

สถานการณ์อุบัติเหตุจังหวัดร้อยเอ็ดเดือน ตุลาคม 2558

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดร้อยเอ็ด

ตารางที่ 1 สาเหตุของการบาดเจ็บและเสียชีวิตจากอุบัติเหตุขนส่งและอื่นๆ 19 สาเหตุ

สาเหตุของการบาดเจ็บ 19 สาเหตุ	ผู้บาดเจ็บทั้งหมด		ผู้บาดเจ็บในจังหวัด		ผู้บาดเจ็บรักษาในรพ.		ผู้บาดเจ็บตายทั้งหมด		ผู้บาดเจ็บตายใน จว.		ผู้บาดเจ็บตายก่อนถึง รพ.		ผู้บาดเจ็บตายในรพ.	
	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ
1.อุบัติเหตุการขนส่งทางบก (V01-V89)	820	522	759	487	203	94	4	3	4	3	3	1	1	2
2. อุบัติเหตุอื่นๆ	2,069	1,467	1,958	1,422	222	118	8	2	8	2	6	2	2	0
2.1 พลัด ตก หรือหกล้ม (W00-W19)	472	376	455	363	82	57	1	0	1	0	1	0	0	0
2.2 สัมผัสกับแรงเชิงกลวัตถุสิ่งของ (W20-W49)	749	320	687	305	55	11	0	0	0	0	0	0	0	0
2.3 สัมผัสกับแรงเชิงกลของสัตว์/คน (W50-W64)	569	534	546	524	10	11	0	0	0	0	0	0	0	0
2.4 การตกน้ำ จมน้ำ (W65-W74)	7	1	6	1	1	0	6	1	6	1	4	1	2	0
2.5 คุกคามการหายใจ (W75-W84)	5	5	5	5	2	0	0	1	0	1	0	1	0	0
2.6 สัมผัสกระแสไฟฟ้า รังสี อุณหภูมิ (W85-99)	9	14	9	14	3	7	1	0	1	0	1	0	0	0
2.7 สัมผัสควันไฟและเปลวไฟ (X00-X09)	6	3	6	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.8 สัมผัสความร้อน ของร้อน (X10-X19)	24	15	22	15	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0
2.9 สัมผัสพิษจากสัตว์หรือพืช (X20-X29)	190	161	185	154	50	24	0	0	0	0	0	0	0	0
2.10 สัมผัสพลังงานจากธรรมชาติ (X30-X39)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.11 สัมผัสพิษและสารอื่นๆ (X40-X49)	19	27	18	27	9	4	0	0	0	0	0	0	0	0
2.12 การออกแรงเกิน (X50-X57)	5	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.13 สัมผัสกับสิ่งไม่ทราบแน่ชัด (X58-X59)	14	6	14	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.ทำร้ายตัวเองด้วยวิธีต่างๆ (X60-X84)	6	6	6	6	2	3	0	1	0	1	0	0	0	1
4. ถูกทำร้ายด้วยวิธีต่างๆ (X85-Y09)	108	55	105	49	21	6	0	0	0	0	0	0	0	0
5. บาดเจ็บโดยไม่ทราบเจตนา (Y10-Y33)	22	5	21	6	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0
6. ดำเนินการทางกฎหมาย/สงคราม (Y35-Y36)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.ไม่ทราบทั้งสาเหตุและเจตนา(Y34)	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	3,027	2,057	2,851	1,972	451	223	12	6	12	6	9	3	3	3

จากตารางที่ 1

-ผู้บาดเจ็บจากอุบัติเหตุ 19 สาเหตุ จำนวน 5,084 คน (ช 3,027 / ญ 2,057) มีที่อยู่จังหวัดอื่น 261 คน ร้อยละ 5.1
 จำแนกประเภทเป็น Admit 674 คน (13.3%) , รักษาทุเลา/กลับบ้าน (86.6%) , เสียชีวิต 18 คน (0.1 %)
 อัตราป่วยทั้งหมด 389.56 ต่อแสนประชากร, อัตราตาย 1.4 ต่อแสนประชากร, อัตราป่วยตาย ร้อยละ 0.5

-ผู้บาดเจ็บจากอุบัติเหตุจราจร* จำนวน 1,342 คน (ช 820 / ญ 522)
 จำแนกประเภทเป็น Admit 297 คน (22.1%) , รักษาทุเลา/กลับบ้าน (77.3%) , เสียชีวิต 7 คน (0.5%)
 อัตราป่วย 102.83 ต่อแสนประชากร, อัตราตาย 0.54 ต่อแสนประชากร, อัตราป่วยตาย ร้อยละ 0.5

