



กรมควบคุมโรค

Department of Disease Control

SITUATION ANALYSIS OF
DROWNING IN THAILAND
2015 - 2019

สถานการณ์
การตายน้ำ จมน้ำ
ในประเทศไทย
ปี พ.ศ. 2558 – 2562



กองป้องกันการบาดเจ็บ
DIVISION OF INJURY PREVENTION
<https://ddc.moph.go.th/dip>
www.facebook.com/thaiinjury

สถานการณ์การตกลงใจ จมน้ำ ในประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562

SITUATION ANALYSIS OF DROWNING IN THAILAND 2015 - 2019

ที่ปรึกษา

นายแพทย์ธรศ กรัชนัยรวิวงศ์ อธิบดีกรมควบคุมโรค
นายแพทย์ปริชา เพرمประ รองอธิบดีกรมควบคุมโรค
แพทย์หญิงศิริรัตน์ สุวรรณฤทธิ์ ผู้อำนวยการกองป้องกันการบาดเจ็บ กรมควบคุมโรค

คณะผู้จัดทำ

พิมพ์ดาวา มีสุวรรณ กองป้องกันการบาดเจ็บ กรมควบคุมโรค
สุชาดา เกิดมงคลการ กองป้องกันการบาดเจ็บ กรมควบคุมโรค
สัม เอกาเฉลิมเกียรติ กองป้องกันการบาดเจ็บ กรมควบคุมโรค

ผู้ร่วมจัดทำ

ลวิตรา กำวี กองป้องกันการบาดเจ็บ กรมควบคุมโรค
วรรณภา พลาศรี กองป้องกันการบาดเจ็บ กรมควบคุมโรค

ออกแบบปก

ธิติมา ขันธสิน กองป้องกันการบาดเจ็บ กรมควบคุมโรค
พิมพ์ครั้งแรก พฤศจิกายน 2565
จำนวนหน้า 136 หน้า
ISBN (e-book) 978-616-11-4987-1

กองป้องกันการบาดเจ็บ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข (Division of Injury Prevention, Department of Diseases Control, Ministry of Public Health, Thailand)

สงวนลิขสิทธิ์ งานชิ้นนี้สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้ภายใต้การได้รับอนุญาตจากกองป้องกันการบาดเจ็บ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข ทั้งนี้ การนำไปใช้จะต้องมีลักษณะที่ไม่หวังผลในเชิงพาณิชย์

การเขียนอ้างอิง

กองป้องกันการบาดเจ็บ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข. สถานการณ์การตกลงใจ จมน้ำ ในประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562 (SITUATION ANALYSIS OF DROWNING IN THAILAND 2015 - 2019). นนทบุรี, ประเทศไทย; 2565.

จัดทำและเผยแพร่

กองป้องกันการบาดเจ็บ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข ถนนติวนันท์ ตำบลตลาดขวัญ อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000

โทรศัพท์ 0 2590 3953 <https://ddc.moph.go.th/dip> www.facebook.com/thaiinjury

สถานการณ์การตกลงน้ำ จมน้ำ ในประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562

SITUATION ANALYSIS OF DROWNING IN THAILAND 2015 - 2019

กองป้องกันการบาดเจ็บ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข
Division of Injury Prevention, Department of Diseases Control
Ministry of Public Health, Thailand

กิตติกรรมประกาศ

หนังสือสถานการณ์การตกน้ำ จนน้ำ ในประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562 (SITUATION ANALYSIS OF DROWNING IN THAILAND 2015 - 2019) สำเร็จลุล่วงได้ด้วยฐานข้อมูลจากหลายภาคส่วน ขอขอบคุณ ข้อมูลมรมบัตร จากกองยุทธศาสตร์และแผนงาน สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข กระทรวงสาธารณสุข และข้อมูลระบบเฝ้าระวังการบาดเจ็บแห่งชาติ (Injury Surveillance System) จากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข ที่ให้การสนับสนุนข้อมูลเพื่อนำมาใช้ในการวิเคราะห์ให้เห็นถึงขนาดความรุนแรง และปัจจัยเสี่ยงของการตกน้ำ จนน้ำในทุกกลุ่มอายุ จนนำไปสู่การวางแผนการดำเนินงาน การผลักดันนโยบาย และการกำหนดมาตรการป้องกันให้มีความเหมาะสมกับสภาพปัญหาของประเทศไทย ทั้งนี้ ขอขอบคุณโรงพยาบาลเครือข่าย เฝ้าระวังการบาดเจ็บทั้ง 33 แห่ง ที่ได้บันทึกข้อมูลและรายงานข้อมูลการตกน้ำ จนน้ำ อย่างครบถ้วน สมบูรณ์ จนนำไปสู่การวิเคราะห์ข้อมูลและจัดทำเป็นหนังสือสถานการณ์การตกน้ำ จนน้ำ ของประเทศไทยในครั้งนี้

สุดท้ายนี้ ขอขอบคุณ ผู้อำนวยการกองป้องกันการบาดเจ็บ ที่ได้ให้คำปรึกษาและสนับสนุน การดำเนินงานป้องกันการจนน้ำอย่างต่อเนื่อง

คณะผู้จัดทำ

พฤษจิกายน 2565

คำนำ

การตกน้ำ จนน้ำ ปัญหาสำคัญด้านสาธารณสุขทั่วโลก จากรายงานขององค์กรอนามัยโลก (World Health Organization: WHO) ปี พ.ศ. 2562 พบว่า การตกน้ำ จนน้ำ เป็นสาเหตุการเสียชีวิตอันดับที่ 3 จากสาเหตุการบาดเจ็บโดยไม่ตั้งใจ (unintentional injury) ในแต่ละปี ทั่วโลกมีผู้เสียชีวิต ประมาณ 236,000 คน คิดเป็นร้อยละ 7 ของการเสียชีวิตจากสาเหตุการบาดเจ็บ (Injury) ทั้งหมด สำหรับประเทศไทย การตกน้ำ จนน้ำ เป็นสาเหตุการเสียชีวิตอันดับที่ 3 รองจากอุบัติเหตุบนสั่งทางบก และการทำร้ายตัวเอง ในแต่ละปี มีผู้เสียชีวิต เฉลี่ยปีละ 3,495 คน หรือวันละกว่า 10 คน

การดำเนินงานป้องกันการจนน้ำให้ประสบความสำเร็จ จำเป็นต้องมีการวิเคราะห์ข้อมูล เพื่อให้ได้มาซึ่งขนาดของปัญหาและปัจจัยเสี่ยงที่สำคัญ จึงจะนำไปสู่การวางแผนดำเนินงาน การกำหนดนโยบาย และการวางแผนการการป้องกันที่ถูกต้อง สำหรับประเทศไทย มีระบบฐานข้อมูลที่จัดเก็บข้อมูลการตกน้ำ จนน้ำ อุบัติเหตุระบบ ซึ่งแต่ละระบบมีวัตถุประสงค์ ระยะเวลา และข้อจำกัดของการได้มาซึ่งข้อมูลที่แตกต่างกัน และในการศึกษาสถานการณ์การตกน้ำ จนน้ำ ในประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562 (SITUATION ANALYSIS OF DROWNING IN THAILAND 2015 - 2019) ในครั้งนี้ จึงได้เลือกใช้ข้อมูลจากฐานข้อมูล จำนวน 2 ฐาน คือ (1) ข้อมูลรณรงค์ จากการของยุทธศาสตร์และแผนงาน สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข กระทรวงสาธารณสุข ซึ่งเป็นการนำเสนอข้อมูลการเสียชีวิตรายบุคคลของคนไทย และ (2) ข้อมูลระบบเฝ้าระวังการบาดเจ็บแห่งชาติ (Injury Surveillance System) กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข ซึ่งเป็นการนำเสนอข้อมูลผู้บาดเจ็บรุนแรงรายบุคคล ที่เข้ารับการรักษาในโรงพยาบาลเครือข่าย 33 แห่ง

กองป้องกันการบาดเจ็บ กรมควบคุมโรค เป็นหน่วยงานหลักที่มีบทบาทและการกิจในการดำเนินงานป้องกันควบคุมการบาดเจ็บ ขณะผู้จัดทำจึงได้จัดทำสถานการณ์การตกน้ำ จนน้ำ ในประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562 (SITUATION ANALYSIS OF DROWNING IN THAILAND 2015 - 2019) ขึ้น โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาขนาดความรุนแรงของปัญหาและปัจจัยเสี่ยงที่ก่อให้เกิดการจนน้ำในทุกกลุ่มอายุ และนำข้อมูลที่ได้มาร่วมวางแผนการดำเนินงาน การกำหนดนโยบาย และการวางแผนมาตรการการป้องกันในระดับประเทศ และระดับพื้นที่ รวมทั้งเพื่อให้หน่วยงานเครือข่ายที่เกี่ยวข้องสามารถนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์ในวางแผนการดำเนินงานในพื้นที่ได้ด้วยตนเอง

หากการวิเคราะห์ข้อมูลในครั้งนี้มีข้อผิดพลาดประการใด กองป้องกันการบาดเจ็บ กรมควบคุมโรค ต้องขออภัยมา ณ โอกาสนี้ และยินดีรับข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงแก้ไขให้ข้อมูลมีความสมบูรณ์ ถูกต้องยิ่งขึ้น ต่อไป

๖๙-๒-

(แพทย์หญิงศิริรัตน์ สุวรรณฤทธิ์)

ผู้อำนวยการกองป้องกันการบาดเจ็บ กรมควบคุมโรค

พฤษจิกายน 2565

สารบัญ

หน้า

กิตติกรรมประกาศ

คำนำ

สารบัญ

สารบัญตาราง

สารบัญภาพ

บทสรุปผู้บริหาร

บทที่ 1 บทนำ (Introduction)

1

บทที่ 2 ผลการวิเคราะห์สถานการณ์การตกลงน้ำ จมน้ำ ในประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562

6

(SITUATION ANALYSIS OF DROWNING IN THAILAND 2015 - 2019)

■ แนวโน้มการเสียชีวิต	9
- ภาค	10
- เขต	14
- จังหวัด	18
- อายุ	22
■ ช่วงเวลา	25
- เดือนที่เกิดเหตุ	25
- วันที่เกิดเหตุ	28
- เวลาที่เกิดเหตุ	31
■ สถานที่เกิดเหตุ	33
- แหล่งน้ำที่เกิดเหตุ	33
- จุดเกิดเหตุ	36
■ การบริโภคเครื่องดื่มที่มีแอลกอฮอล์	38
■ การเข้าถึงการรักษาพยาบาล	40
บทที่ 3 สรุปผลการศึกษาและอภิปรายผล (Conclusion and Discussion)	45
บทที่ 4 สรุปประเด็นสำคัญและข้อเสนอแนะ (Key Findings and Recommendations)	51
เอกสารอ้างอิง	56
ภาคผนวก	58

สารบัญตาราง

	หน้า
ตารางที่ 1 สาเหตุการเสียชีวิตจากการบาดเจ็บ 5 อันดับแรกในประเทศไทย จำแนกรายอายุ ปี พ.ศ. 2562	2
ตารางที่ 2 จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการบาดเจ็บ 5 อันดับแรก ทุกกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562	6
ตารางที่ 3 สาเหตุการเสียชีวิตจากการบาดเจ็บ 5 อันดับแรกในประเทศไทย จำแนกรายอายุ ปี พ.ศ. 2562	8
ตารางที่ 4 จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกลงน้ำ จมน้ำ จำแนกรายปีและภาคทุกกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562	9
ตารางที่ 5 จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกลงน้ำ จมน้ำ จำแนกรายปีและภาคทุกกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562	10
ตารางที่ 6 จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกลงน้ำ จมน้ำ จำแนกตามภาคและกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562	12
ตารางที่ 7 จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกลงน้ำ จมน้ำ จำแนกตามเขตสุขภาพ ทุกกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562	14
ตารางที่ 8 จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกลงน้ำ จมน้ำ จำแนกตามเขตสุขภาพและกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562 (ค่าเฉลี่ย 5 ปี)	16
ตารางที่ 9 10 จังหวัดแรกที่มีจำนวนการเสียชีวิตจากการตกลงน้ำ จมน้ำ ทุกกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562	18
ตารางที่ 10 10 อันดับจังหวัดแรกที่มีอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกลงน้ำ จมน้ำ ทุกกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562	19
ตารางที่ 11 จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกลงน้ำ จมน้ำ จำแนกตามเพศทุกกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562	21
ตารางที่ 12 จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกลงน้ำ จมน้ำ จำแนกตามกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562	23
ตารางที่ 13 จำนวนและร้อยละของการเสียชีวิตจากการตกลงน้ำ จมน้ำ จำแนกตามเดือนที่เกิดเหตุ ทุกกลุ่มอายุประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562	25
ตารางที่ 14 จำนวนและร้อยละของการเสียชีวิตจากการตกลงน้ำ จมน้ำ จำแนกตามเดือนที่เกิดเหตุ และกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562 (ค่าเฉลี่ย 5 ปี)	27
ตารางที่ 15 จำนวนและร้อยละของการเสียชีวิตจากการตกลงน้ำ จมน้ำ จำแนกตามวันที่เกิดเหตุ ทุกกลุ่มอายุประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562	28
ตารางที่ 16 จำนวนและร้อยละของการเสียชีวิตจากการตกลงน้ำ จมน้ำ จำแนกตามวันที่เกิดเหตุ และกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562 (ค่าเฉลี่ย 5 ปี)	30

สารบัญตาราง (ต่อ)

หน้า

ตารางที่ 17 ร้อยละของผู้badเจ็บรุนแรง* จากการตกน้ำ จนน้ำ จำแนกตามช่วงเวลาเกิดเหตุ ทุกกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562	31
ตารางที่ 18 ร้อยละของผู้badเจ็บรุนแรง* จากการตกน้ำ จนน้ำ จำแนกตามช่วงเวลาเกิดเหตุ และกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562 (ค่าเฉลี่ย 5 ปี)	32
ตารางที่ 19 ร้อยละของผู้badเจ็บรุนแรง* จากการตกน้ำ จนน้ำ จำแนกตามแหล่งน้ำที่เกิดเหตุ ทุกกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562 (ค่าเฉลี่ย 5 ปี)	34
ตารางที่ 20 ร้อยละของผู้badเจ็บรุนแรง* จากการตกน้ำ จนน้ำ จำแนกตามแหล่งน้ำที่เกิดเหตุ และกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562 (ค่าเฉลี่ย 5 ปี)	35
ตารางที่ 21 ร้อยละของผู้badเจ็บรุนแรง* จากการตกน้ำ จนน้ำ จำแนกตามจุดเกิดเหตุ ทุกกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562	36
ตารางที่ 22 ร้อยละของผู้badเจ็บรุนแรง* จากการตกน้ำ จนน้ำ จำแนกตามจุดเกิดเหตุและเพศ ทุกกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562 (ค่าเฉลี่ย 5 ปี)	37
ตารางที่ 23 ร้อยละของผู้badเจ็บรุนแรง* จากการตกน้ำ จนน้ำ จำแนกตามจุดเกิดเหตุและกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562 (ค่าเฉลี่ย 5 ปี)	38
ตารางที่ 24 ร้อยละของผู้badเจ็บรุนแรง* จากการตกน้ำ จนน้ำ จำแนกตามการบริโภคเครื่องดื่ม ที่มีแอลกอฮอล์และกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562 (ค่าเฉลี่ย 5 ปี)	39
ตารางที่ 25 ร้อยละของผู้badเจ็บรุนแรง* จากการตกน้ำ จนน้ำ จำแนกตามการนำส่งสถานพยาบาล ทุกกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562	41
ตารางที่ 26 ร้อยละของผู้badเจ็บรุนแรง* จากการตกน้ำ จนน้ำ จำแนกตามการเสียชีวิต ณ จุดเกิดเหตุ เลี้ยงชีวิตขณะรับการรักษาที่หอผู้ป่วย และเสียชีวิต ณ ห้องฉุกเฉิน ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562 (ค่าเฉลี่ย 5 ปี)	42
ตารางที่ 27 ร้อยละของผู้badเจ็บรุนแรง* จากการตกน้ำ จนน้ำ ในแต่ละช่วงกลุ่มอายุ จำแนกตามการเสียชีวิตก่อนมาถึงโรงพยาบาล ที่ห้องฉุกเฉิน และหลังรับไว้รักษา ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562 (ค่าเฉลี่ย 5 ปี)	43

สารบัญภาพ

	หน้า
ภาพที่ 1 10 อันดับแรกของการเสียชีวิตจากการตกลง จำนวน จำแนกตามภูมิภาคและกลุ่มอายุ	1
ภาพที่ 2 การจมน้ำสาเหตุสำคัญของการเสียชีวิตในกลุ่มอายุ 1 - 14 ปี จำแนกตามประเทศ	2
ภาพที่ 3 จำนวนการเสียชีวิตจากการบาดเจ็บ 5 อันดับแรก ทุกกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562	7
ภาพที่ 4 อัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการบาดเจ็บ 5 อันดับแรก ทุกกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562	7
ภาพที่ 5 จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกลง จำนวน จำแนกรายปี ทุกกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562	9
ภาพที่ 6 จำนวนการเสียชีวิตจากการตกลง จำนวน จำแนกรายปีและภาค ทุกกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562	11
ภาพที่ 7 อัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกลง จำนวน จำแนกรายปีและภาค ทุกกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562	11
ภาพที่ 8 จำนวนการเสียชีวิตจากการตกลง จำนวน จำแนกตามภาคและกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562 (ค่าเฉลี่ย 5 ปี)	13
ภาพที่ 9 อัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกลง จำนวน จำแนกตามภาคและกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562 (ค่าเฉลี่ย 5 ปี)	13
ภาพที่ 10 จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกลง จำนวน จำแนกตามเขตสุขภาพทุกกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562 (ค่าเฉลี่ย 5 ปี)	15
ภาพที่ 11 จำนวนการเสียชีวิตจากการตกลง จำนวน จำแนกตามเขตสุขภาพและกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562 (ค่าเฉลี่ย 5 ปี)	17
ภาพที่ 12 อัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกลง จำนวน จำแนกตามเขตสุขภาพและกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562 (ค่าเฉลี่ย 5 ปี)	17
ภาพที่ 13 10 จังหวัดแรกที่มีจำนวนการเสียชีวิตจากการตกลง จำนวน ทุกกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562 (ค่าเฉลี่ย 5 ปี)	20
ภาพที่ 14 10 จังหวัดแรกที่มีอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกลง จำนวน ทุกกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562 (ค่าเฉลี่ย 5 ปี)	20
ภาพที่ 15 จำนวนการเสียชีวิตจากการตกลง จำนวน จำแนกตามเพศ ทุกกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562	21
ภาพที่ 16 อัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกลง จำนวน จำแนกตามเพศ ทุกกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562	22

สารบัญภาพ (ต่อ)

หน้า

ภาพที่ 17 จำนวนการเสียชีวิตจากการตกน้ำ มน้ำ จำแนกตามกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562	23
ภาพที่ 18 อัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกน้ำ มน้ำ จำแนกตามกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562	24
ภาพที่ 19 สัดส่วนการเสียชีวิตจากการ ตกน้ำ มน้ำ จำแนกตามกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562 (ค่าเฉลี่ย 5 ปี)	24
ภาพที่ 20 จำนวนการเสียชีวิตจากการตกน้ำ มน้ำ จำแนกตามเดือนที่เกิดเหตุ ทุกกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562 (ค่าเฉลี่ย 5 ปี)	26
ภาพที่ 21 จำนวนการเสียชีวิตจากการตกน้ำ มน้ำ จำแนกตามเดือนที่เกิดเหตุและกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562 (ค่าเฉลี่ย 5 ปี)	27
ภาพที่ 22 จำนวนการเสียชีวิตจากการตกน้ำ มน้ำ จำแนกตามวันที่เกิดเหตุ ทุกกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562 (ค่าเฉลี่ย 5 ปี)	29
ภาพที่ 23 ร้อยละเสียชีวิตจากการตกน้ำ มน้ำ จำแนกตามวันที่เกิดเหตุ ทุกกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562 (ค่าเฉลี่ย 5 ปี)	29
ภาพที่ 24 จำนวนการเสียชีวิตจากการตกน้ำ มน้ำ จำแนกตามวันที่เกิดเหตุและกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562 (ค่าเฉลี่ย 5 ปี)	30
ภาพที่ 25 ร้อยละของผู้บาดเจ็บรุนแรง* จากการตกน้ำ มน้ำ จำแนกตามช่วงเวลาเกิดเหตุ ทุกกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562 (ค่าเฉลี่ย 5 ปี)	32
ภาพที่ 26 ร้อยละของผู้บาดเจ็บรุนแรง* จากการตกน้ำ มน้ำ จำแนกตามช่วงเวลาเกิดเหตุ และกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562 (ค่าเฉลี่ย 5 ปี)	33
ภาพที่ 27 ร้อยละของผู้บาดเจ็บรุนแรง* จากการตกน้ำ มน้ำ จำแนกตามแหล่งน้ำที่เกิดเหตุ ทุกกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562 (ค่าเฉลี่ย 5 ปี)	34
ภาพที่ 28 ร้อยละของผู้บาดเจ็บรุนแรง* จากการตกน้ำ มน้ำ จำแนกตามจุดเกิดเหตุ ทุกกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562 (ค่าเฉลี่ย 5 ปี)	37
ภาพที่ 29 ร้อยละของผู้บาดเจ็บรุนแรง* จากการตกน้ำ มน้ำ จำแนกตามการบริโภคเครื่องดื่ม ที่มีแอลกอฮอล์ ทุกกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562 (ค่าเฉลี่ย 5 ปี)	39
ภาพที่ 30 ร้อยละของผู้บาดเจ็บรุนแรง* จากการตกน้ำ มน้ำ จำแนกตามการบริโภคเครื่องดื่ม ที่มีแอลกอฮอล์และเบส ทุกกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562 (ค่าเฉลี่ย 5 ปี)	40
ภาพที่ 31 ร้อยละของผู้บาดเจ็บรุนแรง* จากการตกน้ำ มน้ำ จำแนกตามการนำส่งสถานพยาบาล ทุกกลุ่มอายุประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562 (ค่าเฉลี่ย 5 ปี)	41

สารบัญภาพ (ต่อ)

หน้า

ภาพที่ 32 ร้อยละของผู้ที่บาดเจ็บรุนแรง* จากการตกน้ำ จนน้ำ ทุกกลุ่มอายุ จำแนกตามการเสียชีวิตก่อนมาถึงโรงพยาบาล ที่ห้องฉุกเฉิน และหลังรับไว้รักษา [†] ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562 (ค่าเฉลี่ย 5 ปี)	42
ภาพที่ 33 ร้อยละของผู้ที่บาดเจ็บรุนแรง* จากการตกน้ำ จนน้ำ ในแต่ละช่วงกลุ่มอายุ จำแนกตามการเสียชีวิตก่อนมาถึงโรงพยาบาล ที่ห้องฉุกเฉิน และหลังรับไว้รักษา [†] ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562 (ค่าเฉลี่ย 5 ปี)	43

บทสรุปผู้บริหาร

การศึกษาข้อมูลการตกลง จนน้ำ ของประเทศไทย มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาขนาดความรุนแรงของปัญหาและปัจจัยเสี่ยงที่ก่อให้เกิดการร่วมน้ำในทุกกลุ่มอายุ ในช่วงระยะเวลา 5 ปี คือ ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2558 - 2562 ซึ่งได้ศึกษาจากฐานข้อมูล 2 ฐาน ได้แก่ (1) ข้อมูลกรณบัตร จากกองยุทธศาสตร์และแผนงาน สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข กระทรวงสาธารณสุข และ (2) ข้อมูลระบบเฝ้าระวังการบาดเจ็บแห่งชาติ (Injury Surveillance System) กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข ซึ่งข้อมูลแต่ละฐานเป็นข้อมูลรายบุคคล ที่มีวัตถุประสงค์ ระยะเวลา และข้อจำกัดของข้อมูลที่แตกต่างกัน สามารถสรุปประเด็นสำคัญและข้อเสนอแนะได้ดังนี้

สรุปประเด็นสำคัญ

- ทั่วโลกการตกลง จนน้ำ เป็นปัญหาสำคัญด้านสาธารณสุข ซึ่งเป็นสาเหตุการเสียชีวิตอันดับ 3 จากสาเหตุการบาดเจ็บโดยไม่ตั้งใจ (unintentional injury)
- ปี พ.ศ. 2562 มีผู้เสียชีวิตจากการตกลง จนน้ำ ประมาณ 236,000 คน คิดเป็นร้อยละ 7 ของการเสียชีวิตจากสาเหตุการบาดเจ็บ (Injury) ทั้งหมด
 - เพศชายเสียชีวิตมากกว่าเพศหญิง 2 เท่า
 - การเสียชีวิตมากกว่าร้อยละ 50 เกิดขึ้นในกลุ่มผู้ที่มีอายุอยู่ต่ำกว่า 25 ปี
 - มากกว่าร้อยละ 90 พบรู้เสียชีวิตจากการตกลง จนน้ำในประเทศที่มีรายได้ต่ำและปานกลาง
 - มากกว่าร้อยละ 50 เกิดขึ้นในภูมิภาคแปซิฟิกตะวันตก (Western Pacific Region) และเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ (South-East Asia Region)
 - กลุ่มประเทศในภูมิภาคแปซิฟิกตะวันตก (Western Pacific Region) มีอัตราการเสียชีวิตสูงที่สุด และสูงกว่าประเทศอังกฤษหรือประเทศไทยอีก 27 - 32 เท่า
 - ประเทศไทย การตกลง จนน้ำ เป็นสาเหตุการเสียชีวิตอันดับ 3 รองจากอุบัติเหตุบนสั่นทางบกและการมีเจตนาทำร้ายตนเอง
 - จากข้อมูล 5 ปี (ปี พ.ศ. 2558 - 2562) คนไทยเสียชีวิตจากการตกลง จนน้ำ 17,474 คน เฉลี่ยปีละ 3,495 คน หรือวันละกว่า 10 คน
 - เพศชายเสียชีวิตมากกว่าเพศหญิง 4.4 เท่า
 - การเสียชีวิตมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องในปี พ.ศ. 2558 - 2559 และเสียชีวิตสูงที่สุดในปี พ.ศ. 2560 (อัตราการเสียชีวิต เท่ากับ 5.9 ต่อประชากรแสนคน) จากนั้นเริ่มลดลงในปี พ.ศ. 2561 - 2562
 - ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีสัดส่วนการเสียชีวิตสูงที่สุด ร้อยละ 37.4 อัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคน เท่ากับ 6.0 รองลงมา คือ ภาคกลาง ภาคเหนือ และภาคใต้ อัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคน เท่ากับ 5.3, 5.2 และ 4.3 ตามลำดับ (ค่าเฉลี่ย 5 ปี: ปี พ.ศ. 2558 - 2562)

■ ทุกภาคมีแนวโน้มการเสียชีวิตเป็นไปในทิศทางเดียวกับภาพรวมของประเทศไทย ยกเว้นภาคกลาง ที่มีผู้เสียชีวิตสูงที่สุดในปี พ.ศ. 2562 มีอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคน เท่ากับ 5.6

■ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีจำนวนและอัตราการเสียชีวิตสูงที่สุดในทุกช่วงกลุ่มอายุ ยกเว้น ในช่วงกลุ่มอายุ 15 - 29 ปี พบร้า ภาคกลาง มีจำนวนและอัตราการเสียชีวิตสูงที่สุด เท่ากับ 131 คน และ 2.9 ต่อประชากรแสนคน (ค่าเฉลี่ย 5 ปี: ปี พ.ศ. 2558 - 2562)

■ เขตสุขภาพที่ 9 มีจำนวนการเสียชีวิตสูงที่สุด เฉลี่ยปีละ 444 คน รองลงมา ได้แก่ เขตสุขภาพที่ 6 (392 คน) และเขตสุขภาพที่ 5 (317 คน) (ค่าเฉลี่ย 5 ปี: ปี พ.ศ. 2558 - 2562)

■ เขตสุขภาพที่ 3 มีอัตราการเสียชีวิตสูงที่สุด เท่ากับ 6.7 ต่อประชากรแสนคน รองลงมา ได้แก่ เขตสุขภาพที่ 6 และเขตสุขภาพที่ 9 ซึ่งมีอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคน เท่ากับ 6.6 เท่ากัน (ค่าเฉลี่ย 5 ปี: ปี พ.ศ. 2558 - 2562)

■ เขตสุขภาพที่ 9 มีจำนวนการเสียชีวิตสูงที่สุดในทุกช่วงกลุ่มอายุ ยกเว้นในช่วงกลุ่มอายุ 15 - 29 ปี พบร้า เขตสุขภาพที่ 6 มีจำนวนการเสียชีวิตสูงที่สุด (ค่าเฉลี่ย 5 ปี: ปี พ.ศ. 2558 - 2562)

■ จังหวัดที่มีจำนวนการเสียชีวิตสูงที่สุด คือ จังหวัดนครราชสีมา เฉลี่ยปีละ 166 คน รองลงมา คือ กรุงเทพมหานคร (141 คน) ซึ่งทั้ง 2 จังหวัด เป็นจังหวัดที่มีผู้เสียชีวิตสูงที่สุดเป็นอันดับ 1 และอันดับ 2 ติดต่อกัน 4 ปี ในช่วงปี พ.ศ. 2558 - 2561 (ค่าเฉลี่ย 5 ปี: ปี พ.ศ. 2558 - 2562)

■ จังหวัดที่มีอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนสูงที่สุด คือ จังหวัดตราด มีอัตราการเสียชีวิต 9.8 ต่อประชากรแสนคน รองลงมา ได้แก่ จังหวัดจันทบุรี และจังหวัดสมุทรสงคราม อัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคน เท่ากับ 9.1 และ 8.7 ตามลำดับ (ค่าเฉลี่ย 5 ปี: ปี พ.ศ. 2558 - 2562)

■ กลุ่มอายุ 45 - 59 ปี มีจำนวนการเสียชีวิตสูงที่สุด เฉลี่ยปีละ 899 คน รองลงมา คือ กลุ่มอายุ 30 - 44 คน จำนวน 793 คน (ค่าเฉลี่ย 5 ปี: ปี พ.ศ. 2558 - 2562)

■ กลุ่มอายุ 60 ปี ขึ้นไป มีอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนสูงที่สุด เท่ากับ 7.4 รองลงมา คือ กลุ่มอายุ 45 - 59 ปี มีอัตราการเสียชีวิต เท่ากับ 6.2 ต่อประชากรแสนคน (ค่าเฉลี่ย 5 ปี: ปี พ.ศ. 2558 - 2562)

■ เดือนตุลาคม พบร้าเสียชีวิตสูงที่สุด ร้อยละ 10.6 รองลงมา ได้แก่ เดือนกันยายน (ร้อยละ 9.5) และเดือนเมษายน (ร้อยละ 9.3) (ค่าเฉลี่ย 5 ปี: ปี พ.ศ. 2558 - 2562)

■ กลุ่มเด็ก (อายุต่ำกว่า 15 ปี) เสียชีวิตสูงที่สุดในเดือนมีนาคมและเดือนเมษายน ร้อยละ 23.8 สำหรับกลุ่มผู้ใหญ่ (อายุ 15 ปีขึ้นไป) ส่วนใหญ่พบร้าเสียชีวิตสูงที่สุดในเดือนตุลาคม ร้อยละ 10.9 (ค่าเฉลี่ย 5 ปี: ปี พ.ศ. 2558 - 2562)

■ วันเสาร์และวันอาทิตย์ มีผู้เสียชีวิตจากการตกน้ำ จำนวนมากที่สุด ร้อยละ 31.6 (ค่าเฉลี่ย 5 ปี: ปี พ.ศ. 2558 - 2562)

■ กลุ่มเด็ก (อายุต่ำกว่า 15 ปี) พบร้าเสียชีวิตสูงที่สุดในวันเสาร์และอาทิตย์ ร้อยละ 37.9 และในกลุ่มผู้ใหญ่ (อายุ 15 ปีขึ้นไป) มีแนวโน้มการเสียชีวิตค่อนข้างคงที่ในทุกๆ วัน (ค่าเฉลี่ย 5 ปี: ปี พ.ศ. 2558 - 2562)

■ ช่วงป่ายถึงเย็น (12.00 - 17.59 น.) พบร้าบาดเจ็บรุนแรงจากการตกน้ำ จำนวนมากที่สุด ร้อยละ 53.7 (ค่าเฉลี่ย 5 ปี: ปี พ.ศ. 2558 - 2562)

■ แหล่งน้ำธรรมชาติ เป็นแหล่งน้ำที่พบผู้บาดเจ็บรุนแรงจากการตกน้ำ จนน้ำ สูงที่สุด ร้อยละ 43.3 (ค่าเฉลี่ย 5 ปี: ปี พ.ศ. 2558 - 2562)

■ จุดเกิดเหตุที่มีผู้ตกน้ำ จนน้ำมากที่สุด คือ บ้านและบริเวณบ้าน (ร้อยละ 23.9) รองลงมา คือ นา ไร่ สวน (ร้อยละ 14.8) หากจำแนกรายเพศ พบร้า เพศหญิงและเพศชายเกิดเหตุที่บ้านและบริเวณบ้านมาก ที่สุดเช่นเดียวกัน (ค่าเฉลี่ย 5 ปี: ปี พ.ศ. 2558 - 2562)

■ กลุ่มเด็กอายุต่ำกว่า 15 ปี และกลุ่มอายุ 60 ปี ขึ้นไป จุดเกิดเหตุที่เกิดการบาดเจ็บรุนแรง จากการตกน้ำ จนน้ำ มากที่สุด คือ บ้านและบริเวณบ้าน ร้อยละ 36.7 สำหรับช่วงกลุ่มอายุ 15 - 59 ปี จุดเกิดเหตุ ที่เกิดการบาดเจ็บรุนแรงมากที่สุด คือ นา ไร่ สวน (ค่าเฉลี่ย 5 ปี: ปี พ.ศ. 2558 - 2562)

■ ทุกกลุ่มอายุ มีผู้บาดเจ็บรุนแรงจากการตกน้ำ จนน้ำ และบริโภคเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ร่วมด้วย ร้อยละ 11.6 โดยเฉพาะในกลุ่มอายุ 30 - 44 ปี พบร้ามากที่สุด ร้อยละ 25.0 (ค่าเฉลี่ย 5 ปี: ปี พ.ศ. 2558 - 2562)

■ เพศชายมีผู้บาดเจ็บรุนแรงจากการตกน้ำ จนน้ำ ร่วมกับการบริโภคเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ มากกว่าเพศหญิง 3.5 เท่า (ค่าเฉลี่ย 5 ปี: ปี พ.ศ. 2558 - 2562)

■ ผู้บาดเจ็บรุนแรงจากการตกน้ำ จนน้ำ ถูกนำส่งเข้ารับการรักษาในสถานพยาบาลโดยหน่วย บริการทางการแพทย์ฉุกเฉินมากที่สุด ร้อยละ 59.1

■ ผู้บาดเจ็บรุนแรงจากการตกน้ำ จนน้ำ เสียชีวิต ณ ที่เกิดเหตุมากที่สุด ร้อยละ 56.5

ข้อเสนอแนะ

1. เน้นมาตรการการลดการเสียชีวิตจากการตกน้ำ จนน้ำในทุกกลุ่มอายุ ทั้งระดับนโยบาย และระดับพื้นที่ โดยเฉพาะในกลุ่มผู้ใหญ่ (อายุมากกว่า 15 ปี) ที่พบว่าการเสียชีวิตจากการจมน้ำ ยังคงเป็นปัญหาสำคัญ และมีแนวโน้มการเสียชีวิตที่อาจเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง
2. ผลักดันให้เกิดนโยบาย/กฎระเบียบ/ข้อบังคับ/กฎหมาย ใน การป้องกันการจมน้ำ เช่น กำหนดให้มีมาตรฐานความปลอดภัยของแหล่งน้ำ/ระบบน้ำ ห้ามดื่มหรือจำหน่ายเครื่องดื่มแอลกอฮอล์บริเวณแหล่งน้ำเสียง การสวมเสื้อชูชีพทุกครั้งเมื่อทำกิจกรรมทางน้ำหรือโดยสารเรือ เป็นต้น
3. ให้หน่วยงานระดับเขต ระดับจังหวัด และระดับพื้นที่ เก็บรวมรวมข้อมูล วิเคราะห์ข้อมูล และสอบสวนกรณีการเสียชีวิตและไม่เสียชีวิตจากการตกน้ำ จนน้ำในทุกกลุ่มอายุ เพื่อใช้เป็นข้อมูลการเฝ้าระวัง และกำหนดมาตรการการป้องกันการจมน้ำเฉพาะพื้นที่
4. ส่งเสริมและสนับสนุนให้เด็กอายุ 6 ปีขึ้นไป และประชาชนได้เรียนหลักสูตรว่ายน้ำเพื่อเอาชีวิตรอด ซึ่งครอบคลุมในเรื่องความรู้ เรื่อง ความปลอดภัยทางน้ำ ทักษะการเอาชีวิตรอด และการช่วยเหลือคนตกน้ำ จนน้ำ ที่ถูกต้อง
5. ส่งเสริมและสนับสนุนให้เด็กอายุ 12 ปีขึ้นไป ผู้ปกครอง ผู้ดูแลเด็ก และประชาชนในพื้นที่ มีทักษะการช่วยฟื้นคืนชีพ (CPR) ที่ถูกต้อง เพราะการช่วยเหลือที่ทันท่วงทีจะเพิ่มโอกาสการรอดชีวิตได้มากขึ้น
6. สนับสนุนให้หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน จิตอาสา และประชาชน เข้ามามีส่วนร่วมในการดำเนินงานป้องกันการจมน้ำ เพื่อให้เกิดการบูรณาการงานในหลายภาคส่วน
7. รณรงค์ สื่อสารประชาสัมพันธ์ เพยแพร่องค์ความรู้ ข้อมูลข่าวสาร ผ่านสื่อช่องทางต่างๆ ในวงกว้าง เพื่อให้เด็กและประชาชนเกิดความตระหนักรถึงความปลอดภัยทางน้ำ รู้จักประเมินความเสี่ยงของแหล่งน้ำ และการใช้อุปกรณ์ลอยน้ำได้อย่างง่าย เมื่อทำกิจกรรมทางน้ำ รวมทั้งส่งเสริมให้ชุมชนเกิดการจัดการแหล่งน้ำเสียงได้ด้วยตนเอง
8. ศึกษาวิจัยการตกน้ำ จนน้ำในทุกกลุ่มอายุในระดับพื้นที่ เพื่อค้นหาสาเหตุและปัจจัยเสี่ยง ที่แท้จริง และนำไปสู่การวางแผนมาตรการป้องกันให้เหมาะสมกับกลุ่มวัยและบริบทของพื้นที่
9. ศึกษาวิจัย/คิดค้นนวัตกรรม/เทคโนโลยีสมัยใหม่ เพื่อนำมาใช้ในการป้องกันการจมน้ำ
10. ผลักดันให้ทุกจังหวัดมีทีมผู้ก่อการดี (MERIT MAKER) ป้องกันการจมน้ำ ครอบคลุมในระดับตำบล เนื่องจากกลยุทธ์ที่มีผู้ก่อการดีฯ เป็นกลยุทธ์ที่ครอบคลุมการดำเนินงานป้องกันการจมน้ำทั้งปัจจัยเสี่ยง ด้านตัวบุคคลและสิ่งแวดล้อม เน้นการบูรณาการงานในทุกภาคส่วนแบบสหสาขา และการใช้ทรัพยากรที่มีอยู่ ในพื้นที่ให้เกิดประโยชน์สูงสุด ซึ่งเหมาะสมกับบริบทของแต่ละพื้นที่ในประเทศไทย

บทที่ 1

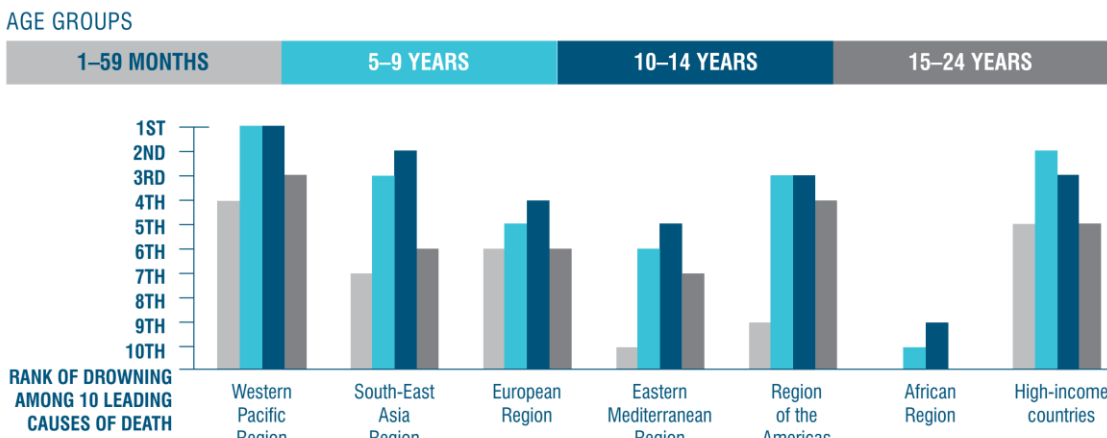
บทนำ (Introduction)

การตกลน้ำ จนน้ำ ยังคงเป็นปัญหาสำคัญด้านสาธารณสุขทั่วโลก จากรายงานขององค์กรอนามัยโลก (World Health Organization: WHO) ในปี พ.ศ. 2562 พบว่า การตกลน้ำ จนน้ำ เป็นสาเหตุการเสียชีวิตอันดับ 3 จากสาเหตุการบาดเจ็บโดยไม่ตั้งใจ (unintentional injury) ในแต่ละปี ทั่วโลกมีผู้เสียชีวิตจากการตกลน้ำ จนน้ำ ประมาณ 236,000 คน คิดเป็นร้อยละ 7 ของการเสียชีวิตจากสาเหตุการบาดเจ็บ (Injury) ทั้งหมด โดยเพศชายเสียชีวิตมากกว่าเพศหญิง 2 เท่า และมากกว่าร้อยละ 50 ของการเสียชีวิตจากการตกลน้ำ จนน้ำ เกิดขึ้นในกลุ่มผู้ที่มีอายุต่ำกว่า 25 ปี

อย่างไรก็ตาม การเสียชีวิตจากการตกลน้ำ จนน้ำ ยังคงเป็นภาระโรคที่สำคัญที่พบรอบไปในทุกประเทศ และทุกภูมิภาคทั่วโลก โดยมากกว่าร้อยละ 90 พบผู้เสียชีวิตจากการตกลน้ำ จนน้ำในประเทศที่มีรายได้ต่ำและปานกลาง มากกว่าร้อยละ 50 เกิดขึ้นในภูมิภาคแปซิฟิกตะวันตก (Western Pacific Region) และเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ (South - East Asia Region) ซึ่งหากพิจารณาตามอัตราการเสียชีวิต ยังพบอีกว่ากลุ่มประเทศในภูมิภาคแปซิฟิกตะวันตก (Western Pacific Region) มีอัตราการเสียชีวิตสูงที่สุด และสูงกว่าประเทศอังกฤษ หรือประเทศเยอรมัน 27 - 32 เท่า

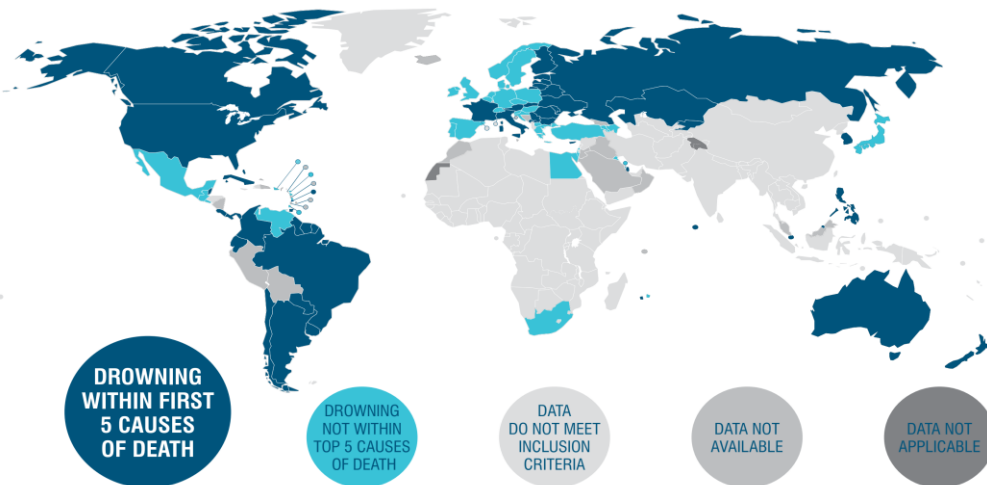
หากจำแนกตามกลุ่มอายุ พบว่า ทั่วโลก กลุ่มอายุ 1 - 4 ปี มีอัตราการตกลน้ำ จนน้ำ มากที่สุด รองลงมา คือ กลุ่มอายุ 5 - 9 ปี และจากผลการวิเคราะห์ข้อมูลขององค์กรอนามัยโลก ในภูมิภาคแปซิฟิกตะวันตก (Western Pacific Region) เด็กอายุ 5 - 14 ปี เสียชีวิตจากการตกลน้ำ จนน้ำสูงกว่าสาเหตุอื่นๆ ทั้งอุบัติเหตุจราจร ความผิดปกติแต่กำเนิด โรคมะเร็งเม็ดเลือดขาว โรคติดเชื้อทางเดินหายใจส่วนล่าง โรคลมชัก โรคไข้เลือดออก และโรคเยื่อหุ้มสมองอักเสบ (ภาพที่ 1) นอกจากนี้ ยังพบว่า 48 ประเทศใน 85 ประเทศ การตกลน้ำ จนน้ำ เป็นหนึ่งในสาเหตุการเสียชีวิต 5 อันดับแรก ในกลุ่มอายุ 1 - 14 ปี (ภาพที่ 2)

ภาพที่ 1 10 อันดับแรกของการเสียชีวิตจากการตกลน้ำ จนน้ำ จำแนกตามภูมิภาคและกลุ่มอายุ



ที่มา: องค์กรอนามัยโลก (World Health Organization: WHO), 2014

ภาพที่ 2 การจมน้ำสาเหตุสำคัญของการเสียชีวิตในกลุ่มอายุ 1 - 14 ปี จำแนกตามประเทศ



ที่มา: องค์การอนามัยโลก (World Health Organization: WHO)

สำหรับประเทศไทย การจมน้ำเป็นสาเหตุการเสียชีวิตอันดับที่ 3 รองจากอุบัติเหตุชนส่งทางบก และการทำร้ายตัวเอง โดยมีอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคน เท่ากับ 5.0, 30.2 และ 9.0 ตามลำดับ สำหรับกลุ่มอายุ 1 - 4 ปี และ 5 - 9 ปี การตายน้ำ จมน้ำ ยังคงเป็นสาเหตุการเสียชีวิตอันดับหนึ่ง อัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคน เท่ากับ 6.8 และ 5.8 ตามลำดับ (ตารางที่ 1)

ตารางที่ 1 สาเหตุการเสียชีวิตจากการบาดเจ็บ 5 อันดับแรกในประเทศไทย จำแนกรายอายุ ปี พ.ศ. 2562

อันดับ	<1 ปี	1-4 ปี	5-9 ปี	10-14 ปี	15-24 ปี	25-34 ปี	35-44 ปี	45-54 ปี	55-64 ปี	65 ปีขึ้นไป	ทุกกลุ่มอายุ
1	อุบัติเหตุชนส่งทางบก (V01-V89) 34, 5.6	การตายน้ำ จมน้ำ (W65-W74) 183, 6.8	การตายน้ำ จมน้ำ (W65-W74) 223, 5.8	อุบัติเหตุชนส่งทางบก (V01-V89) 664, 16.7	อุบัติเหตุชนส่งทางบก (V01-V89) 4389, 50.1	อุบัติเหตุชนส่งทางบก (V01-V89) 3046, 32.6	อุบัติเหตุชนส่งทางบก (V01-V89) 2870, 28.0	อุบัติเหตุชนส่งทางบก (V01-V89) 3053, 29.4	อุบัติเหตุชนส่งทางบก (V01-V89) 2655, 33.0	อุบัติเหตุชนส่งทางบก (V01-V89) 2797, 36.4	อุบัติเหตุชนส่งทางบก (V01-V89) 19814, 30.2
2	อุบัติเหตุอื่นที่คุกคามต่อการหายใจ (W75-W84) 24, 4.0	อุบัติเหตุชนส่งทางบก (V01-V89) 141, 5.2	อุบัติเหตุชนส่งทางบก (V01-V89) 165, 4.3	การตายน้ำ จมน้ำ (W65-W74) 147, 3.7	การทำร้ายตัวเอง (X60-X84) 457, 5.2	การทำร้ายตัวเอง (X60-X84) 1131, 12.1	การทำร้ายตัวเอง (X60-X84) 1335, 13.0	การทำร้ายตัวเอง (X60-X84) 1140, 11.0	การทำร้ายตัวเอง (X60-X84) 950, 11.8	ผลตัดหากล้ม (W00-W19) 1099, 14.3	การทำร้ายตัวเอง (X60-X84) 5870, 9.0
3	การบาดเจ็บจากการถูกตัดก้มในภาระผู้เดียว (W20-W49) 6, 1.0	อุบัติเหตุชนที่คุกคามต่อการหายใจ (W75-W84) 17, 0.6	อุบัติเหตุชนที่คุกคามต่อการหายใจ (W75-W84) 9, 0.2	อุบัติเหตุจากกระและไฟฟ้า รังสีอุਮทรูมี อากาศ (W85-W99) 21, 0.5	การตายน้ำ จมน้ำ (W65-W74) 205, 2.3	การตายน้ำ จมน้ำ (W65-W74) 279, 3.0	การตายน้ำ จมน้ำ (W65-W74) 543, 5.3	การตายน้ำ จมน้ำ (W65-W74) 657, 6.3	ผลตัดหากล้ม (W00-W19) 485, 6.0	การทำร้ายตัวเอง (X60-X84) 837, 10.9	การตายน้ำ จมน้ำ (W65-W74) 3306, 5.0
4	การตายน้ำ จมน้ำ (W65-W74) 6, 1.0	ผลตัดหากล้ม (W00-W19) 10, 0.4	อุบัติเหตุจากกระและไฟฟ้า รังสีอุมทรูมี อากาศ (W85-W99) 8, 0.2	การทำร้ายตัวเอง (X60-X84) 19, 0.5	การทำร้ายตัวเอง (X85-Y09) 155, 1.8	การทำร้ายตัวเอง (X85-Y09) 244, 2.6	ผลตัดหากล้ม (W00-W19) 274, 2.7	ผลตัดหากล้ม (W00-W19) 425, 4.1	การทำน้ำ จมน้ำ (W65-W74) 473, 5.9	การทำน้ำ จมน้ำ (W65-W74) 590, 7.7	ผลตัดหากล้ม (W00-W19) 2450, 3.7
5	ผลตัดหากล้ม (W00-W19) 2, 0.3	อุบัติเหตุจากกระและไฟฟ้า รังสีอุมทรูมี อากาศ (W85-W99) 10, 0.4	อุบัติเหตุจากกระและไฟฟ้า รังสีอุมทรูมี อากาศ (W85-W99) 6, 0.2	การทำร้ายตัวเอง (X85-Y09) 10, 0.3	การทำร้ายตัวเอง (X85-Y09) 104, 1.2	การทำร้ายตัวเอง (X85-Y09) 143, 1.5	การทำร้ายตัวเอง (X85-Y09) 263, 2.6	การทำร้ายตัวเอง (X85-Y09) 241, 2.3	การทำร้ายตัวเอง (X85-Y09) 128, 1.6	อุบัติเหตุชนที่คุกคามต่อการหายใจ (W75-W84) 495, 6.5	การทำร้ายตัวเอง (X85-Y09) 1122, 1.7

