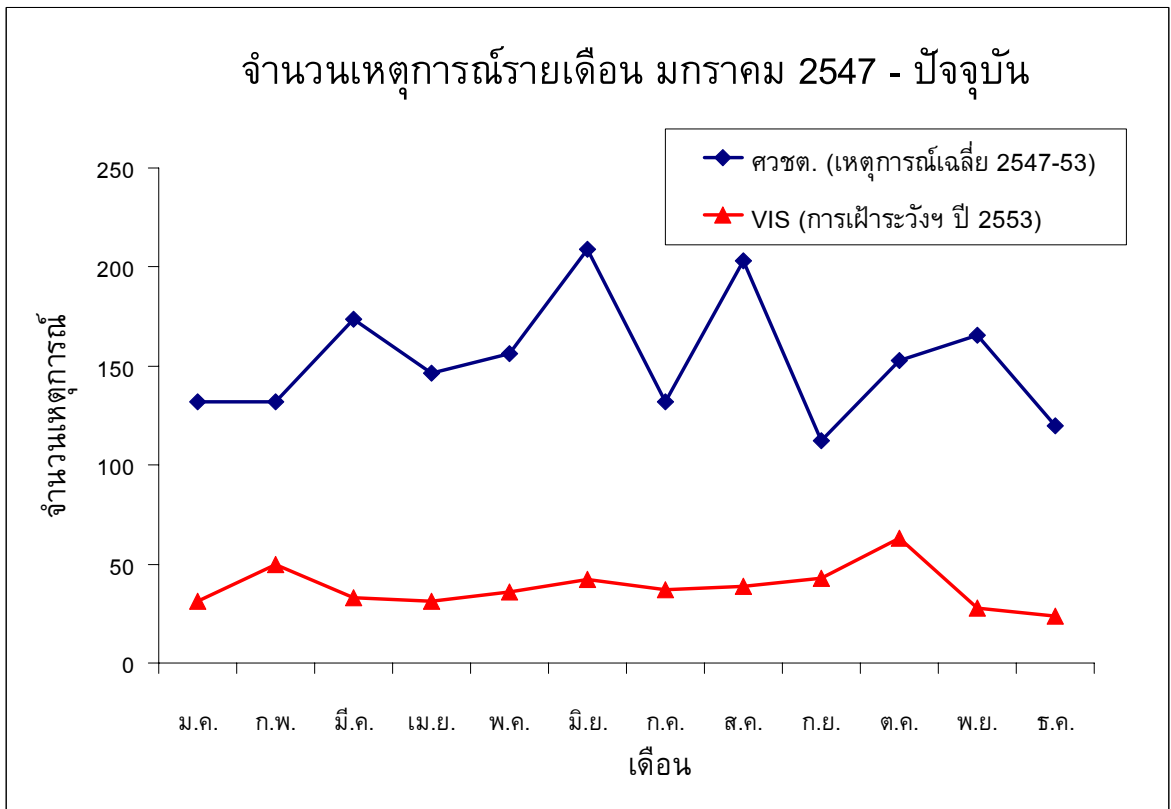
แผนภูมิที่ 3. จำนวนเหตุการณ์จำแนกตามจังหวัดและวันใน 1 สัปดาห์ที่เกิดเหตุการณ์



แผนภูมิที่ 4. จำนวนเหตุการณ์จำแนกตามจังหวัดและวันที่ที่เกิดเหตุการณ์ใน 1 เดือน (1 จุดแทน 1 เหตุการณ์)



แผนภูมิที่ 5. จำนวนเหตุการณ์รายเดือนตั้งแต่เดือนมกราคม 2547 เปรียบเทียบกับข้อมูลของศชต. ซึ่งเป็นเหตุการณ์ความไม่สงบทุกประเภททั้งที่มีและไม่มีผู้บาดเจ็บ