ตารางที่ 2 สัดส่วนสาเหตุของการบาดเจ็บและเสียชีวิตจากอุบัติเหตุขนส่งและอุบัติเหตุอื่นๆ 19 สาเหตุ

ข้อ	สาเหตุของการบาดเจ็บ 19 สาเหตุ	บาดเจ็บ	ร้อยละ	ตาย	ร้อยละ
1	อุบัติเหตุการขนส่งทางบก (V01-V89)	1,342	26.4	7	38.9
2	2.1 พลัด ตก หรือหกล้ม (W00-W19)	848	16.7	1	5.6
	2.2 สัมผัสกับแรงเชิงกลวัตถุสิ่งของ (W20-W49)	1,069	21.0	0	0.0
	2.3 สัมผัสกับแรงเชิงกลของสัตว์/คน (W50-W64)	1,103	21.7	0	0.0
	2.4 การตกน้ำ จมน้ำ (W65-W74)	8	0.2	7	38.9
	2.5 คุกคามการหายใจ (W75-W84)	10	0.2	1	5.6
	2.6 สัมผัสกระแสไฟฟ้า รังสีและอุณหภูมิ (W85-W99)	23	0.5	1	5.6
	2.7 สัมผัสควัน ไฟ และเปลวไฟ (X00-X09)	9	0.2	0	0.0
	2.8 สัมผัสความร้อน ของร้อน (X10-X19)	39	0.8	0	0.0
	2.9 สัมผัสพิษจากสัตว์หรือพืช (X20-X29)	351	6.9	0	0.0
	2.10 สัมผัสพลังงานจากธรรมชาติ (X30-X39)	0	0.0	0	0.0
	2.11 สัมผัสพิษและสารอื่นๆ (X40-X49)	46	0.9	0	0.0
	2.12 การออกแรงเกิน X50-X57)	10	0.2	0	0.0
	2.13 สัมผัสกับสิ่งไม่ทราบแน่ชัด (X58-X59)	20	0.4	0	0.0
3	ทำร้ายตัวเองด้วยวิธีต่าง ๆ (X60-X84)	12	0.2	1	5.6
4	ถูกทำร้ายด้วยวิธีต่างๆ (X85-Y09)	163	3.2	0	0.0
5	บาดเจ็บโดยไม่ทราบเจตนา (Y10-Y33)	27	0.5	0	0.0
6	ดำเนินการทางกฎหมายหรือสงคราม (Y35-Y36)	0	0.0	0	0.0
7	ไม่ทราบทั้งสาเหตุและเจตนา (Y34)	4	0.1	0	0.0
	รวม	5,084	100.0	18	100.0

จากตารางที่ 2 ผู้บาดเจ็บและเสียชีวิตจากอุบัติเหตุ 19 สาเหตุ จำแนกตามสาเหตุและกลุ่ม ได้ดังนี้

- จำแนกสาเหตุของการบาดเจ็บ 5 อันดับแรก คือ

1. จราจร ร้อยละ 26.4
2. สัมผัสกับแรงเชิงกลของสัตว์/คน ร้อยละ 21.7
3. สัมผัสกับแรงเชิงกลวัตถุสิ่งของ ร้อยละ 21.0
4. พลัด ตก หรือหกล้ม ร้อยละ 16.7
5. สัมผัสพิษจากสัตว์หรือพืช ร้อยละ 6.9

- จำแนกสาเหตุของการเสียชีวิตมี 6 สาเหตุ คือ

1. จราจร ร้อยละ 38.9
2. การตกน้ำ จมน้ำ ร้อยละ 38.9
3. ทำร้ายตัวเองด้วยวิธีต่างๆ ร้อยละ 5.6
4. สัมผัสกับกระแสไฟฟ้า รังสีและอุณหภูมิ ร้อยละ 5.6
5. คุกคามการหายใจ ร้อยละ 5.6
6. พลัด ตก หกล้ม ร้อยละ 5.6

* จำแนกการบาดเจ็บตามกลุ่ม เป็น 3 กลุ่ม

- | | |
|-------------------------------------|-------------|
| 1. อุบัติเหตุจากรถ (ข้อ 1) | ร้อยละ 26.4 |
| 2. อุบัติเหตุอื่นๆ (ข้อ 2.1-2.13) | ร้อยละ 69.5 |
| 3. อุบัติเหตุอื่น ข้อ 3-7 | ร้อยละ 4.1 |