แหล่งข้อมูล: ข้อมูลรวมบัตร กองยุทธศาสตร์และแผนงาน สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข กระทรวงสาธารณสุข
วิเคราะห์: กองป้องกันการบาดเจ็บ (กลุ่มป้องกันการจมน้ำ) กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

กองป้องกันการบาดเจ็บ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

Division of Injury Prevention, Department of Diseases Control, Ministry of Public Health, Thailand

คำชี้แจง

ข้อมูลที่นำมาใช้ในการวิเคราะห์สถานการณ์การตกลง จมน้ำ ในประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562 ในครั้งนี้ เป็นข้อมูลรายบุคคลที่ได้มาจากฐานข้อมูลหลายแหล่ง ที่มีสาเหตุมาจากการพลัดตกหรือลงไปเล่นในน้ำ (Accidental Drowning and Submersion) ตามบัญชีจำแนกโรคระหว่างประเทศ ฉบับปรับปรุงแก้ไข ครั้งที่ 10 (International Classification of Diseases and Related Health Problem 10th Revision) ซึ่งได้กำหนดรหัสโรค คือ W65 - W74 ประกอบด้วยฐานข้อมูล 2 ฐาน ดังนี้

1. ข้อมูลกรณบัตร เป็นฐานข้อมูลผู้เสียชีวิตรายบุคคล ปี พ.ศ. 2558 - 2562 จากกองยุทธศาสตร์ และแผนงาน สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข กระทรวงสาธารณสุข ซึ่งมีที่มาจากการฐานข้อมูลทะเบียนราชภูร สำนักบริหารการทะเบียน กระทรวงมหาดไทย

2. ระบบเฝ้าระวังการบาดเจ็บแห่งชาติ (Injury Surveillance System) ปี พ.ศ. 2558 - 2562 จากกรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข เป็นข้อมูลที่ได้มาจากการรายงานผู้บาดเจ็บหรือเสียชีวิตที่เข้ารับการดูแลรักษาที่ห้องฉุกเฉินในโรงพยาบาลเครือข่าย ภายใน 7 วันหลังจากได้รับการบาดเจ็บ (เฉพาะผู้บาดเจ็บรุนแรง ได้แก่ ผู้บาดเจ็บที่เสียชีวิตก่อนถึงโรงพยาบาล (DBA = Dead before arrival) ผู้บาดเจ็บที่เสียชีวิตที่ห้องอุบัติเหตุฉุกเฉิน และผู้บาดเจ็บที่รับไว้สังเกตอาการและรับไว้รักษาในโรงพยาบาล (Observed or Admitted) (Severe injury and fatal injury) โดยมีโรงพยาบาลเครือข่าย 33 แห่ง ดังนี้ โรงพยาบาลราษฎร์ยานรักษ์ โรงพยาบาลลำปาง โรงพยาบาลหาดใหญ่ โรงพยาบาลรามาธิบดี โรงพยาบาลราชวิถี โรงพยาบาลพะเยา โรงพยาบาลพระนครศรีอยุธยา โรงพยาบาลพระปกเกล้า โรงพยาบาลชลบุรี โรงพยาบาลขอนแก่น โรงพยาบาลเดลีสิน โรงพยาบาลพรตันราชธานี โรงพยาบาลสวรรค์ประชารักษ์ โรงพยาบาลพระนั่งเกล้า โรงพยาบาลเจ้าพระยาเมธราช โรงพยาบาลพุทธชินราช โรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร์ โรงพยาบาลสรรพสิทธิประสงค์ โรงพยาบาลราชบุรี โรงพยาบาลระยอง โรงพยาบาลสุราษฎร์ธานี โรงพยาบาลสรีบุรี โรงพยาบาลสุรินทร์ โรงพยาบาลเชียงรายปราชนุเคราะห์ โรงพยาบาลอุดรธานี โรงพยาบาลอุตรดิตถ์ โรงพยาบาลยะลา โรงพยาบาลครปฐม โรงพยาบาลตรัง โรงพยาบาลฉะเชิงเทรา โรงพยาบาลบุรีรัมย์ โรงพยาบาลชีรภูเก็ต โรงพยาบาลกรุงปี โรงพยาบาลชุมพร และโรงพยาบาลตากลัวป่า ซึ่งส่งผลให้ข้อมูลมีข้อจำกัด คือ ข้อมูลไม่ครอบคลุมผู้ป่วยทุกรายที่เข้ารับบริการในสถานพยาบาลอื่น

คำจำกัดความ

การตกลงน้ำ จนน้ำ (Drowning) หมายถึง กระบวนการซึ่งบุคคลได้เสียภาวะของการหายใจ หรือการหายใจอ่อนแรงไป อันเนื่องมาจากทุกส่วนของร่างกายรวมทั้งระบบหายใจใต้น้ำ (Immersion) หรืออย่างน้อยใบหน้าหรือระบบทางเดินหายใจถูกปิดคลุมอยู่ใต้น้ำ (Submersion) ในน้ำหรือของเหลวชนิดอื่นใด ซึ่งมีผลทำให้บุคคลนั้นเสียชีวิตหรือร่างกายผิดปกติ หรือไม่ผิดปกติไปก็ได้ ในที่นี้จะกล่าวถึงการตกลงน้ำ จนน้ำ ที่มีสาเหตุมาจากการพลัดตกหรือลงไปเล่นในน้ำ (Accidental Drowning and Submersion) ตามบัญชีจำแนกโรคระหว่างประเทศ ฉบับปรับปรุงแก้ไข ครั้งที่ 10 (International Classification of Diseases and Related Health Problem 10 Revision) ซึ่งได้กำหนดรหัสโรคดังกล่าว คือ W65 - W74 จำแนกได้ดังนี้

W65 คือ การจมน้ำตายและการจมน้ำขยะอยู่ในอ่างอาบน้ำ

W66 คือ การจมน้ำตายและการจมน้ำหลังจากล้มในอ่างอาบน้ำ

W67 คือ การจมน้ำตายและการจมน้ำขยะอยู่ในสระว่ายน้ำ

W68 คือ การจมน้ำตายและการจมน้ำหลังจากตกลงไปในสระว่ายน้ำ

W69 คือ การจมน้ำตายและการจมน้ำขยะอยู่ในแหล่งน้ำธรรมชาติ

W70 คือ การจมน้ำตายและการจมน้ำหลังจากตกลงไปในแหล่งน้ำธรรมชาติ

W73 คือ การจมน้ำตายและการจมน้ำอ่อนที่ระบุรายละเอียด

W74 คือ การจมน้ำตายและการจมน้ำที่ไม่ระบุรายละเอียด

ผู้บาดเจ็บรุนแรง (Severe Injury) หมายถึง ผู้บาดเจ็บที่เสียชีวิตก่อนถึงโรงพยาบาล (DBA = Dead before arrival) ผู้บาดเจ็บที่เสียชีวิตที่ห้องอุบัติเหตุฉุกเฉิน และผู้บาดเจ็บที่รับไว้สังเกตอาการ และรับไว้รักษาในโรงพยาบาล (Observed or Admitted) (Severe injury and fatal injury)

จุดเกิดเหตุ หมายถึง จุดที่เกิดการบาดเจ็บ ได้แก่

1. บ้าน บริเวณบ้าน หมายถึง สถานที่อยู่อาศัยของครอบครัวหรือบุคคล ซึ่งไม่ใช่ ลักษณะของที่พักชั่วคราว เช่น หอพัก หรือสถานสงเคราะห์ และอาจรวมไปถึง ถนนภายในบ้าน สนามหญ้าหน้าบ้าน สนามกีฬาในบ้าน โรงพยาบาล สรรว่ายน้ำ สนามกีฬา อพาร์ทเม้นท์ คอนโดมิเนียม

2. นา ไร่ สวน หมายถึง บริเวณที่ใช้สำหรับเกษตรกรรม และปศุสัตว์ รวมไปถึงสิ่งก่อสร้างที่ใช้สำหรับการนี้ เช่น ที่พักชั่วคราวในไร่

3. สถานที่ขายสินค้าและบริการ หมายถึง สถานที่ที่มีไว้เพื่อเป็นการซื้อขายสินค้าและบริการต่างๆ เช่น ห้างสรรพสินค้า ตลาด

4. โรงพยาบาล/โรงเรียน/วัด หมายถึง อาคาร (และบริเวณของอาคาร) ที่ใช้โดยกลุ่มคน หรือสาธารณะ โรงพยาบาลเพื่อกิจกรรมต่างๆ เช่น หอประชุม สถานศึกษา (เช่น โรงเรียน มหาวิทยาลัย วิทยาลัย) โบสถ์ วัด มัสยิด สไมสร โรงพยาบาล ถนนในโรงพยาบาล โรงพยาบาล โรงพยาบาลศูนย์เยาวชน ห้องสมุด

5. สนามกีฬาสาธารณะ หมายถึง สถานที่สำหรับบุคคลทั่วไปที่ใช้ในการออกกำลังกาย เล่นกีฬา หรือกิจกรรมทางสุขภาพ ได้แก่ สนามฟุตบอล สนามม้า สรรว่ายน้ำสาธารณะ สนามกอล์ฟ โรงแรมเชิงธุรกิจ อัฒจันทร์

6. สถานที่ก่อสร้าง โรงงาน หมายถึง อาคาร (และบริเวณของอาคาร) ที่ใช้เพื่อการผลิตสิ่งของ หรือสินค้าปริมาณมาก ในลักษณะอุตสาหกรรม ตั้งแต่ขนาดเล็กไปจนถึงขนาดใหญ่ รวมทั้งอาคาร และบริเวณที่อยู่ระหว่างอาคาร

7. หอพัก เรือนจำ และสถานเลี้ยงเด็ก ค่ายทหาร หมายถึง สถานที่อยู่อาศัยสำหรับคนที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน อยู่เป็นหมู่ (ซึ่งไม่ใช่บ้านหรือที่พักสำหรับครอบครัว หรือบุคคล) เช่น สถานสงเคราะห์เด็กกำพร้า สถานพินิจ หอพัก ค่ายทหาร เรือนจำ บ้านพักคนชรา

8. อื่นๆ เช่น ชายหาด คลอง สะพานลอย ทะเลสาบ ท่าเรือ ภูเขา เขตฝึกของทหาร สวนสนุก ลานจอดรถ สร่าน้ำหรือบ่อน้ำ แม่น้ำ สวนสัตว์ ที่สาธารณะอื่น ทางรถไฟ อ่างเก็บน้ำ

การบริโภคเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ หมายถึง การที่ผู้บุกรุกเข้ามาดื่มเครื่องดื่มใดๆ ที่มีแอลกอฮอล์โดยทราบจากผู้บุกรุก หรือสังเกตจากการเดิน การพูด หรือการได้กลิ่นของแอลกอฮอล์จากผู้บุกรุกเข้า หรือทราบจากการตรวจลายใจและเดือด.....mg% หมายถึง ระดับแอลกอฮอล์ในเลือด ซึ่งเป็นตัวเลขที่ได้จากเครื่องวัดโดยลมหายใจ (Alcohol Breath Tester) หรือได้จากห้องปฏิบัติการที่ตรวจจากปัสสาวะ หรือจากเลือดโดยตรง

การเข้าถึงการรักษาพยาบาล หมายถึง การมาโรงพยาบาลของผู้บุกรุกเข้ามา ได้แก่

1. ไม่มีผู้นำส่ง หมายถึง ผู้บุกรุกเข้ามาโรงพยาบาลเอง
2. หน่วยบริการการแพทย์ฉุกเฉิน หมายถึง หน่วยเคลื่อนที่ทางการแพทย์ที่ขึ้นทะเบียนเป็นหน่วยบริการทางการแพทย์ฉุกเฉินที่ทำหน้าที่ช่วยเหลือนำส่งและดูแลผู้ได้รับอุบัติเหตุ อุบัติภัยระหว่างนำส่ง และมีเจ้าหน้าที่ดูแลขณะนำส่ง (ซึ่งไม่รวมผู้ทำหน้าที่ขับรถขณะนำส่ง)
3. องค์กรอื่นที่ไม่ขึ้นทะเบียน EMS หมายถึง องค์กรการกุศลหรือหน่วยงานอื่นๆ ที่ไม่ได้ขึ้นทะเบียนเป็นหน่วยบริการการแพทย์ฉุกเฉิน ประกอบด้วย ตำรวจ ทหาร เจ้าหน้าที่มูลนิธิ ฯลฯ

4. ทหาร ตำรวจ

5. อื่นๆ (ญาติ ผู้เห็นเหตุการณ์)

อัตราการเสียชีวิต หมายถึง จำนวนผู้เสียชีวิตในแต่ละปีต่อประชากรกลางปี 100,000 คน ในปีเดียวกัน

บทที่ 2

ผลการวิเคราะห์

สถานการณ์การตกลงน้ำ จมน้ำ ในประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562

(SITUATION ANALYSIS OF DROWNING IN THAILAND 2015 - 2019)

จากข้อมูลมรมบัตร กองยุทธศาสตร์และแผนงาน สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข กระทรวงสาธารณสุข ปี พ.ศ. 2558 - 2562 (ค่าเฉลี่ย 5 ปี) พบว่า การตกลงน้ำ จมน้ำ เป็นสาเหตุการเสียชีวิตอันดับ 3 รองจาก อุบัติเหตุชนส่งทางบก และการมีเจตนาทำร้ายตนเอง โดยมีจำนวนการเสียชีวิตเฉลี่ยปีละ 3,495 คน หรือวันละ กว่า 10 คน (ตารางที่ 2) (ภาพที่ 3)

เมื่อพิจารณาอัตราการเสียชีวิต ปี พ.ศ. 2558 - 2562 พบว่า อุบัติเหตุชนส่งทางบก การมีเจตนาทำร้ายตนเอง อุบัติเหตุการตกลงน้ำและการจมน้ำ การพลัดตก และการถูกทำร้าย เป็นสาเหตุสำคัญ 5 อันดับแรก ของการเสียชีวิตจากการบาดเจ็บทั้งหมด โดยอุบัติเหตุการตกลงน้ำและการจมน้ำ มีอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนอยู่ในช่วง 5.0 - 5.9 (ภาพที่ 4)

อย่างไรก็ตาม เมื่อจำแนกตามกลุ่มอายุ ปี พ.ศ. 2562 พบว่า การตกลงน้ำ จมน้ำ เป็นสาเหตุการเสียชีวิตอันดับหนึ่ง ในกลุ่มอายุ 1 - 4 ปี และกลุ่มอายุ 5 - 9 ปี มีอัตราการเสียชีวิต เท่ากับ 6.8 และ 5.8 ต่อประชากรแสนคน และในกลุ่มอายุอื่นๆ การเสียชีวิตจากการอุบัติเหตุชนส่งทางบก ยังคงเป็นสาเหตุการเสียชีวิต อันดับหนึ่ง (ตารางที่ 3)

ตารางที่ 2 จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากสาเหตุการบาดเจ็บ 5 อันดับแรก ทุกกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562

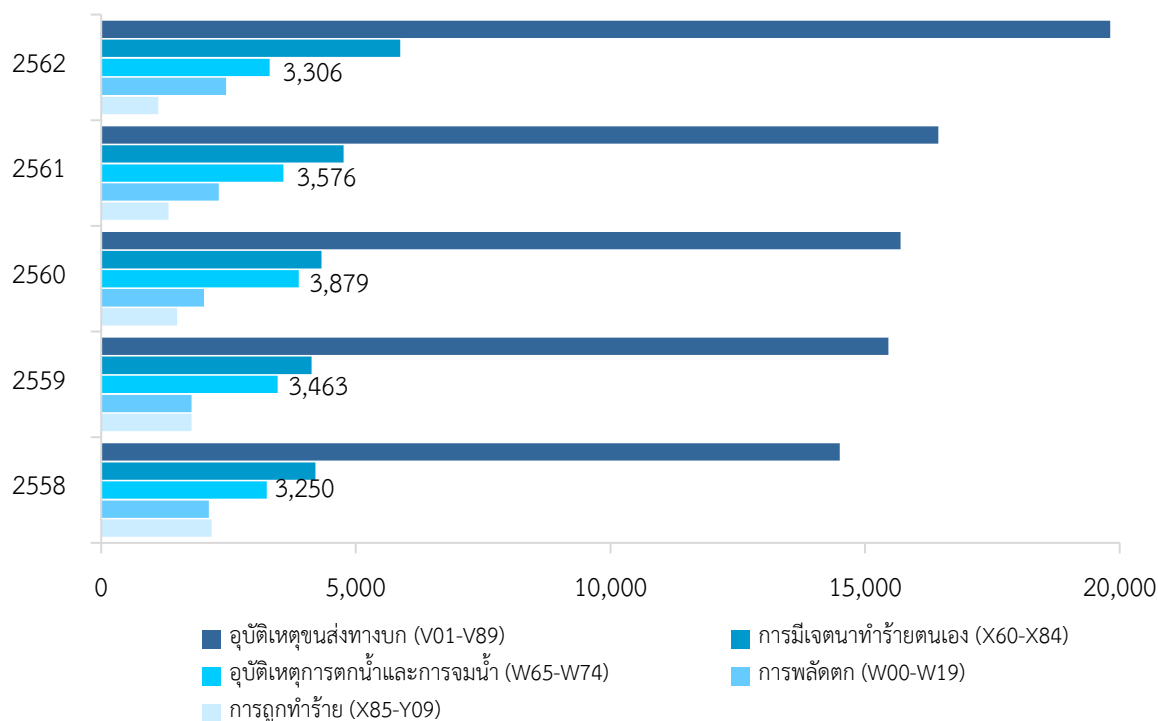
สาเหตุ	2558		2559		2560		2561		2562		ค่าเฉลี่ย 5 ปี	
	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา								
อุบัติเหตุชนส่งทางบก (V01-V89)	14,504	22.3	15,458	23.8	15,700	24.1	16,437	25.1	19,814	30.2	16,383	25.1
การมีเจตนาทำร้ายตนเอง (X60-X84)	4,205	6.5	4,131	6.4	4,329	6.6	4,757	7.3	5,870	9.0	4,658	7.2
อุบัติเหตุการตกลงน้ำและการจมน้ำ (W65-W74)	3,250	5.0	3,463	5.4	3,879	5.9	3,576	5.5	3,306	5.0	3,495	5.4
การพลัดตก (W00-W19)	2,113	3.2	1,776	2.7	2,018	3.1	2,310	3.5	2,450	3.7	2,133	3.2
การถูกทำร้าย (X85-Y09)	2,169	3.3	1,773	2.7	1,490	2.3	1,319	2.0	1,122	1.7	1,575	2.4

แหล่งข้อมูล: ข้อมูลมรมบัตร กองยุทธศาสตร์และแผนงาน สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข กระทรวงสาธารณสุข
วิเคราะห์: กองป้องกันการบาดเจ็บ (กลุ่มป้องกันการจมน้ำ) กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

กองป้องกันการบาดเจ็บ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

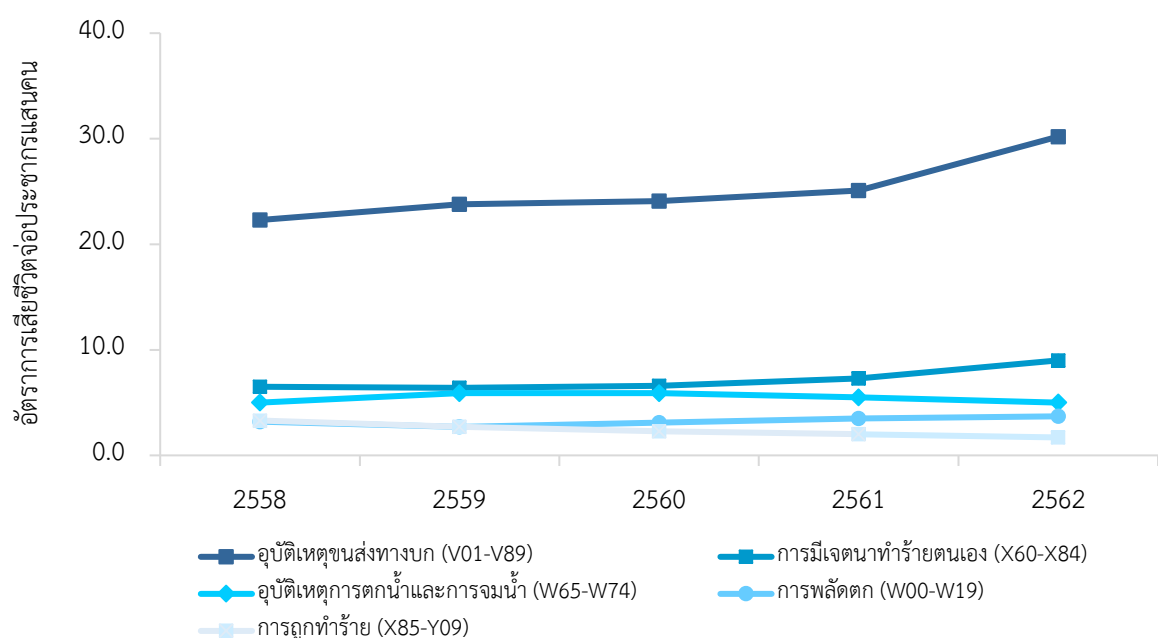
Division of Injury Prevention, Department of Diseases Control, Ministry of Public Health, Thailand

ภาพที่ 3 จำนวนการเสียชีวิตจากสาเหตุการบาดเจ็บ 5 อันดับแรก ทุกกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562



แหล่งข้อมูล: ข้อมูลมรณบัตร กองยุทธศาสตร์และแผนงาน สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข กระทรวงสาธารณสุข
 วิเคราะห์: กองป้องกันการบาดเจ็บ (กลุ่มป้องกันการจมน้ำ) กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

ภาพที่ 4 อัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการบาดเจ็บ 5 อันดับแรก ทุกกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562



แหล่งข้อมูล: ข้อมูลมรณบัตร กองยุทธศาสตร์และแผนงาน สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข กระทรวงสาธารณสุข
 วิเคราะห์: กองป้องกันการบาดเจ็บ (กลุ่มป้องกันการจมน้ำ) กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

กองป้องกันการบาดเจ็บ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

Division of Injury Prevention, Department of Diseases Control, Ministry of Public Health, Thailand

ตารางที่ 3 สาเหตุการเสียชีวิตจากการบาดเจ็บ 5 อันดับแรกในประเทศไทย จำแนกรายอายุ ปี พ.ศ. 2562

อันดับ	<1 ปี	1-4 ปี	5-9 ปี	10-14 ปี	15-24 ปี	25-34 ปี	35-44 ปี	45-54 ปี	55-64 ปี	65 ปีขึ้นไป	ทุกกลุ่มอายุ
1	อุบัติเหตุบนส่งทางบก (V01-V89) 34, 5.6	การตกน้ำ จมน้ำ (W65-W74) 183, 6.8	การตกน้ำ จมน้ำ (W65-W74) 223, 5.8	อุบัติเหตุบนส่งทางบก (V01-V89) 664, 16.7	อุบัติเหตุบนส่งทางบก (V01-V89) 4389, 50.1	อุบัติเหตุบนส่งทางบก (V01-V89) 3046, 32.6	อุบัติเหตุบนส่งทางบก (V01-V89) 2870, 28.0	อุบัติเหตุบนส่งทางบก (V01-V89) 3053, 29.4	อุบัติเหตุบนส่งทางบก (V01-V89) 2655, 33.0	อุบัติเหตุบนส่งทางบก (V01-V89) 2797, 36.4	อุบัติเหตุบนส่งทางบก (V01-V89) 19814, 30.2
2	อุบัติเหตุอื่นที่คุกคามต่อการหายใจ (W75-W84) 24, 4.0	อุบัติเหตุบนส่งทางบก (V01-V89) 141, 5.2	อุบัติเหตุบนส่งทางบก (V01-V89) 165, 4.3	การตกน้ำ จมน้ำ (W65-W74) 147, 3.7	การทำร้ายตัวเอง (X60-X84) 457, 5.2	การทำร้ายตัวเอง (X60-X84) 1131, 12.1	การทำร้ายตัวเอง (X60-X84) 1335, 13.0	การทำร้ายตัวเอง (X60-X84) 1140, 11.0	การทำร้ายตัวเอง (X60-X84) 950, 11.8	ผลักดันหลัง (W00-W19) 1099, 14.3	การทำร้ายตัวเอง (X60-X84) 5870, 9.0
3	การบาดเจ็บจากการถูกตัดกลิ่นไม่มีเมริต (W20-W49) 6, 1.0	อุบัติเหตุอื่นที่คุกคามต่อการหายใจ (W75-W84) 17, 0.6	อุบัติเหตุอื่นที่คุกคามต่อการหายใจ (W75-W84) 9, 0.2	อุบัติเหตุจากกระแสงไฟฟ้า รังสีอุณหภูมิ อากาศ (W85-W99) 21, 0.5	การตกน้ำ จมน้ำ (W65-W74) 205, 2.3	การตกน้ำ จมน้ำ (W65-W74) 279, 3.0	การตกน้ำ จมน้ำ (W65-W74) 543, 5.3	การตกน้ำ จมน้ำ (W65-W74) 657, 6.3	ผลักดันหลัง (W00-W19) 485, 6.0	การทำร้ายตัวเอง (X60-X84) 837, 10.9	การทำน้ำ จมน้ำ (W65-W74) 3306, 5.0
4	การตกน้ำ จมน้ำ (W65-W74) 6, 1.0	ผลักดันหลัง (W00-W19) 10, 0.4	อุบัติเหตุจากกระแสงไฟฟ้า รังสีอุณหภูมิ อากาศ (W85-W99) 8, 0.2	การทำร้ายตัวเอง (X60-X84) 19, 0.5	การทำร้ายตัวเอง (X85-Y09) 155, 1.8	การทำร้ายตัวเอง (X85-Y09) 244, 2.6	ผลักดันหลัง (W00-W19) 274, 2.7	การทำน้ำ จมน้ำ (W65-W74) 425, 4.1	การทำน้ำ จมน้ำ (W65-W74) 473, 5.9	การทำน้ำ จมน้ำ (W65-W74) 590, 7.7	ผลักดันหลัง (W00-W19) 2450, 3.7
5	ผลักดันหลัง (W00-W19) 2, 0.3	อุบัติเหตุจากกระแสงไฟฟ้า รังสีอุณหภูมิ อากาศ (W85-W99) 10, 0.4	การทำร้ายตัวเอง (X85-Y09) 6, 0.2	การทำร้ายตัวเอง (X85-Y09) 10, 0.3	อุบัติเหตุจากกระแสงไฟฟ้า รังสีอุณหภูมิ อากาศ (W85-W99) 104, 1.2	การทำร้ายตัวเอง (X85-Y09) 143, 1.5	การทำร้ายตัวเอง (X85-Y09) 263, 2.6	การทำร้ายตัวเอง (X85-Y09) 241, 2.3	การทำร้ายตัวเอง (X85-Y09) 128, 1.6	อุบัติเหตุอื่นที่คุกคามต่อการหายใจ (W75-W84) 495, 6.5	การทำร้ายตัวเอง (X85-Y09) 1122, 1.7

แหล่งข้อมูล: ข้อมูลกรมบัตร กองยุทธศาสตร์และแผนงาน สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข กระทรวงสาธารณสุข
วิเคราะห์: กองป้องกันการบาดเจ็บ (กลุ่มป้องกันการจมน้ำ) กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

แนวโน้มการเสียชีวิต

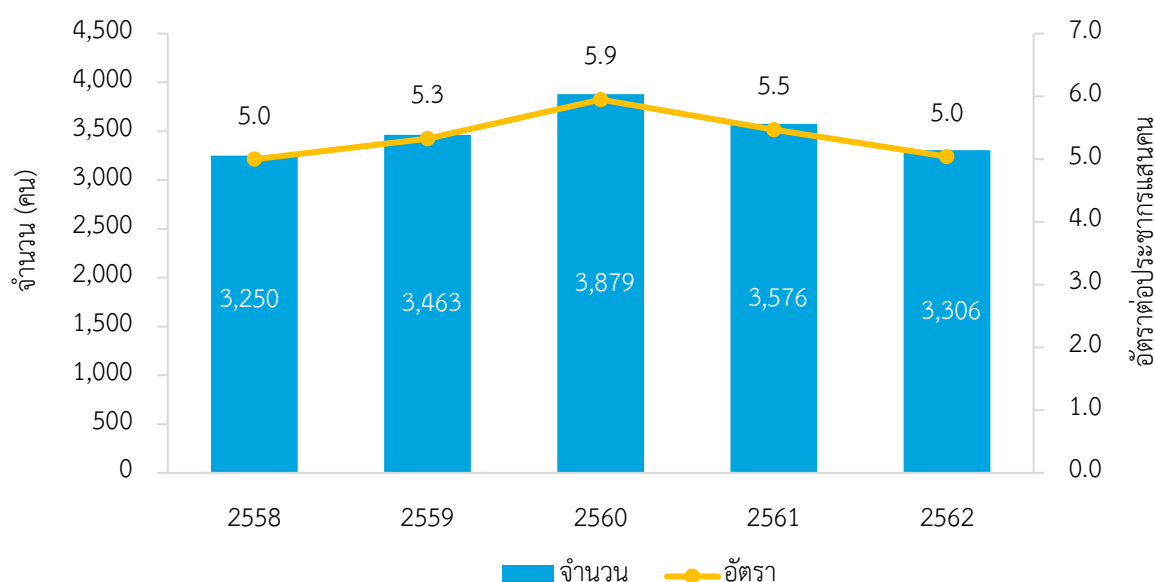
จากข้อมูลในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา (ปี พ.ศ. 2558 - 2562) คนไทยเสียชีวิตจากการตกลน้ำ จมน้ำ จำนวน 17,474 คน เฉลี่ยปีละ 3,495 คน หรือวันละกว่า 10 คน มีอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนอยู่ในช่วง 5.0 - 5.9 ซึ่งมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง และเริ่มลดลงในช่วงปี พ.ศ. 2561 โดยในปี พ.ศ. 2560 พบรู้เสียชีวิตสูงที่สุด จำนวน 3,879 คน มีอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคน เท่ากับ 5.9 (ตารางที่ 4) (ภาพที่ 5)

ตารางที่ 4 จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกลน้ำ จมน้ำ จำแนกรายปี ทุกกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562

ปี พ.ศ.	จำนวน (คน)	อัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคน
2558	3,250	5.0
2559	3,463	5.3
2560	3,879	5.9
2561	3,576	5.5
2562	3,306	5.0
ค่าเฉลี่ย 5 ปี	3,495	5.4

แหล่งข้อมูล: ข้อมูลมรณบัตร กองยุทธศาสตร์และแผนงาน สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข กระทรวงสาธารณสุข
 วิเคราะห์: กองป้องกันการบาดเจ็บ (กลุ่มป้องกันการจมน้ำ) กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

ภาพที่ 5 จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกลน้ำ จมน้ำ จำแนกรายปี ทุกกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562



แหล่งข้อมูล: ข้อมูลมรณบัตร กองยุทธศาสตร์และแผนงาน สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข กระทรวงสาธารณสุข
 วิเคราะห์: กองป้องกันการบาดเจ็บ (กลุ่มป้องกันการจมน้ำ) กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

ภาค

จากข้อมูลปี พ.ศ. 2558 - 2562 (ค่าเฉลี่ย 5 ปี) จำแนกรายภาค พบว่า ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีจำนวนและอัตราการเสียชีวิตสูงที่สุด เท่ากับ 1,309 คน และ 6.0 ต่อประชากรแสนคน รองลงมา ได้แก่ ภาคกลาง จำนวน 1,178 คน (อัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคน เท่ากับ 5.3) ภาคเหนือ 607 คน (อัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคน เท่ากับ 5.2) และภาคใต้ จำนวน 401 คน (อัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคน เท่ากับ 4.3) ตามลำดับ (ตารางที่ 5) (ภาพที่ 7)

หากพิจารณาการเสียชีวิตรายปีเบริ่ยบเทียบกับค่าแนวโน้มของประเทศไทย พบว่า ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคเหนือ และภาคใต้ มีแนวโน้มการเสียชีวิตค่อนข้างเป็นไปในทิศทางเดียวกับภาพรวมของประเทศไทย ยกเว้น ภาคกลาง ที่มีแนวโน้มค่อนข้างคงที่ และมีผู้เสียชีวิตสูงที่สุดในปี พ.ศ. 2562 อัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคน เท่ากับ 5.6 (ภาพที่ 7)

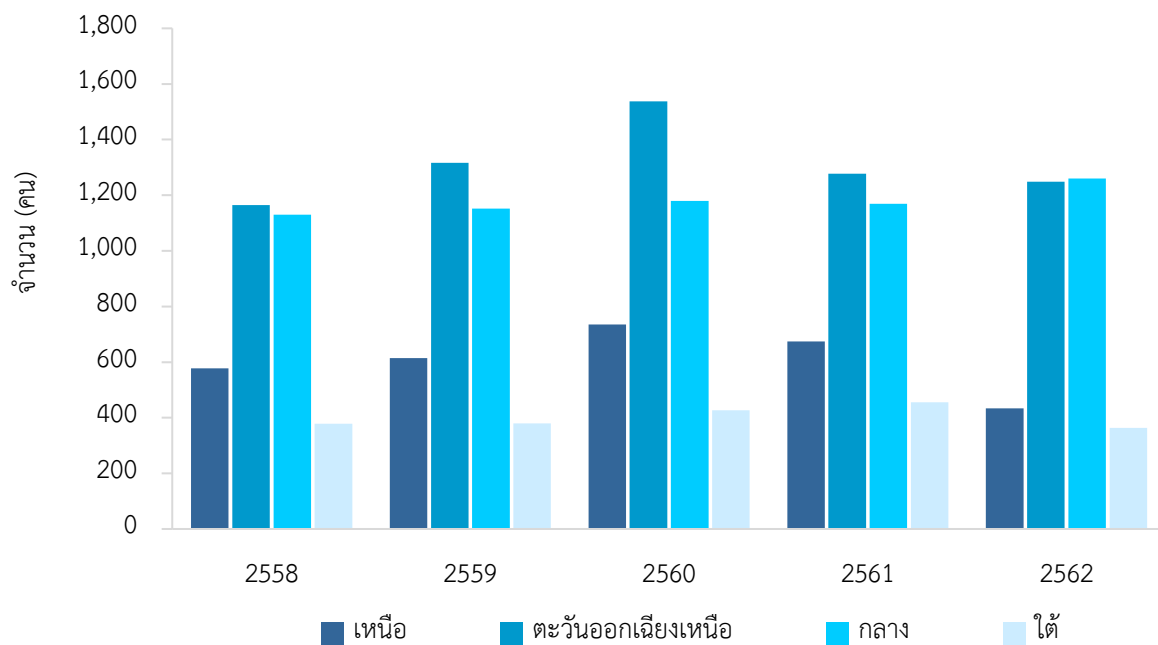
และเมื่อจำแนกการเสียชีวิตจากการตกน้ำ มน้ำ ตามภาคและช่วงกลุ่มอายุ จากข้อมูล ปี พ.ศ. 2558 - 2562 (ค่าเฉลี่ย 5 ปี) พบว่า ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีจำนวนและอัตราการเสียชีวิตสูงที่สุดในเกือบทุกช่วงกลุ่มอายุ ยกเว้นในกลุ่มอายุ 15 - 29 ปี พบว่า ภาคกลางมีจำนวนและอัตราการเสียชีวิตสูงที่สุด เท่ากับ 131 คน และ 2.9 ต่อประชากรแสนคน (ตารางที่ 6) (ภาพที่ 8 - 9)

ตารางที่ 5 จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกน้ำ มน้ำ จำแนกรายปีและภาค ทุกกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562

ภาค	2558		2559		2560		2561		2562		ค่าเฉลี่ย 5 ปี	
	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา								
เหนือ	578	4.9	614	5.3	735	6.3	674	5.8	434	3.7	607	5.2
ตะวันออกเฉียงเหนือ	1,164	5.3	1,317	6.0	1,537	7.0	1,277	5.8	1,248	5.7	1,309	6.0
กลาง	1,130	5.1	1,152	5.2	1,180	5.3	1,169	5.2	1,260	5.6	1,178	5.3
ใต้	378	4.1	380	4.1	427	4.6	456	4.9	364	3.9	401	4.3
รวม	3,250	5.0	3,463	5.3	3,879	5.9	3,576	5.5	3,306	5.0	3,495	5.4

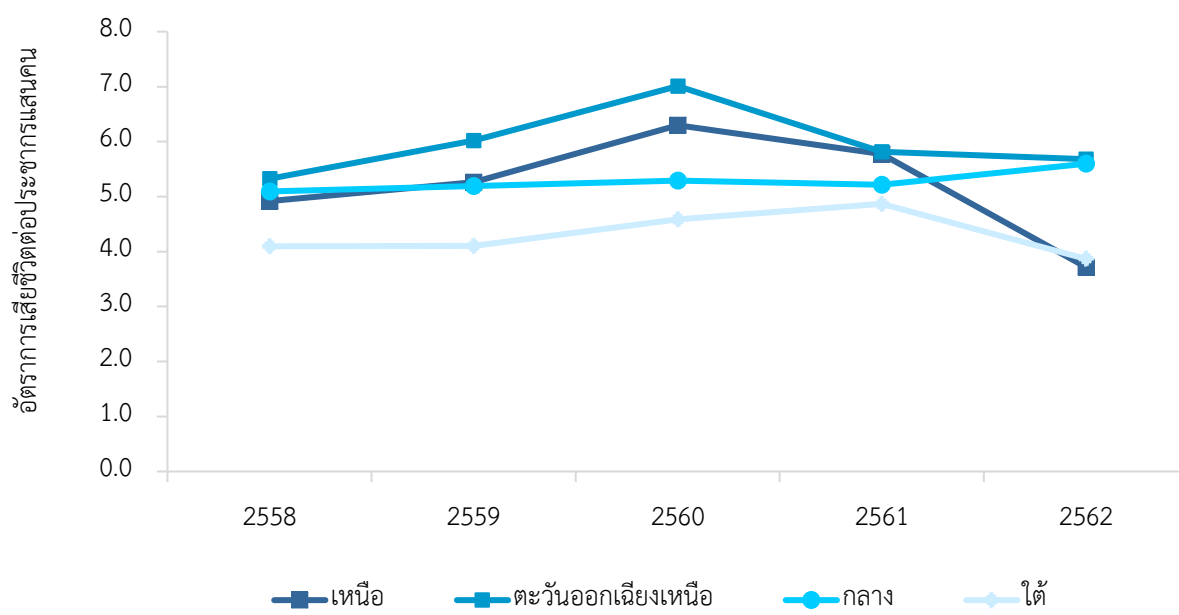
แหล่งข้อมูล: ข้อมูลรณบัตร กองยุทธศาสตร์และแผนงาน สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข กระทรวงสาธารณสุข
วิเคราะห์: กองป้องกันการบาดเจ็บ (กลุ่มป้องกันการมน้ำ) กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

ภาพที่ 6 จำนวนการเสียชีวิตจากการตกลงน้ำ จมน้ำ จำแนกรายปีและภาค ทุกกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562



แหล่งข้อมูล: ข้อมูลมรณบัตร กองยุทธศาสตร์และแผนงาน สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข กระทรวงสาธารณสุข
 วิเคราะห์: กองป้องกันการบาดเจ็บ (กลุ่มป้องกันการจมน้ำ) กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

ภาพที่ 7 อัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกลงน้ำ จมน้ำ จำแนกรายปีและภาค ทุกกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562



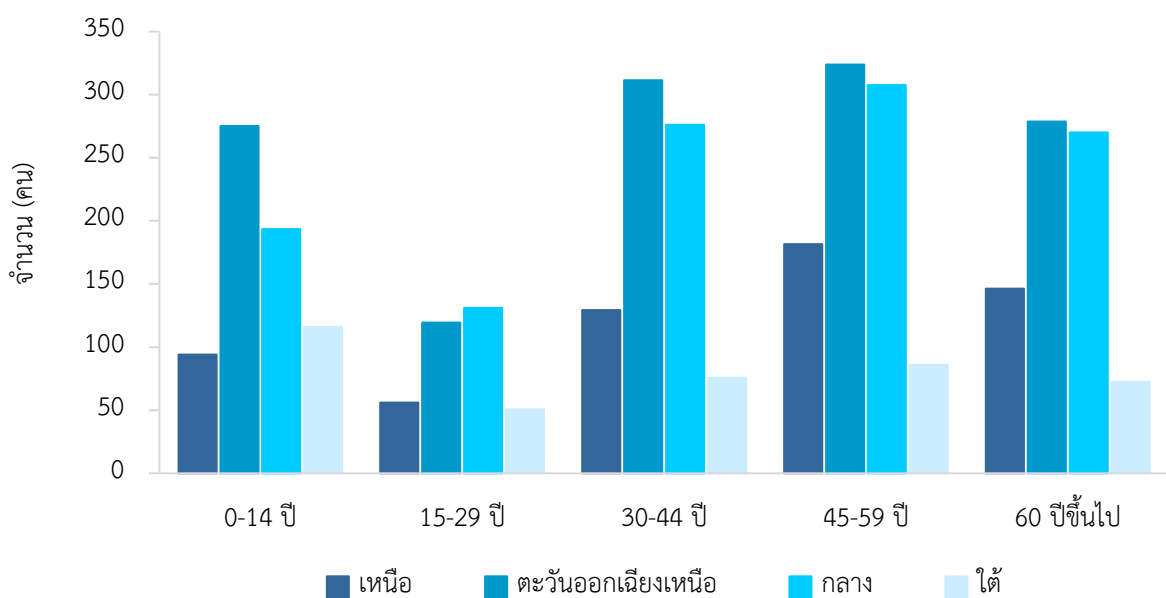
แหล่งข้อมูล: ข้อมูลมรณบัตร กองยุทธศาสตร์และแผนงาน สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข กระทรวงสาธารณสุข
 วิเคราะห์: กองป้องกันการบาดเจ็บ (กลุ่มป้องกันการจมน้ำ) กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

ตารางที่ 6 จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกลงใจ จมน้ำ จำแนกตามภาคและกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562

กลุ่มอายุ	ภาค	ปี พ.ศ. (จำนวน, อัตรา)					
		2558	2559	2560	2561	2562	ค่าเฉลี่ย 5 ปี
0-14 ปี	เหนือ	104, 5.4	99, 5.3	98, 5.3	110, 6.0	59, 3.3	94, 5.0
	ตะวันออกเฉียงเหนือ	295, 7.4	299, 7.7	310, 8.1	270, 7.2	202, 5.5	275, 7.2
	กลาง	190, 4.9	214, 5.6	198, 5.3	171, 4.6	194, 5.3	193, 5.1
	ใต้	123, 6.1	101, 5.1	111, 5.6	141, 7.2	104, 5.3	116, 5.9
	เหนือ	56, 2.3	52, 2.2	66, 2.8	61, 2.6	45, 1.9	56, 2.4
15-29 ปี	ตะวันออกเฉียงเหนือ	119, 2.5	136, 2.9	147, 3.1	102, 2.2	93, 2.0	119, 2.5
	กลาง	132, 2.8	122, 2.7	125, 2.7	124, 2.7	152, 3.4	131, 2.9
	ใต้	49, 2.3	50, 2.4	54, 2.6	57, 2.7	43, 2.1	51, 2.4
30-44 ปี	เหนือ	136, 5.1	138, 5.3	152, 5.9	140, 5.5	80, 3.2	129, 5.0
	ตะวันออกเฉียงเหนือ	284, 5.2	320, 6.0	351, 6.7	322, 6.3	280, 5.6	311, 5.9
	กลาง	313, 5.8	284, 5.3	262, 5.0	255, 4.9	267, 5.1	276, 5.2
	ใต้	67, 3.1	80, 3.7	85, 4.0	80, 3.8	67, 3.2	76, 3.6
45-59 ปี	เหนือ	166, 6.0	184, 6.6	222(8.0)	195, 7.0	141, 5.1	182, 6.6
	ตะวันออกเฉียงเหนือ	246, 5.3	303, 6.4	399, 8.2	308, 6.2	363, 7.1	324, 6.7
	กลาง	263, 5.3	298, 6.0	318, 6.3	330, 6.4	329, 6.3	308, 6.1
	ใต้	74, 4.4	83, 4.7	103, 5.7	92, 5.0	78, 4.2	86, 4.8
60 ปีขึ้นไป	เหนือ	116, 6.0	141, 7.0	197, 9.4	168, 7.6	109, 4.7	146, 6.9
	ตะวันออกเฉียงเหนือ	220, 7.3	259, 8.2	330, 10.1	275, 8.0	310, 8.7	279, 8.5
	กลาง	232, 7.0	234, 6.7	277, 7.7	289, 7.7	318, 8.1	270, 7.4
	ใต้	65, 5.4	66, 5.3	74, 5.7	86, 6.4	72, 5.2	73, 5.6
ทุกกลุ่มอายุ	เหนือ	578, 4.9	614, 5.3	735, 6.3	674, 5.8	434, 3.7	607, 5.2
	ตะวันออกเฉียงเหนือ	1,164, 5.3	1,317, 6.0	1,537, 7.0	1,277, 5.8	1,248, 5.7	1,309, 6.0
	กลาง	1,130, 5.1	1,152, 5.2	1,180, 5.3	1,169, 5.2	1,260, 5.6	1,178, 5.3
	ใต้	378, 4.1	380, 4.1	427, 4.6	456, 4.9	364, 3.9	401, 4.3

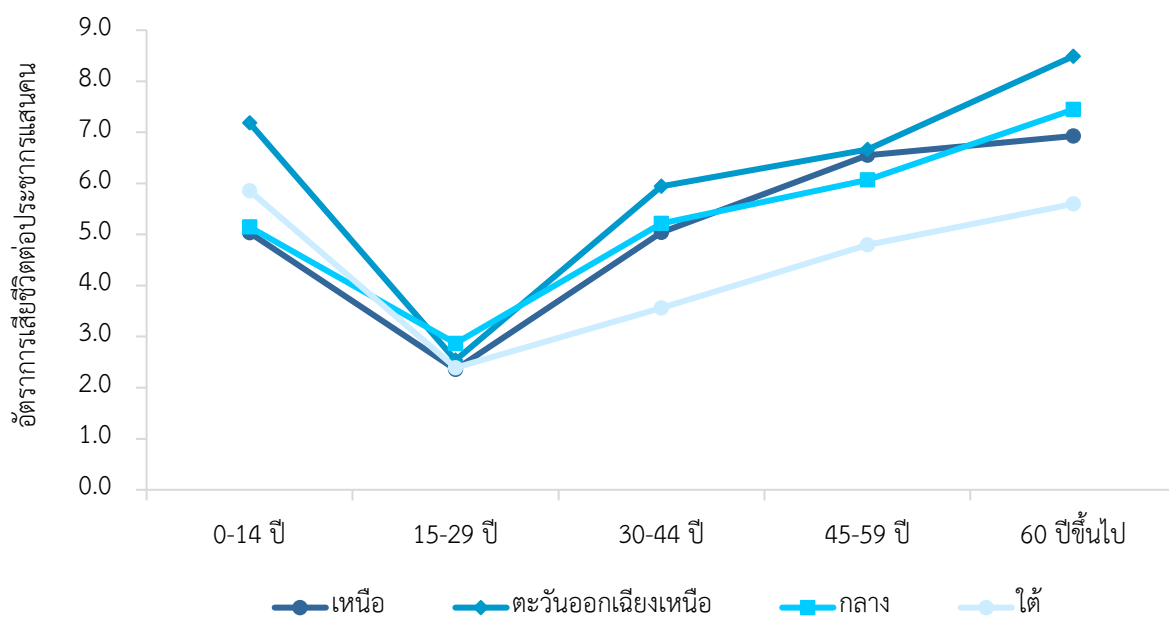
แหล่งข้อมูล: ข้อมูลรัฐบาล กองยุทธศาสตร์และแผนงาน สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข กระทรวงสาธารณสุข
วิเคราะห์: กองป้องกันการบาดเจ็บ (กลุ่มป้องกันการจมน้ำ) กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

ภาพที่ 8 จำนวนการเสียชีวิตจากการตกลน้ำ จมน้ำ จำแนกตามภาคและกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562 (ค่าเฉลี่ย 5 ปี)



แหล่งข้อมูล: ข้อมูลมรณบัตร กองยุทธศาสตร์และแผนงาน สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข กระทรวงสาธารณสุข
 วิเคราะห์: กองป้องกันการบาดเจ็บ (กลุ่มป้องกันการจมน้ำ) กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

ภาพที่ 9 อัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกลน้ำ จมน้ำ จำแนกตามภาคและกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562 (ค่าเฉลี่ย 5 ปี)



แหล่งข้อมูล: ข้อมูลมรณบัตร กองยุทธศาสตร์และแผนงาน สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข กระทรวงสาธารณสุข
 วิเคราะห์: กองป้องกันการบาดเจ็บ (กลุ่มป้องกันการจมน้ำ) กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