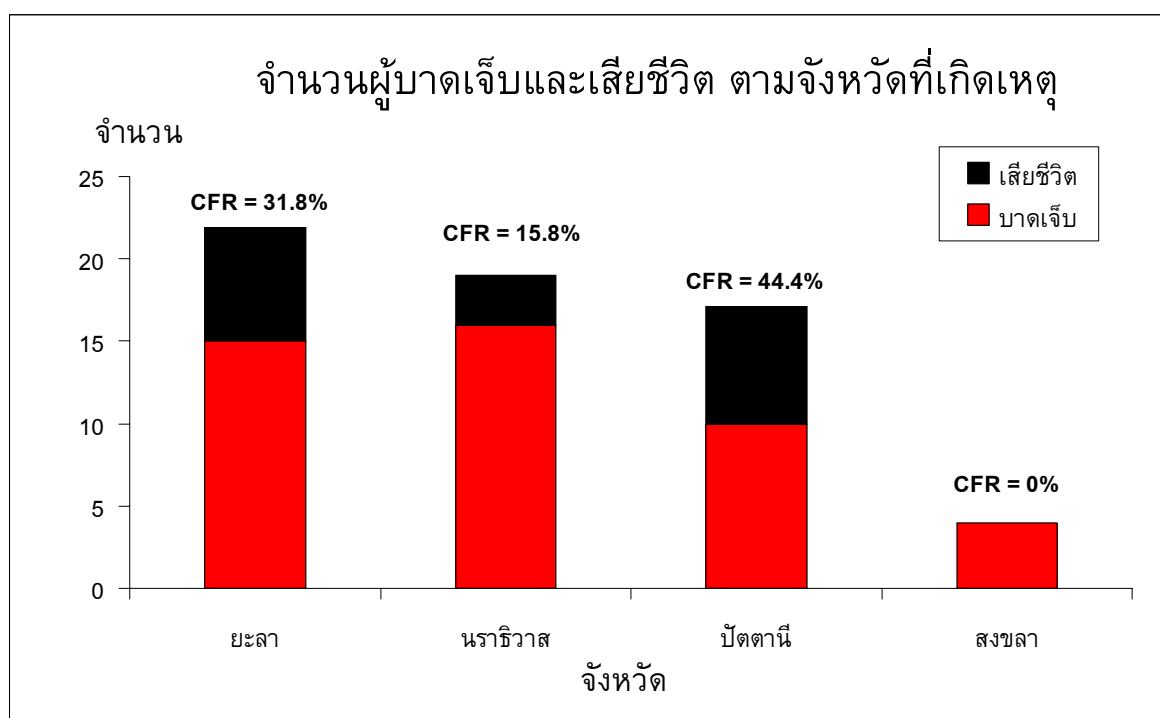
แผนภูมิที่ 6. จำนวนเหตุการณ์รายเดือนตั้งแต่เดือนมกราคม 2547 เปรียบเทียบกับข้อมูลจำนวนเหตุการณ์เฉลี่ยรายเดือนของศชต. ซึ่งเป็นเหตุการณ์ความไม่สงบทุกประเภททั้งที่มีและไม่มีผู้บาดเจ็บ

ผู้บาดเจ็บและเสียชีวิต

สถานที่

ตารางที่ 3. จำนวนและอัตรา (/แสนประชากร/เดือน) ของการบาดเจ็บและเสียชีวิต และอัตราป่วยตาย (%) ตามจังหวัดที่เกิดเหตุ

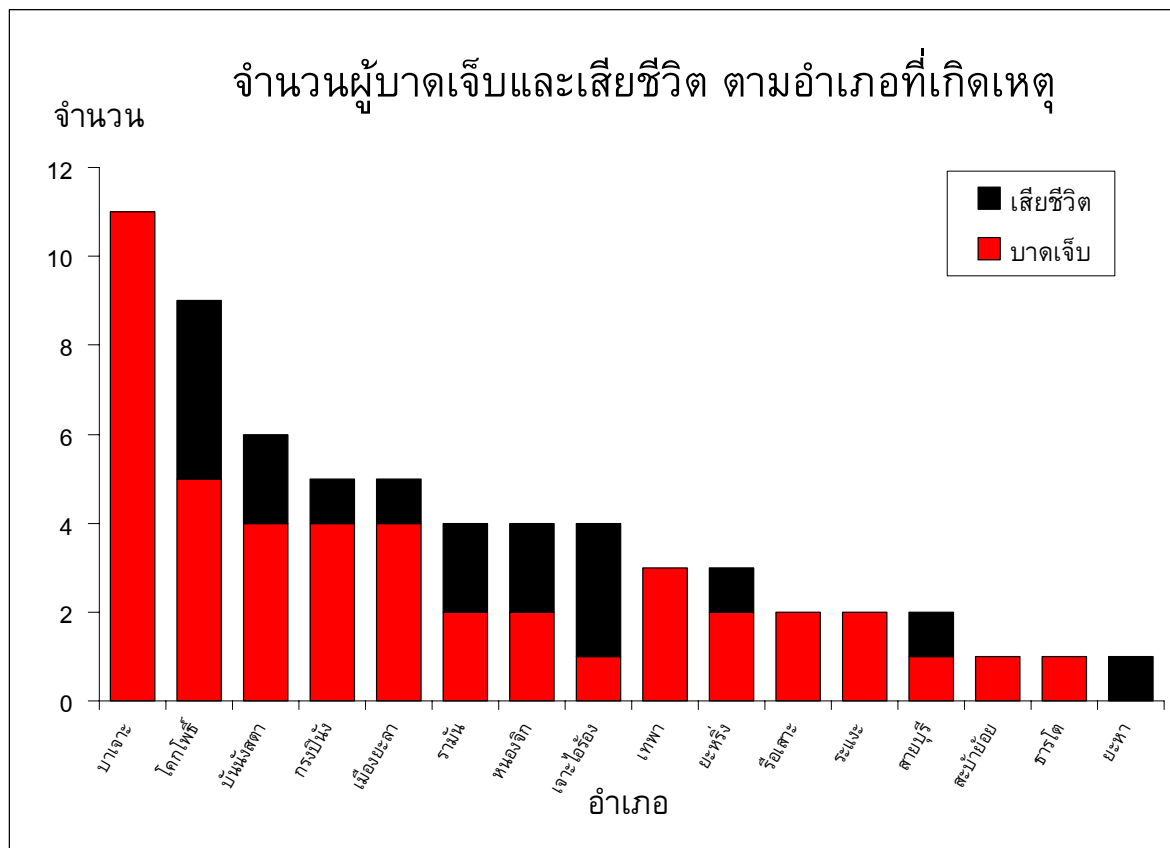
| จังหวัด | บาดเจ็บ | | ตาย | | ป่วยตาย อัตรา (%) |
|----------|---------|-------|-------|-------|----------------------|
| | จำนวน | อัตรา | จำนวน | อัตรา | |
| สงขลา | 4 | 0.3 | - | - | - |
| สตูล | - | - | - | - | - |
| ปัตตานี | 18 | 2.9 | 8 | 1.3 | 44.4 |
| ยะลา | 22 | 4.8 | 7 | 1.5 | 31.8 |
| นราธิวาส | 19 | 2.7 | 3 | 0.4 | 15.8 |
| รวม | 63 | 1.9 | 18 | 0.5 | 28.6 |