* จำแนกการเสียชีวิตตามกลุ่ม เป็น 3 กลุ่ม

- | | |
|-------------------------------------|-------------|
| 1. อุบัติเหตุจากรถ (ข้อ 1) | ร้อยละ 38.8 |
| 2. อุบัติเหตุอื่นๆ (ข้อ 2.1-2.13) | ร้อยละ 55.6 |
| 3. อุบัติเหตุอื่น ข้อ 3-7 | ร้อยละ 5.6 |

รายละเอียดในกลุ่มผู้บาดเจ็บ ที่จำแนกเป็น 3 กลุ่ม

กลุ่มที่ 1 อุบัติเหตุจากรถ (ข้อ 1)

ผู้บาดเจ็บ จำนวน 1,342 คน ร้อยละ 26.4 (ช 820 คน / หญิง 522 คน) อัตราส่วน ช:ญ = 1.6 : 1

เสียชีวิต 7 คน (ช 5 คน หญิง 2 คน) ใน 5 อำเภอ คือ

1. อ.เมือง 3 คน (ช 1 คน หญิง 2 คน) ขับขี่รถจักรยานยนต์ (ช 1 คน หญิง 1 คน) ขับขี่รถปิคอัพ (หญิง 2 คน)
2. อ.ธวัชบุรี 1 คน (ช 1 คน) ขับขี่รถจักรยานยนต์ (ช 1 คน)
3. อ.สุวรรณภูมิ 1 คน (ช 1 คน) ขับขี่รถจักรยานยนต์ (ช 1 คน)
4. อ.เมืองสรวง 1 คน (ช 1 คน) ขับขี่รถจักรยานยนต์ (ช 1 คน)
5. อ.ศรีสมเด็จ 1 คน (ช 1 คน) ขับขี่รถจักรยานยนต์ (ช 1 คน)

กลุ่มที่ 2 อุบัติเหตุอื่นๆ (ข้อ 2.1-2.13)

บาดเจ็บ 3,536 คน ร้อยละ 69.6 ของผู้บาดเจ็บทั้งหมด (ช 2,069 คน / หญิง 1,467 คน)

เสียชีวิต 10 คน (ช 8 คน หญิง 2 คน) ใน 5 อำเภอ คือ

1. อ.เมือง 3 คน (ช 2 คน หญิง 1 คน) สาเหตุ การตกน้ำ จมน้ำ (ช 1 คน) พลัด ตก ทกล้ม (ช 1 คน) สิ้นสุดคามการหายใจ (หญิง 1 คน)
2. อ.จตุรพักตรพิมาน 1 คน (หญิง 1 คน) สาเหตุ การตกน้ำ จมน้ำ (หญิง 1 คน)
3. อ.พนมไพร 1 คน (ช 1 คน) สาเหตุ การตกน้ำ จมน้ำ (ช 1 คน)
4. อ.สุวรรณภูมิ 3 คน (ช 3 คน) สาเหตุ การตกน้ำ จมน้ำ (ช 2 คน) สัมผัสกระแสไฟฟ้า รังสีและอุณหภูมิ (ช 1 คน)
5. อ.เสลภูมิ 2 คน (ช 2 คน) สาเหตุ การตกน้ำ จมน้ำ (ช 2 คน)

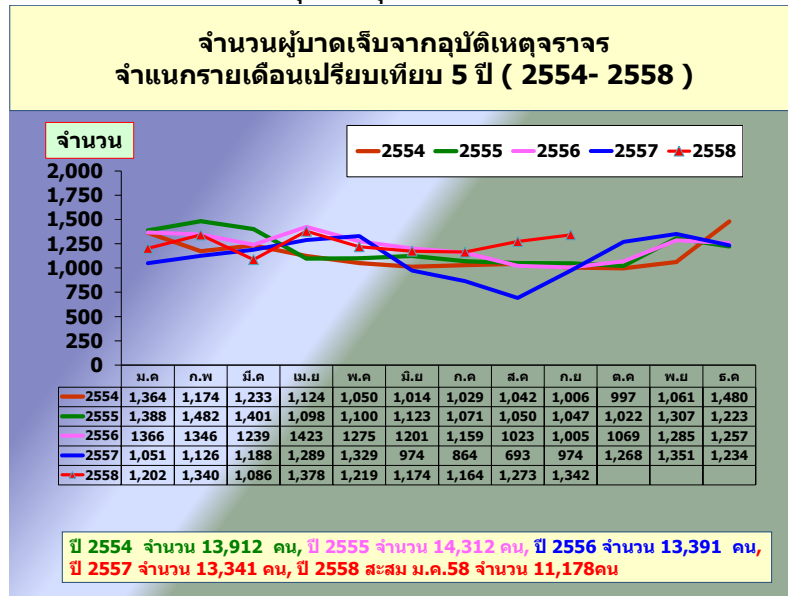
กลุ่มที่ 3 บาดเจ็บจากการทำร้ายตัวเอง, ถูกทำร้าย, บาดเจ็บโดยไม่ทราบเจตนา, บาดเจ็บจากการดำเนินการทางกฎหมายหรือสงคราม และบาดเจ็บโดยไม่ทราบทั้งสาเหตุและเจตนา (ข้อ 3 - 7)