เขตสุขภาพ

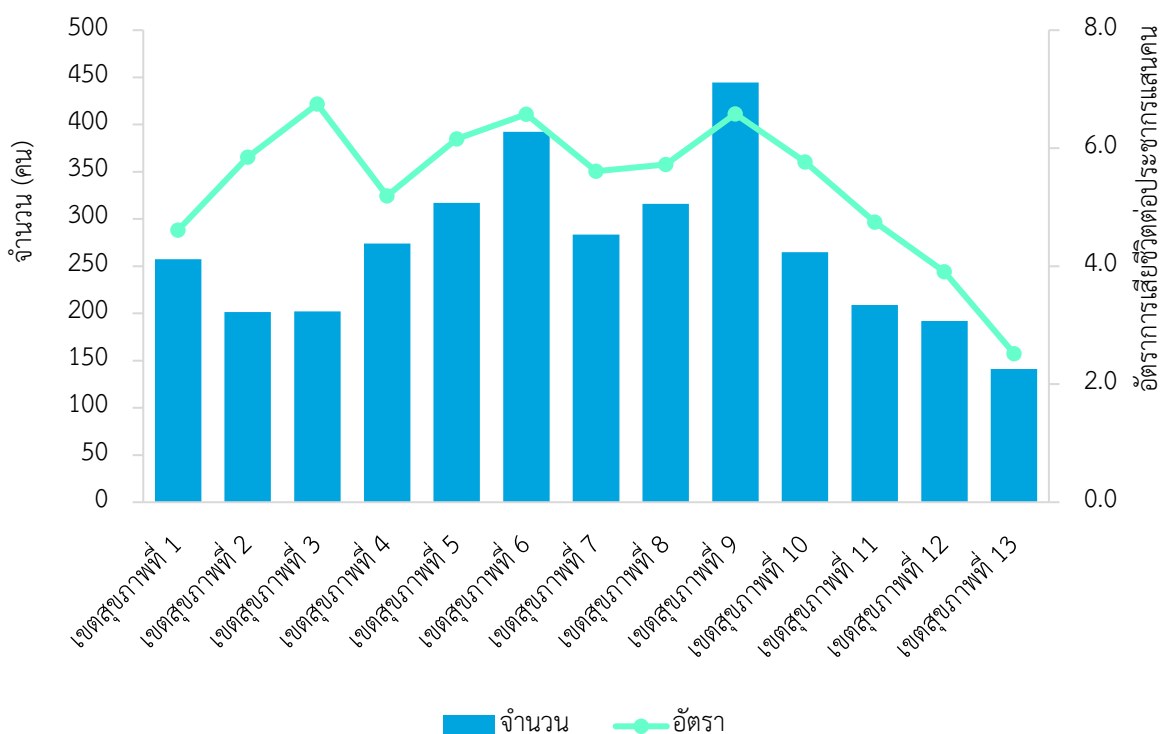
จากข้อมูลปี พ.ศ. 2558 - 2562 (ค่าเฉลี่ย 5 ปี) เมื่อพิจารณาจำนวนการเสียชีวิตจากการตกลงใจน้ำ จำแนกตามเขตสุขภาพ พบว่า เขตสุขภาพที่ 9 มีจำนวนการเสียชีวิตสูงที่สุด เท่ากับ 444 คน รองลงมา ได้แก่ เขตสุขภาพที่ 6 (392 คน) และเขตสุขภาพที่ 5 (317 คน) และหากพิจารณาจากอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคน พบว่า เขตสุขภาพที่ 3 มีอัตราการเสียชีวิตสูงที่สุด เท่ากับ 6.7 ต่อประชากรแสนคน รองลงมา ได้แก่ เขตสุขภาพที่ 6 และเขตสุขภาพที่ 9 ซึ่งมีอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคน เท่ากับ 6.6 เท่ากัน (ตารางที่ 7) (ภาพที่ 10)

ตารางที่ 7 จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกลงใจน้ำ จำแนกตามเขตสุขภาพ ทุกกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562

เขตสุขภาพ	2558		2559		2560		2561		2562		ค่าเฉลี่ย 5 ปี	
	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา								
เขตสุขภาพที่ 1	262	4.7	232	4.2	268	4.8	271	4.9	254	4.6	257	4.6
เขตสุขภาพที่ 2	186	5.4	197	5.7	235	6.8	210	6.1	180	5.2	202	5.8
เขตสุขภาพที่ 3	147	4.9	209	7.0	263	8.8	225	7.5	166	5.6	202	6.7
เขตสุขภาพที่ 4	256	4.9	269	5.1	293	5.6	305	5.7	247	4.6	274	5.2
เขตสุขภาพที่ 5	306	6.0	319	6.2	327	6.4	330	6.4	303	5.9	317	6.2
เขตสุขภาพที่ 6	402	6.9	417	7.1	381	6.4	365	6.1	396	6.5	392	6.6
เขตสุขภาพที่ 7	227	4.5	302	6.0	345	6.8	282	5.6	261	5.2	283	5.6
เขตสุขภาพที่ 8	298	5.4	288	5.2	354	6.4	322	5.8	318	5.7	316	5.7
เขตสุขภาพที่ 9	406	6.0	461	6.8	547	8.1	415	6.1	393	5.8	444	6.6
เขตสุขภาพที่ 10	233	5.1	266	5.8	291	6.3	258	5.6	276	6.0	265	5.8
เขตสุขภาพที่ 11	196	4.5	205	4.7	222	5.0	230	5.2	192	4.3	209	4.7
เขตสุขภาพที่ 12	182	3.7	175	3.6	205	4.2	226	4.6	172	3.5	192	3.9
เขตสุขภาพที่ 13	149	2.6	123	2.2	148	2.6	137	2.5	148	2.7	141	2.5
รวม	3,250	5.0	3,463	5.3	3,879	5.9	3,576	5.5	3,306	5.0	3,495	5.4

แหล่งข้อมูล: ข้อมูลมนบัตร กองยุทธศาสตร์และแผนงาน สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข กระทรวงสาธารณสุข
วิเคราะห์: กองป้องกันการบาดเจ็บ (กลุ่มป้องกันการจมน้ำ) กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

ภาพที่ 10 จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกลน้ำ จำนวน จำแนกตามเขตสุขภาพ ทุกกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562 (ค่าเฉลี่ย 5 ปี)



แหล่งข้อมูล: ข้อมูลมรณบัตร กองยุทธศาสตร์และแผนงาน สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข กระทรวงสาธารณสุข
 วิเคราะห์: กองป้องกันการบาดเจ็บ (กลุ่มป้องกันการจมน้ำ) กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

เมื่อพิจารณาจำนวนการเสียชีวิตจากการตกลน้ำ จำนวน จำแนกตามเขตสุขภาพและกลุ่มอายุ ค่าเฉลี่ย 5 ปี (ปี พ.ศ. 2558 - 2562) พบว่า เขตสุขภาพที่ 9 มีจำนวนการเสียชีวิตสูงที่สุดในทุกกลุ่มอายุ ยกเว้นในกลุ่มอายุ 15 - 29 ปี เขตสุขภาพที่ 6 มีจำนวนการเสียชีวิตสูงที่สุด (ตารางที่ 8) (ภาพที่ 11)

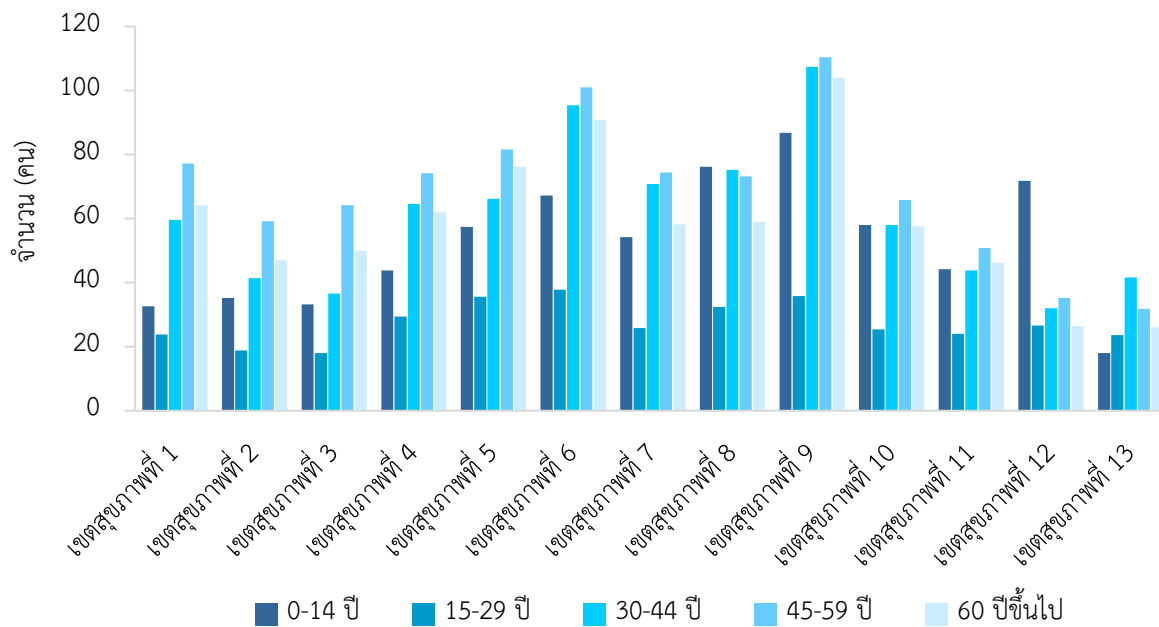
และหากพิจารณาอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคน รายกลุ่มอายุ พบว่า กลุ่มอายุ 0 - 14 ปี มีอัตราการเสียชีวิตสูงที่สุดในเขตสุขภาพที่ 8 (เท่ากับ 7.6 ต่อประชากรแสนคน) กลุ่มอายุ 15 - 29 ปี มีอัตราการเสียชีวิตสูงที่สุดในเขตสุขภาพที่ 5 (เท่ากับ 3.3 ต่อประชากรแสนคน) กลุ่มอายุ 30 - 44 ปี มีอัตราการเสียชีวิตสูงที่สุดในเขตสุขภาพที่ 9 (เท่ากับ 6.7 ต่อประชากรแสนคน) กลุ่มอายุ 45 - 59 ปี มีอัตราการเสียชีวิตสูงที่สุดในเขตสุขภาพที่ 3 (เท่ากับ 9.2 ต่อประชากรแสนคน) และกลุ่มอายุ 60 ปีขึ้นไป มีอัตราการเสียชีวิตสูงที่สุดในเขตสุขภาพที่ 6 (เท่ากับ 10.8 ต่อประชากรแสนคน) (ตารางที่ 8) (ภาพที่ 12)

ตารางที่ 8 จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตายน้ำ จมน้ำ จำแนกตามเขตสุขภาพ และกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562 (ค่าเฉลี่ย 5 ปี)

เขตสุขภาพ	0-14 ปี		15-29 ปี		30-44 ปี		45-59 ปี		60 ปีขึ้นไป		ทุกกลุ่มอายุ	
	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา
เขตสุขภาพที่ 1	33	3.9	24	2.1	60	5.0	77	5.7	64	6.2	257	4.6
เขตสุขภาพที่ 2	35	6.0	19	2.6	41	5.4	59	7.5	47	8.0	202	5.8
เขตสุขภาพที่ 3	33	6.8	18	3.0	37	5.5	64	9.2	50	9.0	202	6.7
เขตสุขภาพที่ 4	44	5.0	29	2.8	65	5.2	74	6.0	62	7.1	274	5.2
เขตสุขภาพที่ 5	57	6.5	36	3.3	66	5.6	82	7.1	76	8.9	317	6.2
เขตสุขภาพที่ 6	67	6.1	38	3.0	95	6.5	101	7.8	91	10.8	392	6.6
เขตสุขภาพที่ 7	54	6.6	26	2.4	71	5.9	74	6.4	58	7.4	283	5.6
เขตสุขภาพที่ 8	76	7.6	32	2.7	75	5.6	73	6.0	59	7.7	316	5.7
เขตสุขภาพที่ 9	87	7.3	36	2.5	107	6.7	110	7.5	104	9.8	444	6.6
เขตสุขภาพที่ 10	58	7.1	25	2.5	58	5.3	66	6.6	58	8.7	265	5.8
เขตสุขภาพที่ 11	44	5.1	24	2.5	44	4.2	51	5.7	46	7.3	209	4.7
เขตสุขภาพที่ 12	72	6.5	27	2.3	32	3.0	35	3.9	26	4.0	192	3.9
เขตสุขภาพที่ 13	18	2.1	24	2.1	42	3.2	32	2.4	26	2.6	141	2.5
รวม	679	5.9	357	2.6	793	5.2	899	6.2	768	7.4	3,495	5.4

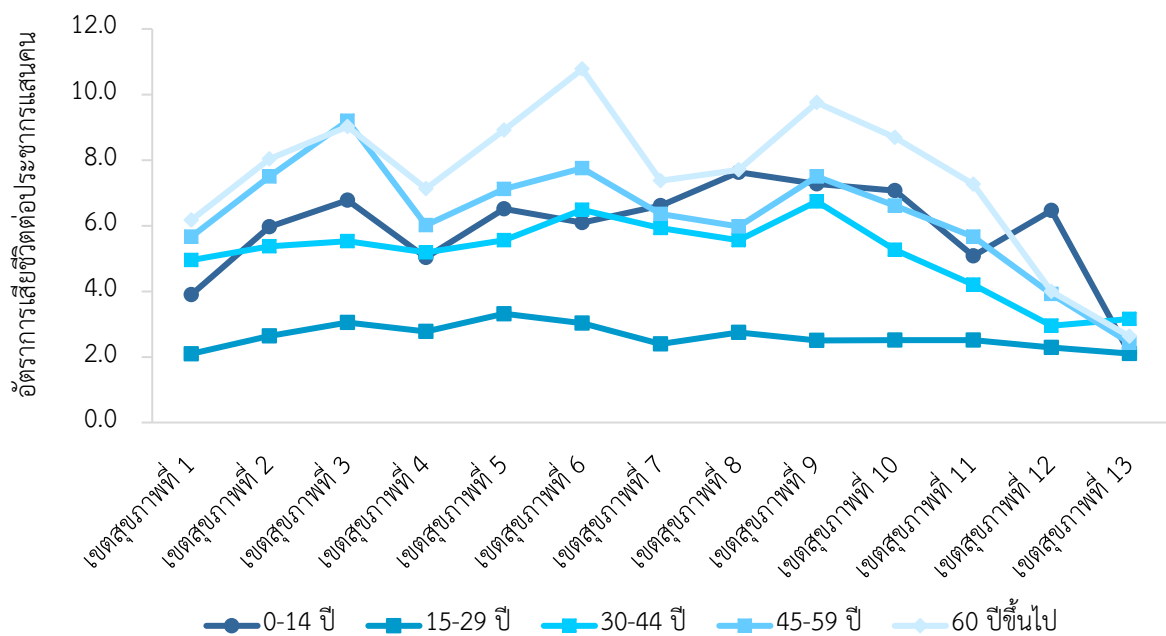
แหล่งข้อมูล: ข้อมูลมรมนบัตร กองยุทธศาสตร์และแผนงาน สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข กระทรวงสาธารณสุข
วิเคราะห์: กองป้องกันการบาดเจ็บ (กลุ่มป้องกันการจมน้ำ) กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

ภาพที่ 11 จำนวนการเสียชีวิตจากการตกลน้ำ จมน้ำ จำแนกตามเขตสุขภาพและกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562 (ค่าเฉลี่ย 5 ปี)



แหล่งข้อมูล: ข้อมูลกรมบัตร กองยุทธศาสตร์และแผนงาน สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข กระทรวงสาธารณสุข
 วิเคราะห์: กองป้องกันการบาดเจ็บ (กลุ่มป้องกันการจมน้ำ) กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

ภาพที่ 12 อัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกลน้ำ จมน้ำ จำแนกตามเขตสุขภาพและกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562 (ค่าเฉลี่ย 5 ปี)



แหล่งข้อมูล: ข้อมูลกรมบัตร กองยุทธศาสตร์และแผนงาน สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข กระทรวงสาธารณสุข
 วิเคราะห์: กองป้องกันการบาดเจ็บ (กลุ่มป้องกันการจมน้ำ) กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

จังหวัด

จากข้อมูลค่าเฉลี่ย 5 ปี (ปี พ.ศ. 2558 - 2562) พบว่า จังหวัดนครราชสีมาและกรุงเทพมหานคร มีจำนวนการเสียชีวิตสูงที่สุด เท่ากับ 166 คน และ 141 คน ตามลำดับ ซึ่งเป็นจังหวัดที่มีผู้เสียชีวิตสูงที่สุดเป็น อันดับ 1 และอันดับ 2 ติดต่อกัน 4 ปี ในช่วงปี พ.ศ. 2558 - 2561 (ตารางที่ 9) (ภาพที่ 13) และเมื่อพิจารณา ตามอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคน พบว่า จังหวัดตราด มีอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนสูงที่สุด เท่ากับ 9.8 รองลงมา ได้แก่ จังหวัดจันทบุรี และจังหวัดสมุทรสงคราม อัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคน เท่ากับ 9.1 และ 8.7 ตามลำดับ (ตารางที่ 10) (ภาพที่ 14)

ตารางที่ 9 10 จังหวัดแรกที่มีจำนวนการเสียชีวิตจากการตกลงน้ำ จมน้ำ ทุกกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562

ลำดับ	ปี พ.ศ.					
	2558	2559	2560	2561	2562	ค่าเฉลี่ย 5 ปี
1	นครราชสีมา (155)	นครราชสีมา (168)	นครราชสีมา (208)	นครราชสีมา (159)	กรุงเทพมหานคร (148)	นครราชสีมา (166)
2	กรุงเทพมหานคร (149)	กรุงเทพมหานคร (123)	กรุงเทพมหานคร (148)	กรุงเทพมหานคร (137)	นครราชสีมา (141)	กรุงเทพมหานคร (141)
3	บุรีรัมย์ (103)	สุรินทร์ (117)	สุรินทร์ (137)	บุรีรัมย์ (110)	บุรีรัมย์ (105)	บุรีรัมย์ (111)
4	สุรินทร์ (96)	ศรีสะเกษ (112)	บุรีรัมย์ (129)	ขอนแก่น (97)	อุดรธานี (102)	สุรินทร์ (104)
5	ชลบุรี (85)	ขอนแก่น (109)	ขอนแก่น (125)	อุบลราชธานี (93)	ศรีสะเกษ (100)	ศรีสะเกษ (101)
6	อุบลราชธานี (85)	บุรีรัมย์ (106)	ศรีสะเกษ (119)	อุดรธานี (93)	อุบลราชธานี (98)	อุบลราชธานี (95)
7	ร้อยเอ็ด (84)	อุบลราชธานี (99)	อุบลราชธานี (99)	ศรีสะเกษ (92)	สุรินทร์ (91)	ขอนแก่น (95)
8	ศรีสะเกษ (81)	ร้อยเอ็ด (86)	อุดรธานี (99)	สุรินทร์ (81)	ขอนแก่น (86)	อุดรธานี (91)
9	อุดรธานี (77)	นครสวรรค์ (85)	นครสวรรค์ (96)	นครสวรรค์ (81)	ชลบุรี (77)	ร้อยเอ็ด (79)
10	นครศรีธรรมราช (77)	ชลบุรี (83)	นครศรีธรรมราช (92)	นครศรีธรรมราช (77)	ร้อยเอ็ด (71)	ชลบุรี (76)

แหล่งข้อมูล: ข้อมูลมรมนบัตร กองยุทธศาสตร์และแผนงาน สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข กระทรวงสาธารณสุข
วิเคราะห์: กองป้องกันการบาดเจ็บ (กลุ่มป้องกันการจมน้ำ) กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

กองป้องกันการบาดเจ็บ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

Division of Injury Prevention, Department of Diseases Control, Ministry of Public Health, Thailand

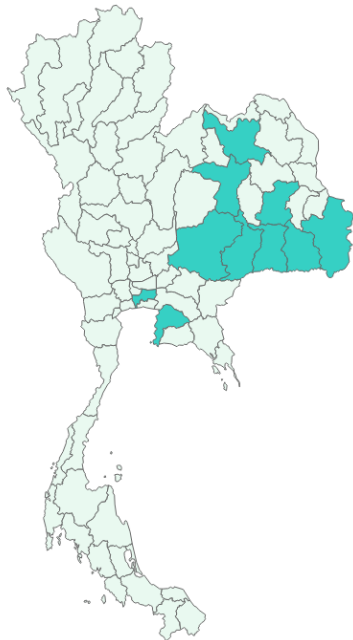
ตารางที่ 10 10 อันดับจังหวัดแรกที่มีอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกลงน้ำ จำนวน ทุกกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562

ลำดับ	ปี พ.ศ.					
	2558	2559	2560	2561	2562	ค่าเฉลี่ย 5 ปี
1	ตราด (10.8)	ระยอง (10.7)	ตราด (11.9)	ชัยนาท (9.7)	ตราด (11.3)	ตราด (9.8)
2	ปราจีนบุรี (9.8)	จันทบุรี (10.4)	ฉะเชิงเทรา (10.4)	พัทฯ (9.5)	นครนายก (10.8)	จันทบุรี (9.1)
3	ฉะเชิงเทรา (8.9)	สมุทรสงคราม (10.4)	สุรินทร์ (9.8)	จันทบุรี (8.8)	จันทบุรี (9.7)	สมุทรสงคราม (8.7)
4	สมุทรสงคราม (8.3)	นครนายก (9.3)	จันทบุรี (9.8)	ยะแแก้ว (8.6)	ปราจีนบุรี (8.5)	ฉะเชิงเทรา (8.7)
5	นครนายก (8.2)	ยะแแก้ว (9.2)	ชัยนาท (9.4)	อ่างทอง (8.6)	ระยอง (7.8)	นครนายก (8.4)
6	ยะแแก้ว (8.0)	ตราด (9.1)	สมุทรสงคราม (9.4)	ฉะเชิงเทรา (8.5)	เพชรบุรี (7.7)	ปราจีนบุรี (7.9)
7	เลย (7.6)	อุทัยธานี (8.5)	นครสวรรค์ (9.0)	ปราจีนบุรี (8.4)	ชัยนาท (7.6)	ยะแแก้ว (7.9)
8	ระยอง (7.1)	สุรินทร์ (8.4)	อุทัยธานี (8.8)	สมุทรสงคราม (8.3)	ฉะเชิงเทรา (7.6)	ชัยนาท (7.8)
9	บึงกาฬ (6.9)	ฉะเชิงเทรา (8.1)	สุโขทัย (8.8)	อุทัยธานี (8.2)	ยโสธร (7.4)	ระยอง (7.7)
10	สุรินทร์ (6.9)	พัทฯ (8.0)	กำแพงเพชร (8.5)	พระนครศรีอยุธยา (8.0)	ยะแแก้ว (7.3)	สุรินทร์ (7.5)

แหล่งข้อมูล: ข้อมูลมรณบัตร กองยุทธศาสตร์และแผนงาน สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข กระทรวงสาธารณสุข

วิเคราะห์: กองป้องกันการบาดเจ็บ (กลุ่มป้องกันการจนน้ำ) กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

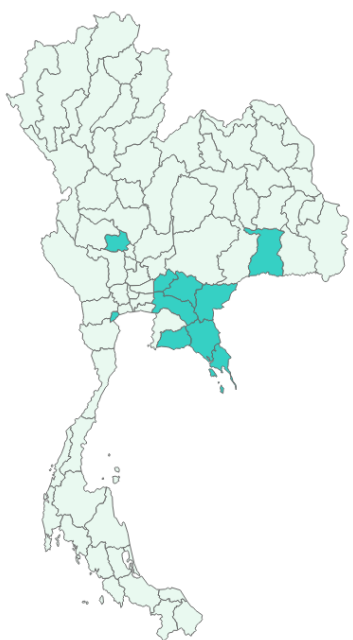
ภาพที่ 13 10 จังหวัดแรกที่มีจำนวนการเสียชีวิตจากการตายน้ำ จมน้ำ ทุกกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562 (ค่าเฉลี่ย 5 ปี)



ลำดับ	จังหวัด	จำนวน
1	นครราชสีมา	166
2	กรุงเทพมหานคร	141
3	บุรีรัมย์	111
4	สุรินทร์	104
5	ศรีสะเกษ	101
6	อุบลราชธานี	95
7	ชลบุรี	95
8	อุดรธานี	91
9	ร้อยเอ็ด	79
10	ชลบุรี	76

แหล่งข้อมูล: ข้อมูลมรณบัตร กองยุทธศาสตร์และแผนงาน สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข กระทรวงสาธารณสุข
วิเคราะห์: กองป้องกันการบาดเจ็บ (กลุ่มป้องกันการจมน้ำ) กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

ภาพที่ 14 10 จังหวัดแรกที่มีอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตายน้ำ จมน้ำ ทุกกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562 (ค่าเฉลี่ย 5 ปี)



ลำดับ	จังหวัด	อัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคน
1	ตราด	9.8
2	จันทบุรี	9.1
3	สมุทรสงคราม	8.7
4	ฉะเชิงเทรา	8.7
5	นครนายก	8.4
6	ปราจีนบุรี	7.9
7	สระบุรี	7.9
8	ชัยนาท	7.8
9	ระยอง	7.7
10	สุรินทร์	7.5

แหล่งข้อมูล: ข้อมูลมรณบัตร กองยุทธศาสตร์และแผนงาน สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข กระทรวงสาธารณสุข
วิเคราะห์: กองป้องกันการบาดเจ็บ (กลุ่มป้องกันการจมน้ำ) กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

เพศ

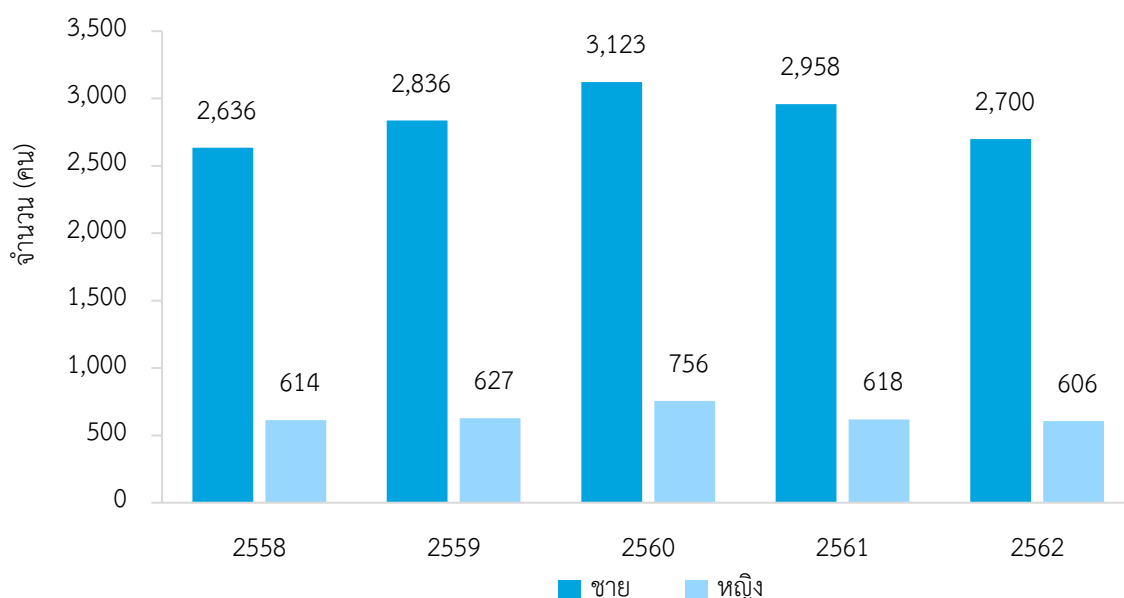
ข้อมูลในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา (ปี พ.ศ. 2558 - 2562) พบว่า เพศชายเสียชีวิตมากกว่าเพศหญิง 4.4 เท่า โดยเพศชายมีอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนอยู่ในช่วง 8.3 - 9.8 และเพศหญิงมีอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนอยู่ในช่วง 1.8 - 2.3 (ตารางที่ 11) (ภาพที่ 16)

ตารางที่ 11 จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกลน้ำ จมน้ำ จำแนกตามเพศ ทุกกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562

เพศ	จำนวน อัตรา	ปี พ.ศ.					
		2558	2559	2560	2561	2562	ค่าเฉลี่ย 5 ปี
ชาย	จำนวน	2,636	2,836	3,123	2,958	2,700	2,851
	อัตรา	8.3	8.9	9.8	9.2	8.4	8.9
หญิง	จำนวน	614	627	756	618	606	644
	อัตรา	1.9	1.9	2.3	1.9	1.8	1.9
รวม	จำนวน	3,250	3,463	3,879	3,576	3,306	3,495
	อัตรา	5.0	5.3	5.9	5.5	5.0	5.4

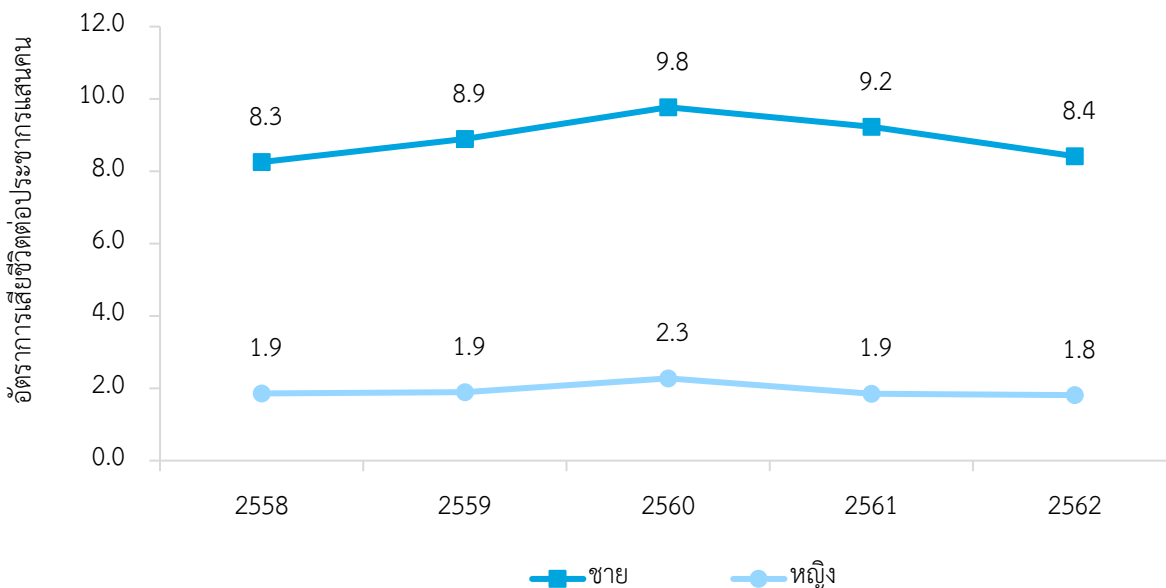
แหล่งข้อมูล: ข้อมูลมรดกบัตร กองยุทธศาสตร์และแผนงาน สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข กระทรวงสาธารณสุข
 วิเคราะห์: กองป้องกันการบาดเจ็บ (กลุ่มป้องกันการจมน้ำ) กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

ภาพที่ 15 จำนวนการเสียชีวิตจากการตกลน้ำ จมน้ำ จำแนกตามเพศ ทุกกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562



แหล่งข้อมูล: ข้อมูลมรดกบัตร กองยุทธศาสตร์และแผนงาน สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข กระทรวงสาธารณสุข
 วิเคราะห์: กองป้องกันการบาดเจ็บ (กลุ่มป้องกันการจมน้ำ) กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

ภาพที่ 16 อัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกลงน้ำ จำนวน จำแนกตามเพศ ทุกกลุ่มอายุ ประเทศไทย
 ปี พ.ศ. 2558 - 2562



แหล่งข้อมูล: ข้อมูลมรณบัตร กองยุทธศาสตร์และแผนงาน สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข กระทรวงสาธารณสุข
 วิเคราะห์: กองป้องกันการบาดเจ็บ (กลุ่มป้องกันการจมน้ำ) กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

อายุ

จากข้อมูลในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา (ปี พ.ศ. 2558 - 2562) คนไทยเสียชีวิตจากการตกลงน้ำ จำนวน 17,474 คน เฉลี่ยปีละ 3,495 คน มีอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนอยู่ในช่วง 5.0 - 5.9 พิจารณาจากค่าเฉลี่ย 5 ปี (ปี พ.ศ. 2558 - 2562) พบว่า กลุ่มอายุ 45 - 59 ปี มีจำนวนการเสียชีวิตสูงที่สุด จำนวน 899 คน (ร้อยละ 25.7) รองลงมา คือ กลุ่มอายุ 30 - 44 ปี จำนวน 793 คน (ร้อยละ 22.7) (ตารางที่ 12) (ภาพที่ 17)

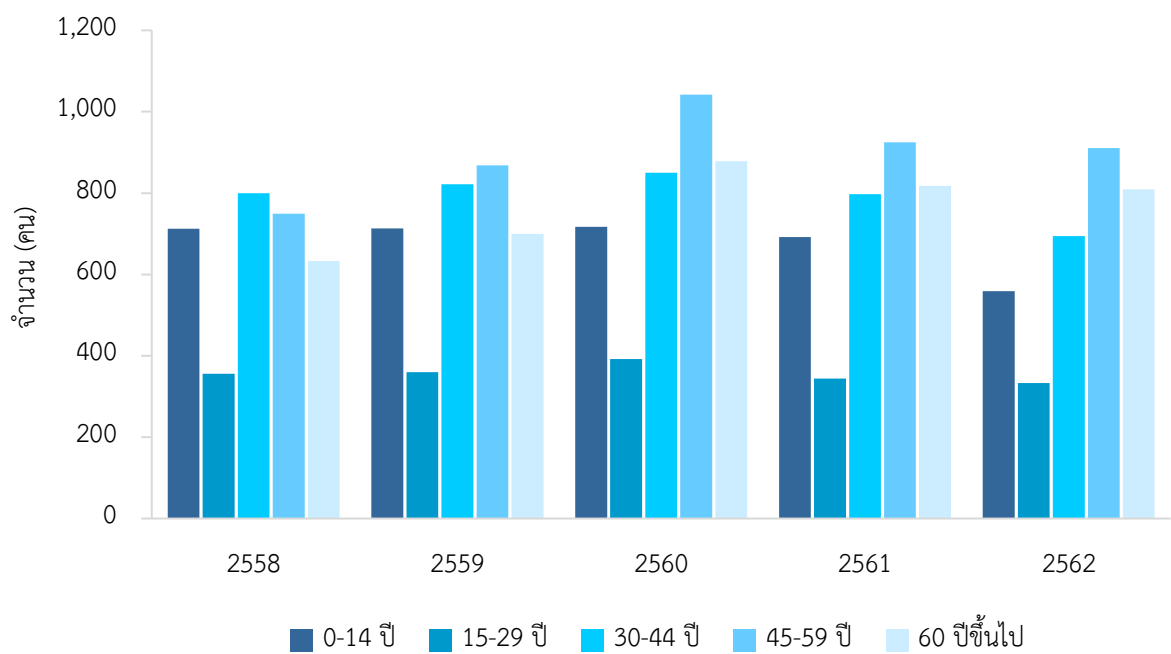
เมื่อพิจารณาอัตราการเสียชีวิต ปี พ.ศ. 2558 - 2562 พบว่า กลุ่มอายุ 60 ปีขึ้นไป มีอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนสูงที่สุด อยู่ในช่วง 6.7 - 8.5 รองลงมา ได้แก่ กลุ่มอายุ 45 - 59 ปี มีอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคน อยู่ในช่วง 5.3 - 7.2 และกลุ่มอายุ 0 - 14 ปี มีอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคน อยู่ในช่วง 5.0 - 6.3 (ตารางที่ 12) (ภาพที่ 18)

ตารางที่ 12 จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกลงใจมน้ำ จำแนกตามกลุ่มอายุประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562

ปี พ.ศ.	0-14 ปี		15-29 ปี		30-44 ปี		45-59 ปี		60 ปีขึ้นไป		ทุกกลุ่มอายุ	
	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา
2558	712	6.1	356	2.5	800	5.1	749	5.3	633	6.7	3,250	5.0
2559	713	6.2	360	2.6	822	5.3	868	6.1	700	7.1	3,463	5.3
2560	717	6.3	392	2.9	850	5.6	1,042	7.2	878	8.5	3,879	5.9
2561	692	6.1	344	2.5	797	5.3	925	6.3	818	7.6	3,576	5.5
2562	559	5.0	333	2.5	694	4.7	911	6.1	809	7.2	3,306	5.0
ค่าเฉลี่ย 5 ปี	679	5.9	357	2.6	793	5.2	899	6.2	768	7.4	3,495	5.4

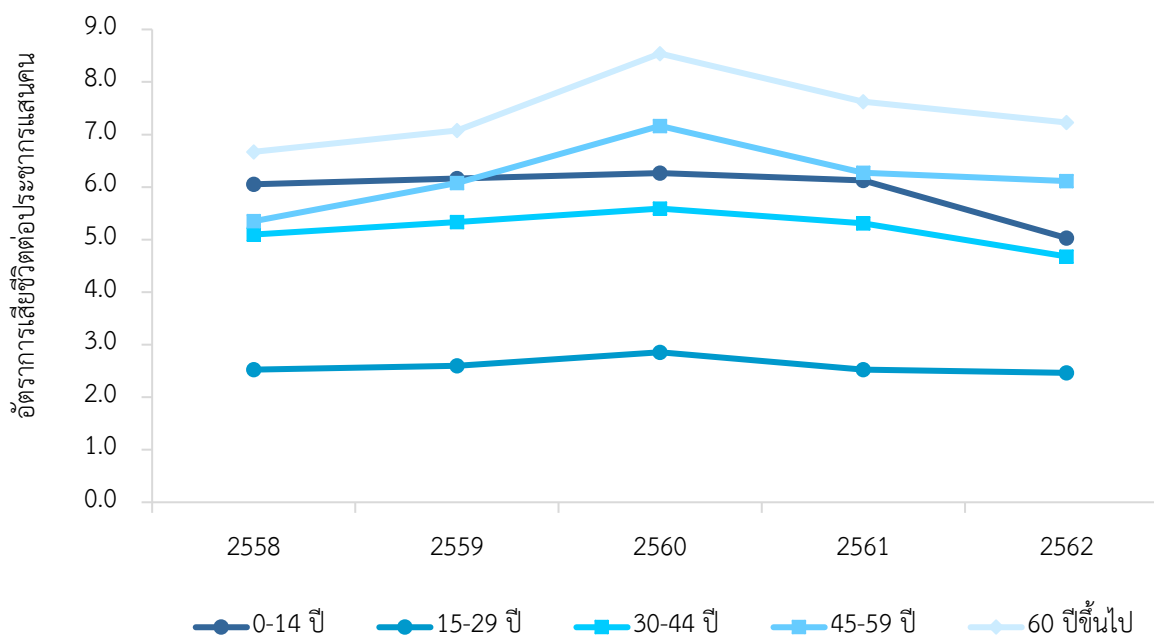
แหล่งข้อมูล: ข้อมูลรณบัตร กองยุทธศาสตร์และแผนงาน สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข กระทรวงสาธารณสุข
 วิเคราะห์: กองป้องกันการบาดเจ็บ (กลุ่มป้องกันการจมน้ำ) กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

ภาพที่ 17 จำนวนการเสียชีวิตจากการตกลงใจมน้ำ จำแนกตามกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562



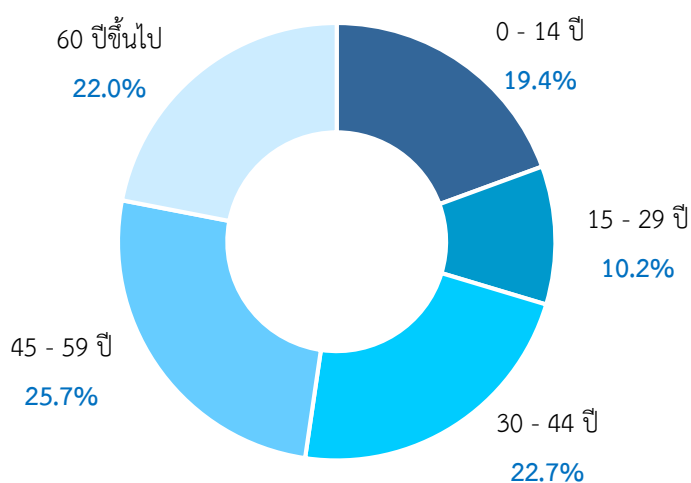
แหล่งข้อมูล: ข้อมูลรณบัตร กองยุทธศาสตร์และแผนงาน สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข กระทรวงสาธารณสุข
 วิเคราะห์: กองป้องกันการบาดเจ็บ (กลุ่มป้องกันการจมน้ำ) กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

ภาพที่ 18 อัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกลงน้ำ จำนวน จำแนกตามกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562



แหล่งข้อมูล: ข้อมูลมรณบัตร กองยุทธศาสตร์และแผนงาน สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข กระทรวงสาธารณสุข
 วิเคราะห์: กองป้องกันการบาดเจ็บ (กลุ่มป้องกันการจมน้ำ) กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

ภาพที่ 19 สัดส่วนการเสียชีวิตจากการตกลงน้ำ จำนวน จำแนกตามกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562 (ค่าเฉลี่ย 5 ปี)



แหล่งข้อมูล: ข้อมูลมรณบัตร กองยุทธศาสตร์และแผนงาน สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข กระทรวงสาธารณสุข
 วิเคราะห์: กองป้องกันการบาดเจ็บ (กลุ่มป้องกันการจมน้ำ) กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

ช่วงเวลา

เดือนที่เกิดเหตุ

จากข้อมูลปี พ.ศ. 2558 - 2562 (ค่าเฉลี่ย 5 ปี) จำแนกรายเดือน พบว่า เดือนตุลาคม มีผู้เสียชีวิตสูงที่สุด จำนวน 370 คน (ร้อยละ 10.6) รองลงมา ได้แก่ เดือนกันยายน (ร้อยละ 9.5) และเดือน เมษายน (ร้อยละ 9.3) ตามลำดับ ซึ่งหากจำแนกการเสียชีวิตตามฤดูกาล จะพบว่าในช่วงเดือนมีนาคม - พฤษภาคม และเดือนสิงหาคม - ตุลาคม ซึ่งเป็นช่วงหน้าร้อนและหน้าฝนของประเทศไทย เป็นช่วงที่มีการเสียชีวิตจากการ จมน้ำมากที่สุด (ตารางที่ 13) (ภาพที่ 20)

เมื่อพิจารณาข้อมูลการเสียชีวิตจากการตกลน้ำ จำนวน ค่าเฉลี่ย 5 ปี (ปี พ.ศ. 2558 - 2562) จำแนกรายเดือนและกลุ่มอายุ พบว่า ในกลุ่มเด็ก (อายุต่ำกว่า 15 ปี) เสียชีวิตสูงที่สุดในเดือนมีนาคมและเดือน เมษายน ร้อยละ 23.8 สำหรับกลุ่มผู้ใหญ่ (อายุ 15 ปีขึ้นไป) ส่วนใหญ่พบผู้เสียชีวิตสูงที่สุดในเดือนตุลาคม ร้อยละ 10.9 (ตารางที่ 14) (ภาพที่ 21)

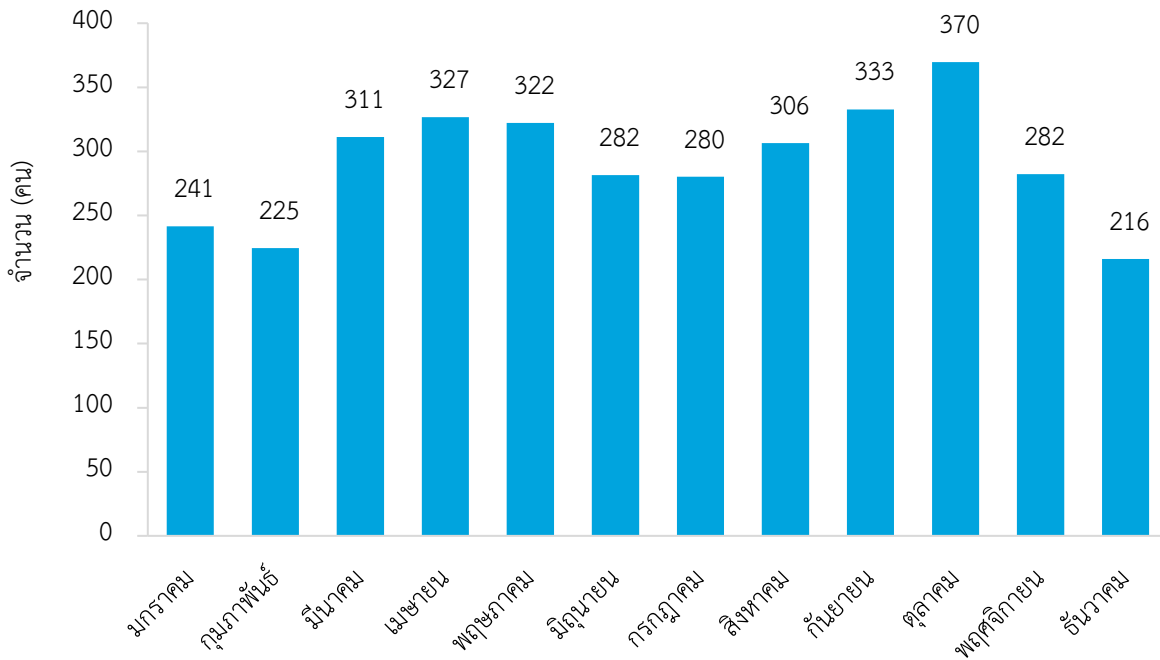
ตารางที่ 13 จำนวนและร้อยละของการเสียชีวิตจากการตกลน้ำ จำนวน จำแนกตามเดือนที่เกิดเหตุ ทุกกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562

เดือน	2558		2559		2560		2561		2562		ค่าเฉลี่ย 5 ปี	
	จำนวน	ร้อย%	จำนวน	ร้อย%								
มกราคม	190	5.8	215	6.2	314	8.1	260	7.3	228	6.9	241	6.9
กุมภาพันธ์	202	6.2	184	5.3	229	5.9	234	6.5	274	8.3	225	6.4
มีนาคม	341	10.5	278	8.0	320	8.2	328	9.2	289	8.7	311	8.9
เมษายน	280	8.6	328	9.5	335	8.6	357	10.0	333	10.1	327	9.3
พฤษภาคม	307	9.4	275	7.9	376	9.7	353	9.9	300	9.1	322	9.2
มิถุนายน	243	7.5	213	6.2	383	9.9	290	8.1	279	8.4	282	8.1
กรกฎาคม	225	6.9	320	9.2	312	8.0	307	8.6	237	7.2	280	8.0
สิงหาคม	309	9.5	285	8.2	341	8.8	312	8.7	285	8.6	306	8.8
กันยายน	292	9.0	374	10.8	354	9.1	310	8.7	334	10.1	333	9.5
ตุลาคม	350	10.8	401	11.6	426	11.0	343	9.6	328	9.9	370	10.6
พฤษจิกายน	279	8.6	323	9.3	274	7.1	281	7.9	254	7.7	282	8.1
ธันวาคม	232	7.1	267	7.7	215	5.5	201	5.6	165	5.0	216	6.2
รวม	3,250	100.0	3,463	100.0	3,879	100.0	3,576	100.0	3,306	100.0	3,495	100.0

แหล่งข้อมูล: ข้อมูล湿润บัตร กองยุทธศาสตร์และแผนงาน สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข กระทรวงสาธารณสุข

วิเคราะห์: กองป้องกันการบาดเจ็บ (กลุ่มป้องกันการจมน้ำ) กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

ภาพที่ 20 จำนวนการเสียชีวิตจากการตกลงน้ำ จำนวน จำแนกตามเดือนที่เกิดเหตุ ทุกกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562 (ค่าเฉลี่ย 5 ปี)



แหล่งข้อมูล: ข้อมูลมรณบัตร กองยุทธศาสตร์และแผนงาน สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข กระทรวงสาธารณสุข
 วิเคราะห์: กองป้องกันการบาดเจ็บ (กลุ่มป้องกันการจมน้ำ) กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

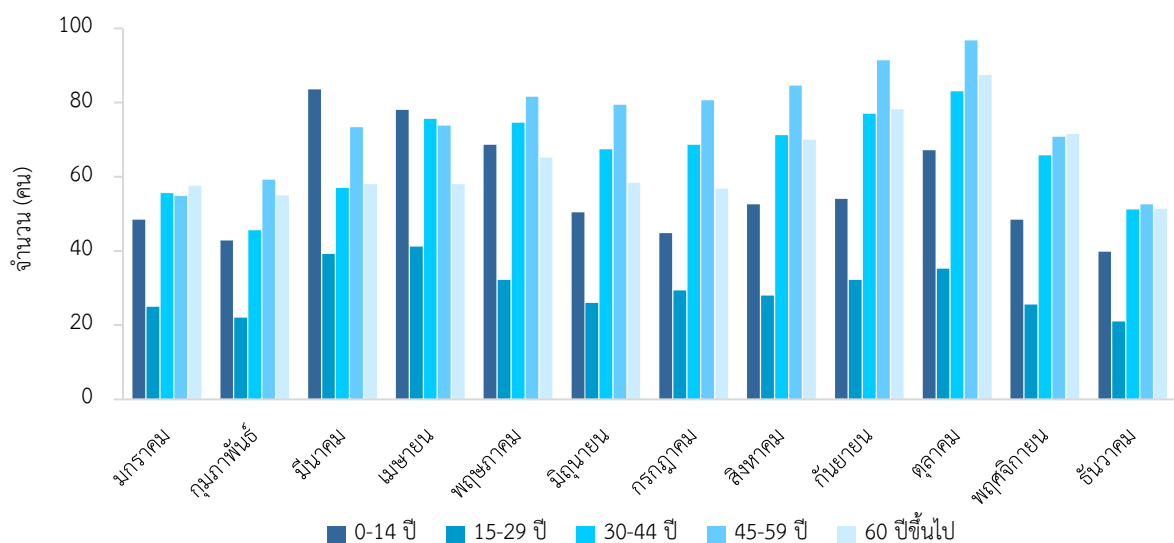
เมื่อพิจารณาข้อมูลการเสียชีวิตจากการตกลงน้ำ จำนวน ค่าเฉลี่ย 5 ปี (ปี พ.ศ. 2558 - 2562)
 จำแนกรายเดือนและกลุ่มอายุ พบว่า ในกลุ่มเด็ก (อายุต่ำกว่า 15 ปี) เสียชีวิตสูงที่สุดในเดือนมีนาคมและเดือน
 เมษายน ร้อยละ 23.8 สำหรับกลุ่มผู้ใหญ่ (อายุ 15 ปีขึ้นไป) ส่วนใหญ่พบผู้เสียชีวิตสูงที่สุดในเดือนตุลาคม ร้อยละ
 10.9 (ตารางที่ 14) (ภาพที่ 21)

ตารางที่ 14 จำนวนและร้อยละของการเสียชีวิตจากการตกลงใจมน้ำ จำแนกตามเดือนที่เกิดเหตุและกลุ่มอายุประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562 (ค่าเฉลี่ย 5 ปี)