แผนภูมิที่ 7. จำนวนผู้บาดเจ็บและเสียชีวิต ตามจังหวัดที่เกิดเหตุ เรียงลำดับตามจำนวนผู้บาดเจ็บ

ตารางที่ 4. จำนวนและอัตรา (/แสนประชากร/เดือน) ของการบาดเจ็บและเสียชีวิต และอัตราป่วยตาย (%) ตามอำเภอที่เกิดเหตุ

| อันดับ | บาดเจ็บ | | | ตาย | | | ป่วยตาย | |
|--------|------------|-------|-------|------------|-------|-------|------------|-----------|
| | อำเภอ | จำนวน | อัตรา | อำเภอ | จำนวน | อัตรา | อำเภอ | อัตรา (%) |
| 1 | กรงปินัง | 5 | 24 | เจาะไอร้อง | 3 | 8.2 | ยะหา | 100 |
| 2 | บาเจาะ | 11 | 23.4 | โคกโพธิ์ | 4 | 6.2 | เจาะไอร้อง | 75 |
| 3 | โคกโพธิ์ | 9 | 13.9 | กรงปินัง | 1 | 4.8 | หนองจิก | 50 |
| 4 | บันนังสตา | 6 | 11.8 | บันนังสตา | 2 | 3.9 | รามัน | 50 |
| 5 | เจาะไอร้อง | 4 | 11 | หนองจิก | 2 | 2.9 | สายบุรี | 50 |
| 6 | หนองจิก | 4 | 5.8 | รามัน | 2 | 2.5 | โคกโพธิ์ | 44.4 |
| 7 | ธารโต | 1 | 5 | ยะหา | 1 | 2 | บันนังสตา | 33.3 |
| 8 | รามัน | 4 | 4.9 | สายบุรี | 1 | 1.6 | ยะหริ่ง | 33.3 |
| 9 | เทพา | 3 | 4.6 | ยะหริ่ง | 1 | 1.3 | กรงปินัง | 20 |
| 10 | ยะหริ่ง | 3 | 3.9 | เมืองยะลา | 1 | 0.6 | เมืองยะลา | 20 |