บาดเจ็บรวม 206 คน ร้อยละ 4.1 ของผู้บาดเจ็บทั้งหมด (ช 138 / หญิง 68)

เสียชีวิต 1 คน (หญิง 1 คน) ใน 1 อำเภอ คือ

1. อ.หนองพอก 1 คน (หญิง 1 คน) สาเหตุ ทำร้ายตัวเองด้วยวิธีต่างๆ (หญิง 1 คน)

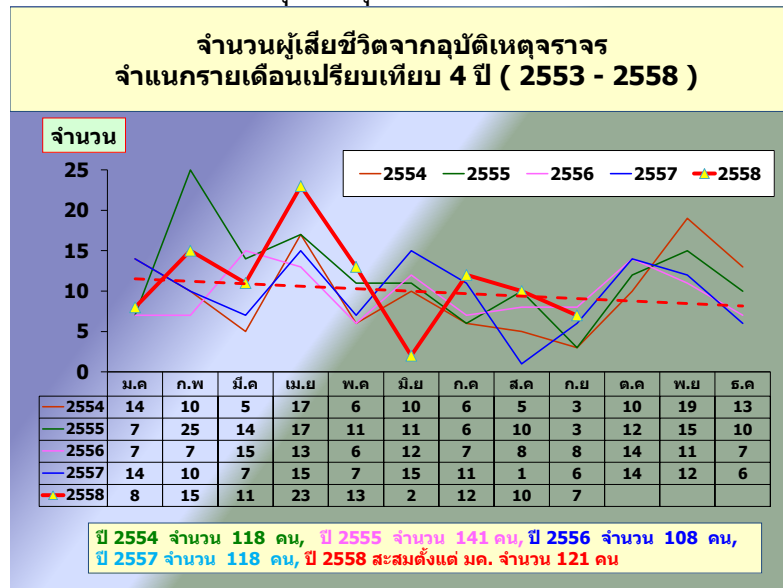
เปรียบเทียบการบาดเจ็บและเสียชีวิตจากอุบัติเหตุจราจร 5 ปี พ.ศ 2554 - 2558 ดังกราฟรูปที่ 1 , 2 กราฟรูปที่ 1 เปรียบเทียบการบาดเจ็บจากอุบัติเหตุจราจร 5 ปี (2554 - 2558)



จากกราฟ ผู้บาดเจ็บจากอุบัติเหตุจราจร ตั้งแต่เดือนมกราคม - กันยายน ปี 2558 ในภาพรวมมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น เมื่อเทียบจากปี 2554-2557

*หมายเหตุ มีการรายงานไม่ครบทุกโรงพยาบาล

กราฟรูปที่ 2 เปรียบเทียบการเสียชีวิตจากอุบัติเหตุจราจร 5 ปี (2554 - 2558)



จากกราฟ ผู้เสียชีวิตจากอุบัติเหตุจราจรในปี 2558 มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นจากปี 2554 - 2557

เตือนภัย พลุ ดอกไม้ไฟ ในช่วงเทศกาลลอยกระทง

พอใกล้ช่วงลอยกระทง และเทศกาลปีใหม่ที่ใครเราก็มักจะได้ยินข่าวเรื่องการขอความร่วมมืองดเว้นการเล่นพลุเล่นดอกไม้ไฟ สาเหตุก็เพราะบ่อยครั้งที่ได้ยินข่าวบรรดาพลุหรือดอกไม้ไฟนำมาซึ่งอุบัติเหตุแบบคาดไม่ถึง รุนแรงมากบ้างน้อยบ้าง หลายครั้งที่มันนำไปสู่การสูญเสีย ไม่ว่าจะเป็นเสียชีวิตหรือรุนแรงถึงขั้นเสียชีวิต ที่สำคัญคือคนที่ได้รับอุบัติเหตุจากการเล่นพลุเล่นดอกไม้ไฟส่วนใหญ่ ก็คือ เด็กๆ ที่มักเล่นสนุกจนมองข้ามอันตราย

คำถามที่ตามมา คือ ในเมื่อพลุและดอกไม้ไฟเป็นสินค้าอันตราย แล้วการควบคุมการขาย การนำมาใช้นั้นได้มีการทำอย่างถูกต้องเข้มงวดแล้วหรือยัง ลองมาหาด้วยกันว่าบ้านเรามีวิธีจัดการกับปัญหาเรื่องอันตรายจากพลุและดอกไม้ไฟมากน้อยขนาดไหน