เดือน	0-14 ปี		15-29 ปี		30-44 ปี		45-59 ปี		60 ปีขึ้นไป		ทุกกลุ่มอายุ	
	จำนวน	ร้อย%	จำนวน	ร้อย%	จำนวน	ร้อย%	จำนวน	ร้อย%	จำนวน	ร้อย%	จำนวน	ร้อย%
มกราคม	48	7.1	25	7.0	56	7.0	55	6.1	58	7.5	241	6.9
กุมภาพันธ์	43	6.3	22	6.2	46	5.8	59	6.6	55	7.2	225	6.4
มีนาคม	84	12.3	39	11.0	57	7.2	73	8.2	58	7.6	311	8.9
เมษายน	78	11.5	41	11.5	76	9.5	74	8.2	58	7.6	327	9.3
พฤษภาคม	69	10.1	32	9.0	75	9.4	82	9.1	65	8.5	322	9.2
มิถุนายน	50	7.4	26	7.3	67	8.5	79	8.8	58	7.6	282	8.1
กรกฎาคม	45	6.6	29	8.2	69	8.7	81	9.0	57	7.4	280	8.0
สิงหาคม	53	7.8	28	7.8	71	9.0	85	9.4	70	9.1	306	8.8
กันยายน	54	8.0	32	9.0	77	9.7	91	10.2	78	10.2	333	9.5
ตุลาคม	67	9.9	35	9.9	83	10.5	97	10.8	87	11.4	370	10.6
พฤษจิกายน	48	7.1	26	7.2	66	8.3	71	7.9	72	9.3	282	8.1
ธันวาคม	40	5.9	21	5.9	51	6.5	53	5.9	51	6.7	216	6.2
รวม	679	100.0	357	100.0	793	100.0	899	100.0	768	100.0	3,495	100.0

แหล่งข้อมูล: ข้อมูลรณบัตร กองยุทธศาสตร์และแผนงาน สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข กระทรวงสาธารณสุข
 วิเคราะห์: กองป้องกันการบาดเจ็บ (กลุ่มป้องกันการจมน้ำ) กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

ภาพที่ 21 จำนวนการเสียชีวิตจากการตกลงใจมน้ำ จำแนกตามเดือนที่เกิดเหตุและกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562 (ค่าเฉลี่ย 5 ปี)



แหล่งข้อมูล: ข้อมูลรณบัตร กองยุทธศาสตร์และแผนงาน สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข กระทรวงสาธารณสุข
 วิเคราะห์: กองป้องกันการบาดเจ็บ (กลุ่มป้องกันการจมน้ำ) กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

กองป้องกันการบาดเจ็บ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

Division of Injury Prevention, Department of Diseases Control, Ministry of Public Health, Thailand

วันที่เกิดเหตุ

จากข้อมูลค่าเฉลี่ย 5 ปี (ปี พ.ศ. 2558 - 2562) พบว่า วันเสาร์และวันอาทิตย์ มีผู้เสียชีวิตจากการตกลงน้ำ จำนวนสูงที่สุด ร้อยละ 31.6 สำหรับวันธรรมด้า มีสัดส่วนการเสียชีวิตที่ไม่แตกต่างกัน (ตารางที่ 15) (ภาพที่ 22 - 23)

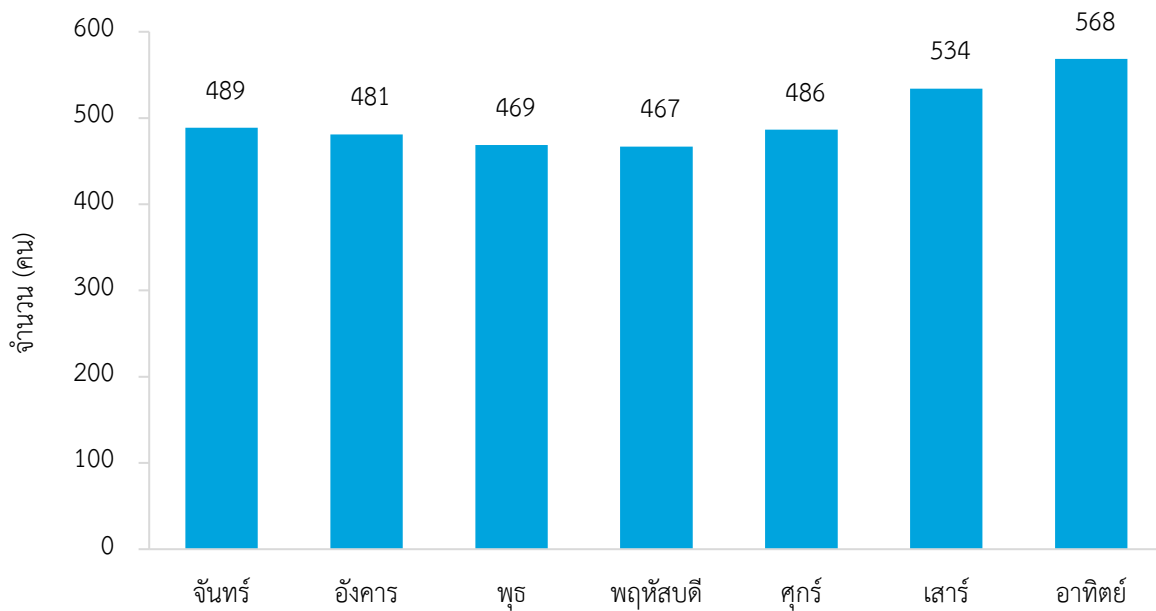
หากจำแนกตามกลุ่มอายุ พบว่า ในกลุ่มเด็ก (อายุต่ำกว่า 15 ปี) พบรการเสียชีวิตสูงที่สุดในวันเสาร์ และอาทิตย์ ร้อยละ 37.9 และในกลุ่มผู้ใหญ่ (อายุ 15 ปีขึ้นไป) มีแนวโน้มการเสียชีวิตค่อนข้างคงที่ในทุกๆ วัน (ตารางที่ 16) (ภาพที่ 24)

ตารางที่ 15 จำนวนและร้อยละของการเสียชีวิตจากการตกลงน้ำ จำนวน จำแนกตามวันที่เกิดเหตุ ทุกกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562

วัน	2558		2559		2560		2561		2562		ค่าเฉลี่ย 5 ปี	
	จำนวน	ร้อย%	จำนวน	ร้อย%								
จันทร์	450	13.8	486	14.0	489	12.6	538	15.1	480	14.5	489	14.0
อังคาร	482	14.8	464	13.4	533	13.7	464	13.0	461	13.9	481	13.8
พุธ	434	13.4	438	12.6	529	13.6	514	14.4	428	12.9	469	13.4
พฤหัสบดี	416	12.8	476	13.7	531	13.7	469	13.1	443	13.4	467	13.4
ศุกร์	453	13.9	460	13.3	560	14.4	497	13.9	462	14.0	486	13.9
เสาร์	469	14.4	555	16.0	579	14.9	554	15.5	514	15.5	534	15.3
อาทิตย์	546	16.8	584	16.9	656	16.9	538	15.1	518	15.7	568	16.3
รวม	3,250	100.0	3,463	100.0	3,877	100.0	3,574	100.0	3,306	100.0	3,495	100.0

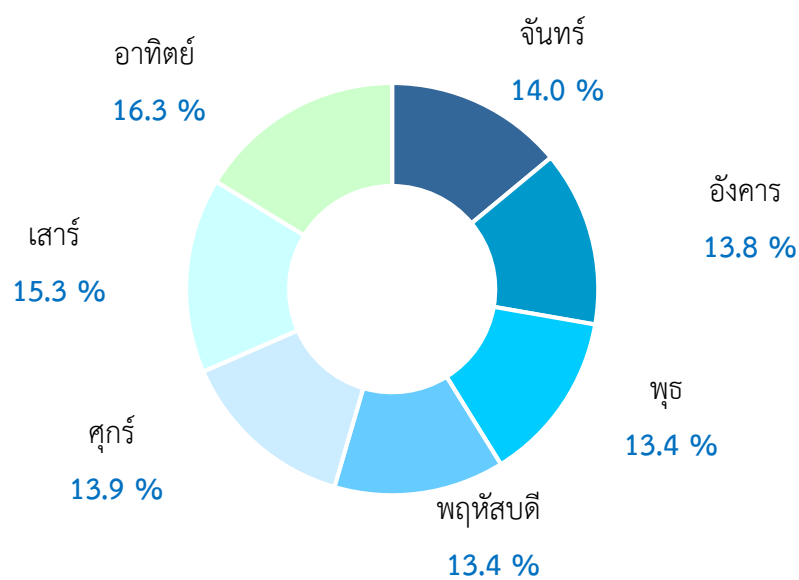
แหล่งข้อมูล: ข้อมูลกรมบัตร กองยุทธศาสตร์และแผนงาน สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข กระทรวงสาธารณสุข
วิเคราะห์: กองป้องกันการบาดเจ็บ (กลุ่มป้องกันการจมน้ำ) กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

ภาพที่ 22 จำนวนการเสียชีวิตจากการตกลน้ำ จมน้ำ จำแนกตามวันที่เกิดเหตุ ทุกกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562 (ค่าเฉลี่ย 5 ปี)



แหล่งข้อมูล: ข้อมูลมรณบัตร กองยุทธศาสตร์และแผนงาน สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข กระทรวงสาธารณสุข
 วิเคราะห์: กองป้องกันการบาดเจ็บ (กลุ่มป้องกันการจมน้ำ) กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

ภาพที่ 23 ร้อยละเสียชีวิตจากการตกลน้ำ จมน้ำ จำแนกตามวันที่เกิดเหตุ ทุกกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562 (ค่าเฉลี่ย 5 ปี)



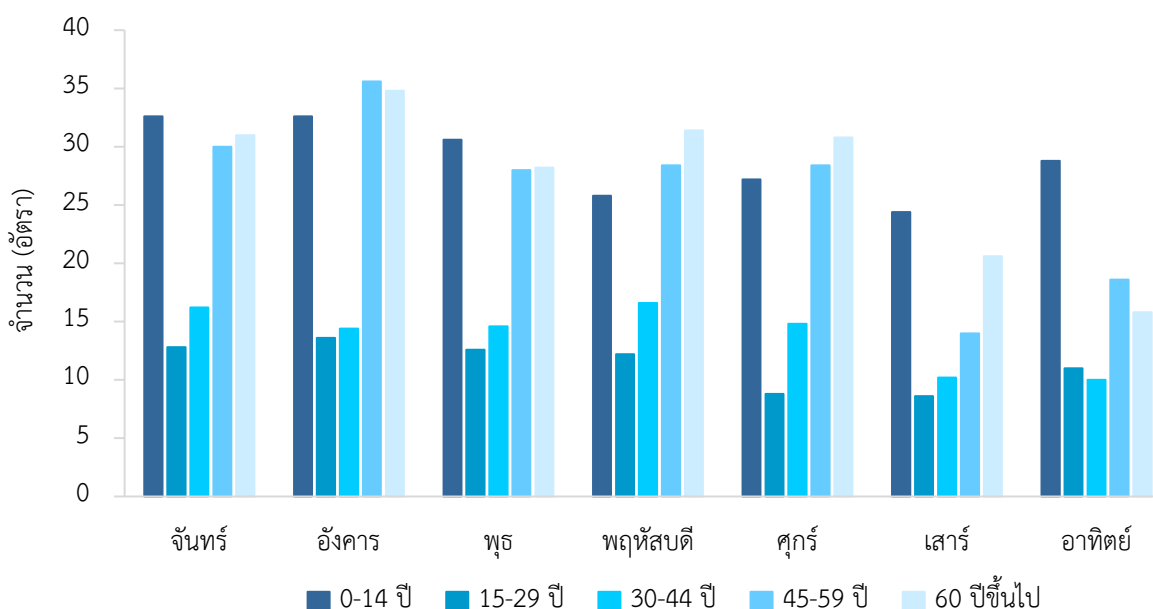
แหล่งข้อมูล: ข้อมูลมรณบัตร กองยุทธศาสตร์และแผนงาน สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข กระทรวงสาธารณสุข
 วิเคราะห์: กองป้องกันการบาดเจ็บ (กลุ่มป้องกันการจมน้ำ) กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

ตารางที่ 16 จำนวนและร้อยละของการเสียชีวิตจากการตกลงใจ จมน้ำ จำแนกตามวันที่เกิดเหตุและกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562 (ค่าเฉลี่ย 5 ปี)

วัน	0-14 ปี		15-29 ปี		30-44 ปี		45-59 ปี		60 ปีขึ้นไป		ทุกกลุ่มอายุ	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
จันทร์	86	12.6	48	13.3	115	14.5	134	15.0	106	13.8	489	14.0
อังคาร	88	12.9	48	13.3	107	13.5	133	14.8	106	13.8	481	13.8
พุธ	81	11.9	46	12.9	110	13.8	121	13.5	111	14.5	469	13.4
พฤหัสบดี	74	10.9	46	12.9	111	14.0	121	13.4	115	15.0	467	13.4
ศุกร์	93	13.7	52	14.6	108	13.7	125	14.0	108	14.0	486	13.9
เสาร์	123	18.2	56	15.6	112	14.2	132	14.7	111	14.4	534	15.3
อาทิตย์	134	19.7	62	17.4	130	16.4	132	14.7	111	14.4	568	16.3
รวม	679	100.0	357	100.0	792	100.0	899	100.0	767	100.0	3,494	100.0

แหล่งข้อมูล: ข้อมูลมรณบัตร กองยุทธศาสตร์และแผนงาน สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข กระทรวงสาธารณสุข
วิเคราะห์: กองป้องกันการบาดเจ็บ (กลุ่มป้องกันการจมน้ำ) กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

ภาพที่ 24 จำนวนการเสียชีวิตจากการตกลงใจ จมน้ำ จำแนกตามวันที่เกิดเหตุและกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562 (ค่าเฉลี่ย 5 ปี)



แหล่งข้อมูล: ข้อมูลมรณบัตร กองยุทธศาสตร์และแผนงาน สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข กระทรวงสาธารณสุข
วิเคราะห์: กองป้องกันการบาดเจ็บ (กลุ่มป้องกันการจมน้ำ) กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

กองป้องกันการบาดเจ็บ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

เวลาที่เกิดเหตุ

จากข้อมูลระบบเฝ้าระวังการบาดเจ็บแห่งชาติ (Injury Surveillance System) กรมควบคุมโรค ปี พ.ศ. 2558 - 2562 (ค่าเฉลี่ย 5 ปี) พบว่า ช่วงเวลาที่มีผู้บาดเจ็บรุนแรงจากการตกน้ำ จมน้ำ มากที่สุด คือ ช่วงเวลา 15.00 - 17.59 น. (ร้อยละ 31.8) รองลงมา คือ ช่วงเวลา 12.00 - 14.59 น. (ร้อยละ 21.9) ซึ่งหากรวม ส่องช่วงเวลาตั้งแต่ช่วงบ่ายถึงเย็น (ช่วงเวลา 12.00 - 17.59 น.) พบรดับสูงสุด 53.7 (ตารางที่ 17) (ภาพที่ 25)

หากพิจารณารายกลุ่มอายุ พบว่า ทุกช่วงกลุ่มอายุมีแนวโน้มการบาดเจ็บรุนแรงสูงที่สุดใน ช่วงเวลา 15.00 - 17.59 น. เช่นเดียวกัน โดยเฉพาะในกลุ่มเด็ก (อายุต่ำกว่า 15 ปี) มีผู้บาดเจ็บรุนแรงถึงร้อยละ 41.6 (ตารางที่ 18) (ภาพที่ 26)

ตารางที่ 17 ร้อยละของผู้บาดเจ็บรุนแรง* จากการตกน้ำ จมน้ำ จำแนกตามช่วงเวลาเกิดเหตุ ทุกกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562

เวลา	ปี พ.ศ.					
	2558	2559	2560	2561	2562	ค่าเฉลี่ย 5 ปี
00.00 - 02.59 น.	2.3	2.1	2.5	1.5	1.4	2.0
03.00 - 05.59 น.	1.2	2.1	0.4	1.3	0.5	1.1
06.00 - 08.59 น.	7.2	5.5	6.4	8.1	5.9	6.6
09.00 - 11.59 น.	18.1	17.2	18.4	19.2	17.7	18.2
12.00 - 14.59 น.	22.4	22.9	21.3	22.3	20.1	21.9
15.00 - 17.59 น.	31.4	32.0	31.1	29.8	35.0	31.8
18.00 - 20.59 น.	12.9	11.4	11.9	12.8	11.6	12.1
21.00 - 23.59 น.	2.0	3.4	3.0	2.6	5.2	3.2
ไม่ระบุช่วงเวลา	2.5	3.4	4.9	2.6	2.6	3.2
รวม	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

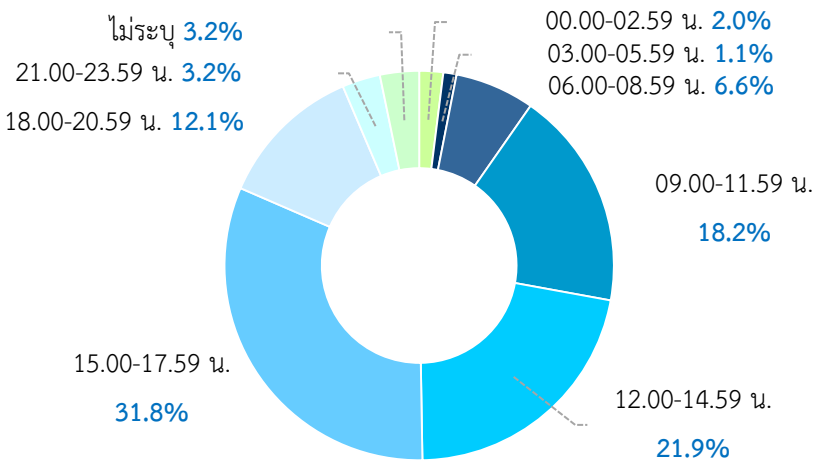
*ผู้บาดเจ็บรุนแรง หมายถึง ผู้บาดเจ็บที่เสียชีวิตก่อนถึงโรงพยาบาล ผู้บาดเจ็บที่เสียชีวิตที่ห้องอุบัติเหตุฉุกเฉิน และผู้บาดเจ็บที่รับไว้สังเกตอาการ และรับไว้รักษาในโรงพยาบาล

แหล่งข้อมูล: โรงพยาบาลเครือข่ายเฝ้าระวังการบาดเจ็บ 33 แห่ง ระบบเฝ้าระวังการบาดเจ็บแห่งชาติ (Injury Surveillance System)

กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

วิเคราะห์: กองป้องกันการบาดเจ็บ (กลุ่มป้องกันการจมน้ำ) กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

ภาพที่ 25 ร้อยละของผู้บาดเจ็บรุนแรง* จากการตกน้ำ จำนวน จำแนกตามช่วงเวลาเกิดเหตุ ทุกกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562 (ค่าเฉลี่ย 5 ปี)



*ผู้บาดเจ็บรุนแรง หมายถึง ผู้บาดเจ็บที่เสียชีวิตก่อนถึงโรงพยาบาล ผู้บาดเจ็บที่เสียชีวิตที่ห้องอุบัติเหตุฉุกเฉิน และผู้บาดเจ็บที่รับไว้สังเกตอาการ และรับไว้รักษาในโรงพยาบาล

แหล่งข้อมูล: โรงพยาบาลเครือข่ายเฝ้าระวังการบาดเจ็บ 33 แห่ง ระบบเฝ้าระวังการบาดเจ็บแห่งชาติ (Injury Surveillance System)
 กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

วิเคราะห์: กองป้องกันการบาดเจ็บ (กลุ่มป้องกันการจนน้ำ) กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

ตารางที่ 18 ร้อยละของผู้บาดเจ็บรุนแรง* จากการตกน้ำ จำนวน จำแนกตามช่วงเวลาเกิดเหตุและกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562 (ค่าเฉลี่ย 5 ปี)

ช่วงเวลาที่เกิดเหตุ	ร้อยละของการบาดเจ็บรุนแรง*					
	0-14 ปี	15-29 ปี	30-44 ปี	45-59 ปี	60 ปีขึ้นไป	ทุกกลุ่มอายุ
00.00 - 02.59 น.	0.8	3.3	2.7	3.2	2.1	2.0
03.00 - 05.59 น.	0.0	3.0	1.7	1.7	1.2	1.1
06.00 - 08.59 น.	4.9	5.6	7.4	9.0	8.8	6.6
09.00 - 11.59 น.	17.5	12.3	20.1	21.7	18.7	18.2
12.00 - 14.59 น.	21.9	28.2	24.0	18.8	16.6	21.8
15.00 - 17.59 น.	41.6	25.9	25.2	22.0	27.5	31.8
18.00 - 20.59 น.	11.0	12.3	10.0	13.7	16.0	12.1
21.00 - 23.59 น.	0.9	6.6	4.7	4.4	3.6	3.2
ไม่ระบุช่วงเวลา	1.4	2.7	4.2	5.6	5.4	3.2
รวม	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

*ผู้บาดเจ็บรุนแรง หมายถึง ผู้บาดเจ็บที่เสียชีวิตก่อนถึงโรงพยาบาล ผู้บาดเจ็บที่เสียชีวิตที่ห้องอุบัติเหตุฉุกเฉิน และผู้บาดเจ็บที่รับไว้สังเกตอาการ และรับไว้รักษาในโรงพยาบาล

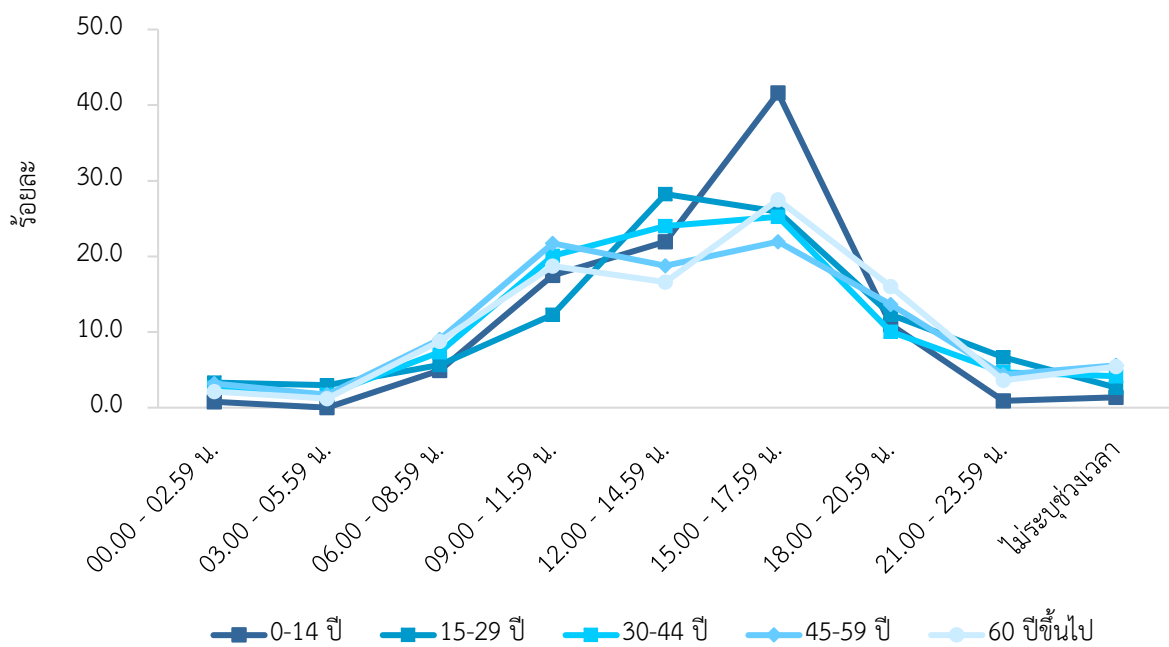
แหล่งข้อมูล: โรงพยาบาลเครือข่ายเฝ้าระวังการบาดเจ็บ 33 แห่ง ระบบเฝ้าระวังการบาดเจ็บแห่งชาติ (Injury Surveillance System)
 กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

วิเคราะห์: กองป้องกันการบาดเจ็บ (กลุ่มป้องกันการจนน้ำ) กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

กองป้องกันการบาดเจ็บ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

Division of Injury Prevention, Department of Diseases Control, Ministry of Public Health, Thailand

ภาพที่ 26 ร้อยละของผู้บาดเจ็บรุนแรง* จากการตกน้ำ จมน้ำ จำแนกตามช่วงเวลาเกิดเหตุและกลุ่มอายุประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562 (ค่าเฉลี่ย 5 ปี)



*ผู้บาดเจ็บรุนแรง หมายถึง ผู้บาดเจ็บที่เสียชีวิตก่อนถึงโรงพยาบาล ผู้บาดเจ็บที่เสียชีวิตที่ห้องอุบัติเหตุฉุกเฉิน และผู้บาดเจ็บที่รับไว้สังเกตอาการ และรับไว้รักษาในโรงพยาบาล

แหล่งข้อมูล: โรงพยาบาลเครือข่ายเฝ้าระวังการบาดเจ็บ 33 แห่ง ระบบเฝ้าระวังการบาดเจ็บแห่งชาติ (Injury Surveillance System)
 กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

วิเคราะห์: กองป้องกันการบาดเจ็บ (กลุ่มป้องกันการจมน้ำ) กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

สถานที่เกิดเหตุ

แหล่งน้ำที่เกิดเหตุ

จากข้อมูลระบบเฝ้าระวังการบาดเจ็บแห่งชาติ (Injury Surveillance System) กรมควบคุมโรค ปี พ.ศ. 2558 - 2562 (ค่าเฉลี่ย 5 ปี) จำแนกรหัสโรคตามบัญชีจำแนกโรคระหว่างประเทศ ฉบับปรับปรุงแก้ไขครั้งที่ 10 (International Classification of Diseases and Related Health Problem 10th Revision) พบว่า แหล่งน้ำที่เกิดเหตุมากที่สุด คือ แหล่งน้ำธรรมชาติ ร้อยละ 43.3 และหากจำแนกตามรายกลุ่มอายุ พบว่า ไม่ว่าจะเป็นรายกลุ่มอายุไหน ยังคงมีผู้บาดเจ็บรุนแรงจากการตกน้ำ จมน้ำตามแหล่งน้ำธรรมชาติมากที่สุด เช่นเดียวกัน (ตารางที่ 19 - 20) (ภาพที่ 27)

ตารางที่ 19 ร้อยละของผู้บาดเจ็บรุนแรง* จากการตกน้ำ จมน้ำ จำแนกตามแหล่งน้ำที่เกิดเหตุ ทุกกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562 (ค่าเฉลี่ย 5 ปี)

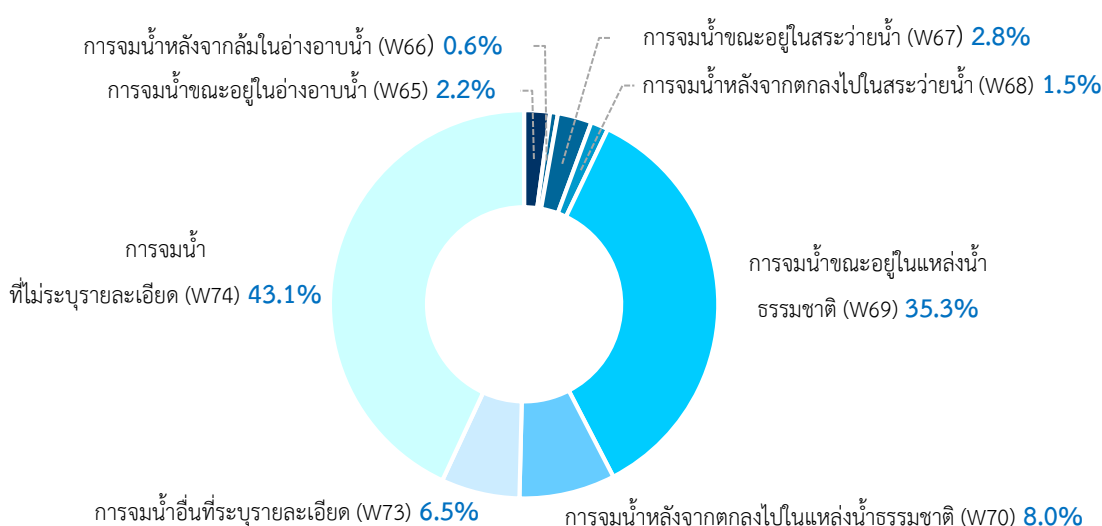
แหล่งน้ำที่เกิดเหตุ	ร้อยละของผู้บาดเจ็บรุนแรง*
การจมน้ำตายและการจมน้ำขณะอยู่ในอ่างอาบน้ำ (W65)	2.2
การจมน้ำตายและการจมน้ำหลังจากล้มในอ่างอาบน้ำ (W66)	0.6
การจมน้ำตายและการจมน้ำขณะอยู่ในสระว่ายน้ำ (W67)	2.8
การจมน้ำตายและการจมน้ำหลังจากตกลงไปในสระว่ายน้ำ (W68)	1.5
การจมน้ำตายและการจมน้ำขณะอยู่ในแหล่งน้ำธรรมชาติ (W69)	35.3
การจมน้ำตายและการจมน้ำหลังจากตกลงไปในแหล่งน้ำธรรมชาติ (W70)	8.0
การจมน้ำตายและการจมน้ำอื่นที่ระบุรายละเอียด (W73)	6.5
การจมน้ำตายและการจมน้ำที่ไม่ระบุรายละเอียด (W74)	43.1
รวม	100.0

*ผู้บาดเจ็บรุนแรง หมายถึง ผู้บาดเจ็บที่เสียชีวิตก่อนถึงโรงพยาบาล ผู้บาดเจ็บที่เสียชีวิตที่ห้องอุบัติเหตุฉุกเฉิน และผู้บาดเจ็บที่รับไว้สังเกตอาการ และรับไว้รักษาในโรงพยาบาล

แหล่งข้อมูล: โรงพยาบาลเครือข่ายผู้สำรวจการบาดเจ็บ 33 แห่ง ระบบเฝ้าระวังการบาดเจ็บแห่งชาติ (Injury Surveillance System)
กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

วิเคราะห์: กองป้องกันการบาดเจ็บ (กลุ่มป้องกันการจมน้ำ) กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

ภาพที่ 27 ร้อยละของผู้บาดเจ็บรุนแรง* จากการตกน้ำ จมน้ำ จำแนกตามแหล่งน้ำที่เกิดเหตุ ทุกกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562 (ค่าเฉลี่ย 5 ปี)



*ผู้บาดเจ็บรุนแรง หมายถึง ผู้บาดเจ็บที่เสียชีวิตก่อนถึงโรงพยาบาล ผู้บาดเจ็บที่เสียชีวิตที่ห้องอุบัติเหตุฉุกเฉิน และผู้บาดเจ็บที่รับไว้สังเกตอาการ และรับไว้รักษาในโรงพยาบาล

แหล่งข้อมูล: โรงพยาบาลเครือข่ายผู้สำรวจการบาดเจ็บ 33 แห่ง ระบบเฝ้าระวังการบาดเจ็บแห่งชาติ (Injury Surveillance System)

วิเคราะห์: กองป้องกันการบาดเจ็บ (กลุ่มป้องกันการจมน้ำ) กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

กองป้องกันการบาดเจ็บ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

Division of Injury Prevention, Department of Diseases Control, Ministry of Public Health, Thailand

ตารางที่ 20 ร้อยละของผู้บาดเจ็บรุนแรง* จากการตกลงน้ำ จำนวน จำแนกตามแหล่งน้ำที่เกิดเหตุ และกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562 (ค่าเฉลี่ย 5 ปี)

แหล่งน้ำที่เกิดเหตุ	ร้อยละของผู้บาดเจ็บรุนแรง*					
	0-14 ปี	15-29 ปี	30-44 ปี	45-59 ปี	60 ปีขึ้นไป	ทุกกลุ่มอายุ
การจมน้ำตายและการจมน้ำขณะอยู่ในอ่างอาบน้ำ (W65)	3.9	1.0	1.0	0.7	1.2	2.2
การจมน้ำตายและการจมน้ำหลังจากล้มในอ่างอาบน้ำ (W66)	0.9	0.7	0.5	0.5	0.3	0.6
การจมน้ำตายและการจมน้ำขณะอยู่ในสระว่ายน้ำ (W67)	4.2	3.0	1.2	1.7	1.8	2.8
การจมน้ำตายและการจมน้ำหลังจากตกลงไปในสระว่ายน้ำ (W68)	1.7	2.3	1.7	0.5	0.9	1.5
การจมน้ำตายและการจมน้ำขณะอยู่ในแหล่งน้ำธรรมชาติ (W69)	26.3	39.5	44.1	43.2	38.7	35.3
การจมน้ำตายและการจมน้ำหลังจากตกลงไปในแหล่งน้ำธรรมชาติ (W70)	6.7	8.3	9.1	8.3	10.0	8.0
การจมน้ำตายและการจมน้ำอื่นที่ระบุรายละเอียด (W73)	9.2	5.6	5.1	3.7	4.5	6.5
การจมน้ำตายและการจมน้ำที่ไม่ระบุรายละเอียด (W74)	47.1	39.5	37.3	41.5	42.6	43.1
รวม	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

*ผู้บาดเจ็บรุนแรง หมายถึง ผู้บาดเจ็บที่เสียชีวิตก่อนถึงโรงพยาบาล ผู้บาดเจ็บที่เสียชีวิตที่ห้องอุบัติเหตุฉุกเฉิน และผู้บาดเจ็บที่รับไว้สังเกตอาการ และรับไว้รักษาในโรงพยาบาล

แหล่งข้อมูล: โรงพยาบาลเครือข่ายเฝ้าระวังการบาดเจ็บ 33 แห่ง ระบบเฝ้าระวังการบาดเจ็บแห่งชาติ (Injury Surveillance System)

กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

วิเคราะห์: กองป้องกันการบาดเจ็บ (กลุ่มป้องกันการจมน้ำ) กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

จุดเกิดเหตุ

จากข้อมูลระบบเฝ้าระวังการบาดเจ็บแห่งชาติ (Injury Surveillance System) กรมควบคุมโรค ปี พ.ศ. 2558 - 2562 (ค่าเฉลี่ย 5 ปี) จุดเกิดเหตุที่มีผู้ตกลงใจ จมน้ำมากที่สุด คือ บ้านและบริเวณบ้าน (ร้อยละ 23.9) รองลงมา คือ นา ไร่ สวน (ร้อยละ 14.8) (ตารางที่ 21) (ภาพที่ 28) ซึ่งหากจำแนกตามเพศ พบร่วมกัน เผศชาย เกิดเหตุที่บ้านและบริเวณบ้านมากที่สุดเช่นเดียวกัน (ตารางที่ 22)

เมื่อหากพิจารณารายกลุ่มอายุ พบร่วมกัน ในกลุ่มเด็กอายุต่ำกว่า 15 ปี และกลุ่มอายุ 60 ปีขึ้นไป จุดเกิดเหตุที่เกิดการบาดเจ็บรุนแรงจากการตกน้ำ จมน้ำมากที่สุด คือ บ้านและบริเวณบ้าน ร้อยละ 36.7 สำหรับ ในช่วงกลุ่มอายุ 15 - 59 ปี จุดเกิดเหตุที่เกิดการบาดเจ็บรุนแรงจากการตกน้ำ จมน้ำ มากที่สุด คือ นา ไร่ สวน (ตารางที่ 23)

ตารางที่ 21 ร้อยละของผู้บาดเจ็บรุนแรง* จากการตกน้ำ จมน้ำ จำแนกตามจุดเกิดเหตุ ทุกกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562

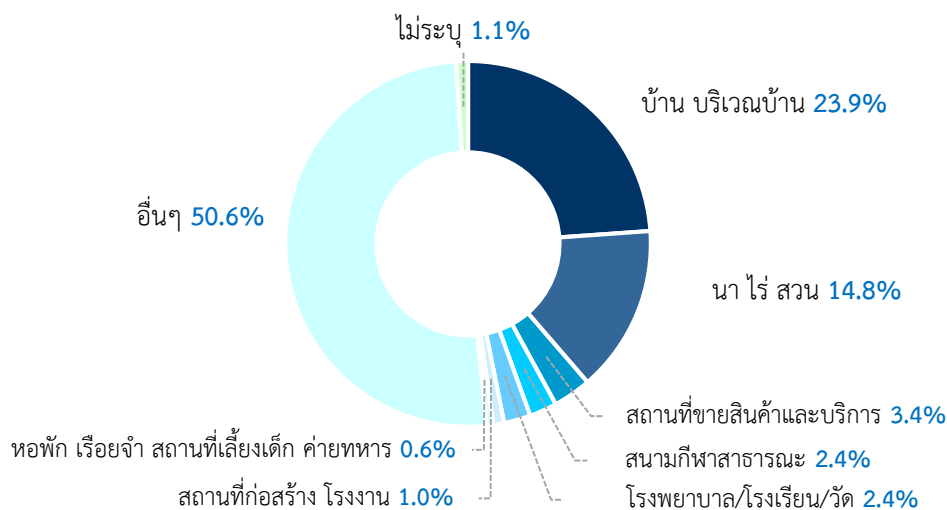
จุดเกิดเหตุ	ปี พ.ศ.					
	2558	2559	2560	2561	2562	ค่าเฉลี่ย 5 ปี
บ้าน บริเวณบ้าน	23.0	23.3	26.2	22.1	24.8	23.9
นา ไร่ สวน	9.9	13.3	15.3	18.6	17.7	14.8
สถานที่ขายสินค้าและบริการ	3.5	4.0	2.8	3.0	3.5	3.4
สนามกีฬาสาธารณะ	2.3	2.5	1.7	2.6	3.3	2.4
สถานศึกษา โรงพยาบาล/วัด	2.1	2.7	1.7	3.2	2.1	2.4
สถานที่ก่อสร้าง โรงแรม	1.4	0.6	0.9	1.3	0.7	1.0
หอพัก เรือนจำ สถานที่เลี้ยงเด็ก ค่ายทหาร	0.6	0.4	0.4	0.6	0.9	0.6
อื่นๆ	56.1	52.1	49.9	48.4	45.2	50.6
ไม่ระบุ	1.0	1.3	1.1	0.2	1.7	1.1
รวม	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

*ผู้บาดเจ็บรุนแรง หมายถึง ผู้บาดเจ็บที่เสียชีวิตก่อนถึงโรงพยาบาล ผู้บาดเจ็บที่เสียชีวิตที่ห้องอุบัติเหตุฉุกเฉิน และผู้บาดเจ็บที่รับไว้สังเกตอาการ และรับไว้รักษาในโรงพยาบาล

แหล่งข้อมูล: โรงพยาบาลเครือข่ายเฝ้าระวังการบาดเจ็บ 33 แห่ง ระบบเฝ้าระวังการบาดเจ็บแห่งชาติ (Injury Surveillance System) กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

วิเคราะห์: กองป้องกันการบาดเจ็บ (กลุ่มป้องกันการจมน้ำ) กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

ภาพที่ 28 ร้อยละของผู้บาดเจ็บรุนแรง* จากการตกลงใจมน้ำ จำแนกตามจุดเกิดเหตุ ทุกกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562 (ค่าเฉลี่ย 5 ปี)



*ผู้บาดเจ็บรุนแรง หมายถึง ผู้บาดเจ็บที่เสียชีวิตก่อนถึงโรงพยาบาล ผู้บาดเจ็บที่เสียชีวิตที่ห้องอุบัติเหตุฉุกเฉิน และผู้บาดเจ็บที่รับไว้สังเกตอาการและรับไว้รักษาในโรงพยาบาล

แหล่งข้อมูล: โรงพยาบาลเครือข่ายเฝ้าระวังการบาดเจ็บ 33 แห่ง ระบบเฝ้าระวังการบาดเจ็บแห่งชาติ (Injury Surveillance System)

กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

วิเคราะห์: กองป้องกันการบาดเจ็บ (กลุ่มป้องกันการจน้ำ) กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

ตารางที่ 22 ร้อยละของผู้บาดเจ็บรุนแรง* จากการตกลงใจมน้ำ จำแนกตามจุดเกิดเหตุและเพศ ทุกกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562 (ค่าเฉลี่ย 5 ปี)

จุดเกิดเหตุ	เพศ	
	ชาย	หญิง
บ้าน บริเวณบ้าน	21.4	31.0
นา ไร่ สวน	15.4	13.0
สถานที่ขายสินค้าและบริการ	2.7	5.3
สนามกีฬาสาธารณะ	2.5	2.2
โรงพยาบาล/โรงเรียน/วัด	2.1	3.0
สถานที่ก่อสร้าง โรงงาน	0.9	1.3
หอพัก เรือนจำ สถานที่เลี้ยงเด็ก ค่ายทหาร	0.6	0.5
อื่นๆ	53.4	42.4
ไม่ระบุ	1.0	1.3
รวม	100.0	100.0

*ผู้บาดเจ็บรุนแรง หมายถึง ผู้บาดเจ็บที่เสียชีวิตก่อนถึงโรงพยาบาล ผู้บาดเจ็บที่เสียชีวิตที่ห้องอุบัติเหตุฉุกเฉิน และผู้บาดเจ็บที่รับไว้สังเกตอาการและรับไว้รักษาในโรงพยาบาล

แหล่งข้อมูล: โรงพยาบาลเครือข่ายเฝ้าระวังการบาดเจ็บ 33 แห่ง ระบบเฝ้าระวังการบาดเจ็บแห่งชาติ (Injury Surveillance System)

กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

วิเคราะห์: กองป้องกันการบาดเจ็บ (กลุ่มป้องกันการจน้ำ) กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

กองป้องกันการบาดเจ็บ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

Division of Injury Prevention, Department of Diseases Control, Ministry of Public Health, Thailand

ตารางที่ 23 ร้อยละของผู้บาดเจ็บรุนแรง* จากการตายน้ำ จมน้ำ จำแนกตามจุดเกิดเหตุและกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562 (ค่าเฉลี่ย 5 ปี)

จุดเกิดเหตุ	ร้อยละของผู้บาดเจ็บรุนแรง*					
	0-14 ปี	15-29 ปี	30-44 ปี	45-59 ปี	60 ปีขึ้นไป	ทุกกลุ่มอายุ
บ้าน บริเวณบ้าน	36.7	8.0	12.7	15.9	23.0	23.9
นา ไร่ สวน	10.5	12.3	17.4	19.5	21.1	14.8
สถานที่ขายสินค้าและบริการ	4.5	3.3	2.2	3.2	1.5	3.4
สนามกีฬาสาธารณะ	2.6	3.7	1.5	2.4	2.1	2.4
โรงพยาบาล/โรงพยาบาล/วัด	3.0	2.3	1.7	1.5	2.4	2.4
สถานที่ก่อสร้าง โรงงาน	1.1	1.0	0.5	1.2	0.9	1.0
หอพัก เรือนจำ สถานที่เลี้ยงเด็ก ค่ายทหาร	0.8	1.7	0.0	0.2	0.0	0.6
อื่นๆ	39.5	67.1	62.7	55.4	48.3	50.6
ไม่ระบุ	1.4	0.7	1.2	0.7	0.6	1.1
รวม	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

*ผู้บาดเจ็บรุนแรง หมายถึง ผู้บาดเจ็บที่เสียชีวิตก่อนถึงโรงพยาบาล ผู้บาดเจ็บที่เสียชีวิตที่ห้องอุบัติเหตุฉุกเฉิน และผู้บาดเจ็บที่รับไว้สังเกตอาการ และรับไว้รักษาในโรงพยาบาล

แหล่งข้อมูล: โรงพยาบาลเครือข่ายเฝ้าระวังการบาดเจ็บ 33 แห่ง ระบบเฝ้าระวังการบาดเจ็บแห่งชาติ (Injury Surveillance System)

กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

วิเคราะห์: กองป้องกันการบาดเจ็บ (กลุ่มป้องกันการจมน้ำ) กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

การบริโภคเครื่องดื่มที่มีแอลกอฮอล์

จากข้อมูลระบบเฝ้าระวังการบาดเจ็บแห่งชาติ (Injury Surveillance System) กรมควบคุมโรค ปี พ.ศ. 2558 - 2562 (ค่าเฉลี่ย 5 ปี) พบว่า ในทุกกลุ่มอายุ มีผู้บาดเจ็บรุนแรงจากการตายน้ำ จมน้ำ และบริโภคเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ร่วมด้วย ร้อยละ 11.6 โดยกลุ่มอายุ 30 - 44 ปี พbmakที่สุด ร้อยละ 25.0 (ตารางที่ 24) (ภาพที่ 29) ซึ่งหากพิจารณาตามเพศ พบว่า เพศชายมีการบริโภคเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ร่วมด้วย ร้อยละ 14.1 ซึ่งมากกว่าเพศหญิง 3.5 เท่า (ภาพที่ 30)

ตารางที่ 24 ร้อยละของผู้บาดเจ็บรุนแรง* จากการตกน้ำ จมน้ำ จำแนกตามการบริโภคเครื่องดื่มที่มีแอลกอฮอล์ และกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562 (ค่าเฉลี่ย 5 ปี)

การบริโภคเครื่องดื่ม ที่มีแอลกอฮอล์	ร้อยละของผู้บาดเจ็บรุนแรง*					
	0-14 ปี	15-29 ปี	30-44 ปี	45-59 ปี	60 ปีขึ้นไป	ทุกกลุ่มอายุ
ใช้	0.0	18.9	25.0	22.4	10.3	11.6
ไม่ใช้	96.5	58.8	44.9	43.4	57.7	69.3
ไม่ทราบ	2.8	20.9	28.9	32.9	31.4	18.2
ไม่ระบุ	0.7	1.3	1.2	1.2	0.6	0.9
รวม	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

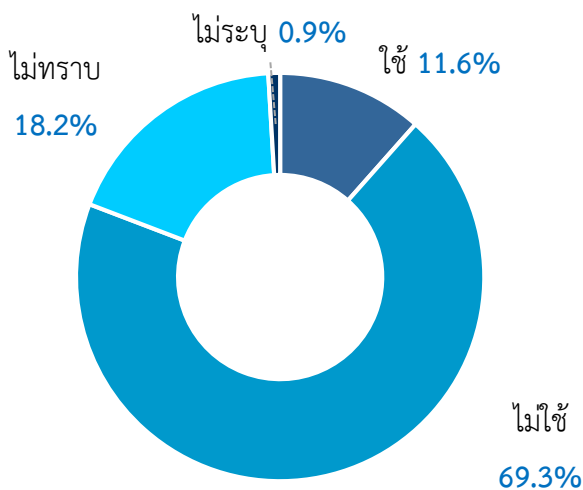
*ผู้บาดเจ็บรุนแรง หมายถึง ผู้บาดเจ็บที่เสียชีวิตก่อนถึงโรงพยาบาล ผู้บาดเจ็บที่เสียชีวิตที่ห้องอุบติเหตุฉุกเฉิน และผู้บาดเจ็บที่รับไว้สังเกตอาการ และรับไว้รักษาในโรงพยาบาล

แหล่งข้อมูล: โรงพยาบาลเครือข่ายเฝ้าระวังการบาดเจ็บ 33 แห่ง ระบบเฝ้าระวังการบาดเจ็บแห่งชาติ (Injury Surveillance System)

กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

วิเคราะห์: กองป้องกันการบาดเจ็บ (กลุ่มป้องกันการจมน้ำ) กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

ภาพที่ 29 ร้อยละของผู้บาดเจ็บรุนแรง* จากการตกน้ำ จมน้ำ จำแนกตามการบริโภคเครื่องดื่มที่มีแอลกอฮอล์ ทุกกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562 (ค่าเฉลี่ย 5 ปี)



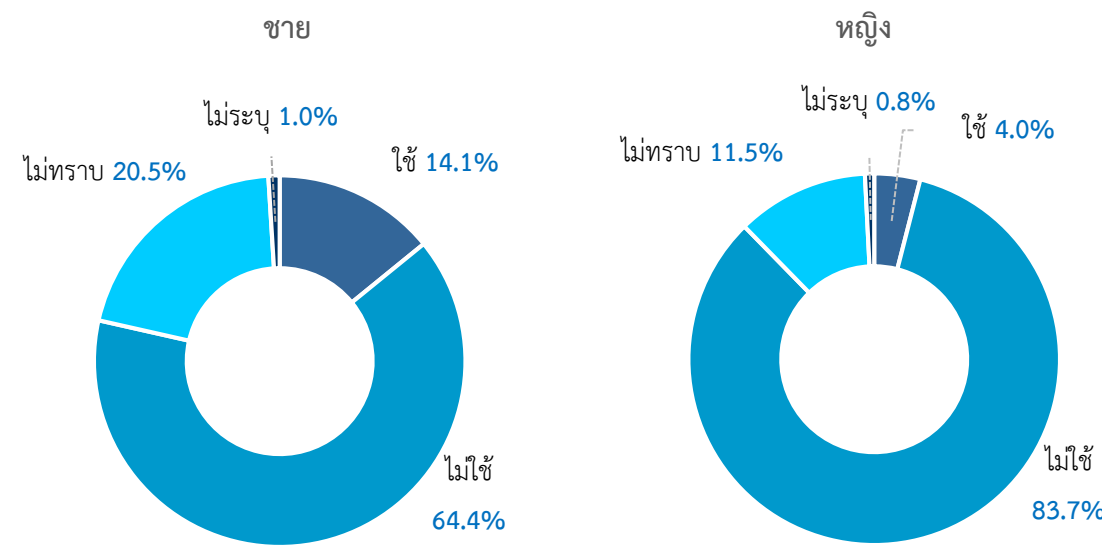
*ผู้บาดเจ็บรุนแรง หมายถึง ผู้บาดเจ็บที่เสียชีวิตก่อนถึงโรงพยาบาล ผู้บาดเจ็บที่เสียชีวิตที่ห้องอุบติเหตุฉุกเฉิน และผู้บาดเจ็บที่รับไว้สังเกตอาการ และรับไว้รักษาในโรงพยาบาล

แหล่งข้อมูล: โรงพยาบาลเครือข่ายเฝ้าระวังการบาดเจ็บ 33 แห่ง ระบบเฝ้าระวังการบาดเจ็บแห่งชาติ (Injury Surveillance System)

กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

วิเคราะห์: กองป้องกันการบาดเจ็บ (กลุ่มป้องกันการจมน้ำ) กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

ภาพที่ 30 ร้อยละของผู้บาดเจ็บรุนแรง* จากการตกลน้ำ จมน้ำ จำแนกตามการบริโภคเครื่องดื่มที่มีแอลกอฮอล์และเพศ ทุกกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562 (ค่าเฉลี่ย 5 ปี)



*ผู้บาดเจ็บรุนแรง หมายถึง ผู้บาดเจ็บที่เสียชีวิตก่อนถึงโรงพยาบาล ผู้บาดเจ็บที่เสียชีวิตที่ห้องอุบัติเหตุฉุกเฉิน และผู้บาดเจ็บที่รับไว้สังเกตอาการ และรับไว้รักษาในโรงพยาบาล

แหล่งข้อมูล: โรงพยาบาลเครือข่ายเฝ้าระวังการบาดเจ็บ 33 แห่ง ระบบเฝ้าระวังการบาดเจ็บแห่งชาติ (Injury Surveillance System)

กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

วิเคราะห์: กองป้องกันการบาดเจ็บ (กลุ่มป้องกันการจมน้ำ) กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