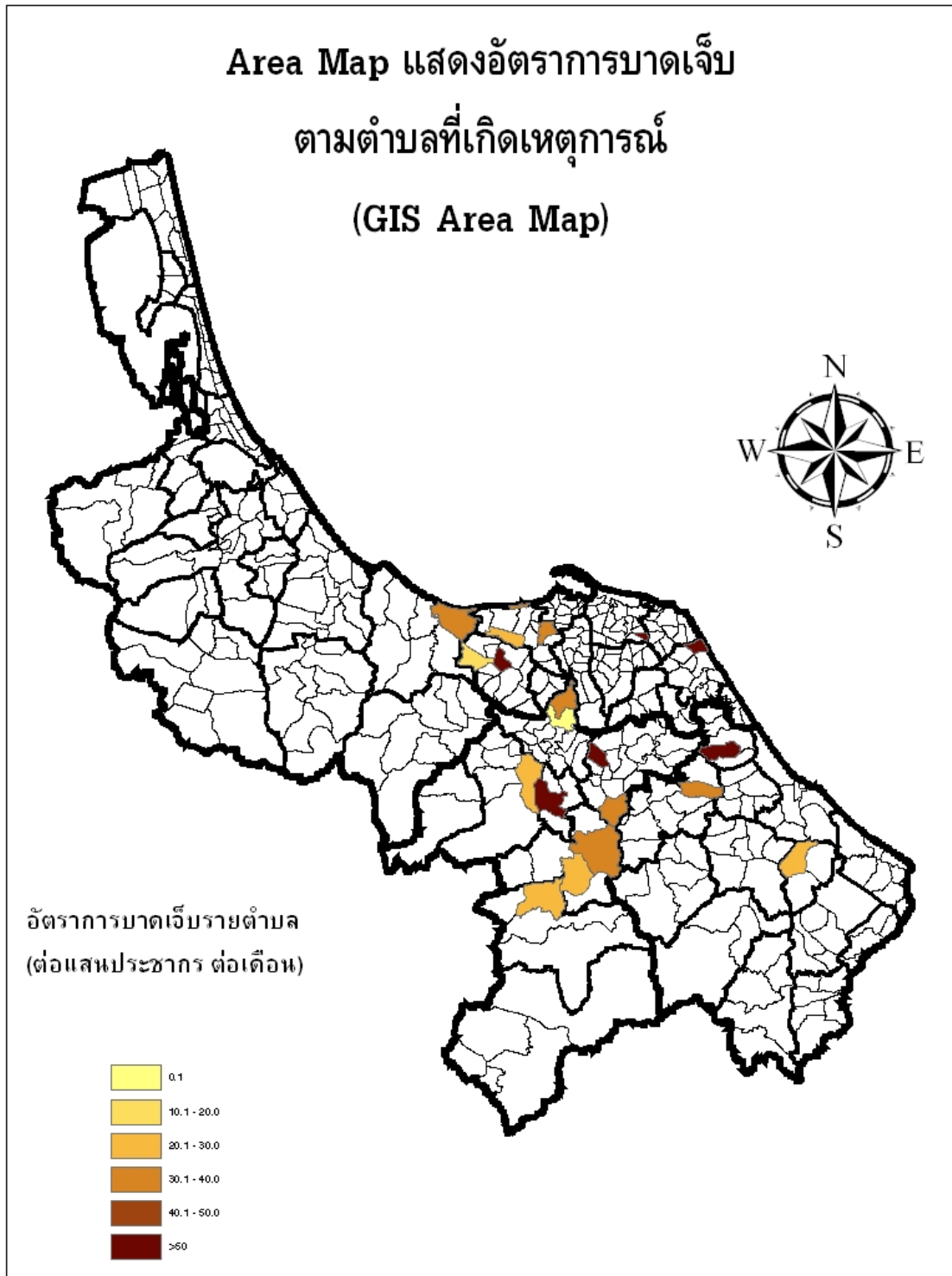
แผนภูมิที่ 8. จำนวนผู้บาดเจ็บและเสียชีวิต ตามอำเภอที่เกิดเหตุ เรียงลำดับตามจำนวนผู้บาดเจ็บ

ตารางที่ 5. จำนวนและอัตรา (/แสนประชากร/เดือน) ของการบาดเจ็บและเสียชีวิต และอัตราป่วยตาย (%) ตามตำบลที่เกิดเหตุ

| อันดับ | บาดเจ็บ | | | ตาย | | | ป่วยตาย | |
|--------|---------|-------|-------|----------|-------|-------|-------------|-----------|
| | ตำบล | จำนวน | อัตรา | ตำบล | จำนวน | อัตรา | ตำบล | อัตรา (%) |
| 1. | มะกรูด | 7 | 128.1 | บาโลย | 1 | 42.6 | ลิปะสะโง | 100.0 |
| 2. | บาโลย | 3 | 127.9 | มะกรูด | 2 | 36.6 | ละแ | 100.0 |
| 3. | สะเอะ | 5 | 90.9 | บางเก่า | 1 | 35.9 | โคกโพธิ์ | 100.0 |
| 4. | บาเจาะ | 11 | 87.8 | เนินงาม | 2 | 34.4 | มะรือโอบออก | 100.0 |
| 5. | บางเก่า | 2 | 71.8 | ลิปะสะโง | 1 | 32.2 | เนินงาม | 66.7 |
| 6. | เนินงาม | 3 | 51.7 | ละแ | 1 | 28.1 | จวบ | 66.7 |
| 7. | สามัคคี | 2 | 39.3 | โคกโพธิ์ | 2 | 18.8 | บางเก่า | 50.0 |
| 8. | กาลอ | 1 | 37.4 | จวบ | 2 | 18.3 | บาเจาะ | 50.0 |
| 9. | ตาเซะ | 2 | 34.7 | สะเอะ | 1 | 18.2 | บ่อทอง | 50.0 |
| 10. | ปากบาง | 3 | 34.4 | บาเจาะ | 1 | 14.8 | บาโลย | 33.3 |