เจ็บ - ตาย เพราะพลุและดอกไม้ไฟ

ข้อมูลจากสำนักกระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข เรื่องสถานการณ์การบาดเจ็บรุนแรงจากการถูกเปลวหรือสะเก็ดดอกไม้ไฟหรือพลุ ช่วงระหว่างปี พ.ศ. 2553 - 2557 พบว่า มีจำนวนผู้ป่วยทั้งสิ้น 3,456 ราย (เฉลี่ยปีละ 691 ราย) ในจำนวนนี้เสียชีวิต 10 ราย ในปี 2555 บาดเจ็บ 793 ราย เสียชีวิต 4 ราย สูงที่สุดในรอบ 5 ปี ส่วนใหญ่เป็นเพศชาย ร้อยละ 94

กลุ่มอายุที่พบบ่อย คือ กลุ่มเด็กและเยาวชน อายุ 10-14 ปี (ร้อยละ 20) รองลงมา คือ อายุ 15- 19 ปี (ร้อยละ 15) และ อายุ 5 - 9 ปี (ร้อยละ 14) อาชีพที่บาดเจ็บสูงสุด คือ นักเรียน/นักศึกษา ร้อยละ 40 รองลงมาคือผู้ใช้แรงงาน

เดือนที่เกิดเหตุสูงสุดเกือบทุกปี คือ เดือนตุลาคมหรือช่วงเทศกาลออกพรรษา ช่วงเวลาที่เกิดเหตุสูงสุด คือ เวลา 16.00 - 20.00 น.

11 ข้อห้าม!!! ป้องกันอันตรายจากพลุและดอกไม้ไฟ

- 1.ห้ามให้เด็กๆ เล่นพลุและดอกไม้ไฟ หรือควรต้องอยู่ในความดูแลของผู้ใหญ่
- 2.ห้ามเล่นพลุและดอกไม้ไฟ ที่ซื้อจากร้านค้าที่ไม่มีความน่าเชื่อถือ สินค้าอยู่ในสภาพไม่สมบูรณ์ เก่า และไม่มีฉลากภาษาไทยที่ถูกต้องชัดเจน
- 3.ห้ามเล่นพลุและดอกไม้ไฟ ถ้ายังไม่ได้อ่านฉลาก คำแนะนำ วิธีการใช้ คำเตือน
- 4.ห้ามจุดดอกไม้ไฟที่เสื่อมสภาพหรือดอกไม้ไฟที่ถูกจุดแล้วแต่ยังไม่ระเบิด (ไม่ทำงาน) เพราะพลุและดอกไม้ไฟนั้นอาจจะเปิดโดยไม่คาดคิด
- 5.ห้ามจุดพลุและดอกไม้ไฟ ถ้ายังไม่ได้เตรียมกระป๋องหรือถังใส่แก้วใกล้บริเวณที่จะจุดพลุหรือดอกไม้ไฟ เพื่อไว้ในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉิน
- 6.ห้ามเข้าใกล้ดอกไม้ไฟที่ถูกจุดแล้วหรือดอกไม้เพลิงที่ยังดับไม่สนิท
- 7.ห้ามจุดพลุหรือดอกไม้ไฟ หากไม่อยู่ในระยะที่ปลอดภัย คือ 1 เมตร หรือ 1 ช่วงแขน
- 8.ห้ามประกอบหรือดัดแปลงพลุหรือดอกไม้ไฟไว้เล่นเองโดยเด็ดขาด
- 9.ห้ามเก็บพลุและดอกไม้ไฟไว้ในบ้าน หากต้องเก็บควรเก็บในบรรจุภัณฑ์ที่ปิดฝาปิดสนิท สถานที่เก็บควรเป็นที่แห้งและมีอากาศเย็น
- 10.ห้ามจุดพลุหรือดอกไม้ไฟ ในพื้นที่โล่งแจ้ง บริเวณที่มีหญ้าแห้งหรือบริเวณที่เป็นสนามหญ้า เพราะหญ้าเหล่านั้นสามารถลุกติดไฟได้ หลีกเลี้ยงบริเวณอาคารบ้านเรือน หรือแหล่งที่มีวัสดุที่ติดไฟง่าย พวก ก๊าซ น้ำมัน หรือเชื้อเพลิง
- 11.ห้ามเล่นพลุและดอกไม้ไฟโดยเด็ดขาด หากไม่จำเป็น