การเข้าถึงการรักษาพยาบาล

การนำส่งสถานพยาบาล

จากข้อมูลระบบเฝ้าระวังการบาดเจ็บแห่งชาติ (Injury Surveillance System) กรมควบคุมโรค ปี พ.ศ. 2558 - 2562 (ค่าเฉลี่ย 5 ปี) พบว่า ผู้บาดเจ็บรุนแรงจากการตกลน้ำ จมน้ำ ถูกนำส่งรับการรักษาในสถานพยาบาลโดยหน่วยบริการการแพทย์ฉุกเฉินมากที่สุด ร้อยละ 59.1 รองลงมา ได้แก่ การนำส่งโดยญาติ ผู้เห็นเหตุการณ์ ร้อยละ 35.0 (ตารางที่ 25) (ภาพที่ 31)

ตารางที่ 25 ร้อยละของผู้บาดเจ็บรุนแรง* จากการตกน้ำ จำนวน จำแนกตามการนำส่งสถานพยาบาล ทุกกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562

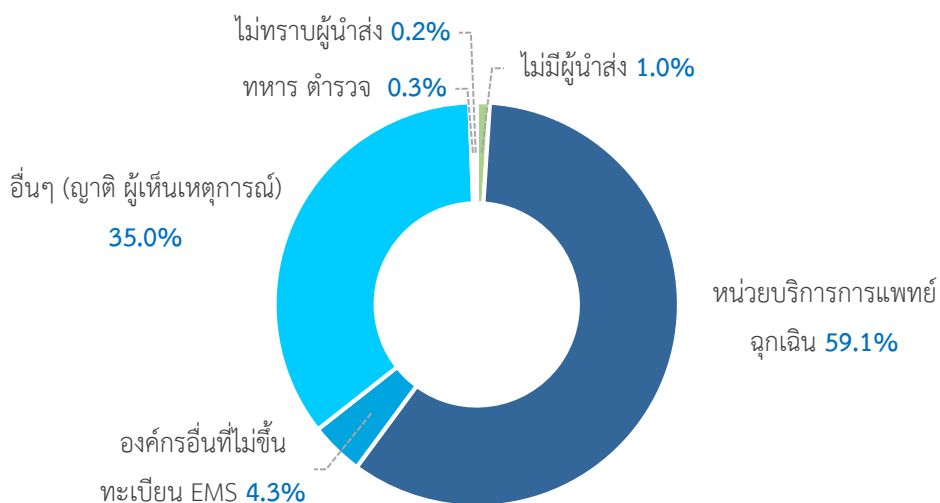
การนำส่งสถานพยาบาล	ร้อยละของผู้บาดเจ็บรุนแรง*					
	2558	2559	2560	2561	2562	ค่าเฉลี่ย 5 ปี
ไม่มีผู้นำส่ง	0.0	1.6	1.1	1.1	1.5	1.0
หน่วยบริการการแพทย์ฉุกเฉิน	60.2	58.8	53.8	58.3	65.9	59.1
องค์กรอื่นที่ไม่ขึ้นทะเบียน EMS	2.2	2.7	8.8	4.6	3.0	4.3
อื่นๆ (ญาติ ผู้เห็นเหตุการณ์)	36.6	36.9	35.7	35.4	28.9	35.0
ทหาร ตรวจ	1.1	0.0	0.0	0.6	0.0	0.3
ไม่ทราบผู้นำส่ง	0.0	0.0	0.5	0.0	0.7	0.2
รวม	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

*ผู้บาดเจ็บรุนแรง หมายถึง ผู้บาดเจ็บที่เสียชีวิตก่อนถึงโรงพยาบาล ผู้บาดเจ็บที่เสียชีวิตที่ห้องอุบัติเหตุฉุกเฉิน และผู้บาดเจ็บที่รับไว้สังเกตอาการ และรับไว้รักษาในโรงพยาบาล

แหล่งข้อมูล: โรงพยาบาลเครือข่ายเฝ้าระวังการบาดเจ็บ 33 แห่ง ระบบเฝ้าระวังการบาดเจ็บแห่งชาติ (Injury Surveillance System)
กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

วิเคราะห์: กองป้องกันการบาดเจ็บ (กลุ่มป้องกันการจนน้ำ) กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

ภาพที่ 31 ร้อยละของผู้บาดเจ็บรุนแรง* จากการตกน้ำ จำนวน จำแนกตามการนำส่งสถานพยาบาล ทุกกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562 (ค่าเฉลี่ย 5 ปี)



*ผู้บาดเจ็บรุนแรง หมายถึง ผู้บาดเจ็บที่เสียชีวิตก่อนถึงโรงพยาบาล ผู้บาดเจ็บที่เสียชีวิตที่ห้องอุบัติเหตุฉุกเฉิน และผู้บาดเจ็บที่รับไว้สังเกตอาการ และรับไว้รักษาในโรงพยาบาล

แหล่งข้อมูล: โรงพยาบาลเครือข่ายเฝ้าระวังการบาดเจ็บ 33 แห่ง ระบบเฝ้าระวังการบาดเจ็บแห่งชาติ (Injury Surveillance System)
กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

วิเคราะห์: กองป้องกันการบาดเจ็บ (กลุ่มป้องกันการจนน้ำ) กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

กองป้องกันการบาดเจ็บ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

Division of Injury Prevention, Department of Diseases Control, Ministry of Public Health, Thailand

จากข้อมูลระบบเฝ้าระวังการบาดเจ็บแห่งชาติ (Injury Surveillance System) กรมควบคุมโรค ปี พ.ศ. 2558 - 2562 (ค่าเฉลี่ย 5 ปี) พบว่า ผู้บาดเจ็บรุนแรงจากการตกน้ำ จมน้ำ เสียชีวิต ณ จุดเกิดเหตุมากที่สุด ร้อยละ 56.5 รองลงมา ได้แก่ เสียชีวิตขณะรับการรักษาที่หอผู้ป่วย ร้อยละ 33.4 และเสียชีวิต ณ ห้องฉุกเฉิน ร้อยละ 10.1 ตามลำดับ (ตารางที่ 26) (ภาพที่ 32)

ตารางที่ 26 ร้อยละของผู้บาดเจ็บรุนแรง* จากการตกน้ำ จมน้ำ จำแนกตามการเสียชีวิต ณ จุดเกิดเหตุ เสียชีวิต ขณะรับการรักษาที่หอผู้ป่วย และเสียชีวิต ณ ห้องฉุกเฉิน ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562 (ค่าเฉลี่ย 5 ปี)

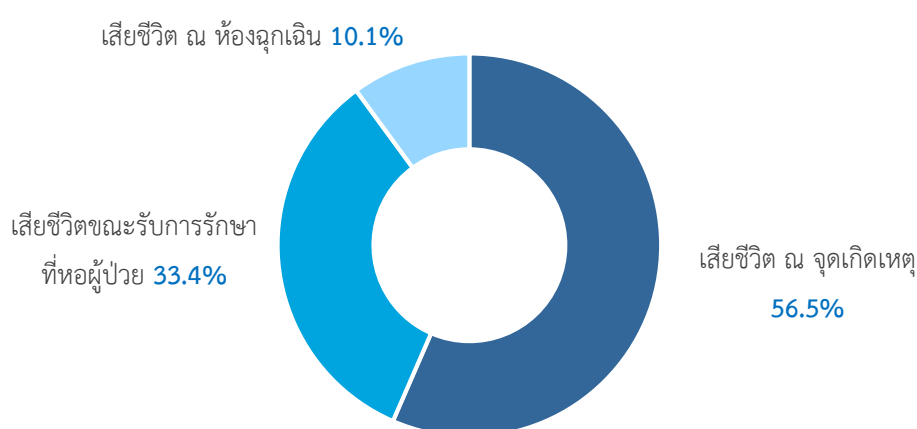
ผู้บาดเจ็บรุนแรง	ร้อยละของการบาดเจ็บรุนแรง*					
	2558	2559	2560	2561	2562	ค่าเฉลี่ย 5 ปี
เสียชีวิต ณ จุดเกิดเหตุ	60.2	57.9	52.2	56.1	56.2	56.5
เสียชีวิตขณะรับการรักษาที่หอผู้ป่วย	33.1	32.6	33.9	32.6	35.3	33.4
เสียชีวิต ณ ห้องฉุกเฉิน	6.8	9.6	13.9	11.3	8.5	10.1
รวม	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

*ผู้บาดเจ็บรุนแรง หมายถึง ผู้บาดเจ็บที่เสียชีวิตก่อนถึงโรงพยาบาล ผู้บาดเจ็บที่เสียชีวิตที่ห้องอุบัติเหตุฉุกเฉิน และผู้บาดเจ็บที่รับไว้สังเกตอาการ และรับไว้รักษาในโรงพยาบาล

แหล่งข้อมูล: โรงพยาบาลเครือข่ายเฝ้าระวังการบาดเจ็บ 33 แห่ง ระบบเฝ้าระวังการบาดเจ็บแห่งชาติ (Injury Surveillance System)
กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

วิเคราะห์: กองป้องกันการบาดเจ็บ (กลุ่มป้องกันการจมน้ำ) กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

ภาพที่ 32 ร้อยละของผู้ที่บาดเจ็บรุนแรง* จากการตกน้ำ จมน้ำ ทุกกลุ่มอายุ จำแนกตามการเสียชีวิตก่อนมาถึงโรงพยาบาล ที่ห้องฉุกเฉิน และหลังรับไว้รักษา ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562 (ค่าเฉลี่ย 5 ปี)



*ผู้บาดเจ็บรุนแรง หมายถึง ผู้บาดเจ็บที่เสียชีวิตก่อนถึงโรงพยาบาล ผู้บาดเจ็บที่เสียชีวิตที่ห้องอุบัติเหตุฉุกเฉิน และผู้บาดเจ็บที่รับไว้สังเกตอาการ และรับไว้รักษาในโรงพยาบาล

แหล่งข้อมูล: โรงพยาบาลเครือข่ายเฝ้าระวังการบาดเจ็บ 33 แห่ง ระบบเฝ้าระวังการบาดเจ็บแห่งชาติ (Injury Surveillance System)
กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

วิเคราะห์: กองป้องกันการบาดเจ็บ (กลุ่มป้องกันการจมน้ำ) กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

กองป้องกันการบาดเจ็บ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

Division of Injury Prevention, Department of Diseases Control, Ministry of Public Health, Thailand

ทั้งนี้ หากจำแนกตามกลุ่มอายุ พบร้า ในกลุ่มเด็กอายุต่ำกว่า 15 ปี เสียชีวิตขณะรับการรักษาที่หอผู้ป่วยมากที่สุด ร้อยละ 60.7 และในกลุ่มอายุ 15 ปีขึ้นไป เสียชีวิต ณ จุดเกิดเหตุมากที่สุด (ตารางที่ 27) (ภาพที่ 33)

ตารางที่ 27 ร้อยละของผู้บาดเจ็บรุนแรง* จากการตกลงใจมน้ำ ในแต่ละช่วงกลุ่มอายุ จำแนกตามการเสียชีวิตก่อนมาถึงโรงพยาบาล ที่ห้องฉุกเฉิน และหลังรับไว้รักษา ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562 (ค่าเฉลี่ย 5 ปี)

ผู้บาดเจ็บรุนแรง	ร้อยละของผู้บาดเจ็บรุนแรง*					
	0-14 ปี	15-29 ปี	30-44 ปี	45-59 ปี	60 ปีขึ้นไป	ทุกกลุ่มอายุ
เสียชีวิต ณ จุดเกิดเหตุ	24.4	54.5	65.3	68.1	76.7	56.5
เสียชีวิตขณะรับการรักษาที่หอผู้ป่วย	60.7	32.6	26.7	24.6	16.1	33.5
เสียชีวิต ณ ห้องฉุกเฉิน	14.9	12.9	8.1	7.2	7.2	10.0
รวม	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

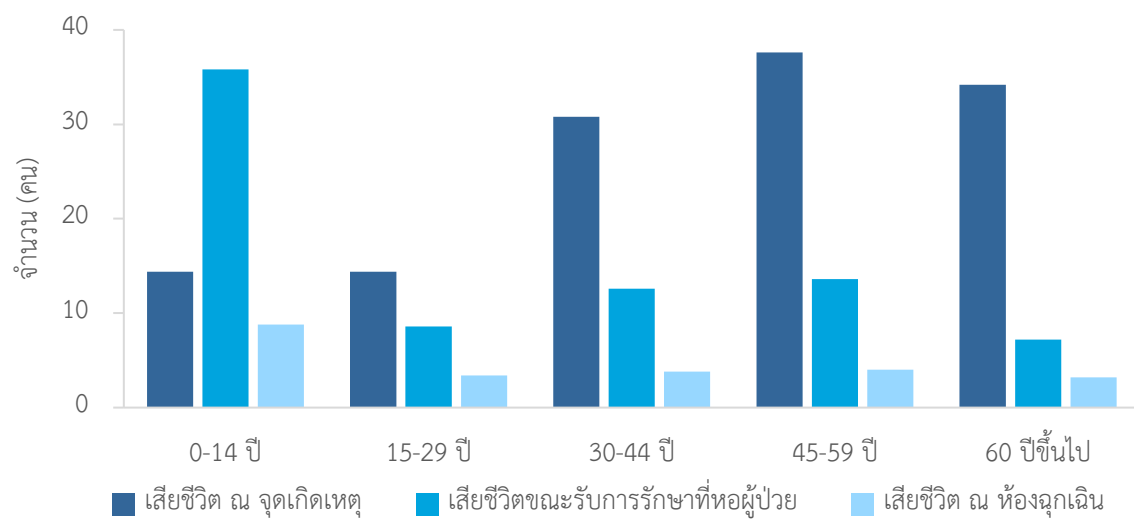
*ผู้บาดเจ็บรุนแรง หมายถึง ผู้บาดเจ็บที่เสียชีวิตก่อนถึงโรงพยาบาล ผู้บาดเจ็บที่เสียชีวิตที่ห้องฉุกเฉิน และผู้บาดเจ็บที่รับไว้สังเกตอาการและรับไว้รักษาในโรงพยาบาล

แหล่งข้อมูล: โรงพยาบาลเครือข่ายเฝ้าระวังการบาดเจ็บ 33 แห่ง ระบบเฝ้าระวังการบาดเจ็บแห่งชาติ (Injury Surveillance System)

กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

วิเคราะห์: กองป้องกันการบาดเจ็บ (กลุ่มป้องกันการจนน้ำ) กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

ภาพที่ 33 ร้อยละของผู้ที่บาดเจ็บรุนแรง* จากการตกลงใจมน้ำ ในแต่ละช่วงกลุ่มอายุ จำแนกตามการเสียชีวิตก่อนมาถึงโรงพยาบาล ที่ห้องฉุกเฉิน และหลังรับไว้รักษา ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562 (ค่าเฉลี่ย 5 ปี)



*ผู้บาดเจ็บรุนแรง หมายถึง ผู้บาดเจ็บที่เสียชีวิตก่อนถึงโรงพยาบาล ผู้บาดเจ็บที่เสียชีวิตที่ห้องฉุกเฉิน และผู้บาดเจ็บที่รับไว้สังเกตอาการและรับไว้รักษาในโรงพยาบาล

แหล่งข้อมูล: โรงพยาบาลเครือข่ายเฝ้าระวังการบาดเจ็บ 33 แห่ง ระบบเฝ้าระวังการบาดเจ็บแห่งชาติ (Injury Surveillance System)

กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

วิเคราะห์: กองป้องกันการบาดเจ็บ (กลุ่มป้องกันการจนน้ำ) กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

กองป้องกันการบาดเจ็บ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

Division of Injury Prevention, Department of Diseases Control, Ministry of Public Health, Thailand

บทที่ 3

สรุปผลการศึกษาและอภิปรายผล (Conclusion and Discussion)

การศึกษาข้อมูลการตกลน้ำ จมน้ำ ของประเทศไทยในครั้งนี้ เป็นการศึกษาข้อมูลในทุกกลุ่มอายุ ในช่วงระยะเวลา 5 ปี คือ ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2558 - 2562 โดยได้ศึกษาจากฐานข้อมูล 2 ฐาน คือ (1) ข้อมูลกรณบัตร จำกองยุทธศาสตร์และแผนงาน สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข กระทรวงสาธารณสุข ซึ่งเป็นการนำเสนอ ข้อมูลการเสียชีวิตรายบุคคลของคนไทย ที่ได้รับข้อมูลมาจากฐานข้อมูลทะเบียนราษฎร สำนักบริหารการทะเบียน กระทรวงมหาดไทย และ (2) ข้อมูลระบบเฝ้าระวังการบาดเจ็บแห่งชาติ (Injury Surveillance System) กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข เป็นการนำเสนอข้อมูลผู้บาดเจ็บรุนแรง (ผู้บาดเจ็บที่เสียชีวิตก่อนถึง โรงพยาบาล ผู้บาดเจ็บที่เสียชีวิตที่ห้องอุบัติเหตุฉุกเฉิน และผู้บาดเจ็บที่รับไว้สังเกตอาการและรับไว้รักษาใน โรงพยาบาล) อย่างไรก็ตาม ข้อมูลแต่ละฐานมีวัตถุประสงค์ ระยะเวลา และข้อจำกัดของการได้มาซึ่งข้อมูลที่ แตกต่างกัน โดยเฉพาะข้อมูลจากระบบเฝ้าระวังการบาดเจ็บแห่งชาติ (Injury Surveillance System) ซึ่งเป็น ข้อมูลรายบุคคลที่ได้จากการรายงานเฉพาะผู้บาดเจ็บรุนแรงที่เข้ารักษาเฉพาะในโรงพยาบาลเครือข่าย ขนาดใหญ่ จำนวน 33 แห่ง จึงส่งผลให้ข้อมูลจากระบบเฝ้าระวังการบาดเจ็บแห่งชาติ (Injury Surveillance System) ที่นำมาศึกษาในครั้งนี้ มีข้อจำกัด คือ ไม่ครอบคลุมผู้ป่วยทุกรายที่เข้ารับการรักษาในสถานพยาบาลอื่น ทั่วประเทศ

การเสียชีวิตจากการตกลน้ำ จมน้ำ

จากรายงานขององค์กรอนามัยโลก (World Health Organization: WHO) ในปี พ.ศ. 2562 พบว่า การตกลน้ำ จมน้ำ เป็นสาเหตุการเสียชีวิตอันดับ 3 จากสาเหตุการบาดเจ็บโดยไม่ตั้งใจ (unintentional injury) โดยในแต่ละปี ทั่วโลกมีผู้เสียชีวิตจากการตกลน้ำ จมน้ำ ประมาณ 236,000 คน ซึ่งการเสียชีวิตเกิดขึ้นในเพศชาย มากกว่าเพศหญิง 2 เท่า และมากกว่าร้อยละ 50 ของการเสียชีวิตจากการตกลน้ำ จมน้ำ เกิดขึ้นในกลุ่มผู้ที่มีอายุ ต่ำกว่า 25 ปี

สำหรับประเทศไทย การตกลน้ำ จมน้ำ เป็นสาเหตุการเสียชีวิตอันดับ 3 รองจากอุบัติเหตุบนส่าง ทางบก และการเมืองการทำร้ายตนเอง โดยในแต่ละปี มีผู้เสียชีวิตเฉลี่ยปีละ 3,495 คน หรือวันละกว่า 10 คน อัตราการเสียชีวิต เท่ากับ 5.4 ต่อประชากรแสนคน

หากจำแนกตามกลุ่มอายุ ปี พ.ศ. 2562 พบว่า การตกลน้ำ จมน้ำ เป็นสาเหตุการเสียชีวิตอันดับ 1 ในกลุ่มอายุ 1 - 4 ปี และกลุ่มอายุ 5 - 9 ปี มีอัตราการเสียชีวิต เท่ากับ 6.8 และ 5.8 ต่อประชากรแสนคน สำหรับการเสียชีวิตในกลุ่มอายุอื่นๆ การเสียชีวิตจากอุบัติเหตุบนส่างทางบก ยังคงเป็นการเสียชีวิตอันดับหนึ่ง

แนวโน้มการเสียชีวิต

จากข้อมูลในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา (ปี พ.ศ. 2558 - 2562) พบผู้เสียชีวิตจากการตกลงน้ำ จำนวน 17,474 คน เฉลี่ยปีละ 3,495 คน หรือวันละกว่า 10 คน มีอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนอยู่ในช่วง 5.0 - 5.9 ซึ่งในปี พ.ศ. 2558 - 2559 การเสียชีวิตมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง และสูงที่สุดในปี พ.ศ. 2560 (อัตราการเสียชีวิต เท่ากับ 5.9 ต่อประชากรแสนคน) จากนั้นเริ่มลดลงในปี พ.ศ. 2561 - 2562

ภาค

จากข้อมูลค่าเฉลี่ย 5 ปี (ปี พ.ศ. 2558 - 2562) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีสัดส่วนการเสียชีวิต สูงที่สุด ร้อยละ 37.4 อัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคน เท่ากับ 6.0 รองลงมา ได้แก่ ภาคกลาง ภาคเหนือ และภาคใต้ มีอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคน เท่ากับ 5.3, 5.2 และ 4.3 ตามลำดับ ทั้งนี้ หากพิจารณา การเสียชีวิตรายปีเปรียบเทียบกับค่าแนวโน้มของประเทศไทย พบว่า ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคเหนือ และภาคใต้ มีแนวโน้มการเสียชีวิตลดลงในช่วง ปี พ.ศ. 2561 - 2562 ซึ่งเป็นไปในทิศทางเดียวกันกับภาพรวมของประเทศไทย ยกเว้น ภาคกลาง ที่มีผู้เสียชีวิตสูงที่สุด ในปี พ.ศ. 2562 มีอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคน เท่ากับ 5.6 และหากจำแนกตามกลุ่มอายุ พบว่า ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีจำนวนและอัตราการเสียชีวิตสูงที่สุดในทุกกลุ่มอายุ ยกเว้นในกลุ่มอายุ 15 - 29 ปี พบว่า ภาคกลางมีจำนวนและอัตราการเสียชีวิตสูงที่สุด เท่ากับ 131 คน และ 2.9 ต่อประชากรแสนคน

เขตสุขภาพ

จากข้อมูลค่าเฉลี่ย 5 ปี (ปี พ.ศ. 2558 - 2562) พบว่า เขตสุขภาพที่ 9 มีจำนวนการเสียชีวิต สูงที่สุด จำนวน 444 คน รองลงมา ได้แก่ เขตสุขภาพที่ 6 (392 คน) และเขตสุขภาพที่ 5 (317 คน) และหาก พิจารณาจากอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคน พบว่า เขตสุขภาพที่ 3 มีอัตราการเสียชีวิตสูงที่สุด เท่ากับ 6.7 ต่อประชากรแสนคน รองลงมา ได้แก่ เขตสุขภาพที่ 6 และเขตสุขภาพที่ 9 ซึ่งมีอัตราการเสียชีวิตต่อประชากร แสนคน เท่ากับ 6.6 เท่ากัน

หากพิจารณาจำนวนการเสียชีวิตรายกลุ่มอายุ พบว่า เขตสุขภาพที่ 9 มีจำนวนการเสียชีวิตสูงที่สุด ในทุกกลุ่มอายุ ยกเว้นในกลุ่มอายุ 15 - 29 ปี เขตสุขภาพที่ 6 มีจำนวนการเสียชีวิตสูงที่สุด และหากพิจารณา อัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคน รายกลุ่มอายุ พบว่า กลุ่มอายุ 0 - 14 ปี มีอัตราการเสียชีวิตสูงที่สุดใน เขตสุขภาพที่ 8 (เท่ากับ 7.6 ต่อประชากรแสนคน) กลุ่มอายุ 15 - 29 ปี มีอัตราการเสียชีวิตสูงที่สุดในเขต สุขภาพที่ 5 (เท่ากับ 3.3 ต่อประชากรแสนคน) กลุ่มอายุ 30 - 44 ปี มีอัตราการเสียชีวิตสูงที่สุดในเขตสุขภาพที่ 9 (เท่ากับ 6.7 ต่อประชากรแสนคน) กลุ่มอายุ 45 - 59 ปี มีอัตราการเสียชีวิตสูงที่สุดในเขตสุขภาพที่ 3 (เท่ากับ 9.2 ต่อประชากรแสนคน) และกลุ่มอายุ 60 ปีขึ้นไป มีอัตราการเสียชีวิตสูงที่สุดในเขตสุขภาพที่ 6 (เท่ากับ 10.8 ต่อประชากรแสนคน)

จังหวัด

จากข้อมูลค่าเฉลี่ย 5 ปี (ปี พ.ศ. 2558 - 2562) พบว่า จังหวัดที่มีผู้เสียชีวิตสูงที่สุดเป็นอันดับหนึ่ง คือ จังหวัดนครราชสีมา จำนวน 166 คน รองลงมา คือ กรุงเทพมหานคร จำนวน 141 คน ซึ่งนับว่าเป็นจังหวัดที่มีผู้เสียชีวิตสูงที่สุดเป็นอันดับ 1 และอันดับ 2 ติดต่อกัน 4 ปี ในช่วงปี พ.ศ. 2558 - 2561 อย่างไรก็ตาม หากจำแนกตามอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคน พบว่า จังหวัดตราด มีอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนสูงที่สุด เท่ากับ 9.8 รองลงมา ได้แก่ จังหวัดจันทบุรี และจังหวัดสมุทรสงคราม อัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคน เท่ากับ 9.1 และ 8.7 ตามลำดับ

เพศ

จากข้อมูลในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา (ปี พ.ศ. 2558 - 2562) พบว่า เพศชายเสียชีวิตมากกว่าเพศหญิง 4.4 เท่า โดยเพศชายมีอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนอยู่ในช่วง 8.3 - 9.8 และเพศหญิงมีอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนอยู่ในช่วง 1.8 - 2.3 ซึ่งสอดคล้องกับผลการศึกษาของทั่วโลก ที่พบว่า เพศชายมีอัตราการเสียชีวิตมากกว่าเพศหญิง โดยอาจเป็นผลมาจากการที่เพศชายมีกิจกรรมและพฤติกรรมเสี่ยงในการเข้าถึงแหล่งน้ำมากกว่าเพศหญิง เช่น การว่ายน้ำคนเดียว การดื่มแอลกอฮอล์ก่อนลงเล่นน้ำ การพายเรือ เป็นต้น

อายุ

จากข้อมูลค่าเฉลี่ย 5 ปี (ปี พ.ศ. 2558 - 2562) พบว่า กลุ่มอายุ 45 - 59 ปี มีจำนวนการเสียชีวิตสูงที่สุด จำนวน 899 คน รองลงมา คือ กลุ่มอายุ 30 - 44 ปี จำนวน 793 คน และหากพิจารณาจากอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคน พบว่า กลุ่มอายุ 60 ปีขึ้นไป มีอัตราการเสียชีวิตสูงที่สุด เท่ากับ 7.4 ต่อประชากรแสนคน รองลงมา คือ กลุ่มอายุ 45 - 59 ปี มีอัตราการเสียชีวิต เท่ากับ 6.2 ต่อประชากรแสนคน

อย่างไรก็ตาม หากพิจารณาอัตราการเสียชีวิตในกลุ่มผู้ใหญ่ (อายุ 15 ปีขึ้นไป) พบว่า มีแนวโน้มการเสียชีวิตเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2558 - 2560 และลดลงในช่วงปี พ.ศ. 2561 - 2562 อย่างไรก็ตามจะเห็นได้ว่าการจนน้ำเสียชีวิตไม่ได้ลดลงมากนัก เนื่องจากในภาพรวมของประเทศไทยไม่ได้มีมาตรการเฉพาะในการดำเนินงานเพื่อป้องกันการจนน้ำในกลุ่มนี้

ช่วงเวลา

■ เดือนที่เกิดเหตุ

จากข้อมูลค่าเฉลี่ย 5 ปี (ปี พ.ศ. 2558 - 2562) พบว่า เดือนตุลาคม พบรู้เสียชีวิตสูงที่สุด ร้อยละ 10.6 รองลงมา ได้แก่ เดือนกันยายน (ร้อยละ 9.5) และเดือนเมษายน (ร้อยละ 9.3) ซึ่งหากจำแนกการเสียชีวิตตามฤดูกาล จะพบว่า ในช่วงเดือนมีนาคม - พฤษภาคม และเดือนสิงหาคม - ตุลาคม ซึ่งเป็นช่วงหน้าร้อนและหน้าฝนของประเทศไทย เป็นช่วงที่มีการเสียชีวิตจากการจนน้ำมากที่สุด ซึ่งสอดคล้องกับข้อมูลจากหลายประเทศ ที่บ่งชี้ว่า ช่วงหน้าร้อนเป็นช่วงที่มีการเสียชีวิตจากการจนน้ำมากที่สุด เช่น ประเทศไทย

มีผู้เสียชีวิตในช่วงหน้าร้อนสูงที่สุด ร้อยละ 34 ประเทศไทย พบผู้เสียชีวิตสูงสุด (เดือนพฤษภาคม - เดือนกันยายน) ร้อยละ 74 ประเทศไทย พบผู้เสียชีวิตสูงที่สุด (เดือนมิถุนายน - สิงหาคม) ร้อยละ 46.9

หากจำแนกตามกลุ่มอายุ พบว่า ในกลุ่มเด็ก (อายุต่ำกว่า 15 ปี) เสียชีวิตสูงที่สุดในเดือนมีนาคม และเดือนเมษายน ร้อยละ 23.8 สำหรับกลุ่มผู้ใหญ่ (อายุ 15 ปีขึ้นไป) ส่วนใหญ่พบผู้เสียชีวิตสูงที่สุดในเดือนตุลาคม ร้อยละ 10.9

■ วันที่เกิดเหตุ

จากข้อมูลค่าเฉลี่ย 5 ปี (ปี พ.ศ. 2558 - 2562) พบว่า วันเสาร์และวันอาทิตย์ มีผู้เสียชีวิตจาก การตายน้ำ จมน้ำสูงที่สุด ร้อยละ 31.6 สำหรับวันธรรมดา มีสัดส่วนการเสียชีวิตที่ไม่แตกต่างกัน ซึ่งสอดคล้อง กับข้อมูลในหลายประเทศที่มักพบผู้เสียชีวิตสูงสุดในวันเสาร์และอาทิตย์ เช่น ประเทศไทยอสเตรเลีย พบผู้เสียชีวิต สูงที่สุดในวันเสาร์ ร้อยละ 21 ประเทศไทย พบผู้เสียชีวิตสูงที่สุดในวันเสาร์และวันอาทิตย์ ร้อยละ 39

หากจำแนกตามกลุ่มอายุ พบว่า ในกลุ่มเด็ก (อายุต่ำกว่า 15 ปี) พบรการเสียชีวิตสูงที่สุดในวันเสาร์ และอาทิตย์ ร้อยละ 37.9 และในกลุ่มผู้ใหญ่ (อายุ 15 ปีขึ้นไป) มีแนวโน้มการเสียชีวิตค่อนข้างคงที่ในทุกๆ วัน เช่นเดียวกัน

■ เวลาที่เกิดเหตุ

จากข้อมูลค่าเฉลี่ย 5 ปี (ปี พ.ศ. 2558 - 2562) พบรุ่งอรุณและบ่ายวันนี้ จมน้ำ สูงที่สุด ในช่วงบ่ายถึงเย็น (12.00 - 17.59 น.) ร้อยละ 53.7 ซึ่งสอดคล้องกับข้อมูลในหลายประเทศที่พบว่าการจมน้ำ เสียชีวิตมากเกิดขึ้นในช่วงบ่ายถึงเย็น เช่น ประเทศไทย อสเตรเลีย มีผู้เสียชีวิตสูงถึงร้อยละ 48

หากพิจารณารายกลุ่มอายุ พบว่า ทุกกลุ่มอายุมีแนวโน้มการบาดเจ็บรุนแรงสูงที่สุดในช่วงเวลา 15.00 - 17.59 น. โดยเฉพาะในกลุ่มเด็ก (อายุต่ำกว่า 15 ปี) พบรุ่งอรุณและบ่ายวันนี้ ร้อยละ 41.6

สถานที่เกิดเหตุ

■ แหล่งน้ำที่เกิดเหตุ

จากข้อมูลค่าเฉลี่ย 5 ปี (ปี พ.ศ. 2558 - 2562) แหล่งน้ำที่มีผู้บาดเจ็บรุนแรงจากการตายน้ำ จมน้ำมากที่สุด คือ แหล่งน้ำธรรมชาติ ร้อยละ 43.3 หากจำแนกตามกลุ่มอายุ พบว่า มีผู้บาดเจ็บรุนแรงจาก การตายน้ำ จมน้ำ ตามแหล่งน้ำธรรมชาติมากที่สุด เช่นเดียวกัน

■ จุดเกิดเหตุ

จากข้อมูลค่าเฉลี่ย 5 ปี (ปี พ.ศ. 2558 - 2562) พบว่า จุดเกิดเหตุที่มีผู้ตกลน้ำ จนน้ำมากที่สุด คือ บ้านและบริเวณบ้าน (ร้อยละ 23.9) รองลงมา คือ นา ไร่ สวน (ร้อยละ 14.8) ซึ่งหากจำแนกรายเพศ พบว่า เพศหญิงและเพศชายเกิดเหตุที่บ้านและบริเวณบ้านมากที่สุดเช่นเดียวกัน

หากพิจารณาอย่างกลุ่มอายุ พบว่า ในกลุ่มเด็กอายุต่ำกว่า 15 ปี และกลุ่มอายุ 60 ปี ขึ้นไป จุดเกิดเหตุที่เกิดการบาดเจ็บรุนแรงจากการตกลน้ำ จนน้ำ มากที่สุด คือ บ้านและบริเวณบ้าน ร้อยละ 36.7 สำหรับ ช่วงกลุ่มอายุ 15 - 59 ปี จุดเกิดเหตุที่เกิดการบาดเจ็บรุนแรงมากที่สุด คือ นา ไร่ สวน

การบริโภคเครื่องดื่มแอลกอฮอล์

จากข้อมูลค่าเฉลี่ย 5 ปี (ปี พ.ศ. 2558 - 2562) พบว่า ในทุกกลุ่มอายุ มีผู้บาดเจ็บรุนแรงจากการตกลน้ำ จนน้ำ และบริโภคเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ร่วมด้วย ร้อยละ 11.6 โดยกลุ่มอายุ 30 - 44 ปี พบมากที่สุด ร้อยละ 25.0 (ตารางที่ 24) (ภาพที่ 29) ซึ่งหากพิจารณาตามเพศ พบว่า เพศชายมีการบริโภคเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ ร่วมด้วย ร้อยละ 14.1 ซึ่งมากกว่าเพศหญิง 3.5 เท่า ซึ่งสอดคล้องกับผลการศึกษาของ Driscoll TR ที่พบว่า คนที่มีระดับแอลกอฮอล์ในกระแสเลือดปริมาณ 0.10 กรัม/100 มิลลิกรัม มีความเสี่ยงต่อการเสียชีวิตจากการตกลน้ำ จนน้ำมากกว่าคนที่ไม่ดื่มแอลกอฮอล์ถึง 10 เท่า หรือหากมีการดื่มเพียงเล็กน้อย จะสามารถเพิ่มความเสี่ยงต่อการจมน้ำได้ประมาณ ร้อยละ 10 ถึง ร้อยละ 30

การเข้าถึงการรักษาพยาบาล

จากข้อมูลค่าเฉลี่ย 5 ปี (ปี พ.ศ. 2558 - 2562) พบว่า ผู้บาดเจ็บรุนแรงจากการตกลน้ำ จนน้ำ ถูกนำส่งเข้ารับการรักษาในสถานพยาบาลโดยหน่วยบริการทางการแพทย์จำนวนมากที่สุด ร้อยละ 59.1 และ ผู้บาดเจ็บรุนแรงจากการตกลน้ำ จนน้ำ เสียชีวิต ณ ที่เกิดเหตุมากที่สุด ร้อยละ 56.5 ยกเว้นในกลุ่มเด็กอายุต่ำกว่า 15 ปี พบว่าเสียชีวิตขณะรับการรักษาที่หอผู้ป่วยมากที่สุด ร้อยละ 60.7 อย่างไรก็ตามข้อมูลในส่วนนี้เป็นข้อมูลเฉพาะผู้บาดเจ็บรุนแรงที่เข้ารับการรักษาในโรงพยาบาลขนาดใหญ่ จำนวน 33 แห่งเท่านั้น

บทที่ 4

สรุปประเด็นสำคัญและข้อเสนอแนะ (Key Findings and Recommendations)

การศึกษาข้อมูลการตกลน้ำ จมน้ำ ของประเทศไทยในครั้งนี้ ได้ศึกษาจากฐานข้อมูล 2 ฐาน คือ (1) ข้อมูลรายบุคคล จากการยุทธศาสตร์และแผนงาน สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข กระทรวงสาธารณสุข และ (2) ข้อมูลระบบเฝ้าระวังการบาดเจ็บแห่งชาติ (Injury Surveillance System) กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข ซึ่งเป็นการนำเสนอข้อมูลการตกลน้ำ จมน้ำ ในทุกกลุ่มอายุ ในช่วงระยะเวลา 5 ปี คือ ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2558 - 2562 โดยข้อมูลแต่ละฐานมีวัตถุประสงค์ ระยะเวลา และข้อจำกัดของการได้มาซึ่งข้อมูลที่แตกต่างกัน โดยเฉพาะข้อมูลจากระบบเฝ้าระวังการบาดเจ็บแห่งชาติ (Injury Surveillance System) ซึ่งเป็นข้อมูลรายบุคคล ที่ได้จากการรายงานเฉพาะผู้บาดเจ็บรุนแรง (ผู้บาดเจ็บที่เสียชีวิตก่อนถึงโรงพยาบาล ผู้บาดเจ็บที่เสียชีวิต ที่ห้องอุบัติเหตุฉุกเฉิน และผู้บาดเจ็บที่รับไว้สังเกตอาการและรับไว้รักษาในโรงพยาบาล) ที่เข้ารักษาในโรงพยาบาล เครื่อข่ายขนาดใหญ่ จำนวน 33 แห่ง จึงส่งผลให้ข้อมูลจากระบบเฝ้าระวังการบาดเจ็บแห่งชาติ (Injury Surveillance System) ที่นำมาศึกษาในครั้งนี้ มีข้อจำกัด คือ ไม่ครอบคลุมผู้ป่วยทุกรายที่เข้ารับการรักษาในสถานพยาบาลอื่น ทั่วประเทศและจากผลการศึกษาข้อมูลสถานการณ์การตกลน้ำ จมน้ำ ในทุกกลุ่มอายุ ของประเทศไทย ในครั้งนี้ สามารถสรุปประเด็นสำคัญและข้อเสนอแนะได้ดังนี้

สรุปประเด็นสำคัญ

ทั่วโลก

- ทั่วโลกการตกลน้ำ จมน้ำ เป็นปัญหาสำคัญด้านสาธารณสุข ซึ่งเป็นสาเหตุการเสียชีวิตอันดับ 3 จากสาเหตุการบาดเจ็บโดยไม่ตั้งใจ (unintentional injury)
 - ปี พ.ศ. 2562 มีผู้เสียชีวิตจากการตกลน้ำ จมน้ำ ประมาณ 236,000 คน คิดเป็นร้อยละ 7 ของการเสียชีวิตจากสาเหตุการบาดเจ็บ (Injury) ทั้งหมด
 - เพศชายเสียชีวิตมากกว่าเพศหญิง 2 เท่า
 - การเสียชีวิตมากกว่าร้อยละ 50 เกิดขึ้นในกลุ่มผู้ที่มีอายุอยู่ต่ำกว่า 25 ปี
 - มากกว่าร้อยละ 90 พบรู้เสียชีวิตจากการตกลน้ำ จมน้ำในประเทศไทยที่มีรายได้ต่ำและปานกลาง
 - มากกว่าร้อยละ 50 เกิดขึ้นในภูมิภาคแปซิฟิกตะวันตก (Western Pacific Region) และ เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ (South-East Asia Region)
 - กลุ่มประเทศไทยในภูมิภาคแปซิฟิกตะวันตก (Western Pacific Region) มีอัตราการเสียชีวิต สูงที่สุด และสูงกว่าประเทศอังกฤษหรือประเทศเยอรมัน 27 - 32 เท่า

ประเทศไทย

- ประเทศไทย การตกลน้ำ จมน้ำ เป็นสาเหตุการเสียชีวิตอันดับ 3 รองจากอุบัติเหตุชนส่งทางบก และการมีเจตนาทำร้ายตนเอง
 - จากข้อมูล 5 ปี (ปี พ.ศ. 2558 - 2562) คนไทยเสียชีวิตจากการตกลน้ำ จมน้ำ 17,474 คน เฉลี่ยปีละ 3,495 คน หรือวันละกว่า 10 คน
 - เพศชายเสียชีวิตมากกว่าเพศหญิง 4.4 เท่า
 - การเสียชีวิตมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องในปี พ.ศ. 2558 - 2559 และเสียชีวิตสูงที่สุด ในปี พ.ศ. 2560 (อัตราการเสียชีวิต เท่ากับ 5.9 ต่อประชากรแสนคน) จากนั้นเริ่มลดลงในปี พ.ศ. 2561 - 2562
 - ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีสัดส่วนการเสียชีวิตสูงที่สุด ร้อยละ 37.4 อัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคน เท่ากับ 6.0 รองลงมา คือ ภาคกลาง ภาคเหนือ และภาคใต้ อัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคน เท่ากับ 5.3, 5.2 และ 4.3 ตามลำดับ (ค่าเฉลี่ย 5 ปี: ปี พ.ศ. 2558 - 2562)
 - ทุกภาคมีแนวโน้มการเสียชีวิตเป็นไปในทิศทางเดียวกับภาพรวมของประเทศไทย ยกเว้นภาคกลาง ที่มีผู้เสียชีวิตสูงที่สุดในปี พ.ศ. 2562 มีอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคน เท่ากับ 5.6
 - ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีจำนวนและอัตราการเสียชีวิตสูงที่สุดในทุกช่วงอายุ ยกเว้น ในช่วงกลุ่มอายุ 15 - 29 ปี พบว่า ภาคกลาง มีจำนวนและอัตราการเสียชีวิตสูงที่สุด เท่ากับ 131 คน และ 2.9 ต่อประชากรแสนคน (ค่าเฉลี่ย 5 ปี: ปี พ.ศ. 2558 - 2562)
 - เขตสุขภาพที่ 9 มีจำนวนการเสียชีวิตสูงที่สุด เฉลี่ยปีละ 444 คน รองลงมา ได้แก่ เขตสุขภาพที่ 6 (392 คน) และเขตสุขภาพที่ 5 (317 คน) (ค่าเฉลี่ย 5 ปี: ปี พ.ศ. 2558 - 2562)
 - เขตสุขภาพที่ 3 มีอัตราการเสียชีวิตสูงที่สุด เท่ากับ 6.7 ต่อประชากรแสนคน รองลงมา ได้แก่ เขตสุขภาพที่ 6 และเขตสุขภาพที่ 9 ซึ่งมีอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคน เท่ากับ 6.6 เท่ากัน (ค่าเฉลี่ย 5 ปี: ปี พ.ศ. 2558 - 2562)
 - เขตสุขภาพที่ 9 มีจำนวนการเสียชีวิตสูงที่สุดในทุกช่วงกลุ่มอายุ ยกเว้นในช่วงกลุ่มอายุ 15 - 29 ปี พบว่า เขตสุขภาพที่ 6 มีจำนวนการเสียชีวิตสูงที่สุด (ค่าเฉลี่ย 5 ปี: ปี พ.ศ. 2558 - 2562)
 - จังหวัดที่มีจำนวนการเสียชีวิตสูงที่สุด คือ จังหวัดนครราชสีมา เฉลี่ยปีละ 166 คน รองลงมา คือ กรุงเทพมหานคร (141 คน) ซึ่งทั้ง 2 จังหวัด เป็นจังหวัดที่มีผู้เสียชีวิตสูงที่สุดเป็นอันดับ 1 และ อันดับ 2 ติดต่อกัน 4 ปี ในช่วงปี พ.ศ. 2558 - 2561 (ค่าเฉลี่ย 5 ปี: ปี พ.ศ. 2558 - 2562)
 - จังหวัดที่มีอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนสูงที่สุด คือ จังหวัดตราด มีอัตราการเสียชีวิต 9.8 ต่อประชากรแสนคน รองลงมา ได้แก่ จังหวัดจันทบุรี และจังหวัดสมุทรสงคราม อัตราการเสียชีวิต ต่อประชากรแสนคน เท่ากับ 9.1 และ 8.7 ตามลำดับ (ค่าเฉลี่ย 5 ปี: ปี พ.ศ. 2558 - 2562)
 - กลุ่มอายุ 45 - 59 ปี มีจำนวนการเสียชีวิตสูงที่สุด เฉลี่ยปีละ 899 คน รองลงมา คือ กลุ่มอายุ 30 - 44 คน จำนวน 793 คน (ค่าเฉลี่ย 5 ปี: ปี พ.ศ. 2558 - 2562)

- กลุ่มอายุ 60 ปี ขึ้นไป มีอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนสูงที่สุด เท่ากับ 7.4 รองลงมา คือ กลุ่มอายุ 45 - 59 ปี มีอัตราการเสียชีวิต เท่ากับ 6.2 ต่อประชากรแสนคน (ค่าเฉลี่ย 5 ปี: ปี พ.ศ. 2558 - 2562)
 - เดือนตุลาคม พบรู้สึ้งชีวิตสูงที่สุด ร้อยละ 10.6 รองลงมา ได้แก่ เดือนกันยายน (ร้อยละ 9.5) และเดือนเมษายน (ร้อยละ 9.3) (ค่าเฉลี่ย 5 ปี: ปี พ.ศ. 2558 - 2562)
 - กลุ่มเด็ก (อายุต่ำกว่า 15 ปี) เสียชีวิตสูงที่สุดในเดือนมีนาคมและเดือนเมษายน ร้อยละ 23.8 สำหรับกลุ่มผู้ใหญ่ (อายุ 15 ปีขึ้นไป) ส่วนใหญ่พบรู้สึ้งชีวิตสูงที่สุดในเดือนตุลาคม ร้อยละ 10.9 (ค่าเฉลี่ย 5 ปี: ปี พ.ศ. 2558 - 2562)
 - วันเสาร์และวันอาทิตย์ มีผู้เสียชีวิตจากการตกน้ำ จนน้ำสูงที่สุด ร้อยละ 31.6 (ค่าเฉลี่ย 5 ปี: ปี พ.ศ. 2558 - 2562)
 - กลุ่มเด็ก (อายุต่ำกว่า 15 ปี) พบรการเสียชีวิตสูงที่สุดในวันเสาร์และอาทิตย์ ร้อยละ 37.9 และในกลุ่มผู้ใหญ่ (อายุ 15 ปีขึ้นไป) มีแนวโน้มการเสียชีวิตค่อนข้างคงที่ในทุกๆ วัน (ค่าเฉลี่ย 5 ปี: ปี พ.ศ. 2558 - 2562)
 - ช่วงบ่ายถึงเย็น (12.00 - 17.59 น.) พบรู้บัดเจ็บรุนแรงจากการตกน้ำ จนน้ำสูงที่สุด ร้อยละ 53.7 (ค่าเฉลี่ย 5 ปี: ปี พ.ศ. 2558 - 2562)
 - แหล่งน้ำธรรมชาติ เป็นแหล่งน้ำที่พบรู้บัดเจ็บรุนแรงจากการตกน้ำ จนน้ำ สูงที่สุด ร้อยละ 43.3 (ค่าเฉลี่ย 5 ปี: ปี พ.ศ. 2558 - 2562)
 - จุดเกิดเหตุที่มีผู้ตายน้ำ จำนวนมากที่สุด คือ บ้านและบริเวณบ้าน (ร้อยละ 23.9) รองลงมา คือ นา ไร่ สวน (ร้อยละ 14.8) หากจำแนกรายเพศ พบร่วมกันที่เพศหญิงและเพศชายเกิดเหตุที่บ้านและบริเวณบ้าน มากที่สุด เช่นเดียวกัน (ค่าเฉลี่ย 5 ปี: ปี พ.ศ. 2558 - 2562)
 - กลุ่มเด็กอายุต่ำกว่า 15 ปี และกลุ่มอายุ 60 ปี ขึ้นไป จุดเกิดเหตุที่เกิดการบาดเจ็บรุนแรง จากการตกน้ำ จนน้ำ มากที่สุด คือ บ้านและบริเวณบ้าน ร้อยละ 36.7 สำหรับช่วงกลุ่มอายุ 15 - 59 ปี จุดเกิดเหตุที่เกิดการบาดเจ็บรุนแรงมากที่สุด คือ นา ไร่ สวน (ค่าเฉลี่ย 5 ปี: ปี พ.ศ. 2558 - 2562)
 - ทุกกลุ่มอายุ มีผู้บาดเจ็บรุนแรงจากการตกน้ำ จนน้ำ และบริโภคเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ร่วมด้วย ร้อยละ 11.6 โดยเฉพาะในกลุ่มอายุ 30 - 44 ปี พบรากที่สุด ร้อยละ 25.0 (ค่าเฉลี่ย 5 ปี: ปี พ.ศ. 2558 - 2562)
 - เพศชายมีผู้บาดเจ็บรุนแรงจากการตกน้ำ จนน้ำ ร่วมกับการบริโภคเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ มากกว่าเพศหญิง 3.5 เท่า (ค่าเฉลี่ย 5 ปี: ปี พ.ศ. 2558 - 2562)
 - ผู้บาดเจ็บรุนแรงจากการตกน้ำ จนน้ำถูกนำส่งเข้ารับการรักษาในสถานพยาบาลโดยหน่วย บริการทางการแพทย์คุก认真มากที่สุด ร้อยละ 59.1
 - ผู้บาดเจ็บรุนแรงจากการตกน้ำ จนน้ำ เสียชีวิต ณ ที่เกิดเหตุมากที่สุด ร้อยละ 56.5

ข้อเสนอแนะ

1. เน้นมาตรการการลดการเสียชีวิตจากการตกลงน้ำ จนน้ำในทุกกลุ่มอายุ ทั้งระดับนโยบาย และระดับพื้นที่ โดยเฉพาะในกลุ่มผู้ใหญ่ (อายุมากกว่า 15 ปี) ที่พบว่าการเสียชีวิตจากการลงน้ำ ยังคงเป็นปัญหา สำคัญ และมีแนวโน้มการเสียชีวิตที่อาจเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง
2. ผลักดันให้เกิดนโยบาย/กฎระเบียบ/ข้อบังคับ/กฎหมาย ในการป้องกันการลงน้ำ เช่น กำหนดให้มีมาตรฐานความปลอดภัยของแหล่งน้ำ/ระบายน้ำ ห้ามดื่มหรือจำหน่ายเครื่องดื่มแอลกอฮอล์บริเวณ แหล่งน้ำเสียง การสวมเสื้อชูชีพทุกครั้งเมื่อทำกิจกรรมทางน้ำหรือโดยสารเรือ เป็นต้น
3. ให้หน่วยงานระดับเขต ระดับจังหวัด และระดับพื้นที่ เก็บรวบรวมข้อมูล วิเคราะห์ข้อมูล สอบสวนกรณีการเสียชีวิตและไม่เสียชีวิตจากการตกลงน้ำ จนน้ำในทุกกลุ่มอายุ เพื่อใช้เป็นข้อมูลการเฝ้าระวังและ กำหนดมาตรการการป้องกันการลงน้ำเฉพาะพื้นที่
4. ส่งเสริมและสนับสนุนให้เด็กอายุ 6 ปีขึ้นไป และประชาชนได้เรียนหลักสูตรว่ายน้ำเพื่ออาชีวตรど ซึ่งครอบคลุมในเรื่องความรู้เรื่องความปลอดภัยทางน้ำ ทักษะการเอาชีวิตรอด และการช่วยเหลือคน ตกน้ำ จนน้ำ ที่ถูกต้อง
5. ส่งเสริมและสนับสนุนเด็กอายุ 12 ปีขึ้นไป ผู้ปกครอง ผู้ดูแลเด็ก ประชาชนในพื้นที่มีทักษะ การช่วยพื้นที่น้ำ (CPR) ที่ถูกต้อง เพราะการช่วยเหลือที่ทันท่วงทีจะเพิ่มโอกาสการรอดชีวิตได้มากขึ้น
6. สนับสนุนให้หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน จิตอาสา และประชาชน เข้ามามีส่วนร่วมในการ ดำเนินงานป้องกันการลงน้ำ เพื่อให้เกิดการบูรณาการงานในหลายภาคส่วน
7. รณรงค์ สร้างสรรค์ สร้างความตระหนักรถึงความปลอดภัยทางน้ำ รู้จักประเมินความเสี่ยงของ แหล่งน้ำ และการใช้อุปกรณ์ลอยน้ำได้อย่างง่าย เมื่อทำกิจกรรมทางน้ำ รวมทั้งส่งเสริมให้ชุมชนเกิดการจัดการ แหล่งน้ำเสียงได้ด้วยตนเอง
8. ศึกษาวิจัยการตกลงน้ำ จนน้ำในทุกกลุ่มอายุในระดับพื้นที่ เพื่อค้นหาสาเหตุและปัจจัยเสี่ยงที่ แท้จริง และนำไปสู่การวางแผนมาตรการป้องกันให้เหมาะสมกับกลุ่มวัยและบริบทของพื้นที่
9. ศึกษาวิจัย/คิดค้นนวัตกรรม/เทคโนโลยีสมัยใหม่ เพื่อนำมาใช้ในการป้องกันการลงน้ำ
10. ผลักดันให้ทุกจังหวัดมีทีมผู้ก่อการดี (MERIT MAKER) ป้องกันการลงน้ำ ครอบคลุมใน ระดับตำบล เนื่องจากกลยุทธ์ที่มีผู้ก่อการดีฯ เป็นกลยุทธ์ที่ครอบคลุมการดำเนินงานป้องกันการลงน้ำทั้งปัจจัย เสี่ยงด้านตัวบุคคลและสิ่งแวดล้อม เน้นการบูรณาการงานในทุกภาคส่วนแบบสหสาขา และการใช้ทรัพยากรที่มี อยู่ในพื้นที่ให้เกิดประโยชน์สูงสุด ซึ่งเหมาะสมกับบริบทของแต่ละพื้นที่ในประเทศไทย

เอกสารอ้างอิง

1. Driscoll TR, Harrison JA, Steenkamp M. Review of the role of alcohol in drowning associated with recreational aquatic activity. [Internet]. 2004 [cited 2022 Jun 5]. Available from: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/15066977/>
2. National Preliminary Drowning Report 2020 - 2021. [Internet]. 2021 [cited 2022 Jun 3]. Available from: <https://www.lifesavingsociety.com/media/370497/national%20preliminary%20drowning%20report%202020-2021.pdf>
3. National Water Safety Forum. When are accidents happening?. 2021 [cited 2022 Jun 4]. Available from: <https://www.nationalwatersafety.org.uk/waid/interactive-report>
4. Royal Life Saving Australia. Royal Life Saving National Drowning Report 2021. [Internet]. 2021 [cited 2022 Jun 4]. Available from: https://www.royallifesaving.com.au/__data/assets/pdf_file/0007/50110/RLS_NationalDrowningReport2021_LR.pdf
5. World Health Organization (WHO). Global Report on Drowning Preventing a Leading Killer. 2014 [cited 2022 Jun 4]. Available from: <https://www.who.int/publications/i/item/global-report-on-drowning-preventing-a-leading-killer>
6. World Health Organization (WHO). International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems 10th Revision. [Internet]. [cited 2022 Jun 3]. Available from: <https://icd.who.int/browse10/2019/en#/>
7. World Health Organization (WHO). WHO Drowning fact sheet [Internet]. 2021 [cited 2022 Jun 3]. Available from: <https://www.who.int/en/news-room/fact-sheets/detail/drowning>
8. กรมควบคุมโรค. ข้อมูลระบบเฝ้าระวังการบาดเจ็บแห่งชาติ (Injury Surveillance System) ปี พ.ศ. 2558 - 2562 [ไฟล์ข้อมูล]. กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข.
9. กองยุทธศาสตร์และแผนงาน สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข. สถิติสาธารณสุข พ.ศ. 2562. [อินเตอร์เน็ต]. 2563 [เข้าถึงเมื่อ 5 มิ.ย. 2565]. เข้าถึงได้จาก: https://bps.moph.go.th/new_bps/sites/default/files/statistic62.pdf
10. กองยุทธศาสตร์และแผนงาน. ข้อมูลรวมบัตร ปี พ.ศ. 2558 - 2562 [ไฟล์ข้อมูล]. กองยุทธศาสตร์และแผนงาน สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข กระทรวงสาธารณสุข
11. ภญจันทร์ ดำเนินแก้ว. การประเมินระบบเฝ้าระวังการบาดเจ็บ (Injury Surveillance) และระบบเฝ้าระวัง การบาดเจ็บ 19 สาเหตุ จากแฟ้มมาตรฐาน ข้อมูลด้านสุขภาพ กระทรวงสาธารณสุข. หน้า 8. สำนัก ระบบวิทยา กรมควบคุมโรค.