ตารางที่ 6. จำนวนของผู้บาดเจ็บและเสียชีวิต และอัตราป่วยตาย (%) สูงสุด 5 อันดับแรก ตามโรงพยาบาลที่เข้ารับการรักษา

| อันดับ | รพ. | จำนวน บาดเจ็บ | รพ. | จำนวน ตาย | รพ. | อัตรา ป่วยตาย (%) |
|--|----------------|------------------|------------|--------------|------------|----------------------|
| โรงพยาบาลศูนย์/มหาวิทยาลัย (รวมบาดเจ็บ 21 ราย เสียชีวิต 1 ราย อัตราป่วยตาย 4.8%) | | | | | | |
| 1. | ยะลา | 15 | ยะลา | 1 | ยะลา | 6.7 |
| 2. | สงขลานครินทร์ | 6 | | | | |
| โรงพยาบาลทั่วไป (รวมบาดเจ็บ 12 ราย เสียชีวิต - ราย อัตราป่วยตาย -%) | | | | | | |
| 1. | ปัตตานี | 8 | | | | |
| 2. | นราธิวาส | 4 | | | | |
| โรงพยาบาลชุมชน (รวมบาดเจ็บ 31 ราย เสียชีวิต 3 ราย อัตราป่วยตาย 9.7%) | | | | | | |
| 1. | บาเจาะ | 11 | เจาะไอร้อง | 2 | เจาะไอร้อง | 66.7 |
| 2. | โคกโพธิ์ | 5 | โคกโพธิ์ | 1 | โคกโพธิ์ | 20 |
| 3. | เจาะไอร้อง | 3 | | | | |
| 4. | เทพา | 3 | | | | |
| 5. | ระแงะ, ยะหริ่ง | 2 | | | | |