12. คู่มือการใช้แบบบันทึกข้อมูลเฝ้าระวังการบาดเจ็บแห่งชาติ (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2563). [อินเตอร์เน็ต]. ม.ป.ป. [เข้าถึงเมื่อ 5 มิ.ย. 2565]. เข้าถึงได้จาก: https://dip.ddc.moph.go.th/new/photo/upload/2020/1602682733_4902.pdf
13. คู่มือการใช้งานระบบสารสนเทศการเฝ้าระวังการบาดเจ็บ (Injury Surveillance Information System-ISIS). [อินเตอร์เน็ต]. ม.ป.ป. [เข้าถึงเมื่อ 5 มิ.ย. 2565]. เข้าถึงได้จาก: <http://RSISThai.net/isis>
14. รองศาสตราจารย์ นายแพทย์อดิศักดิ์ ผลิตผลการพิมพ์. หลักการทั่วไปและระบบวิทยาการจมน้ำ: ระบบวิทยาการจมน้ำในเด็ก. ใน สุชาดา เกิดมงคลการ และสัม เอกฉัมภ์เกียรติ. (บ.ก.), หลักสูตรผู้จัดการแผนงานป้องกันการจมน้ำ. กรุงเทพฯ: บริษัท รำไทยเพรส จำกัด; 2563
15. สำนักนโยบายและยุทธศาสตร์ สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข. บัญชีจำแนกโรคระหว่างประเทศ ฉบับภาษาไทย. กรุงเทพฯ: บริษัท ศรีเมืองการพิมพ์ จำกัด; 2559.
16. สุชาดา เกิดมงคลการ และคณะ. สถานการณ์การตกลน้ำ จมน้ำ ของเด็กในประเทศไทย (Situation Analysis of Child Drowning Surveillance in Thailand). กรุงเทพฯ: สำนักงานกิจการโ戎พิมพ์ องค์การส่งเสริมฯ ทหารผ่านศึก; 2552

ภาคผนวก

จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคน จากการตกลงน้ำ จมน้ำ (W65 - W74) ประเทศไทย จำแนกรายปี ปี พ.ศ. 2558 - 2562

ตาราง ก จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกลน้ำ จมน้ำ (W65 – W74) ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558

จังหวัด	เพศ	<1 ปี		1-4 ปี		0-4 ปี		5-9 ปี		10-14 ปี		0-14 ปี		15-29 ปี		30-44 ปี		45-59 ปี		60 ปีขึ้นไป		ทุกกลุ่มอายุ	
		หน่วย	จำนวน	หน่วย	จำนวน	หน่วย	จำนวน	หน่วย	จำนวน	หน่วย	จำนวน	หน่วย	จำนวน	หน่วย	จำนวน	หน่วย	จำนวน	หน่วย	จำนวน	หน่วย	จำนวน	หน่วย	จำนวน
ทั่วประเทศ	รวม	12	1.7	255	8.3	267	7.1	266	6.7	179	4.4	712	6.1	356	2.5	800	5.1	749	5.3	633	6.7	3,250	5.0
กรุงปี	ชาย	8	2.3	176	11.1	184	9.5	196	9.6	99	4.8	479	7.9	321	4.5	724	9.3	638	9.5	474	11.2	2,636	8.3
	หญิง	4	1.2	79	5.3	83	4.5	70	3.6	80	4.1	233	4.1	35	0.5	76	1.0	111	1.5	159	3.0	614	1.9
	รวม	0	0.0	2	6.6	2	5.4	1	2.6	3	8.7	6	5.5	2	1.8	3	2.7	3	3.7	5	10.6	19	4.1
กรุงเทพมหานคร	ชาย	0	0.0	1	6.4	1	5.2	1	5.1	2	11.2	4	7.1	2	3.6	2	3.6	3	7.6	4	18.5	15	6.6
	หญิง	0	0.0	1	6.8	1	5.6	0	0.0	1	6.0	2	3.8	0	0.0	1	1.8	0	0.0	1	3.9	4	1.7
	รวม	1	2.0	7	3.2	8	3.0	4	1.3	2	0.6	14	1.6	27	2.3	48	3.5	35	2.7	25	2.8	149	2.6
กาญจนบุรี	ชาย	1	3.9	5	4.5	6	4.4	3	2.0	1	0.6	10	2.2	23	3.9	45	7.0	25	4.2	17	4.5	120	4.5
	หญิง	0	0.0	2	1.9	2	1.5	1	0.7	1	0.6	4	0.9	4	0.7	3	0.4	10	1.4	8	1.5	29	1.0
	รวม	0	0.0	5	12.0	5	9.8	2	3.8	5	9.5	12	7.7	9	4.8	13	6.5	5	3.0	5	4.4	44	5.3
กาฬสินธุ์	ชาย	0	0.0	5	23.3	5	19.0	1	3.6	2	7.4	8	9.9	8	8.0	12	11.9	4	4.9	4	7.7	36	8.7
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.9	3	11.7	4	5.3	1	1.1	1	1.0	1	1.1	1	1.6	8	1.9
	รวม	0	0.0	2	4.5	2	3.7	4	6.9	1	1.7	7	4.1	5	2.4	9	3.6	12	5.5	11	8.3	44	4.5
กำแพงเพชร	ชาย	0	0.0	2	8.8	2	7.2	3	10.2	1	3.3	6	6.9	3	2.8	9	7.1	10	9.3	9	15.1	37	7.5
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.6	0	0.0	1	1.2	2	1.9	0	0.0	2	1.8	2	2.7	7	1.4
	รวม	0	0.0	1	2.9	1	2.4	4	8.8	1	2.2	6	4.5	3	2.0	8	4.6	9	5.6	8	7.3	34	4.7
	ชาย	0	0.0	1	5.6	1	4.6	4	17.1	0	0.0	5	7.3	3	3.8	8	9.2	8	10.3	7	13.9	31	8.6
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	4.6	1	1.6	0	0.0	0	0.0	1	1.2	1	1.7	3	0.8

ตาราง ก (ต่อ) จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกลน้ำ จำนวน (W65 – W74) ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558

จังหวัด	เพศ	<1 ปี		1-4 ปี		0-4 ปี		5-9 ปี		10-14 ปี		0-14 ปี		15-29 ปี		30-44 ปี		45-59 ปี		60 ปีขึ้นไป		ทุกกลุ่มอายุ	
		จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา
ขอนแก่น	รวม	1	5.7	7	8.8	8	8.2	6	5.9	4	3.8	18	5.9	11	2.8	6	1.4	13	3.3	8	3.0	56	3.1
	ชาย	0	0.0	7	17.1	7	14.0	4	7.7	1	1.9	12	7.7	10	5.0	6	2.8	11	5.7	7	5.8	46	5.2
	หญิง	1	11.8	0	0.0	1	2.1	2	4.1	3	5.9	6	4.1	1	0.5	0	0.0	2	1.0	1	0.7	10	1.1
จันทบุรี	รวม	0	0.0	2	8.0	2	6.5	2	6.5	1	3.1	5	5.3	2	1.8	12	9.7	8	6.9	9	11.1	36	6.8
	ชาย	0	0.0	1	7.8	1	6.3	2	12.8	1	6.0	4	8.3	2	3.5	9	14.6	7	12.5	7	19.0	29	11.2
	หญิง	0	0.0	1	8.3	1	6.7	0	0.0	0	0.0	1	2.2	0	0.0	3	4.8	1	1.6	2	4.5	7	2.6
ฉะเชิงเทรา	รวม	0	0.0	7	20.4	7	16.6	3	7.0	1	2.3	11	8.6	4	2.7	16	9.5	10	6.8	21	19.9	62	8.9
	ชาย	0	0.0	6	33.9	6	27.6	1	4.5	1	4.5	8	12.1	4	5.3	16	19.1	8	11.4	11	23.8	47	13.8
	หญิง	0	0.0	1	6.1	1	4.9	2	9.6	0	0.0	3	4.8	0	0.0	0	0.0	2	2.6	10	16.9	15	4.2
ชลบุรี	รวม	1	5.3	7	9.0	8	8.2	7	7.3	4	4.4	19	6.7	10	3.2	25	6.6	19	6.6	12	7.1	85	5.9
	ชาย	1	10.2	5	12.3	6	11.9	5	10.1	4	8.5	15	10.2	9	5.6	25	13.6	14	10.3	9	12.3	72	10.3
	หญิง	0	0.0	2	5.3	2	4.3	2	4.3	0	0.0	4	2.9	1	0.7	0	0.0	5	3.2	3	3.1	13	1.8
ชัยนาท	รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	5.6	0	0.0	1	1.9	1	1.6	4	5.5	7	8.9	4	6.2	17	5.1
	ชาย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.1	4	10.9	6	16.4	3	10.7	14	8.7
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	11.6	0	0.0	1	4.0	0	0.0	0	0.0	1	2.4	1	2.7	3	1.7
ชัยภูมิ	รวม	0	0.0	1	1.9	1	1.6	8	11.9	4	5.8	13	6.5	4	1.7	12	4.4	11	4.3	12	6.8	52	4.6
	ชาย	0	0.0	1	3.8	1	3.1	6	17.3	2	5.7	9	8.8	4	3.3	12	8.8	10	8.1	10	12.4	45	8.0
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	6.2	2	6.0	4	4.2	0	0.0	0	0.0	1	0.8	2	2.1	7	1.2

กองป้องกันการบาดเจ็บ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

Division of Injury Prevention, Department of Diseases Control, Ministry of Public Health, Thailand

ตาราง ก (ต่อ) จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกลน้ำ จำนวน (W65 – W74) ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558

จังหวัด	เพศ	<1 ปี		1-4 ปี		0-4 ปี		5-9 ปี		10-14 ปี		0-14 ปี		15-29 ปี		30-44 ปี		45-59 ปี		60 ปีขึ้นไป		ทุกกลุ่มอายุ	
		จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา
ชุมพร	รวม	0	0.0	4	16.2	4	13.2	0	0.0	2	6.4	6	6.5	4	3.7	3	2.5	6	5.7	1	1.3	20	4.0
	ชาย	0	0.0	3	23.3	3	19.1	0	0.0	1	6.3	4	8.4	4	7.2	3	5.0	5	9.6	1	3.0	17	6.8
	หญิง	0	0.0	1	8.4	1	6.9	0	0.0	1	6.6	2	4.5	0	0.0	0	0.0	1	1.9	0	0.0	3	1.2
เชียงราย	รวม	0	0.0	5	9.5	5	7.7	2	3.1	3	4.5	10	5.1	5	2.0	16	6.1	14	4.8	14	7.6	59	5.0
	ชาย	0	0.0	1	3.7	1	3.0	1	3.0	3	8.8	5	5.0	5	3.9	15	11.4	12	8.8	10	11.5	47	8.1
	หญิง	0	0.0	4	15.6	4	12.8	1	3.2	0	0.0	5	5.3	0	0.0	1	0.8	2	1.3	4	4.1	12	2.0
เชียงใหม่	รวม	0	0.0	3	4.4	3	3.6	3	3.5	3	3.3	9	3.5	7	2.0	14	3.9	24	6.1	14	5.1	68	4.1
	ชาย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	6.8	2	4.3	5	3.7	7	4.0	14	7.9	20	11.0	10	7.9	56	7.0
	หญิง	0	0.0	3	9.1	3	7.3	0	0.0	1	2.3	4	3.2	0	0.0	0	0.0	4	1.9	4	2.7	12	1.4
ตรัง	รวม	0	0.0	4	11.6	4	9.5	4	9.1	0	0.0	8	6.2	1	0.7	5	3.3	12	9.7	8	9.3	34	5.3
	ชาย	0	0.0	4	22.5	4	18.4	4	17.6	0	0.0	8	12.0	1	1.3	4	5.3	11	18.5	6	16.2	30	9.6
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.3	1	1.5	2	4.1	4	1.2
ตราด	รวม	0	0.0	1	9.4	1	7.7	5	37.4	0	0.0	6	14.9	3	6.3	1	1.9	10	21.1	4	11.7	24	10.8
	ชาย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	28.8	0	0.0	2	9.6	1	4.1	1	3.8	8	34.7	4	25.0	16	14.5
	หญิง	0	0.0	1	19.3	1	15.7	3	46.7	0	0.0	4	20.6	2	8.6	0	0.0	2	8.2	0	0.0	8	7.2
ตาก	รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.3	0	0.0	1	0.8	3	2.4	4	3.5	4	4.0	6	9.2	18	3.4
	ชาย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	4.6	3	5.2	4	8.2	5	16.3	15	5.6
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	4.8	0	0.0	1	1.6	0	0.0	1	1.8	0	0.0	1	2.9	3	1.1

ตาราง ก (ต่อ) จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกลน้ำ จำนวน (W65 – W74) ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558

จังหวัด	เพศ	<1 ปี		1-4 ปี		0-4 ปี		5-9 ปี		10-14 ปี		0-14 ปี		15-29 ปี		30-44 ปี		45-59 ปี		60 ปีขึ้นไป		ทุกกลุ่มอายุ	
		死因	อัตรา	死因	อัตรา	死因	อัตรา	死因	อัตรา	死因	อัตรา	死因	อัตรา	死因	อัตรา	死因	อัตรา	死因	อัตรา	死因	อัตรา	死因	อัตรา
นครนายก	รวม	0	0.0	1	8.9	1	7.2	1	6.8	2	13.8	4	9.3	3	5.3	1	1.7	8	14.1	5	11.3	21	8.2
	ชาย	0	0.0	1	17.2	1	13.9	1	13.0	2	26.8	4	17.9	3	9.9	1	3.4	7	26.0	4	21.0	19	14.9
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.4	1	4.0	2	1.5
นครปฐม	รวม	0	0.0	10	24.7	10	20.2	2	3.8	1	1.9	13	8.4	6	3.0	12	5.5	15	7.7	12	9.3	58	6.5
	ชาย	0	0.0	7	33.3	7	27.3	2	7.5	0	0.0	9	11.3	4	4.0	10	9.5	14	15.6	10	18.2	47	11.0
	หญิง	0	0.0	3	15.3	3	12.5	0	0.0	1	4.0	4	5.4	2	2.0	2	1.8	1	0.9	2	2.7	11	2.4
นครพนม	รวม	0	0.0	3	8.5	3	7.1	0	0.0	6	12.3	9	6.5	6	3.8	13	7.0	6	4.2	6	6.8	40	5.6
	ชาย	0	0.0	1	5.5	1	4.6	0	0.0	5	20.0	6	8.5	6	7.5	12	12.5	6	8.5	5	12.7	35	9.8
	หญิง	0	0.0	2	11.7	2	9.7	0	0.0	1	4.2	3	4.4	0	0.0	1	1.1	0	0.0	1	2.0	5	1.4
นครราชสีมา	รวม	0	0.0	8	6.6	8	5.4	17	10.8	11	6.7	36	7.7	15	2.7	29	4.5	42	7.5	33	8.5	155	5.9
	ชาย	0	0.0	7	11.2	7	9.2	11	13.6	3	3.6	21	8.7	13	4.5	28	8.6	39	14.6	24	13.7	125	9.6
	หญิง	0	0.0	1	1.7	1	1.4	6	7.9	8	10.1	15	6.6	2	0.7	1	0.3	3	1.0	9	4.2	30	2.3
นครศรีธรรมราช	รวม	0	0.0	9	11.3	9	9.2	11	11.1	0	0.0	20	6.7	10	2.9	14	3.8	12	4.0	21	8.9	77	5.0
	ชาย	0	0.0	2	4.9	2	4.0	7	13.7	0	0.0	9	5.9	10	5.6	13	6.9	11	7.6	16	15.6	59	7.7
	หญิง	0	0.0	7	18.1	7	14.7	4	8.3	0	0.0	11	7.7	0	0.0	1	0.5	1	0.7	5	3.7	18	2.3
นครสวรรค์	รวม	0	0.0	7	15.2	7	12.5	4	6.6	1	1.6	12	6.8	3	1.4	13	5.4	14	5.7	13	6.9	55	5.1
	ชาย	0	0.0	3	12.6	3	10.4	4	12.9	0	0.0	7	7.7	2	1.8	10	8.3	9	7.7	11	13.3	39	7.4
	หญิง	0	0.0	4	17.9	4	14.7	0	0.0	1	3.4	5	5.8	1	0.9	3	2.5	5	3.8	2	1.9	16	2.9

กองป้องกันการบาดเจ็บ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

Division of Injury Prevention, Department of Diseases Control, Ministry of Public Health, Thailand

ตาราง ก (ต่อ) จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกลน้ำ จำนวน (W65 – W74) ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558

จังหวัด	เพศ	<1 ปี		1-4 ปี		0-4 ปี		5-9 ปี		10-14 ปี		0-14 ปี		15-29 ปี		30-44 ปี		45-59 ปี		60 ปีขึ้นไป		ทุกกลุ่มอายุ	
		จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา
นนทบุรี	รวม	0	0.0	1	2.0	1	1.6	3	4.7	3	4.5	7	3.7	11	4.9	13	4.3	12	4.3	6	3.3	49	4.2
	ชาย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	9.1	3	8.9	6	6.1	7	6.3	12	8.7	11	8.7	6	7.5	42	7.6
	หญิง	0	0.0	1	4.2	1	3.4	0	0.0	0	0.0	1	1.1	4	3.5	1	0.6	1	0.6	0	0.0	7	1.1
นราธิวาส	รวม	0	0.0	2	3.6	2	2.9	2	2.9	2	3.0	6	2.9	4	2.0	4	2.4	5	4.1	1	1.2	20	2.6
	ชาย	0	0.0	1	3.5	1	2.8	2	5.7	1	2.9	4	3.8	4	3.9	3	3.7	4	7.0	1	2.6	16	4.2
	หญิง	0	0.0	1	3.7	1	3.0	0	0.0	1	3.1	2	2.0	0	0.0	1	1.2	1	1.6	0	0.0	4	1.0
น่าน	รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	7.9	2	7.8	4	5.3	0	0.0	6	5.7	5	4.1	4	5.4	19	4.0
	ชาย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	15.4	0	0.0	2	5.2	0	0.0	6	11.1	4	6.7	4	11.2	16	6.6
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	16.2	2	5.5	0	0.0	0	0.0	1	1.6	0	0.0	3	1.3
ปีงกพ	รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	6.8	1	3.4	3	3.4	3	3.3	12	10.7	5	6.1	6	12.5	29	6.9
	ชาย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	6.6	1	6.7	2	4.5	3	6.6	10	17.5	2	4.9	3	13.2	20	9.5
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	7.0	0	0.0	1	2.4	0	0.0	2	3.6	3	7.3	3	11.8	9	4.3
บุรีรัมย์	รวม	1	5.8	7	8.9	8	8.3	17	16.6	7	6.5	32	10.5	5	1.4	28	7.1	21	6.7	17	7.8	103	6.5
	ชาย	1	11.3	5	12.3	6	12.1	15	28.5	3	5.4	24	15.2	4	2.2	26	13.0	21	13.8	11	11.1	86	10.9
	หญิง	0	0.0	2	5.2	2	4.3	2	4.0	4	7.7	8	5.4	1	0.6	2	1.0	0	0.0	6	5.0	17	2.1
ปทุมธานี	รวม	0	0.0	5	9.5	5	7.8	1	1.5	1	1.5	7	3.5	6	2.7	20	6.9	11	4.6	6	4.7	50	4.6
	ชาย	0	0.0	3	11.1	3	9.1	0	0.0	1	3.0	4	3.9	5	4.6	19	14.0	11	9.9	3	5.4	42	8.2
	หญิง	0	0.0	2	7.9	2	6.5	1	3.1	0	0.0	3	3.1	1	0.9	1	0.6	0	0.0	3	4.1	8	1.4

ตาราง ก (ต่อ) จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกลน้ำ จำนวน (W65 – W74) ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558

จังหวัด	เพศ	<1 ปี		1-4 ปี		0-4 ปี		5-9 ปี		10-14 ปี		0-14 ปี		15-29 ปี		30-44 ปี		45-59 ปี		60 ปีขึ้นไป		ทุกกลุ่มอายุ	
		จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา
ประจวบคีรีขันธ์	รวม	0	0.0	4	15.3	4	12.5	4	11.9	2	6.1	10	10.2	4	3.5	9	7.2	4	3.6	5	6.7	32	6.1
	ชาย	0	0.0	3	22.3	3	18.2	2	11.6	0	0.0	5	9.8	3	4.9	8	12.9	3	5.8	3	8.9	22	8.5
	หญิง	0	0.0	1	7.9	1	6.4	2	12.3	2	12.6	5	10.5	1	1.8	1	1.6	1	1.7	2	4.9	10	3.8
ปราจีนบุรี	รวม	0	0.0	2	8.4	2	6.8	3	10.2	1	3.4	6	6.8	1	0.9	12	10.3	14	14.0	14	19.8	47	9.8
	ชาย	0	0.0	2	16.4	2	13.3	3	19.8	0	0.0	5	11.0	1	1.8	8	13.8	12	25.0	11	35.6	37	15.6
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	7.0	1	2.3	0	0.0	4	6.9	2	3.8	3	7.6	10	4.1
ปัตตานี	รวม	0	0.0	10	19.4	10	15.8	5	8.1	7	11.5	22	11.8	5	2.7	3	2.2	2	1.9	2	2.5	34	4.9
	ชาย	0	0.0	6	22.6	6	18.4	5	15.8	2	6.4	13	13.6	3	3.2	3	4.4	2	4.1	2	5.7	23	6.7
	หญิง	0	0.0	4	16.0	4	13.0	0	0.0	5	16.9	9	9.9	2	2.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	11	3.2
พระนครศรีอยุธยา	รวม	1	11.9	3	8.1	4	8.8	0	0.0	6	12.8	10	7.2	8	5.0	14	7.1	8	4.5	8	6.2	48	6.0
	ชาย	1	23.3	3	15.8	4	17.2	0	0.0	3	12.3	7	9.7	8	9.9	13	13.5	6	7.2	7	12.7	41	10.6
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	13.2	3	4.4	0	0.0	1	1.0	2	2.1	1	1.3	7	1.7
พะเยา	รวม	0	0.0	2	11.8	2	9.7	0	0.0	1	4.3	3	4.6	4	3.8	5	4.7	11	8.7	3	3.7	26	5.4
	ชาย	0	0.0	2	23.1	2	18.9	0	0.0	1	8.4	3	8.9	4	7.6	5	9.5	8	13.6	2	5.3	22	9.3
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	4.5	1	2.4	4	1.6
พังงา	รวม	1	32.8	0	0.0	1	5.9	1	5.5	1	5.7	3	5.7	1	1.8	1	1.6	2	3.7	6	15.9	13	5.0
	ชาย	1	64.8	0	0.0	1	11.6	1	10.5	1	11.3	3	11.1	1	3.5	1	3.2	2	7.7	5	28.4	12	9.2
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	5.0	1	0.8

กองป้องกันการบาดเจ็บ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

Division of Injury Prevention, Department of Diseases Control, Ministry of Public Health, Thailand

ตาราง ก (ต่อ) จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกลน้ำ จมน้ำ (W65 – W74) ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558

จังหวัด	เพศ	<1 ปี		1-4 ปี		0-4 ปี		5-9 ปี		10-14 ปี		0-14 ปี		15-29 ปี		30-44 ปี		45-59 ปี		60 ปีขึ้นไป		ทุกกลุ่มอายุ	
		ผู้ชาย	ผู้หญิง	ผู้ชาย	ผู้หญิง	ผู้ชาย	ผู้หญิง	ผู้ชาย	ผู้หญิง	ผู้ชาย	ผู้หญิง	ผู้ชาย	ผู้หญิง	ผู้ชาย	ผู้หญิง	ผู้ชาย	ผู้หญิง	ผู้ชาย	ผู้หญิง	ผู้ชาย	ผู้หญิง	ผู้ชาย	ผู้หญิง
พัทลุง	รวม	0	0.0	3	11.7	3	9.5	0	0.0	0	0.0	3	3.1	2	1.8	6	4.8	8	7.7	7	8.3	26	5.0
	ชาย	0	0.0	3	22.6	3	18.3	0	0.0	0	0.0	3	6.1	2	3.5	6	9.7	6	12.2	5	13.7	22	8.6
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	3.7	2	4.2	4	1.5
พิจิตร	รวม	0	0.0	4	17.2	4	14.1	3	9.5	1	3.2	8	8.8	2	1.8	6	4.8	7	5.6	4	4.2	27	4.9
	ชาย	0	0.0	4	33.2	4	27.4	2	12.3	1	6.1	7	14.9	2	3.6	5	7.9	5	8.5	3	7.2	22	8.2
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	6.5	0	0.0	1	2.3	0	0.0	1	1.6	2	3.1	1	1.9	5	1.8
พิษณุโลก	รวม	0	0.0	2	5.4	2	4.4	7	14.7	3	6.2	12	8.5	8	4.3	11	5.5	12	6.1	7	5.1	50	5.8
	ชาย	0	0.0	1	5.3	1	4.3	5	20.4	3	12.0	9	12.4	8	8.4	9	9.1	11	11.7	5	8.2	42	10.0
	หญิง	0	0.0	1	5.6	1	4.6	2	8.7	0	0.0	3	4.4	0	0.0	2	2.0	1	1.0	2	2.6	8	1.8
เพชรบุรี	รวม	0	0.0	1	4.7	1	3.8	0	0.0	2	7.3	3	3.7	5	5.1	9	8.0	2	1.9	7	9.0	26	5.5
	ชาย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	7.1	1	2.4	5	9.9	7	12.6	2	4.1	5	15.0	20	8.7
	หญิง	0	0.0	1	9.8	1	7.9	0	0.0	1	7.5	2	5.1	0	0.0	2	3.5	0	0.0	2	4.5	6	2.4
เพชรบูรณ์	รวม	0	0.0	8	17.7	8	14.5	7	11.9	6	10.0	21	12.1	4	1.9	16	6.6	15	6.9	12	7.8	68	6.8
	ชาย	0	0.0	6	25.8	6	21.1	5	16.5	3	9.7	14	15.6	4	3.7	15	12.3	11	10.5	6	8.6	50	10.1
	หญิง	0	0.0	2	9.1	2	7.5	2	7.0	3	10.3	7	8.3	0	0.0	1	0.8	4	3.5	6	7.1	18	3.6
แม่ริม	รวม	0	0.0	1	6.7	1	5.5	0	0.0	1	4.6	2	3.3	3	3.3	10	10.1	8	6.7	2	2.4	25	5.5
	ชาย	0	0.0	1	13.1	1	10.7	0	0.0	1	9.0	2	6.5	3	6.5	10	20.3	8	14.2	0	0.0	23	10.5
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	4.3	2	0.9

ตาราง ก (ต่อ) จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกลน้ำ จมน้ำ (W65 – W74) ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558

จังหวัด	เพศ	<1 ปี		1-4 ปี		0-4 ปี		5-9 ปี		10-14 ปี		0-14 ปี		15-29 ปี		30-44 ปี		45-59 ปี		60 ปีขึ้นไป		ทุกกลุ่มอายุ	
		ผู้ชาย	ผู้หญิง	ผู้ชาย	ผู้หญิง	ผู้ชาย	ผู้หญิง	ผู้ชาย	ผู้หญิง	ผู้ชาย	ผู้หญิง	ผู้ชาย	ผู้หญิง	ผู้ชาย	ผู้หญิง	ผู้ชาย	ผู้หญิง	ผู้ชาย	ผู้หญิง	ผู้ชาย	ผู้หญิง	ผู้ชาย	ผู้หญิง
ภูเก็ต	รวม	0	0.0	2	8.4	2	6.9	1	3.5	1	3.7	4	4.7	4	4.8	3	2.9	3	4.2	2	5.4	16	4.2
	ชาย	0	0.0	2	16.3	2	13.3	1	6.8	1	7.3	4	9.2	4	10.2	2	4.3	3	8.9	1	6.1	14	7.8
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.8	0	0.0	1	4.9	2	1.0
มหาสารคาม	รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	9.5	4	7.3	9	5.7	7	3.2	15	6.4	7	3.3	5	3.6	43	4.5
	ชาย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	14.9	1	3.5	5	6.2	7	6.5	14	11.8	7	6.8	4	6.4	37	7.8
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.9	3	11.2	4	5.2	0	0.0	1	0.9	0	0.0	1	1.3	6	1.2
มุกดาหาร	รวม	0	0.0	2	11.8	2	9.7	0	0.0	2	9.0	4	6.2	1	1.3	7	7.8	1	1.4	5	11.7	18	5.2
	ชาย	0	0.0	1	11.5	1	9.4	0	0.0	2	17.7	3	9.1	1	2.6	7	15.2	1	2.8	5	25.2	17	9.8
	หญิง	0	0.0	1	12.1	1	9.9	0	0.0	0	0.0	1	3.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6
แม่ฮ่องสอน	รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	5.2	1	1.8	3	4.9	1	1.9	1	2.4	1	3.3	7	2.9
	ชาย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	9.5	1	3.7	1	4.8	1	6.8	6	4.9
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	10.8	1	3.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.9
ยโสธร	รวม	0	0.0	1	4.3	1	3.5	2	6.6	5	15.6	8	8.8	3	2.6	7	5.2	5	4.2	9	11.7	32	5.9
	ชาย	0	0.0	1	8.3	1	6.8	2	13.0	2	12.0	5	10.7	3	4.9	5	7.2	3	5.1	8	22.7	24	8.9
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	19.5	3	6.8	0	0.0	2	3.0	2	3.3	1	2.4	8	3.0
ยะลา	รวม	0	0.0	1	2.6	1	2.1	5	10.9	2	4.5	8	5.8	3	2.2	2	1.9	0	0.0	1	1.7	14	2.7
	ชาย	0	0.0	1	4.9	1	4.0	4	17.1	1	4.4	6	8.4	3	4.4	2	3.9	0	0.0	1	3.8	12	4.7
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	4.5	1	4.6	2	3.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.8

กองป้องกันการบาดเจ็บ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

Division of Injury Prevention, Department of Diseases Control, Ministry of Public Health, Thailand

ตาราง ก (ต่อ) จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกลน้ำ จมน้ำ (W65 – W74) ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558

จังหวัด	เพศ	<1 ปี		1-4 ปี		0-4 ปี		5-9 ปี		10-14 ปี		0-14 ปี		15-29 ปี		30-44 ปี		45-59 ปี		60 ปีขึ้นไป		ทุกกลุ่มอายุ	
		จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา
ร้อยเอ็ด	รวม	0	0.0	4	7.1	4	5.9	3	4.2	4	5.2	11	5.1	10	3.5	25	7.6	16	5.6	22	11.6	84	6.4
ระนอง	ชาย	0	0.0	3	10.4	3	8.6	3	8.1	1	2.5	7	6.3	8	5.4	22	13.1	15	10.7	15	17.6	67	10.3
	หญิง	0	0.0	1	3.7	1	3.0	0	0.0	3	8.1	4	3.8	2	1.4	3	1.9	1	0.7	7	6.7	17	2.6
	รวม	0	0.0	2	21.0	2	17.2	2	16.2	0	0.0	4	11.1	1	2.5	1	2.4	2	5.7	2	8.9	10	5.7
	ชาย	0	0.0	1	20.6	1	16.9	2	31.7	0	0.0	3	16.1	1	4.9	1	4.7	2	11.3	1	9.4	8	9.0
	หญิง	0	0.0	1	21.3	1	17.4	0	0.0	0	0.0	1	5.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	8.5	2	2.3
ยะลา	รวม	1	11.6	1	2.6	2	4.3	2	4.2	2	4.4	6	4.3	6	4.2	16	8.8	9	6.6	11	14.0	48	7.1
	ชาย	1	22.6	0	0.0	1	4.2	2	8.1	2	8.7	5	7.0	6	8.4	13	14.2	7	10.8	8	23.1	39	11.7
	หญิง	0	0.0	1	5.4	1	4.4	0	0.0	0	0.0	1	1.5	0	0.0	3	3.3	2	2.8	3	6.9	9	2.6
ราชบุรี	รวม	0	0.0	5	13.3	5	10.9	1	2.0	2	4.0	8	5.5	4	2.2	14	7.0	13	7.1	12	8.6	51	6.0
	ชาย	0	0.0	3	15.5	3	12.7	1	3.9	1	3.9	5	6.7	3	3.2	12	12.1	11	12.8	7	11.6	38	9.2
	หญิง	0	0.0	2	11.0	2	9.0	0	0.0	1	4.1	3	4.2	1	1.1	2	2.0	2	2.0	5	6.3	13	3.0
ลพบุรี	รวม	0	0.0	2	6.3	2	5.1	2	4.7	0	0.0	4	3.2	1	0.6	6	3.5	8	4.6	9	7.3	28	3.7
	ชาย	0	0.0	1	6.1	1	5.0	2	9.1	0	0.0	3	4.6	1	1.1	6	7.0	8	9.6	7	12.7	25	6.6
	หญิง	0	0.0	1	6.5	1	5.3	0	0.0	0	0.0	1	1.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	2.9	3	0.8
กำแพง	รวม	0	0.0	1	4.2	1	3.4	2	6.3	0	0.0	3	3.1	1	0.7	8	5.0	16	8.0	9	6.4	37	4.9
	ชาย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	6.1	0	0.0	1	2.0	1	1.3	8	10.1	14	14.6	7	10.7	31	8.4
	หญิง	0	0.0	1	8.5	1	6.9	1	6.5	0	0.0	2	4.3	0	0.0	0	0.0	2	1.9	2	2.6	6	1.6

ตาราง ก (ต่อ) จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกลน้ำ จมน้ำ (W65 – W74) ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558

จังหวัด	เพศ	<1 ปี		1-4 ปี		0-4 ปี		5-9 ปี		10-14 ปี		0-14 ปี		15-29 ปี		30-44 ปี		45-59 ปี		60 ปีขึ้นไป		ทุกกลุ่มอายุ	
		死因	อัตรา	死因	อัตรา	死因	อัตรา	死因	อัตรา	死因	อัตรา	死因	อัตรา	死因	อัตรา	死因	อัตรา	死因	อัตรา	死因	อัตรา	死因	อัตรา
ลำพูน	รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	5.2	1	1.8	4	5.1	7	7.9	5	4.7	4	5.3	21	5.2
	ชาย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	10.2	1	3.5	4	10.1	5	11.5	5	10.0	3	8.6	18	9.2
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	4.5	0	0.0	1	2.5	3	1.4
เลย	รวม	0	0.0	3	9.8	3	8.0	7	18.2	2	5.2	12	10.5	7	5.3	9	5.9	9	6.3	11	11.8	48	7.6
	ชาย	0	0.0	2	12.6	2	10.3	6	30.5	0	0.0	8	13.6	5	7.4	7	9.1	7	9.8	10	22.2	37	11.6
	หญิง	0	0.0	1	6.7	1	5.5	1	5.3	2	10.7	4	7.2	2	3.1	2	2.7	2	2.8	1	2.1	11	3.5
ศรีสะเกษ	รวม	0	0.0	8	11.5	8	9.4	7	7.7	2	2.1	17	6.3	6	1.8	19	5.2	18	6.0	21	10.5	81	5.5
	ชาย	0	0.0	4	11.2	4	9.2	5	10.7	1	2.1	10	7.2	6	3.6	15	8.0	15	10.2	15	16.6	61	8.3
	หญิง	0	0.0	4	11.8	4	9.7	2	4.5	1	2.2	7	5.3	0	0.0	4	2.2	3	2.0	6	5.4	20	2.7
สกลนคร	รวม	0	0.0	2	3.6	2	2.9	5	6.8	6	7.8	13	5.9	9	3.6	14	4.7	10	4.2	14	10.4	60	5.3
	ชาย	0	0.0	2	7.0	2	5.7	5	13.2	4	10.2	11	9.8	9	7.0	13	8.5	7	6.0	12	19.7	52	9.1
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	5.3	2	1.9	0	0.0	1	0.7	3	2.5	2	2.7	8	1.4
สงขลา	รวม	1	5.5	8	10.1	9	9.2	4	4.1	1	1.0	14	4.7	5	1.6	7	2.1	5	1.9	3	1.6	34	2.4
	ชาย	0	0.0	4	9.8	4	8.0	4	7.8	1	2.0	9	5.9	4	2.5	6	3.7	4	3.2	2	2.4	25	3.7
	หญิง	1	11.3	4	10.4	5	10.6	0	0.0	0	0.0	5	3.5	1	0.6	1	0.6	1	0.7	1	0.9	9	1.3
สตูล	รวม	0	0.0	6	28.4	6	23.1	1	3.9	0	0.0	7	9.2	4	5.3	2	2.7	5	9.3	2	5.7	20	6.4
	ชาย	0	0.0	5	45.6	5	37.0	1	7.6	0	0.0	6	15.3	4	10.4	2	5.5	5	19.3	2	12.5	19	12.2
	หญิง	0	0.0	1	9.8	1	8.0	0	0.0	0	0.0	1	2.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6

ตาราง ก (ต่อ) จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกลน้ำ จมน้ำ (W65 – W74) ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558

จังหวัด	เพศ	<1 ปี		1-4 ปี		0-4 ปี		5-9 ปี		10-14 ปี		0-14 ปี		15-29 ปี		30-44 ปี		45-59 ปี		60 ปีขึ้นไป		ทุกกลุ่มอายุ	
		死因	อัตรา	死因	อัตรา	死因	อัตรา	死因	อัตรา	死因	อัตรา	死因	อัตรา	死因	อัตรา	死因	อัตรา	死因	อัตรา	死因	อัตรา	死因	อัตรา
สมุทรปราการ	รวม	0	0.0	6	10.1	6	8.2	0	0.0	2	2.6	8	3.5	8	3.1	17	5.2	15	5.3	8	4.9	56	4.4
	ชาย	0	0.0	4	13.0	4	10.6	0	0.0	2	5.0	6	5.2	8	6.2	15	9.5	12	8.9	8	11.4	49	8.1
	หญิง	0	0.0	2	7.0	2	5.7	0	0.0	0	0.0	2	1.8	0	0.0	2	1.2	3	2.0	0	0.0	7	1.1
สมุทรสงคราม	รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	6.7	8	18.3	5	13.1	16	8.3
	ชาย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	13.3	4	19.6	3	18.9	10	10.8
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	17.2	2	8.9	6	6.0
สมุทรสาคร	รวม	0	0.0	2	7.6	2	6.2	2	6.0	1	3.1	5	5.1	5	4.4	11	8.4	5	4.3	6	8.5	32	6.1
	ชาย	0	0.0	1	7.4	1	6.0	1	5.9	0	0.0	2	4.0	5	8.9	11	17.4	5	9.2	3	9.8	26	10.2
	หญิง	0	0.0	1	7.8	1	6.4	1	6.2	1	6.3	3	6.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	7.5	6	2.2
สระแก้ว	รวม	1	15.8	4	13.9	5	14.2	2	5.4	0	0.0	7	6.4	0	0.0	10	7.4	15	13.2	12	17.1	44	8.0
	ชาย	0	0.0	3	20.2	3	16.6	2	10.6	0	0.0	5	8.9	0	0.0	8	11.6	13	23.2	9	27.8	35	12.6
	หญิง	1	32.5	1	7.1	2	11.7	0	0.0	0	0.0	2	3.8	0	0.0	2	3.0	2	3.5	3	7.9	9	3.3
สระบุรี	รวม	0	0.0	2	6.6	2	5.4	4	10.4	3	7.7	9	7.9	2	1.4	12	8.1	4	2.9	6	6.6	33	5.2
	ชาย	0	0.0	1	6.4	1	5.2	3	15.1	2	10.0	6	10.1	2	2.7	12	16.1	3	4.5	5	12.8	28	9.0
	หญิง	0	0.0	1	6.9	1	5.6	1	5.4	1	5.3	3	5.4	0	0.0	0	0.0	1	1.4	1	1.9	5	1.6
สิงห์บุรี	รวม	0	0.0	1	12.1	1	9.9	2	17.8	1	8.9	4	12.3	1	2.5	3	6.6	3	6.0	3	7.0	14	6.6
	ชาย	0	0.0	1	23.2	1	19.0	0	0.0	0	0.0	1	6.0	1	4.9	2	8.8	3	13.1	2	11.1	9	8.9
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	36.6	1	18.0	3	18.9	0	0.0	1	4.4	0	0.0	1	4.0	5	4.5

ตาราง ก (ต่อ) จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกลน้ำ จำนวน (W65 – W74) ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558

จังหวัด	เพศ	<1 ปี		1-4 ปี		0-4 ปี		5-9 ปี		10-14 ปี		0-14 ปี		15-29 ปี		30-44 ปี		45-59 ปี		60 ปีขึ้นไป		ทุกกลุ่มอายุ	
		จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา
สุโขทัย	รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	9.1	2	6.0	5	5.2	2	1.7	8	5.7	11	7.6	8	7.7	34	5.6
	ชาย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	17.6	0	0.0	3	6.0	2	3.3	7	10.0	10	14.5	6	13.5	28	9.5
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	12.6	2	4.3	0	0.0	1	1.4	1	1.3	2	3.4	6	1.9
สุพรรณบุรี	รวม	1	12.0	5	13.7	6	13.3	1	2.1	2	4.1	9	6.3	4	2.3	7	3.6	12	6.4	15	10.0	47	5.5
	ชาย	0	0.0	4	21.3	4	17.4	0	0.0	2	8.0	6	8.2	3	3.4	6	6.2	11	12.5	9	14.0	35	8.5
	หญิง	1	24.8	1	5.6	2	9.1	1	4.2	0	0.0	3	4.3	1	1.2	1	1.0	1	1.0	6	7.0	12	2.7
สุราษฎร์ธานี	รวม	0	0.0	4	6.8	4	5.5	4	5.5	4	5.9	12	5.6	3	1.3	13	5.1	9	4.4	4	3.0	41	3.9
	ชาย	0	0.0	3	9.9	3	8.0	1	2.6	2	5.8	6	5.5	3	2.6	13	10.2	7	6.9	4	6.7	33	6.4
	หญิง	0	0.0	1	3.5	1	2.8	3	8.5	2	6.0	6	5.8	0	0.0	0	0.0	2	1.9	0	0.0	8	1.5
สุรินทร์	รวม	1	6.7	10	14.6	11	13.2	14	15.9	7	7.6	32	12.2	6	1.9	21	6.2	22	8.0	15	7.5	96	6.9
	ชาย	1	13.1	8	22.8	9	21.1	9	19.9	4	8.4	22	16.2	4	2.5	18	10.3	21	15.6	14	15.6	79	11.3
	หญิง	0	0.0	2	6.0	2	4.9	5	11.7	3	6.7	10	7.8	2	1.3	3	1.8	1	0.7	1	0.9	17	2.4
หนองคาย	รวม	0	0.0	4	16.7	4	13.7	1	3.2	4	12.0	9	9.6	3	2.7	5	3.8	5	4.5	0	0.0	22	4.3
	ชาย	0	0.0	4	32.4	4	26.7	1	6.3	2	11.8	7	14.6	3	5.2	5	7.5	4	7.2	0	0.0	19	7.4
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	12.3	2	4.4	0	0.0	0	0.0	1	1.8	0	0.0	3	1.2
หนองบัวลำภู	รวม	0	0.0	2	8.2	2	6.7	8	25.2	3	9.1	13	13.7	1	0.9	4	3.1	0	0.0	4	6.3	22	4.3
	ชาย	0	0.0	2	15.8	2	13.0	6	36.7	1	5.9	9	18.5	1	1.7	3	4.5	0	0.0	4	13.8	17	6.7
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	13.0	2	12.5	4	8.7	0	0.0	1	1.6	0	0.0	0	0.0	5	2.0

กองป้องกันการบาดเจ็บ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

Division of Injury Prevention, Department of Diseases Control, Ministry of Public Health, Thailand

ตาราง ก (ต่อ) จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกลน้ำ จำนวน (W65 – W74) ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558

จังหวัด	เพศ	<1 ปี		1-4 ปี		0-4 ปี		5-9 ปี		10-14 ปี		0-14 ปี		15-29 ปี		30-44 ปี		45-59 ปี		60 ปีขึ้นไป		ทุกกลุ่มอายุ	
		จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา
อ่างทอง	รวม	0	0.0	1	8.7	1	7.1	0	0.0	1	6.3	2	4.4	1	1.8	5	8.0	3	4.6	2	3.7	13	4.6
	ชาย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	12.1	1	4.3	1	3.5	5	15.9	2	6.6	1	4.5	10	7.4
	หญิง	0	0.0	1	17.8	1	14.7	0	0.0	0	0.0	1	4.6	0	0.0	0	0.0	1	2.8	1	3.2	3	2.0
อำนาจเจริญ	รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	8.9	1	4.2	3	4.5	2	2.4	7	7.6	3	3.7	2	4.0	17	4.5
	ชาย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	4.6	6	12.8	3	7.5	1	4.4	12	6.4
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	18.2	1	8.7	3	9.1	0	0.0	1	2.2	0	0.0	1	3.7	5	2.7
อุดรธานี	รวม	1	6.1	7	9.4	8	8.8	14	14.6	1	1.0	23	8.0	3	0.9	23	5.7	15	4.5	13	6.6	77	4.9
	ชาย	1	11.9	6	15.7	7	15.1	10	20.4	1	1.9	18	12.2	3	1.7	21	10.4	14	8.6	10	11.1	66	8.4
	หญิง	0	0.0	1	2.7	1	2.3	4	8.6	0	0.0	5	3.6	0	0.0	2	1.0	1	0.6	3	2.8	11	1.4
อุตรดิตถ์	รวม	0	0.0	1	5.7	1	4.7	2	8.3	1	3.8	4	5.6	3	3.3	3	2.9	4	3.6	2	2.4	16	3.5
	ชาย	0	0.0	1	10.9	1	9.0	2	15.9	0	0.0	3	8.1	2	4.3	3	5.7	4	7.6	2	5.4	14	6.2
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	8.0	1	2.9	1	2.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.9
อุทัยธานี	รวม	0	0.0	1	6.7	1	5.5	0	0.0	1	5.1	2	3.5	1	1.5	0	0.0	6	8.3	5	8.8	14	4.2
	ชาย	0	0.0	1	13.0	1	10.7	0	0.0	1	9.7	2	6.7	1	2.9	0	0.0	3	8.6	3	11.8	9	5.5
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	7.9	2	6.3	5	3.0
อุบลราชธานี	รวม	0	0.0	6	6.5	6	5.3	9	7.5	8	6.4	23	6.4	12	2.8	19	4.2	25	6.8	6	2.5	85	4.6
	ชาย	0	0.0	4	8.4	4	6.9	4	6.5	7	10.9	15	8.2	12	5.5	17	7.3	23	12.7	5	4.6	72	7.8
	หญิง	0	0.0	2	4.4	2	3.6	5	8.6	1	1.6	8	4.6	0	0.0	2	0.9	2	1.1	1	0.8	13	1.4

ตาราง ข จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกลน้ำ จมน้ำ (W65 – W74) ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2559

จังหวัด	เพศ	<1 ปี		1-4 ปี		0-4 ปี		5-9 ปี		10-14 ปี		0-14 ปี		15-29 ปี		30-44 ปี		45-59 ปี		60 ปีขึ้นไป		ทุกกลุ่มอายุ	
		ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง
ทั่วประเทศ	รวม	8	1.2	252	8.4	260	7.1	245	6.3	208	5.2	713	6.2	360	2.6	822	5.3	868	6.1	700	7.1	3,463	5.3
	ชาย	5	1.5	192	12.4	197	10.4	186	9.3	131	6.4	514	8.6	321	4.5	741	9.7	737	10.8	523	11.9	2,836	8.9
	หญิง	3	0.9	60	4.1	63	3.5	59	3.1	77	4.0	199	3.5	39	0.6	81	1.0	131	1.8	177	3.2	627	1.9
กรุงปี	รวม	0	0.0	4	13.3	4	10.9	0	0.0	0	0.0	4	3.6	1	0.9	7	6.2	4	4.8	4	8.2	20	4.3
	ชาย	0	0.0	2	13.0	2	10.6	0	0.0	0	0.0	2	3.5	1	1.8	7	12.5	3	7.3	3	13.4	16	7.0
	หญิง	0	0.0	2	13.7	2	11.2	0	0.0	0	0.0	2	3.7	0	0.0	0	0.0	1	2.4	1	3.8	4	1.7
กรุงเทพมหานคร	รวม	3	5.8	10	4.7	13	4.9	3	1.0	5	1.6	21	2.4	23	2.0	33	2.5	29	2.2	17	1.8	123	2.2
	ชาย	3	11.4	7	6.4	10	7.3	1	0.7	4	2.5	15	3.4	20	3.5	28	4.5	26	4.4	15	3.7	104	3.9
	หญิง	0	0.0	3	2.9	3	2.3	2	1.4	1	0.6	6	1.4	3	0.5	5	0.7	3	0.4	2	0.4	19	0.6
กาญจนบุรี	รวม	0	0.0	9	22.7	9	18.7	3	5.9	5	9.7	17	11.3	6	3.3	7	3.6	12	7.1	7	6.0	49	6.1
	ชาย	0	0.0	6	29.4	6	24.1	1	3.8	5	19.0	12	15.5	6	6.3	7	7.2	9	11.1	6	11.4	40	9.9
	หญิง	0	0.0	3	15.6	3	12.9	2	8.1	0	0.0	5	6.9	0	0.0	0	0.0	3	3.4	1	1.6	9	2.2
กาฬสินธุ์	รวม	0	0.0	5	11.6	5	9.6	4	7.0	4	6.9	13	7.8	6	2.9	14	5.7	21	9.3	8	5.7	62	6.3
	ชาย	0	0.0	2	9.0	2	7.4	3	10.3	3	10.1	8	9.3	6	5.6	13	10.5	17	15.3	7	11.2	51	10.4
	หญิง	0	0.0	3	14.3	3	11.8	1	3.6	1	3.5	5	6.1	0	0.0	1	0.8	4	3.5	1	1.3	11	2.2
กำแพงเพชร	รวม	0	0.0	4	12.1	4	10.0	2	4.5	2	4.5	8	6.2	2	1.3	8	4.7	9	5.5	8	6.9	35	4.8
	ชาย	0	0.0	1	5.8	1	4.8	1	4.4	1	4.3	3	4.5	2	2.6	8	9.3	9	11.3	4	7.6	26	7.2
	หญิง	0	0.0	3	18.9	3	15.6	1	4.6	1	4.6	5	8.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	6.4	9	2.5

กองป้องกันการบาดเจ็บ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

Division of Injury Prevention, Department of Diseases Control, Ministry of Public Health, Thailand

ตาราง ๗ (ต่อ) จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกลน้ำ จมน้ำ (W65 – W74) ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2559

จังหวัด	เพศ	<1 ปี		1-4 ปี		0-4 ปี		5-9 ปี		10-14 ปี		0-14 ปี		15-29 ปี		30-44 ปี		45-59 ปี		60 ปีขึ้นไป		ทุกกลุ่มอายุ	
		ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง
ขอนแก่น	รวม	0	0.0	7	9.0	7	7.4	16	16.0	7	6.7	30	10.0	11	2.8	24	5.6	27	6.6	17	6.2	109	6.1
	ชาย	0	0.0	3	7.5	3	6.1	13	25.2	4	7.5	20	13.0	9	4.5	23	10.8	24	12.2	15	12.0	91	10.3
	หญิง	0	0.0	4	10.6	4	8.7	3	6.2	3	6.0	10	6.9	2	1.0	1	0.5	3	1.4	2	1.3	18	2.0
จันทบุรี	รวม	0	0.0	3	12.2	3	10.0	1	3.3	1	3.2	5	5.4	3	2.7	12	9.9	20	16.7	15	17.8	55	10.4
	ชาย	0	0.0	3	23.6	3	19.3	1	6.4	0	0.0	4	8.4	3	5.3	12	19.8	20	34.9	9	23.6	48	18.5
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	6.5	1	2.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	13.0	7	2.6
ฉะเชิงเทรา	รวม	0	0.0	7	20.7	7	16.8	3	7.0	2	4.6	12	9.4	5	3.4	11	6.6	14	9.3	15	13.8	57	8.1
	ชาย	0	0.0	5	28.8	5	23.4	2	9.1	1	4.5	8	12.2	5	6.7	10	12.1	11	15.2	10	20.9	44	12.8
	หญิง	0	0.0	2	12.1	2	9.8	1	4.9	1	4.7	4	6.4	0	0.0	1	1.2	3	3.8	5	8.2	13	3.6
ชลบุรี	รวม	0	0.0	6	7.6	6	6.1	8	8.2	5	5.4	19	6.6	8	2.6	20	5.3	24	8.0	12	6.8	83	5.7
	ชาย	0	0.0	5	12.3	5	9.8	8	16.0	4	8.4	17	11.5	7	4.3	19	10.4	22	15.7	10	13.1	75	10.5
	หญิง	0	0.0	1	2.6	1	2.1	0	0.0	1	2.2	2	1.4	1	0.7	1	0.5	2	1.3	2	2.0	8	1.1
ชัยนาท	รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	11.3	2	3.9	3	4.8	6	8.4	7	8.8	6	9.0	24	7.3
	ชาย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	11.1	1	3.8	2	6.4	6	16.8	7	18.8	3	10.4	19	11.9
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	11.6	1	4.0	1	3.3	0	0.0	0	0.0	3	7.9	5	2.9
ชัยภูมิ	รวม	0	0.0	6	11.9	6	9.8	6	9.1	6	8.9	18	9.2	4	1.7	17	6.4	15	5.8	16	8.7	70	6.2
	ชาย	0	0.0	3	11.6	3	9.6	3	8.8	3	8.6	9	9.0	4	3.4	17	12.7	12	9.4	14	16.6	56	9.9
	หญิง	0	0.0	3	12.3	3	10.1	3	9.4	3	9.2	9	9.5	0	0.0	0	0.0	3	2.3	2	2.0	14	2.4

ตาราง ๗ (ต่อ) จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกลน้ำ จมน้ำ (W65 – W74) ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2559

จังหวัด	เพศ	<1 ปี		1-4 ปี		0-4 ปี		5-9 ปี		10-14 ปี		0-14 ปี		15-29 ปี		30-44 ปี		45-59 ปี		60 ปีขึ้นไป		ทุกกลุ่มอายุ	
		ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง
ชุมพร	รวม	1	18.7	4	16.5	5	16.9	3	9.7	1	3.3	9	9.9	4	3.7	6	5.2	10	9.2	6	7.6	35	7.0
	ชาย	0	0.0	4	31.9	4	26.1	3	18.8	1	6.4	8	17.0	4	7.3	5	8.5	9	16.8	5	14.2	31	12.4
	หญิง	1	39.1	0	0.0	1	7.0	0	0.0	0	0.0	1	2.3	0	0.0	1	1.7	1	1.8	1	2.3	4	1.6
เชียงราย	รวม	0	0.0	2	3.9	2	3.2	3	4.7	2	3.1	7	3.7	5	2.1	11	4.3	17	6.0	7	3.7	47	4.0
	ชาย	0	0.0	2	7.6	2	6.2	1	3.1	2	6.1	5	5.1	5	4.1	11	8.6	14	10.6	5	5.5	40	7.0
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	6.5	0	0.0	2	2.2	0	0.0	0	0.0	3	2.0	2	2.0	7	1.2
เชียงใหม่	รวม	0	0.0	1	1.5	1	1.2	3	3.7	3	3.4	7	2.8	5	1.5	13	3.7	16	4.2	11	3.9	52	3.2
	ชาย	0	0.0	1	2.9	1	2.4	2	4.7	1	2.2	4	3.1	5	3.0	13	7.5	16	9.2	10	7.7	48	6.2
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.5	2	4.7	3	2.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	4	0.5
ตรัง	รวม	0	0.0	1	3.0	1	2.5	1	2.3	1	2.3	3	2.4	1	0.7	6	4.0	8	6.3	5	5.6	23	3.6
	ชาย	0	0.0	1	5.8	1	4.8	0	0.0	1	4.5	2	3.0	1	1.4	4	5.3	7	11.5	4	10.4	18	5.7
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	4.7	0	0.0	1	1.6	0	0.0	2	2.6	1	1.5	1	2.0	5	1.5
ตราด	รวม	0	0.0	1	9.7	1	8.0	0	0.0	0	0.0	1	2.6	2	4.3	6	11.7	6	12.6	5	14.2	20	9.1
	ชาย	0	0.0	1	19.1	1	15.6	0	0.0	0	0.0	1	5.0	0	0.0	6	23.2	4	17.2	3	18.2	14	12.8
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	8.9	0	0.0	2	8.2	2	10.7	6	5.5
ตาก	รวม	0	0.0	5	15.5	5	12.6	1	2.4	1	2.3	7	5.6	2	1.6	6	5.4	4	4.0	2	3.0	21	4.0
	ชาย	0	0.0	3	18.0	3	14.7	0	0.0	0	0.0	3	4.7	2	3.1	3	5.3	3	6.2	0	0.0	11	4.1
	หญิง	0	0.0	2	12.8	2	10.4	1	4.9	1	4.7	4	6.6	0	0.0	3	5.5	1	2.0	2	5.6	10	3.8

กองป้องกันการบาดเจ็บ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

Division of Injury Prevention, Department of Diseases Control, Ministry of Public Health, Thailand

ตาราง ๗ (ต่อ) จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกลน้ำ จมน้ำ (W65 – W74) ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2559

จังหวัด	เพศ	<1 ปี		1-4 ปี		0-4 ปี		5-9 ปี		10-14 ปี		0-14 ปี		15-29 ปี		30-44 ปี		45-59 ปี		60 ปีขึ้นไป		ทุกกลุ่มอายุ	
		หน่วย	อัตรา	หน่วย	อัตรา	หน่วย	อัตรา	หน่วย	อัตรา	หน่วย	อัตรา	หน่วย	อัตรา	หน่วย	อัตรา	หน่วย	อัตรา	หน่วย	อัตรา	หน่วย	อัตรา	หน่วย	อัตรา
นครนายก	รวม	0	0.0	3	27.3	3	22.1	0	0.0	0	0.0	3	7.0	3	5.4	6	10.6	3	5.2	9	19.8	24	9.3
	ชาย	0	0.0	3	52.4	3	42.4	0	0.0	0	0.0	3	13.6	3	10.1	5	17.4	2	7.3	7	35.7	20	15.7
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.6	1	3.3	2	7.8	4	3.1
นครปฐม	รวม	0	0.0	7	17.5	7	14.3	2	3.9	0	0.0	9	5.9	2	1.0	15	7.0	18	9.0	14	10.4	58	6.5
	ชาย	0	0.0	6	29.0	6	23.8	1	3.8	0	0.0	7	8.9	1	1.0	12	11.5	17	18.5	11	19.2	48	11.2
	หญิง	0	0.0	1	5.2	1	4.2	1	4.0	0	0.0	2	2.7	1	1.0	3	2.7	1	0.9	3	3.9	10	2.1
นครพนม	รวม	0	0.0	1	2.9	1	2.4	2	4.4	7	14.5	10	7.4	1	0.6	7	3.8	7	4.7	4	4.3	29	4.1
	ชาย	0	0.0	1	5.7	1	4.7	2	8.5	5	20.2	8	11.6	0	0.0	6	6.4	7	9.6	4	9.7	25	7.0
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	8.5	2	3.0	1	1.3	1	1.1	0	0.0	0	0.0	4	1.1
นครราชสีมา	รวม	0	0.0	5	4.2	5	3.5	17	11.0	16	9.9	38	8.3	13	2.4	40	6.3	37	6.4	40	9.9	168	6.4
	ชาย	0	0.0	4	6.6	4	5.4	13	16.3	14	16.9	31	13.1	13	4.6	37	11.6	32	11.6	32	17.6	145	11.2
	หญิง	0	0.0	1	1.7	1	1.4	4	5.3	2	2.5	7	3.1	0	0.0	3	0.9	5	1.7	8	3.6	23	1.7
นครศรีธรรมราช	รวม	0	0.0	3	3.8	3	3.1	3	3.0	2	2.0	8	2.7	5	1.5	9	2.5	10	3.3	17	6.9	49	3.2
	ชาย	0	0.0	3	7.4	3	6.1	3	5.9	2	4.0	8	5.3	5	2.8	9	4.8	5	3.4	13	12.2	40	5.2
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	3.2	4	2.9	9	1.1
นครสวรรค์	รวม	0	0.0	5	11.3	5	9.3	6	10.2	6	10.0	17	9.8	6	2.8	15	6.4	25	9.9	22	11.3	85	8.0
	ชาย	0	0.0	3	13.1	3	10.8	5	16.4	6	19.5	14	15.7	6	5.5	15	12.7	20	16.8	17	19.6	72	13.8
	หญิง	0	0.0	2	9.3	2	7.7	1	3.5	0	0.0	3	3.6	0	0.0	0	0.0	5	3.8	5	4.6	13	2.4

ตาราง ๗ (ต่อ) จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกลน้ำ จมน้ำ (W65 – W74) ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2559

จังหวัด	เพศ	<1 ปี		1-4 ปี		0-4 ปี		5-9 ปี		10-14 ปี		0-14 ปี		15-29 ปี		30-44 ปี		45-59 ปี		60 ปีขึ้นไป		ทุกกลุ่มอายุ	
		ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง
นนทบุรี	รวม	0	0.0	3	6.1	3	5.0	1	1.6	1	1.5	5	2.6	2	0.9	10	3.4	7	2.4	5	2.6	29	2.4
	ชาย	0	0.0	2	7.8	2	6.4	0	0.0	1	3.0	3	3.1	2	1.8	8	5.8	6	4.7	1	1.2	20	3.6
	หญิง	0	0.0	1	4.2	1	3.4	1	3.2	0	0.0	2	2.2	0	0.0	2	1.2	1	0.6	4	3.7	9	1.4
นราธิวาส	รวม	0	0.0	3	5.4	3	4.4	8	11.7	0	0.0	11	5.4	3	1.5	7	4.2	0	0.0	3	3.4	24	3.1
	ชาย	0	0.0	3	10.6	3	8.6	6	17.0	0	0.0	9	8.6	1	1.0	5	6.0	0	0.0	2	5.1	17	4.4
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	6.0	0	0.0	2	2.0	2	2.0	2	2.4	0	0.0	1	2.1	7	1.8
น่าน	รวม	0	0.0	1	5.2	1	4.2	1	4.0	0	0.0	2	2.7	2	2.0	3	2.9	8	6.6	4	5.1	19	4.0
	ชาย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	7.8	0	0.0	1	2.6	2	3.9	3	5.6	5	8.4	4	10.6	15	6.2
	หญิง	0	0.0	1	10.6	1	8.7	0	0.0	0	0.0	1	2.8	0	0.0	0	0.0	3	4.9	0	0.0	4	1.7
ปีงกพ	รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	6.8	2	6.8	4	4.7	0	0.0	5	4.5	4	4.7	5	9.9	18	4.3
	ชาย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	6.6	1	2.3	0	0.0	5	8.9	3	7.0	3	12.5	12	5.7
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	14.1	1	7.0	3	7.2	0	0.0	0	0.0	1	2.4	2	7.5	6	2.9
บุรีรัมย์	รวม	0	0.0	2	2.6	2	2.2	7	6.9	4	3.8	13	4.3	9	2.6	30	7.8	27	8.4	27	11.8	106	6.7
	ชาย	0	0.0	2	5.1	2	4.2	7	13.5	2	3.7	11	7.1	9	5.1	25	12.7	18	11.4	20	19.3	83	10.5
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	3.9	2	1.4	0	0.0	5	2.6	9	5.5	7	5.6	23	2.9
ปทุมธานี	รวม	0	0.0	4	7.7	4	6.3	1	1.5	1	1.5	6	3.0	3	1.3	16	5.6	16	6.4	7	5.1	48	4.4
	ชาย	0	0.0	3	11.2	3	9.2	0	0.0	1	2.9	4	3.9	3	2.7	14	10.4	13	11.2	3	5.1	37	7.1
	หญิง	0	0.0	1	4.0	1	3.2	1	3.1	0	0.0	2	2.1	0	0.0	2	1.3	3	2.2	4	5.2	11	1.9

กองป้องกันการบาดเจ็บ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

Division of Injury Prevention, Department of Diseases Control, Ministry of Public Health, Thailand

ตาราง ๗ (ต่อ) จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกลน้ำ จมน้ำ (W65 – W74) ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2559

จังหวัด	เพศ	<1 ปี		1-4 ปี		0-4 ปี		5-9 ปี		10-14 ปี		0-14 ปี		15-29 ปี		30-44 ปี		45-59 ปี		60 ปีขึ้นไป		ทุกกลุ่มอายุ	
		ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง
ประจวบคีรีขันธ์	รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	9.1	0	0.0	3	3.1	7	6.2	5	4.0	5	4.4	4	5.1	24	4.6
	ชาย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	17.8	0	0.0	3	6.0	6	10.0	5	8.1	5	9.4	1	2.9	20	7.7
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.9	0	0.0	0	0.0	3	7.0	4	1.5
ปราจีนบุรี	รวม	0	0.0	4	17.2	4	14.0	3	10.2	1	3.4	8	9.2	3	2.9	9	7.8	9	8.8	5	6.8	34	7.0
	ชาย	0	0.0	3	25.0	3	20.3	3	19.9	0	0.0	6	13.3	3	5.5	9	15.6	8	16.2	3	9.3	29	12.1
	หญิง	0	0.0	1	8.9	1	7.2	0	0.0	1	7.0	2	4.7	0	0.0	0	0.0	1	1.9	2	4.9	5	2.0
ปัตตานี	รวม	0	0.0	2	3.9	2	3.2	5	8.0	9	14.9	16	8.6	3	1.6	2	1.4	4	3.8	0	0.0	25	3.6
	ชาย	0	0.0	2	7.6	2	6.2	5	15.6	3	9.8	10	10.5	3	3.2	2	2.9	2	4.0	0	0.0	17	4.9
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	20.4	6	6.6	0	0.0	0	0.0	2	3.6	0	0.0	8	2.3
พระนครศรีอยุธยา	รวม	0	0.0	5	13.8	5	11.3	6	12.8	2	4.2	13	9.4	5	3.2	19	9.8	11	6.0	15	11.2	63	7.8
	ชาย	0	0.0	5	26.9	5	22.0	5	20.6	2	8.2	12	16.8	5	6.2	17	17.9	11	12.9	12	20.9	57	14.7
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	4.4	0	0.0	1	1.5	0	0.0	2	2.0	0	0.0	3	3.9	6	1.4
พะเยา	รวม	0	0.0	1	6.1	1	5.0	0	0.0	1	4.4	2	3.1	1	1.0	6	5.8	16	12.8	7	8.2	32	6.7
	ชาย	0	0.0	1	11.8	1	9.7	0	0.0	0	0.0	1	3.0	1	2.0	5	9.6	12	20.6	6	15.1	25	10.7
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	8.9	1	3.2	0	0.0	1	1.9	4	6.0	1	2.2	7	2.9
พังงา	รวม	0	0.0	1	7.3	1	6.0	0	0.0	0	0.0	1	1.9	1	1.8	6	10.0	9	16.5	4	10.2	21	8.0
	ชาย	0	0.0	1	14.4	1	11.8	0	0.0	0	0.0	1	3.7	1	3.5	5	16.4	8	30.0	4	21.9	19	14.6
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.4	1	3.6	0	0.0	2	1.5

ตาราง ๗ (ต่อ) จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกลน้ำ จมน้ำ (W65 – W74) ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2559

จังหวัด	เพศ	<1 ปี		1-4 ปี		0-4 ปี		5-9 ปี		10-14 ปี		0-14 ปี		15-29 ปี		30-44 ปี		45-59 ปี		60 ปีขึ้นไป		ทุกกลุ่มอายุ	
		ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง
พัทลุง	รวม	0	0.0	1	3.9	1	3.2	0	0.0	1	3.2	2	2.1	1	0.9	2	1.6	7	6.6	4	4.6	16	3.1
	ชาย	0	0.0	1	7.6	1	6.2	0	0.0	0	0.0	1	2.0	1	1.8	2	3.3	6	11.8	4	10.7	14	5.5
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	6.5	1	2.2	0	0.0	0	0.0	1	1.8	0	0.0	2	0.7
พิจิตร	รวม	0	0.0	1	4.4	1	3.7	4	13.0	2	6.4	7	7.8	4	3.7	10	8.1	12	9.5	4	4.1	37	6.8
	ชาย	0	0.0	1	8.6	1	7.1	2	12.6	1	6.2	4	8.7	4	7.3	8	12.8	9	15.1	3	7.0	28	10.5
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	13.4	1	6.6	3	7.0	0	0.0	2	3.3	3	4.5	1	1.8	9	3.2
พิษณุโลก	รวม	0	0.0	2	5.6	2	4.6	3	6.4	3	6.2	8	5.8	5	2.7	12	6.1	13	6.5	14	9.8	52	6.0
	ชาย	0	0.0	1	5.4	1	4.4	3	12.6	3	12.0	7	9.8	5	5.3	10	10.3	9	9.4	10	15.7	41	9.7
	หญิง	0	0.0	1	5.7	1	4.7	0	0.0	0	0.0	1	1.5	0	0.0	2	2.0	4	3.8	4	5.1	11	2.5
เพชรบุรี	รวม	0	0.0	3	14.5	3	11.8	4	14.6	1	3.7	8	10.0	5	5.2	6	5.4	4	3.7	4	5.0	27	5.7
	ชาย	0	0.0	3	28.1	3	22.9	3	21.0	1	7.1	7	16.9	4	8.1	4	7.3	2	4.0	4	11.5	21	9.1
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	7.6	0	0.0	1	2.6	1	2.1	2	3.6	2	3.5	0	0.0	6	2.4
เพชรบูรณ์	รวม	1	10.4	1	2.3	2	3.7	3	5.2	4	6.7	9	5.3	7	3.4	15	6.3	12	5.4	15	9.4	58	5.8
	ชาย	0	0.0	1	4.4	1	3.6	2	6.7	2	6.6	5	5.7	7	6.6	14	11.7	10	9.3	9	12.5	45	9.1
	หญิง	1	21.6	0	0.0	1	3.9	1	3.6	2	6.9	4	4.8	0	0.0	1	0.9	2	1.7	6	6.9	13	2.6
แม่ริม	รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	5.0	0	0.0	1	1.7	0	0.0	3	3.1	8	6.7	4	4.5	16	3.6
	ชาย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	9.8	0	0.0	1	3.3	0	0.0	3	6.2	8	14.3	4	10.2	16	7.3
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0

ตาราง ๗ (ต่อ) จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกลน้ำ จมน้ำ (W65 – W74) ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2559

จังหวัด	เพศ	<1 ปี		1-4 ปี		0-4 ปี		5-9 ปี		10-14 ปี		0-14 ปี		15-29 ปี		30-44 ปี		45-59 ปี		60 ปีขึ้นไป		ทุกกลุ่มอายุ	
		ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง
ภูเก็ต	รวม	0	0.0	1	4.2	1	3.4	0	0.0	0	0.0	1	1.2	3	3.6	1	1.0	7	9.5	0	0.0	12	3.1
	ชาย	0	0.0	1	8.3	1	6.7	0	0.0	0	0.0	1	2.3	3	7.7	1	2.2	7	20.3	0	0.0	12	6.7
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
มหาสารคาม	รวม	0	0.0	5	12.7	5	10.4	1	1.9	2	3.7	8	5.2	6	2.8	15	6.6	9	4.1	7	4.8	45	4.7
	ชาย	0	0.0	5	24.7	5	20.3	1	3.8	1	3.6	7	8.9	5	4.7	13	11.2	8	7.5	6	9.1	39	8.2
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.8	1	1.3	1	0.9	2	1.8	1	0.9	1	1.2	6	1.2
มุกดาหาร	รวม	0	0.0	2	12.1	2	9.9	0	0.0	0	0.0	2	3.1	2	2.7	2	2.2	3	4.1	2	4.4	11	3.2
	ชาย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	5.2	2	4.4	3	8.2	1	4.8	8	4.6
	หญิง	0	0.0	2	24.7	2	20.3	0	0.0	0	0.0	2	6.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	4.1	3	1.7
แม่ฮ่องสอน	รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	5.2	3	5.9	2	4.9	0	0.0	8	3.5
	ชาย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	10.1	2	7.6	2	9.7	0	0.0	7	5.9
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	4.1	0	0.0	0	0.0	1	0.9
ยโสธร	รวม	0	0.0	1	4.4	1	3.6	1	3.3	1	3.2	3	3.4	4	3.5	7	5.3	5	4.1	2	2.5	21	3.9
	ชาย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	6.6	1	6.2	2	4.4	3	5.0	7	10.3	5	8.3	2	5.4	19	7.0
	หญิง	0	0.0	1	9.0	1	7.4	0	0.0	0	0.0	1	2.3	1	1.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.7
ยะลา	รวม	0	0.0	2	5.2	2	4.2	2	4.3	2	4.5	6	4.3	3	2.2	3	2.9	1	1.2	2	3.3	15	2.9
	ชาย	0	0.0	2	10.0	2	8.1	0	0.0	1	4.4	3	4.2	2	2.9	3	5.9	0	0.0	1	3.7	9	3.5
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	8.9	1	4.6	3	4.5	1	1.5	0	0.0	1	2.3	1	3.1	6	2.3

ตาราง ๗ (ต่อ) จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกลน้ำ จมน้ำ (W65 – W74) ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2559

จังหวัด	เพศ	<1 ปี		1-4 ปี		0-4 ปี		5-9 ปี		10-14 ปี		0-14 ปี		15-29 ปี		30-44 ปี		45-59 ปี		60 ปีขึ้นไป		ทุกกลุ่มอายุ	
		ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง
ร้อยเอ็ด	รวม	0	0.0	6	11.0	6	9.0	5	7.0	5	6.7	16	7.5	8	2.9	24	7.5	24	8.1	14	7.1	86	6.6
	ชาย	0	0.0	4	14.3	4	11.7	4	11.0	4	10.3	12	11.0	6	4.1	20	12.2	24	16.6	12	13.5	74	11.4
	หญิง	0	0.0	2	7.5	2	6.2	1	2.9	1	2.8	4	3.9	2	1.5	4	2.5	0	0.0	2	1.8	12	1.8
ระนอง	รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	16.6	2	5.7	2	5.1	1	2.4	1	2.8	0	0.0	6	3.4
	ชาย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	32.0	2	11.0	2	9.9	1	4.8	0	0.0	0	0.0	5	5.7
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	5.6	0	0.0	1	1.2
ยะลา	รวม	0	0.0	10	26.4	10	21.4	2	4.1	6	13.1	18	12.8	7	4.9	17	9.3	24	17.0	8	9.8	74	10.7
	ชาย	0	0.0	9	46.5	9	37.7	0	0.0	5	21.3	14	19.4	5	7.0	15	16.4	20	29.5	6	16.6	60	17.7
	หญิง	0	0.0	1	5.4	1	4.4	2	8.6	1	4.5	4	5.8	2	2.8	2	2.2	4	5.4	2	4.4	14	4.0
ราชบุรี	รวม	0	0.0	5	13.8	5	11.2	6	12.3	3	6.0	14	9.8	4	2.3	13	6.7	15	8.0	16	11.2	62	7.3
	ชาย	0	0.0	5	26.8	5	21.8	3	12.1	1	3.9	9	12.2	4	4.4	13	13.4	14	16.0	11	17.8	51	12.4
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	12.6	2	8.1	5	7.2	0	0.0	0	0.0	1	1.0	5	6.1	11	2.5
ลพบุรี	รวม	0	0.0	2	6.5	2	5.3	1	2.4	4	9.3	7	5.8	4	2.4	11	6.6	8	4.5	8	6.2	38	5.0
	ชาย	0	0.0	2	12.6	2	10.4	1	4.7	3	13.6	6	9.6	4	4.4	10	11.8	7	8.3	6	10.5	33	8.7
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	4.8	1	1.7	0	0.0	1	1.2	1	1.1	2	2.8	5	1.3
ลำปาง	รวม	0	0.0	2	8.5	2	6.9	3	9.7	1	2.9	6	6.4	3	2.0	7	4.5	7	3.5	11	7.4	34	4.5
	ชาย	0	0.0	1	8.3	1	6.8	2	12.7	1	5.7	4	8.3	3	3.9	6	7.7	7	7.3	9	13.0	29	7.9
	หญิง	0	0.0	1	8.6	1	7.1	1	6.6	0	0.0	2	4.4	0	0.0	1	1.3	0	0.0	2	2.5	5	1.3

กองป้องกันการบาดเจ็บ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

Division of Injury Prevention, Department of Diseases Control, Ministry of Public Health, Thailand

ตาราง ๖ (ต่อ) จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกลน้ำ จมน้ำ (W65 – W74) ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2559

จังหวัด	เพศ	<1 ปี		1-4 ปี		0-4 ปี		5-9 ปี		10-14 ปี		0-14 ปี		15-29 ปี		30-44 ปี		45-59 ปี		60 ปีขึ้นไป		ทุกกลุ่มอายุ	
		ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง
ลำพูน	รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	5.6	0	0.0	1	1.8	3	3.9	9	10.3	5	4.7	6	7.5	24	5.9
	ชาย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	10.7	0	0.0	1	3.6	3	7.8	8	18.5	4	8.2	6	16.4	22	11.2
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.2	1	1.8	0	0.0	2	1.0
เลย	รวม	0	0.0	4	13.4	4	11.0	6	15.8	4	10.4	14	12.4	5	3.9	7	4.7	7	4.8	11	11.2	44	6.9
	ชาย	0	0.0	2	12.9	2	10.6	6	31.0	3	15.3	11	19.0	5	7.5	6	7.9	6	8.2	6	12.6	34	10.6
	หญิง	0	0.0	2	13.9	2	11.4	0	0.0	1	5.3	3	5.5	0	0.0	1	1.4	1	1.4	5	9.9	10	3.2
ศรีสะเกษ	รวม	0	0.0	5	7.4	5	6.1	7	7.8	7	7.6	19	7.2	13	4.0	24	6.7	27	8.7	29	13.8	112	7.6
	ชาย	0	0.0	4	11.6	4	9.5	5	10.8	3	6.3	12	8.9	9	5.4	18	9.8	17	11.1	21	22.1	77	10.5
	หญิง	0	0.0	1	3.0	1	2.5	2	4.6	4	9.0	7	5.5	4	2.5	6	3.4	10	6.4	8	7.0	35	4.8
สกลนคร	รวม	0	0.0	4	7.3	4	6.0	7	9.6	6	7.9	17	7.9	8	3.2	13	4.4	15	6.1	12	8.4	65	5.7
	ชาย	0	0.0	4	14.3	4	11.8	5	13.5	1	2.6	10	9.1	8	6.3	11	7.4	13	10.8	9	13.9	51	8.9
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	5.6	5	13.5	7	6.7	0	0.0	2	1.4	2	1.6	3	3.9	14	2.4
สงขลา	รวม	1	5.6	5	6.4	6	6.3	8	8.2	1	1.0	15	5.1	10	3.2	11	3.3	7	2.6	8	4.0	51	3.6
	ชาย	1	10.9	5	12.4	6	12.1	7	13.9	0	0.0	13	8.7	9	5.6	9	5.6	7	5.5	5	5.8	43	6.3
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.1	1	2.1	2	1.4	1	0.6	2	1.2	0	0.0	3	2.7	8	1.1
สตูล	รวม	0	0.0	4	19.0	4	15.6	2	7.8	1	4.1	7	9.2	5	6.6	4	5.4	4	7.2	1	2.8	21	6.6
	ชาย	0	0.0	4	36.6	4	30.0	2	15.2	0	0.0	6	15.4	3	7.8	3	8.2	3	11.2	1	6.1	16	10.2
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	8.3	1	2.7	2	5.4	1	2.7	1	3.5	0	0.0	5	3.1

ตาราง ๑ (ต่อ) จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกลน้ำ จมน้ำ (W65 – W74) ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2559

จังหวัด	เพศ	<1 ปี		1-4 ปี		0-4 ปี		5-9 ปี		10-14 ปี		0-14 ปี		15-29 ปี		30-44 ปี		45-59 ปี		60 ปีขึ้นไป		ทุกกลุ่มอายุ	
		หน่วย	อัตรา	หน่วย	อัตรา	หน่วย	อัตรา	หน่วย	อัตรา	หน่วย	อัตรา	หน่วย	อัตรา	หน่วย	อัตรา	หน่วย	อัตรา	หน่วย	อัตรา	หน่วย	อัตรา	หน่วย	อัตรา
สมุทรปราการ	รวม	0	0.0	2	3.4	2	2.8	0	0.0	2	2.6	4	1.8	6	2.3	16	4.9	11	3.8	6	3.5	43	3.4
	ชาย	0	0.0	2	6.6	2	5.3	0	0.0	2	5.1	4	3.5	5	3.9	15	9.7	9	6.6	5	6.8	38	6.2
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.8	1	0.6	2	1.3	1	1.0	5	0.8
สมุทรสงคราม	รวม	0	0.0	2	28.5	2	23.4	0	0.0	0	0.0	2	7.0	2	5.5	4	9.1	4	9.0	8	20.4	20	10.4
	ชาย	0	0.0	2	55.3	2	45.3	0	0.0	0	0.0	2	13.3	2	10.9	4	18.1	2	9.6	3	18.5	13	14.0
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	8.5	5	21.8	7	7.0
สมุทรสาคร	รวม	0	0.0	2	7.7	2	6.3	0	0.0	3	9.3	5	5.2	3	2.7	5	3.9	5	4.3	8	10.9	26	4.9
	ชาย	0	0.0	2	15.1	2	12.3	0	0.0	3	18.2	5	10.1	3	5.4	5	8.0	3	5.5	5	15.7	21	8.3
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	3.2	3	7.2	5	1.8
สระแก้ว	รวม	0	0.0	3	10.8	3	8.8	3	8.2	4	10.9	10	9.3	2	1.6	11	8.2	14	11.9	14	18.9	51	9.2
	ชาย	0	0.0	3	20.9	3	17.1	1	5.4	2	10.6	6	10.9	2	3.2	11	16.2	11	19.0	13	38.0	43	15.4
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	11.2	2	11.3	4	7.7	0	0.0	0	0.0	3	5.0	1	2.5	8	2.9
สระบุรี	รวม	0	0.0	5	16.9	5	13.8	2	5.3	2	5.2	9	8.0	5	3.6	9	6.2	11	7.7	2	2.1	36	5.7
	ชาย	0	0.0	3	19.6	3	16.0	1	5.1	1	5.0	5	8.6	5	6.9	9	12.3	10	14.7	1	2.5	30	9.6
	หญิง	0	0.0	2	14.1	2	11.4	1	5.4	1	5.3	4	7.3	0	0.0	0	0.0	1	1.3	1	1.9	6	1.9
สิงห์บุรี	รวม	0	0.0	1	12.6	1	10.3	1	9.1	0	0.0	2	6.3	1	2.6	3	6.7	4	7.9	4	9.0	14	6.6
	ชาย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	17.7	0	0.0	1	6.1	1	5.0	3	13.3	3	13.0	4	21.5	12	11.9
	หญิง	0	0.0	1	26.3	1	21.6	0	0.0	0	0.0	1	6.4	0	0.0	0	0.0	1	3.6	0	0.0	2	1.8

ตาราง ๗ (ต่อ) จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกลน้ำ จมน้ำ (W65 – W74) ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2559

จังหวัด	เพศ	<1 ปี		1-4 ปี		0-4 ปี		5-9 ปี		10-14 ปี		0-14 ปี		15-29 ปี		30-44 ปี		45-59 ปี		60 ปีขึ้นไป		ทุกกลุ่มอายุ	
		ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง
สุโขทัย	รวม	0	0.0	2	8.4	2	6.9	4	12.4	4	12.2	10	10.6	2	1.7	5	3.7	9	6.1	10	9.4	36	6.0
	ชาย	0	0.0	2	16.4	2	13.5	3	17.9	2	11.6	7	14.4	1	1.7	4	5.9	8	11.4	6	13.0	26	8.9
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	6.4	2	12.8	3	6.6	1	1.8	1	1.5	1	1.3	4	6.6	10	3.2
สุพรรณบุรี	รวม	0	0.0	6	16.8	6	13.8	4	8.4	0	0.0	10	7.1	4	2.4	12	6.2	11	5.7	16	10.4	53	6.3
	ชาย	0	0.0	3	16.4	3	13.4	4	16.3	0	0.0	7	9.7	4	4.7	9	9.3	11	12.3	14	21.2	45	11.0
	หญิง	0	0.0	3	17.3	3	14.2	0	0.0	0	0.0	3	4.4	0	0.0	3	3.1	0	0.0	2	2.3	8	1.8
สุราษฎร์ธานี	รวม	1	7.6	4	6.9	5	7.0	6	8.2	5	7.4	16	7.5	8	3.5	15	5.9	11	5.2	12	8.6	62	5.9
	ชาย	0	0.0	2	6.6	2	5.4	5	13.2	3	8.7	10	9.2	8	7.0	14	11.1	10	9.6	8	13.0	50	9.7
	หญิง	1	15.6	2	7.1	3	8.7	1	2.8	2	6.0	6	5.8	0	0.0	1	0.8	1	0.9	4	5.1	12	2.3
สุรินทร์	รวม	0	0.0	6	9.1	6	7.5	13	15.0	4	4.4	23	8.9	16	5.2	28	8.4	26	9.2	24	11.5	117	8.4
	ชาย	0	0.0	3	8.9	3	7.3	11	24.8	2	4.3	16	12.1	14	8.8	28	16.3	22	15.8	15	15.9	95	13.6
	หญิง	0	0.0	3	9.3	3	7.7	2	4.7	2	4.6	7	5.6	2	1.3	0	0.0	4	2.8	9	7.9	22	3.2
หนองคาย	รวม	0	0.0	3	12.9	3	10.6	3	9.9	2	6.2	8	8.8	6	5.4	5	3.9	6	5.2	3	4.2	28	5.4
	ชาย	0	0.0	3	25.1	3	20.7	3	19.2	1	6.0	7	15.0	5	8.8	5	7.8	6	10.5	3	9.1	26	10.1
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	6.3	1	2.3	1	1.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.8
หนองบัวลำภู	รวม	0	0.0	3	12.6	3	10.3	2	6.4	2	6.1	7	7.5	4	3.6	3	2.3	5	4.5	3	4.5	22	4.3
	ชาย	0	0.0	3	24.5	3	20.2	2	12.4	0	0.0	5	10.5	4	7.0	3	4.6	5	9.0	2	6.5	19	7.4
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	12.7	2	4.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.8	3	1.2

ตาราง ๗ (ต่อ) จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกลน้ำ จมน้ำ (W65 – W74) ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2559

จังหวัด	เพศ	<1 ปี		1-4 ปี		0-4 ปี		5-9 ปี		10-14 ปี		0-14 ปี		15-29 ปี		30-44 ปี		45-59 ปี		60 ปีขึ้นไป		ทุกกลุ่มอายุ	
		ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง
อ่างทอง	รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	6.4	1	2.3	4	7.3	2	3.2	6	9.1	4	7.2	17	6.0
	ชาย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	12.2	1	4.4	4	14.4	2	6.5	6	19.4	3	12.9	16	11.8
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.1	1	0.7
อำนาจเจริญ	รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	9.0	3	12.9	5	7.6	1	1.2	6	6.6	7	8.4	4	7.6	23	6.1
	ชาย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	17.5	0	0.0	2	5.9	1	2.3	5	10.9	6	14.6	3	12.3	17	9.0
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	26.7	3	9.3	0	0.0	1	2.2	1	2.4	1	3.5	6	3.2
อุดรธานี	รวม	0	0.0	7	9.7	7	8.0	6	6.4	9	9.1	22	7.8	8	2.3	28	7.2	15	4.4	9	4.3	82	5.2
	ชาย	0	0.0	6	16.2	6	13.3	4	8.3	6	11.8	16	11.1	6	3.4	26	13.2	14	8.3	7	7.3	69	8.8
	หญิง	0	0.0	1	2.8	1	2.3	2	4.3	3	6.2	6	4.4	2	1.2	2	1.0	1	0.6	2	1.8	13	1.6
อุตรดิตถ์	รวม	0	0.0	1	5.8	1	4.8	2	8.5	0	0.0	3	4.3	2	2.3	6	5.9	13	11.6	6	7.0	30	6.6
	ชาย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	8.2	0	0.0	1	2.8	2	4.4	6	11.7	11	20.6	5	13.0	25	11.1
	หญิง	0	0.0	1	12.1	1	10.0	1	8.8	0	0.0	2	5.9	0	0.0	0	0.0	2	3.4	1	2.1	5	2.1
อุทัยธานี	รวม	0	0.0	3	20.5	3	16.8	0	0.0	1	5.1	4	7.0	0	0.0	6	8.1	8	10.8	10	16.9	28	8.5
	ชาย	0	0.0	3	40.1	3	32.8	0	0.0	1	9.8	4	13.6	0	0.0	5	13.4	8	22.6	7	26.6	24	14.8
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.7	0	0.0	3	9.1	4	2.4
อุบลราชธานี	รวม	1	5.1	11	12.2	12	11.0	6	5.1	11	8.9	29	8.3	11	2.6	21	4.7	16	4.2	22	8.9	99	5.3
	ชาย	1	10.0	9	19.6	10	17.8	6	9.9	6	9.5	22	12.2	8	3.7	19	8.3	14	7.4	17	14.8	80	8.6
	หญิง	0	0.0	2	4.6	2	3.7	0	0.0	5	8.4	7	4.1	3	1.4	2	0.9	2	1.0	5	3.7	19	2.1

ตาราง ๔ จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกลน้ำ จมน้ำ (W65 – W74) ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2560

จังหวัด	เพศ	<1 ปี		1-4 ปี		0-4 ปี		5-9 ปี		10-14 ปี		0-14 ปี		15-29 ปี		30-44 ปี		45-59 ปี		60 ปีขึ้นไป		ทุกกลุ่มอายุ	
		ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง
ทั่วประเทศ	รวม	2	0.3	239	8.2	241	6.8	279	7.2	197	4.9	717	6.3	392	2.9	850	5.6	1042	7.2	878	8.5	3,879	5.9
	ชาย	1	0.3	173	11.6	174	9.5	186	9.3	129	6.3	489	8.3	333	4.8	785	10.4	883	12.7	633	13.8	3,123	9.8
	หญิง	1	0.3	66	4.7	67	3.9	93	4.9	68	3.5	228	4.1	59	0.9	65	0.9	159	2.1	245	4.3	756	2.3
กรุงปี	รวม	0	0.0	1	3.5	1	2.8	2	5.3	0	0.0	3	2.7	2	1.9	7	6.2	5	5.8	6	11.8	23	4.9
	ชาย	0	0.0	1	6.7	1	5.5	2	10.2	0	0.0	3	5.3	2	3.7	6	10.7	4	9.4	5	21.5	20	8.6
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.8	1	2.3	1	3.6	3	1.3
กรุงเทพมหานคร	รวม	0	0.0	13	6.3	13	5.1	5	1.8	4	1.3	22	2.6	23	2.0	51	3.9	24	1.8	28	2.8	148	2.6
	ชาย	0	0.0	9	8.5	9	6.9	5	3.4	4	2.5	18	4.1	20	3.5	47	7.6	22	3.7	20	4.8	127	4.8
	หญิง	0	0.0	4	4.0	4	3.2	0	0.0	0	0.0	4	1.0	3	0.5	4	0.6	2	0.3	8	1.4	21	0.7
กาญจนบุรี	รวม	0	0.0	1	2.6	1	2.2	5	9.8	2	3.8	8	5.4	13	7.3	7	3.7	8	4.6	7	5.8	43	5.3
	ชาย	0	0.0	1	5.1	1	4.2	3	11.4	2	7.5	6	7.8	11	11.7	5	5.2	6	7.2	5	9.1	33	8.1
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	8.1	0	0.0	2	2.8	2	2.4	2	2.1	2	2.2	2	3.0	10	2.5
กาฬสินธุ์	รวม	0	0.0	3	7.3	3	6.0	6	10.6	5	8.6	14	8.5	5	2.5	17	7.1	18	7.8	22	15.2	76	7.7
	ชาย	0	0.0	3	14.2	3	11.6	4	13.8	4	13.4	11	13.0	5	4.8	16	13.2	17	14.9	18	27.7	67	13.7
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	7.3	1	3.5	3	3.7	0	0.0	1	0.8	1	0.8	4	5.0	9	1.8
กำแพงเพชร	รวม	0	0.0	2	6.4	2	5.3	3	6.8	8	17.7	13	10.2	10	6.8	11	6.6	14	8.4	14	11.7	62	8.5
	ชาย	0	0.0	2	12.3	2	10.1	1	4.4	4	17.2	7	10.7	10	13.2	11	13.1	12	14.9	11	20.1	51	14.1
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	9.4	4	18.4	6	9.8	0	0.0	0	0.0	2	2.3	3	4.6	11	3.0

ตาราง ๑ (ต่อ) จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกลน้ำ จมน้ำ (W65 – W74) ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2560

จังหวัด	เพศ	<1 ปี		1-4 ปี		0-4 ปี		5-9 ปี		10-14 ปี		0-14 ปี		15-29 ปี		30-44 ปี		45-59 ปี		60 ปีขึ้นไป		ทุกกลุ่มอายุ	
		ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง
ขอนแก่น	รวม	0	0.0	11	14.7	11	12.0	6	6.0	4	3.9	21	7.1	8	2.1	43	10.3	32	7.7	21	7.4	125	6.9
	ชาย	0	0.0	9	23.2	9	19.0	3	5.8	2	3.7	14	9.2	6	3.1	37	17.7	30	15.0	20	15.3	107	12.1
	หญิง	0	0.0	2	5.5	2	4.5	3	6.2	2	4.0	7	4.9	2	1.0	6	2.9	2	0.9	1	0.6	18	2.0
จันทบุรี	รวม	0	0.0	7	29.6	7	24.1	0	0.0	0	0.0	7	7.7	3	2.7	9	7.5	14	11.5	19	21.8	52	9.8
	ชาย	0	0.0	7	57.7	7	47.0	0	0.0	0	0.0	7	14.9	3	5.4	9	15.1	11	18.8	13	33.0	43	16.5
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	4.7	6	12.6	9	3.3
ฉะเชิงเทรา	รวม	1	13.1	4	12.2	5	12.4	3	7.0	1	2.3	9	7.1	8	5.5	17	10.3	14	9.1	25	22.2	73	10.4
	ชาย	1	25.8	4	23.9	5	24.3	2	9.0	1	4.5	8	12.3	7	9.5	17	20.6	14	18.9	14	28.4	60	17.4
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	4.8	0	0.0	1	1.6	1	1.4	0	0.0	0	0.0	11	17.4	13	3.6
ชลบุรี	รวม	0	0.0	6	7.8	6	6.2	3	3.0	3	3.2	12	4.1	7	2.2	17	4.5	13	4.2	12	6.5	61	4.1
	ชาย	0	0.0	4	10.0	4	8.0	3	5.9	2	4.1	9	6.0	6	3.6	16	8.7	13	9.0	7	8.8	51	7.1
	หญิง	0	0.0	2	5.3	2	4.3	0	0.0	1	2.2	3	2.1	1	0.7	1	0.5	0	0.0	5	4.8	10	1.3
ชัยนาท	รวม	0	0.0	1	8.1	1	6.6	0	0.0	3	16.8	4	8.0	2	3.3	8	11.4	10	12.6	7	10.2	31	9.4
	ชาย	0	0.0	1	15.8	1	13.0	0	0.0	1	10.9	2	7.7	2	6.4	8	22.8	8	21.5	4	13.5	24	15.1
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	22.9	2	8.2	0	0.0	0	0.0	2	4.7	3	7.6	7	4.1
ชัยภูมิ	รวม	0	0.0	1	2.1	1	1.7	11	16.7	5	7.4	17	8.9	3	1.3	16	6.2	20	7.5	17	8.9	73	6.4
	ชาย	0	0.0	1	4.1	1	3.3	9	26.6	5	14.3	15	15.2	2	1.7	16	12.2	19	14.7	13	14.9	65	11.5
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	6.3	0	0.0	2	2.1	1	0.9	0	0.0	1	0.7	4	3.9	8	1.4