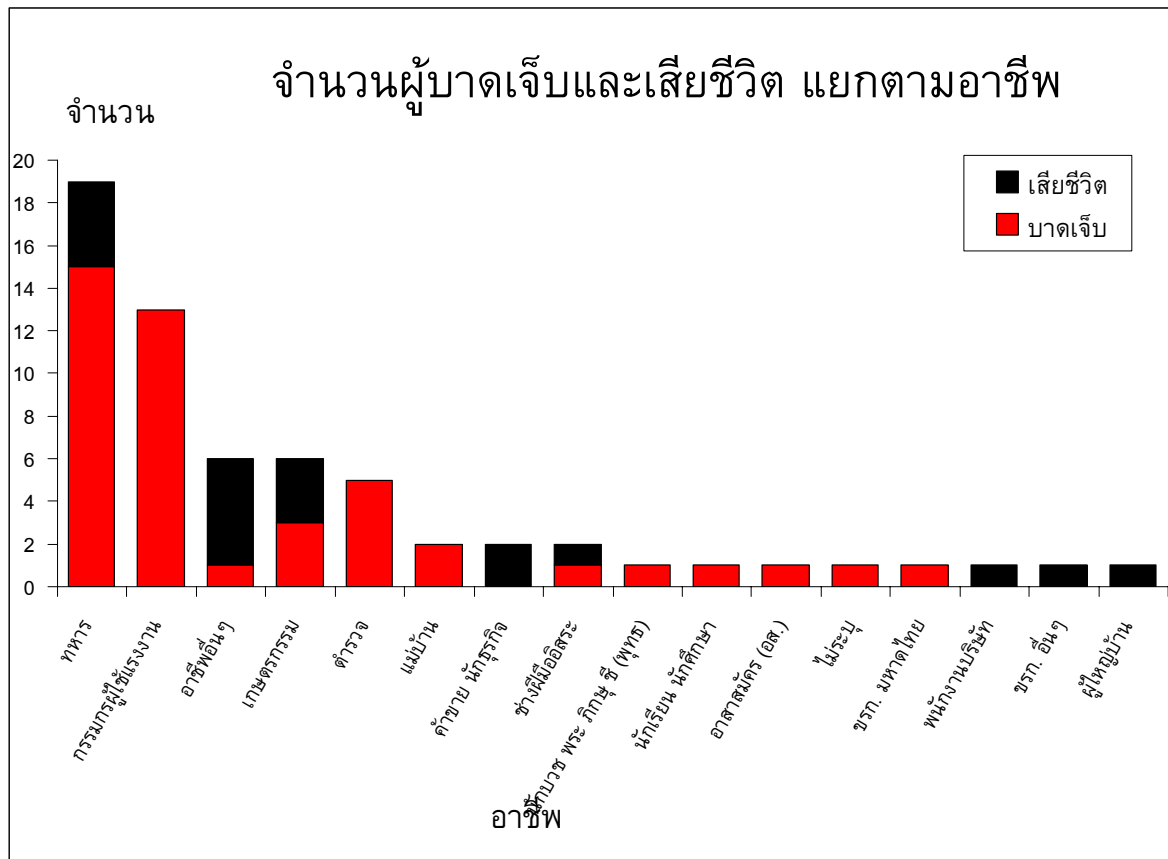


แผนภูมิที่ 9. Area map แสดงอัตราการบาดเจ็บรายตำบลตามพื้นที่เกิดเหตุการณ์ (GIS Area map)

บุคคล

ตารางที่ 7. ลักษณะของผู้บาดเจ็บและเสียชีวิต

| | ผู้บาดเจ็บ | | | ผู้เสียชีวิต | | |
|--|------------|--------|------------------|--------------|--------|------------------|
| | จำนวน | (%) | อัตรา/แสนประชากร | จำนวน | (%) | อัตรา/แสนประชากร |
| อายุ มาตรฐาน (Median) = 31 ปี พิสัยควอไทล์ (Inter Quartile Range-IQR) = 22-45 ปี | | | | | | |
| 0-14 ปี | 2 | (3.2) | 0.4 | - | (-) | - |
| 15-29 ปี | 28 | (44.4) | 6.1 | 7 | (38.9) | 1.5 |
| 30-44 ปี | 16 | (25.4) | 4.2 | 5 | (27.8) | 1.3 |
| 45-59 ปี | 15 | (23.8) | 6.9 | 6 | (33.3) | 2.8 |
| >= 60 ปี | 2 | (3.2) | 1.1 | - | (-) | - |
| เพศ | | | | | | |
| ชาย | 56 | (88.9) | 6.4 | 17 | (94.4) | 1.9 |
| หญิง | 7 | (11.1) | 0.8 | 1 | (5.6) | 0.1 |
| ศาสนา | | | | | | |
| พุทธ | 33 | (52.4) | 8.9 | 10 | (55.6) | 2.7 |
| อิสลาม | 30 | (47.6) | 2.1 | 8 | (44.4) | 0.6 |
| คริสต์ | - | (-) | - | - | (-) | - |



แผนภูมิที่ 10. อาชีพของผู้บาดเจ็บและเสียชีวิต

ตารางที่ 8. จำนวนและร้อยละของลักษณะกิจกรรมขณะเกิดเหตุ (ICD-10 activity code)

| อันดับ | ลักษณะกิจกรรมขณะเกิดเหตุ | บาดเจ็บ | | ตาย | | ป่วยตาย อัตรา (%) |
|--------|--|---------|------|-------|------|----------------------|
| | | จำนวน | % | จำนวน | % | |
| 1. | ทำงานหรือเดินทางไปทำงานที่ได้ค่าตอบแทน | 34 | 54 | 6 | 33.3 | 17.6 |
| 2. | กิจกรรมอื่น ๆ | 23 | 36.5 | 9 | 50 | 39.1 |
| 3. | ไม่ระบุ | 3 | 4.8 | 2 | 11.1 | 66.7 |
| 4. | ทำงานที่ไม่ได้ค่าตอบแทน งานบ้าน การเรียน | 2 | 3.2 | 1 | 5.6 | 50 |
| 5. | พักผ่อน นอนหลับ กิจวัตรประจำวัน กินอาหาร | 1 | 1.6 | - | - | - |

การบาดเจ็บ

ตารางที่ 9. จำนวนและร้อยละของสาเหตุภายนอก 5 อันดับแรก

| อันดับ | สาเหตุภายนอก (ICD-10 external cause of injury) | บาดเจ็บ | | ตาย | | ป่วยตาย อัตรา (%) |
|--------|---|---------|------|-------|-----|----------------------|
| | | จำนวน | % | จำนวน | % | |
| 1. | ถูกทำร้ายโดยอาวุธปืนอื่นที่ไม่ระบุ (X95) | 41 | 65.1 | 18 | 100 | 43.9 |
| 2. | ถูกทำร้ายโดยวัตถุระเบิด (X96) | 22 | 34.9 | - | - | - |

ตารางที่ 10. จำนวนและร้อยละของการวินิจฉัยสุดท้าย 5 อันดับแรก

| อันดับ | การวินิจฉัยสุดท้าย (Final ICD-10 code diagnosis) | บาดเจ็บ | | ตาย | | ป่วยตาย อัตรา (%) |
|--------|--|---------|-----|-------|------|----------------------|
| | | จำนวน | % | จำนวน | % | |
| 1. | บาดแผลเปิดบริเวณศีรษะ (S01) | 5 | 8.3 | 1 | 11.1 | 20 |
| 2. | บาดแผลตื้นบริเวณทรวงอก (S20) | 4 | 6.7 | - | - | - |
| 3. | บาดเจ็บศีรษะบริเวณอื่น ๆ (S09) | 4 | 6.7 | - | - | - |
| 4. | บาดเจ็บตื้นบริเวณปลายแขน (S50) | 3 | 5 | - | - | - |
| 5. | บาดแผลเปิดบริเวณช่องท้อง หลังส่วนล่างและกระดูก เชิงกราน (S31) | 3 | 5 | 2 | 22.2 | 66.7 |
| 6. | การบาดเจ็บของกล้ามเนื้อและเส้นเอ็นที่ขาส่วนล่าง (S86) | 3 | 5 | - | - | - |
| 7. | บาดเจ็บตื้นบริเวณข้อมือและมือ | 3 | 5 | - | - | - |

การรักษาพยาบาล

การนำส่งจากจุดเกิดเหตุ

ในผู้บาดเจ็บจำนวน 63 ราย มีผู้เสียชีวิตในที่เกิดเหตุจำนวน 14 ราย เสียชีวิตขณะนำส่ง - ราย มาโรงพยาบาลเอง 11 ราย หน่วย EMS นำส่ง 6 ราย ทหารนำส่ง 6 ราย ตำรวจนำส่ง 6 ราย ญาติ หรือชาวบ้านนำส่ง 10 ราย ไม่ระบุ - ราย อื่น ๆ 11 ราย ค่ามัธยฐานของระยะเวลาจากจุดเกิดเหตุถึงโรงพยาบาล 17 นาที (IQR = 10 - 55 นาที)

ตารางที่ 11. จำนวนและร้อยละของการดูแลขณะนำส่งจากจุดเกิดเหตุ

| การดูแลขณะนำส่ง | เหมาะสม | | ไม่เหมาะสม | | ไม่มี | |
|-----------------|---------|-----|------------|-----|-------|------|
| | จำนวน | % | จำนวน | % | จำนวน | % |
| การหายใจ | 1 | 7.7 | - | - | 12 | 92.3 |
| การห้ามเลือด | 2 | 10 | - | - | 18 | 90 |
| C-Spine Collar | - | - | - | - | 5 | 100 |
| Splint / Slab | - | - | - | - | 11 | 100 |
| IV fluid | - | - | 1 | 6.7 | 14 | 93.3 |

การส่งต่อ

ในผู้บาดเจ็บจำนวน 63 ราย มีผู้ป่วยที่ส่งต่อจำนวน 22 ราย (24 ครั้ง) โดยพาหนะในการส่งต่อเป็นรถพยาบาล 24 ครั้ง ไม่ใช้รถพยาบาล - ราย มีผู้ดูแลขณะส่งต่อเป็นแพทย์ - ครั้ง พยาบาล 24 ครั้ง อื่นๆ - ครั้ง ค่ามัธยฐานของระยะเวลาในการการส่งต่อ 75 นาที (IQR = 32.5-173 นาที)

ตารางที่ 12. จำนวนและร้อยละของการดูแลขณะส่งต่อ

| การดูแลขณะนำส่ง | เหมาะสม | | ไม่เหมาะสม | | ไม่มี | |
|-----------------|---------|-----|------------|---|-------|---|
| | จำนวน | % | จำนวน | % | จำนวน | % |
| การหายใจ | 10 | 100 | - | - | - | - |
| การห้ามเลือด | 20 | 100 | - | - | - | - |
| C-Spine Collar | - | - | - | - | - | - |
| Splint / Slab | 10 | 100 | - | - | - | - |
| IV fluid | 14 | 100 | - | - | - | - |

ตารางที่ 13. ระยะเวลาการรักษาตัวในโรงพยาบาล และค่าใช้จ่ายทางการแพทย์เฉลี่ย

| | ค่ามัธยฐาน (IQR) | รวม |
|--------------------|--------------------|---------|
| การรักษา* (วัน) | 1 (1-10) | 275 |
| ค่าใช้จ่าย** (บาท) | 1,602 (190-1,1401) | 594,896 |

*ส่วนใหญ่เป็นผู้ป่วยนอก **คิดจากข้อมูลของ 47 ราย (74.6%)

ในผู้บาดเจ็บที่มาโรงพยาบาลจำนวน 49 ราย สถานะขณะจำหน่าย หาย - ราย ดีขึ้น 33 ราย ไม่ดีขึ้น 1 ราย ตาย 4 ราย ไม่มีข้อมูล 11 ราย

มีจำนวนผู้ได้รับผลกระทบในครอบครัวของผู้บาดเจ็บและเสียชีวิตรวม 24 คน

ภาคผนวก 1: ความครบถ้วน (C) ความถูกต้อง (A) และความทันเวลา (T) ของระบบเฝ้าระวังการบาดเจ็บจากความรุนแรงในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้ (Violence-related Injury Surveillance – VIS) รายโรงพยาบาล ประจำเดือน ธันวาคม 2553

| จังหวัดสงขลา | | | | จังหวัดสตูล | | | | จังหวัดปัตตานี | | | | จังหวัดยะลา | | | | จังหวัดนราธิวาส | | | |
|---------------|------|-----|------|-------------|------|----|-----|----------------|------|------|------|-------------|------|------|------|-----------------|------|-----|------|
| รพ. | C | A | T | รพ. | C | A | T | รพ. | C | A | T | รพ. | C | A | T | รพ. | C | A | T |
| หาดใหญ่ | 96 | NA | / | สตูล | 93 | NA | / | ปัตตานี | 96 | 96 | / | ยะลา | 96 | 88 | / | นราธิวาส | 97 | 89 | / |
| สงขลา | 98 | NA | / | ควนโดน | 100 | NA | / | โคกโพธิ์ | 100 | 93 | / | เบตง | 98 | NA | X | สุโหงโกลก | 100 | NA | / |
| จะนะ | 100 | NA | / | ควนกาหลง | NA | NA | / | หนองจิก | 100 | 92 | / | บันนังสตา | 100 | 89 | / | ตากใบ | 100 | 100 | / |
| นาทวี | 99 | NA | / | ท่าแพ | NA | NA | / | ปานาเระ | NA | NA | / | ธารโต | NA | NA | / | บาเจาะ | 98 | 100 | / |
| เทพา | 100 | 100 | X | ละงู | 100 | NA | / | มายอ | NA | NA | / | รามัน | 72 | 100 | / | ระแงะ | 100 | 100 | / |
| สะบ้าย้อย | 98 | 100 | / | ทุ่งหว้า | 75 | NA | / | ทุ่งยางแดง | 92 | 100 | / | ยะหา | 100 | 100 | / | รือเสาะ | 99 | NA | / |
| ค่ายเสนาณรงค์ | NA | NA | / | | | | | ไม้แก่น | NA | NA | / | กาบัง | NA | NA | / | ศรีสาคร | 100 | 100 | X |
| สงขลานครินทร์ | 100 | 95 | / | | | | | ยะหริ่ง | 100 | 100 | X | | | | | แว้ง | 100 | NA | / |
| เมืองสงขลา | 98 | NA | / | | | | | ยะรัง | NA | NA | / | | | | | สุคีริน | 100 | NA | X |
| | | | | | | | | แม่ลาน | 100 | NA | / | | | | | สุโหงปาดี | 100 | 100 | X |
| | | | | | | | | สายบุรี | 100 | 100 | / | | | | | จะนะ | 96 | 83 | / |
| | | | | | | | | กะพ้อ | NA | NA | / | | | | | เจาะไอร้อง | 100 | 100 | X |
| | | | | | | | | ค่ายอิงคยุทธ | NA | NA | / | | | | | ค่ายจุฬาภรณ์ | NA | NA | X |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ยี่งอ | 100 | NA | X |
| รวม (%) | 97.1 | 97 | 88.9 | รวม | 92.4 | NA | 100 | รวม | 96.7 | 95.2 | 92.3 | รวม | 95.6 | 90.5 | 85.7 | รวม | 97.8 | 96 | 57.1 |

*ความครบถ้วนของตัวแปรสำคัญ (Completeness) วัดจากร้อยละของข้อมูลที่ไม่ขาดหาย (missing) ในตัวแปรเลขประจำตัวประชาชน 13 หลัก วัน เวลา สถานที่เกิดเหตุ

ความถูกต้องของตัวแปรสำคัญ (Accuracy) วัดจากร้อยละของความสอดคล้องของข้อมูลตัวแปร วัน เวลา สถานที่เกิดเหตุ เทียบกับฐานข้อมูล ศวชต.

ความทันเวลา (Timeliness) วัดจากการส่งรายงานจากโรงพยาบาลถึง ศบ.สต. ภายในวันที่ 7 มกราคม 2554 / = ทันเวลา X = ไม่ทันเวลา NA = ไม่สามารถนำมาคิดได้ (Not Applicable)

สรุปภาพรวมระบบเฝ้าระวังของทั้ง 49 โรงพยาบาล ความครบถ้วนของตัวแปรสำคัญร้อยละ 96.3 ความถูกต้องของตัวแปรสำคัญร้อยละ 94.6 ความทันเวลาร้อยละ 81.6 (เกณฑ์ตัวชี้วัดร้อยละ 90)