กองป้องกันการบาดเจ็บ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

Division of Injury Prevention, Department of Diseases Control, Ministry of Public Health, Thailand

ตาราง ๔ (ต่อ) จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกลน้ำ จมน้ำ (W65 – W74) ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2560

จังหวัด	เพศ	<1 ปี		1-4 ปี		0-4 ปี		5-9 ปี		10-14 ปี		0-14 ปี		15-29 ปี		30-44 ปี		45-59 ปี		60 ปีขึ้นไป		ทุกกลุ่มอายุ	
		ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง
ชุมพร	รวม	0	0.0	1	4.3	1	3.5	0	0.0	1	3.3	2	2.2	2	1.9	10	8.7	3	2.7	6	7.4	23	4.6
	ชาย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.8	8	13.9	1	1.8	5	13.7	15	6.0		
	หญิง	0	0.0	1	9.0	1	7.3	0	0.0	1	6.7	2	4.6	1	1.9	2	3.5	2	3.5	1	2.2	8	3.1
เชียงราย	รวม	0	0.0	5	10.0	5	8.2	2	3.1	0	0.0	7	3.7	5	2.1	16	6.3	13	4.6	16	7.9	57	4.9
	ชาย	0	0.0	4	15.5	4	12.7	1	3.0	0	0.0	5	5.1	4	3.3	14	11.0	11	8.4	12	12.6	46	8.0
	หญิง	0	0.0	1	4.1	1	3.4	1	3.2	0	0.0	2	2.2	1	0.8	2	1.6	2	1.3	4	3.7	11	1.9
เชียงใหม่	รวม	0	0.0	5	7.6	5	6.2	1	1.2	4	4.5	10	4.0	6	1.8	15	4.3	17	4.5	24	8.0	72	4.5
	ชาย	0	0.0	4	11.9	4	9.6	0	0.0	4	8.8	8	6.2	5	3.0	13	7.5	12	7.0	18	13.2	56	7.2
	หญิง	0	0.0	1	3.1	1	2.5	1	2.5	0	0.0	2	1.6	1	0.6	2	1.1	5	2.4	6	3.7	16	1.9
ตรัง	รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	6.9	0	0.0	3	2.4	5	3.5	8	5.3	8	6.1	5	5.5	29	4.5
	ชาย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	9.0	0	0.0	2	3.1	4	5.5	8	10.7	6	9.6	3	7.6	23	7.3
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	4.8	0	0.0	1	1.7	1	1.4	0	0.0	2	2.9	2	3.8	6	1.8
ตราด	รวม	0	0.0	1	10.3	1	8.4	1	7.7	0	0.0	2	5.2	5	11.0	9	17.8	5	10.3	5	13.7	26	11.9
	ชาย	0	0.0	1	20.0	1	16.5	0	0.0	0	0.0	1	5.1	3	12.9	7	27.5	3	12.7	5	29.4	19	17.4
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	15.9	0	0.0	1	5.4	2	9.0	2	8.0	2	8.0	0	0.0	7	6.4
ตาก	รวม	0	0.0	1	3.2	1	2.6	5	11.9	1	2.3	7	5.6	5	4.0	2	1.8	8	7.9	3	4.3	25	4.7
	ชาย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	18.5	0	0.0	4	6.3	5	7.7	2	3.5	8	16.2	3	9.1	22	8.2
	หญิง	0	0.0	1	6.6	1	5.3	1	4.9	1	4.7	3	5.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	1.1

ตาราง ๔ (ต่อ) จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกลน้ำ จมน้ำ (W65 – W74) ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2560

จังหวัด	เพศ	<1 ปี		1-4 ปี		0-4 ปี		5-9 ปี		10-14 ปี		0-14 ปี		15-29 ปี		30-44 ปี		45-59 ปี		60 ปีขึ้นไป		ทุกกลุ่มอายุ	
		死因 死因 死因	อัตรา 死因 死因																				
นครนายก	รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	7.0	0	0.0	1	2.4	1	1.8	9	16.0	3	5.1	2	4.3	16	6.2
	ชาย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	13.4	0	0.0	1	4.6	1	3.4	9	31.6	2	7.2	1	4.9	14	11.0
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.2	1	3.8	2	1.5
นครปฐม	รวม	0	0.0	6	15.6	6	12.7	1	1.9	3	5.7	10	6.6	6	3.1	17	8.0	16	7.9	12	8.5	61	6.8
	ชาย	0	0.0	2	10.1	2	8.3	1	3.8	3	11.1	6	7.7	5	5.1	17	16.5	15	16.0	8	13.4	51	11.8
	หญิง	0	0.0	4	21.4	4	17.5	0	0.0	0	0.0	4	5.4	1	1.0	0	0.0	1	0.9	4	4.9	10	2.1
นครพนม	รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	10	22.0	2	4.2	12	9.0	8	5.2	9	5.0	13	8.5	8	8.3	50	7.0
	ชาย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	9	38.7	1	4.1	10	14.7	7	8.9	8	8.7	10	13.3	6	13.9	41	11.5
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	4.5	1	4.2	2	3.1	1	1.3	1	1.1	3	3.9	2	3.7	9	2.5
นครราชสีมา	รวม	0	0.0	12	10.6	12	8.7	13	8.4	7	4.4	32	7.1	21	3.9	55	8.8	54	9.2	46	11.0	208	7.9
	ชาย	0	0.0	9	15.5	9	12.7	9	11.3	5	6.1	23	9.9	19	6.8	48	15.3	48	17.0	33	17.5	171	13.2
	หญิง	0	0.0	3	5.5	3	4.5	4	5.3	2	2.6	9	4.1	2	0.8	7	2.2	6	2.0	13	5.6	37	2.8
นครศรีธรรมราช	รวม	0	0.0	7	9.3	7	7.6	9	9.1	1	1.0	17	5.9	7	2.1	14	3.9	30	9.5	24	9.5	92	5.9
	ชาย	0	0.0	3	7.7	3	6.3	8	15.6	0	0.0	11	7.4	6	3.5	14	7.6	28	18.3	19	17.4	78	10.1
	หญิง	0	0.0	4	10.9	4	8.9	1	2.1	1	2.1	6	4.3	1	0.6	0	0.0	2	1.2	5	3.5	14	1.8
นครสวรรค์	รวม	0	0.0	2	4.8	2	3.9	3	5.1	2	3.3	7	4.1	9	4.3	17	7.4	37	14.6	26	12.9	96	9.0
	ชาย	0	0.0	1	4.6	1	3.8	2	6.6	1	3.2	4	4.6	9	8.4	16	13.8	31	25.8	19	21.3	79	15.2
	หญิง	0	0.0	1	4.9	1	4.0	1	3.5	1	3.4	3	3.6	0	0.0	1	0.9	6	4.5	7	6.2	17	3.1

กองป้องกันการบาดเจ็บ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

Division of Injury Prevention, Department of Diseases Control, Ministry of Public Health, Thailand

ตาราง ๑ (ต่อ) จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกลน้ำ จมน้ำ (W65 – W74) ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2560

จังหวัด	เพศ	<1 ปี		1-4 ปี		0-4 ปี		5-9 ปี		10-14 ปี		0-14 ปี		15-29 ปี		30-44 ปี		45-59 ปี		60 ปีขึ้นไป		ทุกกลุ่มอายุ	
		ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง
นนทบุรี	รวม	0	0.0	3	6.2	3	5.1	1	1.6	2	3.0	6	3.2	5	2.2	12	4.0	12	4.1	9	4.4	44	3.6
	ชาย	0	0.0	2	8.0	2	6.6	1	3.0	2	5.9	5	5.1	4	3.6	11	8.0	10	7.6	5	5.7	35	6.2
	หญิง	0	0.0	1	4.3	1	3.5	0	0.0	0	0.0	1	1.1	1	0.9	1	0.6	2	1.2	4	3.5	9	1.4
นราธิวาส	รวม	0	0.0	4	7.4	4	6.0	7	10.1	3	4.5	14	6.9	5	2.5	6	3.6	2	1.5	0	0.0	27	3.4
	ชาย	0	0.0	4	14.5	4	11.7	5	14.0	2	5.8	11	10.6	4	3.9	6	7.2	2	3.3	0	0.0	23	5.9
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	6.0	1	3.1	3	3.0	1	1.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	1.0
น่าน	รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.9	1	1.4	1	1.0	5	4.8	5	4.2	4	4.8	16	3.3
	ชาย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	7.6	1	2.6	1	2.0	4	7.5	4	6.8	4	10.0	14	5.8
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.0	1	1.6	0	0.0	2	0.8
ปีงกพ	รวม	0	0.0	1	4.7	1	3.9	3	10.2	1	3.4	5	5.9	5	5.6	2	1.9	10	11.3	7	13.2	29	6.9
	ชาย	0	0.0	1	9.1	1	7.6	2	13.3	1	6.6	4	9.2	4	8.9	2	3.7	8	18.1	5	20.0	23	10.8
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	7.0	0	0.0	1	2.4	1	2.3	0	0.0	2	4.5	2	7.2	6	2.9
บุรีรัมย์	รวม	0	0.0	4	5.5	4	4.5	12	11.9	3	2.9	19	6.5	13	3.8	33	8.7	35	10.5	29	12.2	129	8.1
	ชาย	0	0.0	4	10.6	4	8.7	10	19.3	2	3.7	16	10.5	11	6.2	30	15.6	30	18.4	18	16.7	105	13.3
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	4.1	1	2.0	3	2.1	2	1.2	3	1.6	5	2.9	11	8.5	24	3.0
ปทุมธานี	รวม	0	0.0	1	2.0	1	1.6	2	3.0	5	7.3	8	4.0	7	3.1	7	2.5	21	8.1	11	7.6	54	4.9
	ชาย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.9	3	8.5	4	3.9	7	6.3	6	4.5	15	12.5	7	11.2	39	7.4
	หญิง	0	0.0	1	4.1	1	3.3	1	3.1	2	6.0	4	4.2	0	0.0	1	0.7	6	4.3	4	4.9	15	2.6

ตาราง ๑ (ต่อ) จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกลน้ำ จมน้ำ (W65 – W74) ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2560

จังหวัด	เพศ	<1 ปี		1-4 ปี		0-4 ปี		5-9 ปี		10-14 ปี		0-14 ปี		15-29 ปี		30-44 ปี		45-59 ปี		60 ปีขึ้นไป		ทุกกลุ่มอายุ	
		ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง
ประจวบคีรีขันธ์	รวม	0	0.0	2	8.1	2	6.6	4	12.1	0	0.0	6	6.2	2	1.8	3	2.4	8	6.9	5	6.2	24	4.5
	ชาย	0	0.0	1	7.9	1	6.4	2	11.9	0	0.0	3	6.0	1	1.7	3	4.9	6	11.0	4	11.0	17	6.5
	หญิง	0	0.0	1	8.4	1	6.8	2	12.4	0	0.0	3	6.4	1	1.9	0	0.0	2	3.2	1	2.2	7	2.6
ปราจีนบุรี	รวม	0	0.0	1	4.4	1	3.6	0	0.0	0	0.0	1	1.2	7	6.7	4	3.5	10	9.5	6	7.9	28	5.8
	ชาย	0	0.0	1	8.6	1	6.9	0	0.0	0	0.0	1	2.2	5	9.1	4	7.0	9	17.9	3	9.0	22	9.2
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	4.1	0	0.0	1	1.8	3	7.0	6	2.4
ปัตตานี	รวม	0	0.0	6	11.9	6	9.6	5	7.9	3	5.0	14	7.5	6	3.3	3	2.2	5	4.6	1	1.2	29	4.1
	ชาย	0	0.0	6	23.2	6	18.7	2	6.2	3	9.8	11	11.5	5	5.2	3	4.3	3	5.8	1	2.7	23	6.6
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	9.7	0	0.0	3	3.3	1	1.1	0	0.0	2	3.5	0	0.0	6	1.7
พระนครศรีอยุธยา	รวม	0	0.0	4	11.6	4	9.4	5	10.7	3	6.3	12	8.8	5	3.2	12	6.3	22	11.8	11	8.0	62	7.7
	ชาย	0	0.0	1	5.6	1	4.6	2	8.3	0	0.0	3	4.3	5	6.3	12	12.8	21	24.1	7	11.9	48	12.3
	หญิง	0	0.0	3	17.8	3	14.5	3	13.3	3	13.0	9	13.6	0	0.0	0	0.0	1	1.0	4	5.1	14	3.3
พะเยา	รวม	0	0.0	2	12.6	2	10.3	1	4.7	0	0.0	3	4.7	0	0.0	8	7.8	7	5.6	12	13.4	30	6.3
	ชาย	0	0.0	1	12.3	1	10.0	0	0.0	0	0.0	1	3.1	0	0.0	8	15.5	7	12.1	9	21.5	25	10.7
	หญิง	0	0.0	1	12.9	1	10.6	1	9.7	0	0.0	2	6.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	6.3	5	2.1
พังงา	รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	11.3	0	0.0	2	3.9	2	3.6	2	3.3	3	5.4	1	2.5	10	3.8
	ชาย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	10.9	0	0.0	1	3.8	2	7.1	2	6.6	3	11.0	1	5.3	9	6.9
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	11.7	0	0.0	1	4.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.8

กองป้องกันการบาดเจ็บ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

Division of Injury Prevention, Department of Diseases Control, Ministry of Public Health, Thailand

ตาราง ๑ (ต่อ) จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกลน้ำ จมน้ำ (W65 – W74) ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2560

จังหวัด	เพศ	<1 ปี		1-4 ปี		0-4 ปี		5-9 ปี		10-14 ปี		0-14 ปี		15-29 ปี		30-44 ปี		45-59 ปี		60 ปีขึ้นไป		ทุกกลุ่มอายุ	
		ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง
พัทลุง	รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	9.2	3	9.4	6	6.4	3	2.7	3	2.5	8	7.3	9	10.1	29	5.5
	ชาย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	6.0	1	6.1	2	4.1	2	3.6	3	5.0	7	13.4	6	15.6	20	7.8
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	12.5	2	12.8	4	8.7	1	1.9	0	0.0	1	1.7	3	5.9	9	3.4
พิจิตร	รวม	0	0.0	2	9.4	2	7.8	1	3.3	4	12.7	7	8.0	8	7.6	10	8.3	10	7.9	10	9.9	45	8.3
	ชาย	0	0.0	1	9.2	1	7.6	1	6.4	3	18.5	5	11.1	5	9.2	9	14.7	8	13.3	7	15.8	34	12.8
	หญิง	0	0.0	1	9.7	1	8.0	0	0.0	1	6.6	2	4.7	3	5.8	1	1.7	2	3.0	3	5.3	11	4.0
พิษณุโลก	รวม	0	0.0	2	5.8	2	4.7	1	2.2	2	4.1	5	3.6	6	3.3	12	6.2	22	10.8	21	14.2	66	7.6
	ชาย	0	0.0	1	5.6	1	4.6	1	4.2	2	8.0	4	5.7	6	6.4	11	11.5	17	17.5	14	21.2	52	12.3
	หญิง	0	0.0	1	6.0	1	4.9	0	0.0	0	0.0	1	1.5	0	0.0	1	1.0	5	4.7	7	8.5	14	3.2
เพชรบุรี	รวม	1	21.8	3	15.0	4	16.2	0	0.0	1	3.6	5	6.3	4	4.2	5	4.6	11	10.1	8	9.6	33	6.9
	ชาย	0	0.0	2	19.4	2	15.8	0	0.0	0	0.0	2	4.9	2	4.1	5	9.2	9	17.8	5	13.9	23	10.0
	หญิง	1	45.0	1	10.3	2	16.7	0	0.0	1	7.4	3	7.8	2	4.3	0	0.0	2	3.4	3	6.3	10	4.1
เพชรบูรณ์	รวม	0	0.0	3	7.1	3	5.8	6	10.5	1	1.7	10	5.9	4	2.0	16	6.9	22	9.7	12	7.3	64	6.4
	ชาย	0	0.0	2	9.3	2	7.5	4	13.5	1	3.3	7	8.1	4	3.8	15	12.8	20	18.4	8	10.8	54	11.0
	หญิง	0	0.0	1	4.9	1	4.0	2	7.2	0	0.0	3	3.7	0	0.0	1	0.9	2	1.7	4	4.4	10	2.0
แม่ริม	รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	9.5	2	3.5	0	0.0	8	8.4	2	1.7	7	7.6	19	4.2
	ชาย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	16.8	2	3.6	4	9.8	14	6.5
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	19.7	2	7.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	5.8	5	2.2

ตาราง ๑ (ต่อ) จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกลน้ำ จมน้ำ (W65 – W74) ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2560

จังหวัด	เพศ	<1 ปี		1-4 ปี		0-4 ปี		5-9 ปี		10-14 ปี		0-14 ปี		15-29 ปี		30-44 ปี		45-59 ปี		60 ปีขึ้นไป		ทุกกลุ่มอายุ	
		ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง
ภูเก็ต	รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	6.7	0	0.0	2	2.3	1	1.2	2	2.0	1	1.3	0	0.0	6	1.5
	ชาย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	6.5	0	0.0	1	2.3	1	2.5	2	4.4	1	2.8	0	0.0	5	2.7
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	6.9	0	0.0	1	2.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.5
มหาสารคาม	รวม	0	0.0	4	10.6	4	8.7	6	11.6	4	7.5	14	9.2	4	1.9	13	5.8	15	6.7	17	11.2	63	6.5
	ชาย	0	0.0	3	15.5	3	12.6	3	11.3	2	7.3	8	10.3	3	2.9	13	11.5	13	11.9	12	17.5	49	10.4
	หญิง	0	0.0	1	5.4	1	4.5	3	11.9	2	7.7	6	8.1	1	0.9	0	0.0	2	1.7	5	6.0	14	2.9
มุกดาหาร	รวม	0	0.0	1	6.3	1	5.1	1	4.7	2	9.0	4	6.3	1	1.4	1	1.1	5	6.6	5	10.6	16	4.6
	ชาย	0	0.0	1	12.3	1	10.1	0	0.0	0	0.0	1	3.1	1	2.7	1	2.2	5	13.2	3	13.7	11	6.3
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	9.6	2	18.3	3	9.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	7.9	5	2.9
แม่ฮ่องสอน	รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	17.7	0	0.0	3	5.8	0	0.0	2	3.9	6	14.4	1	3.2	12	5.1
	ชาย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	11.4	0	0.0	1	3.8	0	0.0	2	7.5	5	24.0	0	0.0	8	6.7
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	24.3	0	0.0	2	8.0	0	0.0	0	0.0	1	4.8	1	6.3	4	3.5
ยโสธร	รวม	0	0.0	2	9.1	2	7.5	1	3.3	7	22.7	10	11.4	3	2.6	7	5.4	10	7.9	8	9.6	38	7.0
	ชาย	0	0.0	1	8.8	1	7.3	0	0.0	6	37.7	7	15.6	3	5.1	7	10.6	10	16.2	6	15.7	33	12.2
	หญิง	0	0.0	1	9.4	1	7.7	1	6.8	1	6.7	3	7.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	4.4	5	1.9
ยะลา	รวม	0	0.0	5	13.2	5	10.7	2	4.3	3	6.7	10	7.2	7	5.2	2	1.9	4	4.7	2	3.3	25	4.8
	ชาย	0	0.0	4	20.4	4	16.5	2	8.3	3	13.1	9	12.6	7	10.2	1	1.9	3	7.3	1	3.6	21	8.1
	หญิง	0	0.0	1	5.5	1	4.5	0	0.0	0	0.0	1	1.5	0	0.0	1	1.9	1	2.3	1	3.0	4	1.5

กองป้องกันการบาดเจ็บ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

Division of Injury Prevention, Department of Diseases Control, Ministry of Public Health, Thailand

ตาราง ๑ (ต่อ) จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกลน้ำ จมน้ำ (W65 – W74) ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2560

จังหวัด	เพศ	<1 ปี		1-4 ปี		0-4 ปี		5-9 ปี		10-14 ปี		0-14 ปี		15-29 ปี		30-44 ปี		45-59 ปี		60 ปีขึ้นไป		ทุกกลุ่มอายุ	
		ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง
ร้อยเอ็ด	รวม	0	0.0	1	1.9	1	1.6	6	8.5	7	9.4	14	6.7	8	2.9	14	4.5	29	9.6	16	7.8	81	6.2
ระยอง	ชาย	0	0.0	1	3.7	1	3.0	4	11.0	5	13.1	10	9.3	8	5.6	14	8.8	25	16.9	15	16.2	72	11.1
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	5.8	2	5.6	4	3.9	0	0.0	0	0.0	4	2.6	1	0.9	9	1.4
ระนอง	รวม	0	0.0	1	11.3	1	9.2	2	16.6	1	8.3	4	11.4	0	0.0	4	9.9	0	0.0	1	4.1	9	5.1
	ชาย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	16.4	1	16.1	2	11.1	0	0.0	4	19.4	0	0.0	1	8.7	7	7.9
ราชบุรี	ชาย	0	0.0	1	23.1	1	18.8	1	16.9	0	0.0	2	11.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	2.3
	หญิง	0	0.0	6	16.3	6	13.2	4	8.2	4	8.6	14	9.9	4	2.8	13	7.1	11	7.5	11	12.9	53	7.6
สระบุรี	ชาย	0	0.0	5	26.6	5	21.4	3	11.9	2	8.4	10	13.8	3	4.2	13	14.2	10	14.2	6	16.0	42	12.2
	หญิง	0	0.0	1	5.5	1	4.5	1	4.2	2	8.8	4	5.8	1	1.4	0	0.0	1	1.3	5	10.5	11	3.1
กำแพง	ชาย	0	0.0	6	17.3	6	14.0	2	4.1	1	2.0	9	6.3	5	2.9	5	2.6	14	7.4	13	8.8	46	5.4
	หญิง	0	0.0	5	28.0	5	22.7	1	4.1	0	0.0	6	8.2	4	4.4	5	5.2	9	10.1	8	12.6	32	7.8
ลพบุรี	ชาย	0	0.0	1	5.9	1	4.8	1	4.2	1	4.0	3	4.3	1	1.2	0	0.0	5	4.9	5	5.9	14	3.2
	หญิง	0	0.0	2	6.8	2	5.6	4	9.8	4	9.3	10	8.4	2	1.2	7	4.3	21	11.8	10	7.5	50	6.6
ชัยนาท	ชาย	0	0.0	2	13.3	2	10.8	3	14.2	3	13.6	8	13.0	2	2.2	6	7.2	17	20.1	8	13.5	41	10.8
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	5.1	1	4.8	2	3.5	0	0.0	1	1.2	4	4.3	2	2.7	9	2.4
สุโขทัย	ชาย	0	0.0	1	4.4	1	3.6	5	16.3	1	3.0	7	7.6	2	1.4	6	3.9	15	7.5	14	9.0	44	5.9
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	12.8	1	5.8	3	6.3	2	2.7	5	6.5	14	14.8	10	13.9	34	9.3
เชียงใหม่	ชาย	0	0.0	1	8.9	1	7.3	3	20.0	0	0.0	4	8.9	0	0.0	1	1.3	1	1.0	4	4.8	10	2.6
	หญิง	0	0.0	6	11.3	6	9.2	4	11.9	4	10.4	10	10.4	3	3.5	13	7.2	17	20.1	8	13.5	41	10.8

ตาราง ๑ (ต่อ) จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกลน้ำ จมน้ำ (W65 – W74) ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2560

จังหวัด	เพศ	<1 ปี		1-4 ปี		0-4 ปี		5-9 ปี		10-14 ปี		0-14 ปี		15-29 ปี		30-44 ปี		45-59 ปี		60 ปีขึ้นไป		ทุกกลุ่มอายุ	
		ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง
ลำพูน	รวม	0	0.0	1	7.1	1	5.8	0	0.0	1	5.2	2	3.7	4	5.4	1	1.1	4	3.9	7	8.4	18	4.5
	ชาย	0	0.0	1	14.0	1	11.4	0	0.0	1	10.1	2	7.2	3	8.0	1	2.3	3	6.2	7	18.3	16	8.2
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.7	0	0.0	1	1.8	0	0.0	2	1.0
เลย	รวม	0	0.0	3	10.5	3	8.5	6	15.8	2	5.2	11	9.8	2	1.6	11	7.5	5	3.4	12	11.7	41	6.4
	ชาย	0	0.0	3	20.2	3	16.5	1	5.1	1	5.1	5	8.7	1	1.5	11	14.7	3	4.1	10	20.2	30	9.4
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	26.8	1	5.3	6	11.0	1	1.6	0	0.0	2	2.7	2	3.8	11	3.5
ศรีสะเกษ	รวม	0	0.0	7	10.8	7	8.9	14	15.6	5	5.5	26	10.0	14	4.4	28	7.9	26	8.2	25	11.5	119	8.1
	ชาย	0	0.0	6	18.2	6	14.9	10	21.7	4	8.5	20	15.0	12	7.3	24	13.3	19	12.1	17	17.2	92	12.5
	หญิง	0	0.0	1	3.2	1	2.6	4	9.2	1	2.3	6	4.8	2	1.3	4	2.3	7	4.4	8	6.7	27	3.7
สกลนคร	รวม	0	0.0	3	5.7	3	4.7	9	12.5	8	10.5	20	9.4	8	3.3	14	4.9	17	6.7	10	6.7	69	6.0
	ชาย	0	0.0	2	7.4	2	6.1	6	16.3	4	10.3	12	11.1	6	4.8	12	8.2	12	9.7	7	10.3	49	8.6
	หญิง	0	0.0	1	3.9	1	3.2	3	8.5	4	10.8	8	7.7	2	1.7	2	1.4	5	3.9	3	3.7	20	3.5
สงขลา	รวม	0	0.0	9	11.9	9	9.7	4	4.1	5	5.1	18	6.2	4	1.3	10	3.1	13	4.7	9	4.4	54	3.8
	ชาย	0	0.0	6	15.4	6	12.6	3	6.0	4	7.9	13	8.7	4	2.5	10	6.2	11	8.4	9	10.1	47	6.8
	หญิง	0	0.0	3	8.2	3	6.7	1	2.1	1	2.1	5	3.6	0	0.0	0	0.0	2	1.3	0	0.0	7	1.0
สตูล	รวม	0	0.0	3	14.7	3	12.1	1	3.9	1	4.0	5	6.6	2	2.7	1	1.4	3	5.2	1	2.7	12	3.8
	ชาย	0	0.0	3	28.4	3	23.3	1	7.5	0	0.0	4	10.3	2	5.3	1	2.7	3	10.8	1	5.9	11	7.0
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	8.2	1	2.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6

กองป้องกันการบาดเจ็บ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

Division of Injury Prevention, Department of Diseases Control, Ministry of Public Health, Thailand

ตาราง ๑ (ต่อ) จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกลน้ำ จมน้ำ (W65 – W74) ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2560

จังหวัด	เพศ	<1 ปี		1-4 ปี		0-4 ปี		5-9 ปี		10-14 ปี		0-14 ปี		15-29 ปี		30-44 ปี		45-59 ปี		60 ปีขึ้นไป		ทุกกลุ่มอายุ	
		ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง
สมุทรปราการ	รวม	0	0.0	2	3.5	2	2.8	2	2.6	4	5.2	8	3.6	5	1.9	11	3.4	15	5.0	13	7.2	52	4.0
	ชาย	0	0.0	1	3.4	1	2.7	2	5.1	2	5.1	5	4.3	5	3.9	11	7.2	12	8.5	11	14.2	44	7.2
	หญิง	0	0.0	1	3.6	1	2.9	0	0.0	2	5.3	3	2.8	0	0.0	0	0.0	3	1.9	2	1.9	8	1.2
สมุทรสงคราม	รวม	0	0.0	4	60.1	4	49.2	0	0.0	0	0.0	4	14.2	0	0.0	2	4.6	4	8.9	8	19.9	18	9.4
	ชาย	0	0.0	3	87.0	3	71.0	0	0.0	0	0.0	3	20.4	0	0.0	2	9.2	3	14.2	5	30.0	13	14.1
	หญิง	0	0.0	1	31.2	1	25.6	0	0.0	0	0.0	1	7.4	0	0.0	0	0.0	1	4.2	3	12.7	5	5.0
สมุทรสาคร	รวม	0	0.0	6	24.1	6	19.5	0	0.0	1	3.1	7	7.3	2	1.8	7	5.4	8	6.6	11	14.3	35	6.6
	ชาย	0	0.0	3	23.3	3	18.9	0	0.0	1	6.0	4	8.1	2	3.6	5	8.1	6	10.6	5	15.0	22	8.6
	หญิง	0	0.0	3	24.8	3	20.1	0	0.0	0	0.0	3	6.4	0	0.0	2	3.0	2	3.1	6	13.7	13	4.7
สระแก้ว	รวม	0	0.0	2	7.4	2	6.1	6	16.4	4	10.9	12	11.3	3	2.5	13	9.9	5	4.1	3	3.9	36	6.5
	ชาย	0	0.0	2	14.5	2	11.8	3	16.1	2	10.5	7	12.8	2	3.2	12	17.9	4	6.7	2	5.6	27	9.7
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	16.7	2	11.2	5	9.7	1	1.7	1	1.5	1	1.6	1	2.4	9	3.2
สระบุรี	รวม	0	0.0	2	7.0	2	5.7	2	5.3	2	5.2	6	5.4	1	0.7	5	3.5	13	8.9	9	9.2	34	5.4
	ชาย	0	0.0	2	13.6	2	11.0	2	10.2	2	10.0	6	10.4	1	1.4	5	6.9	12	17.3	3	7.1	27	8.6
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.3	6	10.8	7	2.2
สิงห์บุรี	รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	8.9	1	3.2	0	0.0	2	4.5	6	11.9	6	13.2	15	7.1
	ชาย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	17.6	1	6.2	0	0.0	2	9.0	3	13.0	3	15.7	9	9.0
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	10.9	3	11.4	6	5.5

ตาราง ๑ (ต่อ) จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกลน้ำ จมน้ำ (W65 – W74) ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2560

จังหวัด	เพศ	<1 ปี		1-4 ปี		0-4 ปี		5-9 ปี		10-14 ปี		0-14 ปี		15-29 ปี		30-44 ปี		45-59 ปี		60 ปีขึ้นไป		ทุกกลุ่มอายุ	
		ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง
สุโขทัย	รวม	0	0.0	1	4.4	1	3.6	4	12.5	1	3.0	6	6.5	1	0.9	14	10.5	19	12.7	12	10.9	52	8.7
	ชาย	0	0.0	1	8.6	1	7.1	3	18.2	0	0.0	4	8.3	1	1.7	14	21.0	17	23.9	5	10.5	41	14.1
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	6.5	1	6.3	2	4.5	0	0.0	0	0.0	2	2.5	7	11.2	11	3.6
สุพรรณบุรี	รวม	0	0.0	7	20.4	7	16.7	2	4.2	1	2.0	10	7.2	3	1.8	10	5.2	22	11.4	22	13.9	67	7.9
	ชาย	0	0.0	3	17.0	3	13.9	2	8.2	1	3.9	6	8.4	3	3.5	7	7.3	21	23.2	17	24.9	54	13.2
	หญิง	0	0.0	4	24.1	4	19.7	0	0.0	0	0.0	4	5.9	0	0.0	3	3.1	1	1.0	5	5.6	13	3.0
สุราษฎร์ธานี	รวม	0	0.0	4	7.1	4	5.8	5	6.8	2	2.9	11	5.2	8	3.6	13	5.2	18	8.2	9	6.2	59	5.6
	ชาย	0	0.0	3	10.4	3	8.5	3	7.9	2	5.7	8	7.4	4	3.5	12	9.6	17	15.9	6	9.4	47	9.1
	หญิง	0	0.0	1	3.7	1	3.0	2	5.6	0	0.0	3	2.9	4	3.6	1	0.8	1	0.9	3	3.7	12	2.3
สุรินทร์	รวม	0	0.0	5	7.9	5	6.5	14	16.2	8	8.9	27	10.7	14	4.6	33	10.0	35	12.0	28	13.0	137	9.8
	ชาย	0	0.0	3	9.2	3	7.6	7	15.8	5	10.8	15	11.5	8	5.1	32	18.9	31	21.8	22	22.5	108	15.5
	หญิง	0	0.0	2	6.5	2	5.3	7	16.6	3	6.9	12	9.7	6	4.0	1	0.6	4	2.7	6	5.1	29	4.1
หนองคาย	รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	13.2	2	6.2	6	6.7	1	0.9	12	9.7	3	2.5	4	5.4	26	5.0
	ชาย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	19.1	2	12.2	5	10.9	1	1.8	12	19.1	3	5.1	4	11.7	25	9.7
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	6.8	0	0.0	1	2.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.4
หนองบัวลำภู	รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	9.3	3	3.3	5	4.6	11	8.8	13	11.4	8	11.4	40	7.8
	ชาย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	6.0	1	2.1	4	7.1	10	15.8	12	21.2	7	21.6	34	13.3
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	12.7	2	4.5	1	1.9	1	1.6	1	1.7	1	2.6	6	2.4

กองป้องกันการบาดเจ็บ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

Division of Injury Prevention, Department of Diseases Control, Ministry of Public Health, Thailand

ตาราง ๑ (ต่อ) จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกลน้ำ จมน้ำ (W65 – W74) ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2560

จังหวัด	เพศ	<1 ปี		1-4 ปี		0-4 ปี		5-9 ปี		10-14 ปี		0-14 ปี		15-29 ปี		30-44 ปี		45-59 ปี		60 ปีขึ้นไป		ทุกกลุ่มอายุ	
		ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง
อ่างทอง	รวม	0	0.0	1	9.4	1	7.8	1	6.7	2	12.8	4	9.2	2	3.7	0	0.0	8	12.0	4	7.0	18	6.4
	ชาย	0	0.0	1	18.4	1	15.2	1	13.1	1	12.3	3	13.4	2	7.3	0	0.0	7	22.5	3	12.6	15	11.1
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	13.3	1	4.7	0	0.0	0	0.0	1	2.8	1	3.0	3	2.0
อำนาจเจริญ	รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	13.6	1	4.3	4	6.1	2	2.4	1	1.1	9	10.6	3	5.4	19	5.0
	ชาย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	17.7	1	8.3	3	9.0	2	4.7	1	2.2	7	16.7	3	11.8	16	8.5
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	9.3	0	0.0	1	3.2	0	0.0	0	0.0	2	4.6	0	0.0	3	1.6
อุดรธานี	รวม	0	0.0	5	7.2	5	5.9	7	7.4	8	8.1	20	7.2	12	3.5	16	4.2	29	8.2	22	10.0	99	6.3
	ชาย	0	0.0	3	8.5	3	6.9	5	10.4	5	9.9	13	9.2	11	6.3	14	7.2	21	12.2	15	15.0	74	9.4
	หญิง	0	0.0	2	5.9	2	4.9	2	4.3	3	6.3	7	5.2	1	0.6	2	1.1	8	4.4	7	5.9	25	3.2
อุตรดิตถ์	รวม	0	0.0	1	6.2	1	5.1	0	0.0	2	7.8	3	4.4	2	2.3	4	4.0	12	10.7	7	7.9	28	6.1
	ชาย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	15.0	2	5.6	2	4.5	4	8.0	8	14.9	6	15.1	22	9.8
	หญิง	0	0.0	1	12.8	1	10.5	0	0.0	0	0.0	1	3.0	0	0.0	0	0.0	4	6.8	1	2.1	6	2.6
อุทัยธานี	รวม	0	0.0	2	14.3	2	11.7	2	10.5	1	5.0	5	8.9	3	4.6	5	6.8	9	12.1	7	11.5	29	8.8
	ชาย	0	0.0	1	13.9	1	11.4	2	20.3	1	9.7	4	13.9	2	6.0	5	13.6	6	16.7	5	18.5	22	13.6
	หญิง	0	0.0	1	14.6	1	12.0	0	0.0	0	0.0	1	3.7	1	3.2	0	0.0	3	7.7	2	5.9	7	4.2
อุบลราชธานี	รวม	0	0.0	14	16.3	14	13.3	9	7.6	8	6.6	31	9.0	10	2.4	15	3.4	21	5.4	22	8.5	99	5.3
	ชาย	0	0.0	11	25.0	11	20.5	7	11.5	3	4.8	21	11.9	10	4.6	11	4.9	18	9.3	20	16.8	80	8.6
	หญิง	0	0.0	3	7.1	3	5.8	2	3.5	5	8.4	10	6.0	0	0.0	4	1.8	3	1.5	2	1.4	19	2.0

ตาราง ๔ จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกลน้ำ จมน้ำ (W65 – W74) ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2561

จังหวัด	เพศ	<1 ปี		1-4 ปี		0-4 ปี		5-9 ปี		10-14 ปี		0-14 ปี		15-29 ปี		30-44 ปี		45-59 ปี		60 ปีขึ้นไป		ทุกกลุ่มอายุ	
		หน่วย	จำนวน	หน่วย	จำนวน	หน่วย	จำนวน	หน่วย	จำนวน	หน่วย	จำนวน	หน่วย	จำนวน	หน่วย	จำนวน	หน่วย	จำนวน	หน่วย	จำนวน	หน่วย	จำนวน	หน่วย	จำนวน
ทั่วประเทศ	รวม	11	1.7	261	9.4	272	7.9	254	6.5	166	4.2	692	6.1	344	2.5	797	5.3	925	6.3	818	7.6	3,576	5.5
	ชาย	7	2.1	196	13.7	203	11.5	194	9.7	103	5.0	500	8.6	309	4.4	725	9.7	807	11.5	617	12.9	2,958	9.2
	หญิง	4	1.3	65	4.8	69	4.2	60	3.2	63	3.2	192	3.5	35	0.5	72	1.0	118	1.5	201	3.4	618	1.9
กรุงปี	รวม	2	32.2	2	7.2	4	11.8	2	5.3	1	2.7	7	6.4	1	0.9	6	5.3	5	5.6	2	3.8	21	4.5
	ชาย	1	31.1	2	14.1	3	17.2	2	10.3	1	5.3	6	10.7	1	1.9	6	10.7	4	9.2	2	8.2	19	8.1
	หญิง	1	33.4	0	0.0	1	6.1	0	0.0	0	0.0	1	1.9	0	0.0	0	0.0	1	2.2	0	0.0	2	0.8
กรุงเทพมหานคร	รวม	0	0.0	5	2.5	5	2.0	5	1.8	3	1.0	13	1.6	16	1.4	35	2.7	39	3.0	34	3.3	137	2.5
	ชาย	0	0.0	3	3.0	3	2.4	3	2.1	3	1.9	9	2.1	13	2.3	31	5.1	35	5.9	21	4.8	109	4.2
	หญิง	0	0.0	2	2.1	2	1.7	2	1.5	0	0.0	4	1.0	3	0.5	4	0.6	4	0.6	13	2.2	28	0.9
กาญจนบุรี	รวม	0	0.0	2	5.5	2	4.5	2	3.9	1	1.9	5	3.4	13	7.4	11	5.8	15	8.6	7	5.5	51	6.3
	ชาย	0	0.0	1	5.3	1	4.4	2	7.6	1	3.7	4	5.2	11	11.7	10	10.4	13	15.5	7	12.2	45	11.0
	หญิง	0	0.0	1	5.7	1	4.7	0	0.0	0	0.0	1	1.4	2	2.4	1	1.1	2	2.2	0	0.0	6	1.5
กาฬสินธุ์	รวม	0	0.0	1	2.5	1	2.1	2	3.6	12	20.6	15	9.2	2	1.0	16	6.8	13	5.5	12	8.0	58	5.9
	ชาย	0	0.0	1	4.9	1	4.0	1	3.5	5	16.8	7	8.4	2	2.0	14	11.7	10	8.6	11	16.2	44	9.0
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.7	7	24.6	8	10.1	0	0.0	2	1.7	3	2.5	1	1.2	14	2.8
กำแพงเพชร	รวม	0	0.0	4	13.5	4	11.1	1	2.3	2	4.4	7	5.6	5	3.4	7	4.3	17	10.1	10	8.0	46	6.3
	ชาย	0	0.0	2	12.9	2	10.7	1	4.5	1	4.3	4	6.2	4	5.4	7	8.5	11	13.5	7	12.3	33	9.2
	หญิง	0	0.0	2	14.1	2	11.6	0	0.0	1	4.6	3	5.0	1	1.4	0	0.0	6	6.9	3	4.4	13	3.5

กองป้องกันการบาดเจ็บ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

Division of Injury Prevention, Department of Diseases Control, Ministry of Public Health, Thailand

ตาราง ๔ (ต่อ) จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกลน้ำ จมน้ำ (W65 – W74) ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2561

จังหวัด	เพศ	<1 ปี		1-4 ปี		0-4 ปี		5-9 ปี		10-14 ปี		0-14 ปี		15-29 ปี		30-44 ปี		45-59 ปี		60 ปีขึ้นไป		ทุกกลุ่มอายุ	
		ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง
ขอนแก่น	รวม	0	0.0	6	8.3	6	6.8	7	7.0	5	4.8	18	6.2	11	2.9	29	7.1	18	4.3	21	7.1	97	5.4
	ชาย	0	0.0	6	16.1	6	13.2	3	5.8	3	5.6	12	8.0	11	5.7	28	13.6	17	8.4	19	14.0	87	9.8
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	8.2	2	4.0	6	4.3	0	0.0	1	0.5	1	0.5	2	1.2	10	1.1
จันทบุรี	รวม	0	0.0	2	8.8	2	7.1	2	6.5	0	0.0	4	4.4	1	0.9	7	5.9	21	17.0	14	15.4	47	8.8
	ชาย	0	0.0	2	17.2	2	13.9	1	6.3	0	0.0	3	6.5	1	1.8	5	8.5	16	27.0	11	26.8	36	13.8
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	6.7	0	0.0	1	2.3	0	0.0	2	3.4	5	7.8	3	6.0	11	4.0
ฉะเชิงเทรา	รวม	0	0.0	2	6.3	2	5.1	2	4.6	2	4.6	6	4.8	5	3.4	12	7.3	16	10.2	21	18.0	60	8.5
	ชาย	0	0.0	1	6.2	1	5.0	0	0.0	1	4.5	2	3.1	4	5.4	9	10.9	13	17.3	15	29.4	43	12.4
	หญิง	0	0.0	1	6.5	1	5.2	2	9.6	1	4.7	4	6.5	1	1.4	3	3.7	3	3.7	6	9.2	17	4.7
ชลบุรี	รวม	0	0.0	9	11.9	9	9.5	3	3.0	0	0.0	12	4.1	10	3.2	22	5.8	16	5.0	12	6.2	72	4.8
	ชาย	0	0.0	5	12.8	5	10.2	3	5.8	0	0.0	8	5.3	9	5.4	19	10.3	11	7.4	10	11.9	57	7.8
	หญิง	0	0.0	4	10.9	4	8.7	0	0.0	0	0.0	4	2.8	1	0.7	3	1.5	5	2.9	2	1.8	15	2.0
ชัยนาท	รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	17.6	2	11.1	5	10.1	3	5.0	2	2.9	11	13.9	11	15.5	32	9.7
	ชาย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	22.7	2	21.7	4	15.8	3	9.8	2	5.8	11	29.5	10	32.8	30	19.0
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	12.1	0	0.0	1	4.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.5	2	1.2
ชัยภูมิ	รวม	0	0.0	5	10.8	5	8.9	10	15.3	5	7.4	20	10.6	1	0.4	19	7.5	11	4.1	14	7.0	65	5.7
	ชาย	0	0.0	3	12.7	3	10.4	9	26.8	3	8.6	15	15.4	1	0.9	18	14.0	11	8.4	7	7.7	52	9.2
	หญิง	0	0.0	2	8.9	2	7.3	1	3.1	2	6.1	5	5.4	0	0.0	1	0.8	0	0.0	7	6.5	13	2.3

ตาราง ๔ (ต่อ) จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกลงน้ำ จำนวน (W65 – W74) ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2561

จังหวัด	เพศ	<1 ปี		1-4 ปี		0-4 ปี		5-9 ปี		10-14 ปี		0-14 ปี		15-29 ปี		30-44 ปี		45-59 ปี		60 ปีขึ้นไป		ทุกกลุ่มอายุ	
		จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา
ชุมพร	รวม	0	0.0	3	13.5	3	11.0	0	0.0	0	0.0	3	3.4	5	4.7	2	1.8	5	4.4	9	10.7	24	4.7
	ชาย	0	0.0	3	26.1	3	21.3	0	0.0	0	0.0	3	6.5	3	5.6	2	3.5	5	9.0	6	15.8	19	7.6
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	3.9	0	0.0	0	0.0	3	6.4	5	2.0
เชียงราย	รวม	0	0.0	2	4.1	2	3.4	4	6.1	2	3.1	8	4.2	3	1.3	12	4.8	17	6.1	18	8.4	58	5.0
	ชาย	0	0.0	2	8.0	2	6.5	3	8.9	0	0.0	5	5.1	3	2.5	12	9.5	14	10.8	15	15.0	49	8.5
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.2	2	6.3	3	3.3	0	0.0	0	0.0	3	2.0	3	2.6	9	1.5
เชียงใหม่	รวม	0	0.0	2	3.1	2	2.5	3	3.6	3	3.4	8	3.2	8	2.4	19	5.4	14	3.8	23	7.3	72	4.4
	ชาย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	4.7	1	2.2	3	2.3	6	3.6	19	10.9	12	7.1	15	10.5	55	7.0
	หญิง	0	0.0	2	6.4	2	5.2	1	2.5	2	4.7	5	4.1	2	1.2	0	0.0	2	1.0	8	4.6	17	2.0
ตรัง	รวม	0	0.0	9	29.8	9	24.5	5	11.7	2	4.6	16	13.0	5	3.5	4	2.7	4	3.0	4	4.2	33	5.1
	ชาย	0	0.0	7	44.9	7	36.9	5	22.6	1	4.5	13	20.5	4	5.6	4	5.4	3	4.7	3	7.2	27	8.6
	หญิง	0	0.0	2	13.7	2	11.3	0	0.0	1	4.7	3	5.0	1	1.4	0	0.0	1	1.4	1	1.8	6	1.8
ตราด	รวม	0	0.0	2	21.6	2	17.6	0	0.0	0	0.0	2	5.3	0	0.0	1	2.0	4	8.1	6	15.8	13	5.9
	ชาย	0	0.0	2	42.3	2	34.4	0	0.0	0	0.0	2	10.3	0	0.0	1	4.0	3	12.5	5	28.3	11	10.1
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.9	1	4.9	2	1.8
ตาก	รวม	0	0.0	4	13.1	4	10.6	0	0.0	0	0.0	4	3.3	4	3.2	5	4.5	6	5.9	3	4.1	22	4.1
	ชาย	0	0.0	3	19.0	3	15.5	0	0.0	0	0.0	3	4.8	3	4.6	5	8.7	5	10.0	3	8.7	19	7.0
	หญิง	0	0.0	1	6.7	1	5.5	0	0.0	0	0.0	1	1.7	1	1.6	0	0.0	1	1.9	0	0.0	3	1.1

กองป้องกันการบาดเจ็บ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

Division of Injury Prevention, Department of Diseases Control, Ministry of Public Health, Thailand

ตาราง ๔ (ต่อ) จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกลน้ำ จมน้ำ (W65 – W74) ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2561

จังหวัด	เพศ	<1 ปี		1-4 ปี		0-4 ปี		5-9 ปี		10-14 ปี		0-14 ปี		15-29 ปี		30-44 ปี		45-59 ปี		60 ปีขึ้นไป		ทุกกลุ่มอายุ	
		ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง
นครนายก	รวม	0	0.0	3	28.9	3	23.3	1	7.1	0	0.0	4	9.5	3	5.6	6	10.8	4	6.8	3	6.2	20	7.7
	ชาย	0	0.0	2	36.6	2	29.6	0	0.0	0	0.0	2	9.2	2	6.9	6	21.3	4	14.3	3	14.3	17	13.3
	หญิง	0	0.0	1	20.3	1	16.3	1	14.7	0	0.0	2	9.9	1	4.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	2.3
นครปฐม	รวม	0	0.0	3	8.1	3	6.6	3	5.8	1	1.9	7	4.7	4	2.1	8	3.8	22	10.7	19	12.9	60	6.6
	ชาย	0	0.0	1	5.3	1	4.3	2	7.6	1	3.7	4	5.2	4	4.1	8	7.8	21	22.2	10	16.0	47	10.8
	หญิง	0	0.0	2	11.1	2	9.0	1	4.0	0	0.0	3	4.1	0	0.0	0	0.0	1	0.9	9	10.6	13	2.8
นครพนม	รวม	0	0.0	1	3.3	1	2.7	3	6.7	4	8.4	8	6.1	8	5.2	12	6.8	8	5.1	9	9.0	45	6.3
	ชาย	0	0.0	1	6.3	1	5.2	3	13.0	3	12.3	7	10.5	8	10.3	12	13.3	7	9.0	7	15.6	41	11.5
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	4.3	1	1.6	0	0.0	0	0.0	1	1.3	2	3.6	4	1.1
นครราชสีมา	รวม	1	4.1	5	4.6	6	4.5	8	5.2	11	6.9	25	5.6	12	2.2	41	6.7	41	6.8	40	9.2	159	6.0
	ชาย	0	0.0	4	7.2	4	5.9	6	7.6	5	6.1	15	6.5	11	4.0	39	12.6	38	13.2	28	14.3	131	10.1
	หญิง	1	8.5	1	1.9	2	3.1	2	2.7	6	7.7	10	4.6	1	0.4	2	0.7	3	1.0	12	5.0	28	2.1
นครศรีธรรมราช	รวม	0	0.0	11	15.3	11	12.5	6	6.1	3	3.1	20	7.0	4	1.2	10	2.8	23	7.2	20	7.7	77	4.9
	ชาย	0	0.0	6	16.2	6	13.3	1	2.0	2	4.0	9	6.1	3	1.8	10	5.5	22	14.1	16	14.1	60	7.8
	หญิง	0	0.0	5	14.3	5	11.7	5	10.5	1	2.1	11	8.0	1	0.6	0	0.0	1	0.6	4	2.7	17	2.2
นครสวรรค์	รวม	0	0.0	5	12.5	5	10.3	7	12.1	4	6.7	16	9.6	5	2.4	19	8.4	26	10.3	15	7.2	81	7.6
	ชาย	0	0.0	5	24.3	5	19.9	3	10.1	3	9.7	11	12.8	5	4.7	18	15.8	23	19.1	9	9.8	66	12.7
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	14.2	1	3.4	5	6.2	0	0.0	1	0.9	3	2.3	6	5.1	15	2.8

ตาราง ๔ (ต่อ) จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกลงน้ำ จำนวน (W65 – W74) ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2561

จังหวัด	เพศ	<1 ปี		1-4 ปี		0-4 ปี		5-9 ปี		10-14 ปี		0-14 ปี		15-29 ปี		30-44 ปี		45-59 ปี		60 ปีขึ้นไป		ทุกกลุ่มอายุ	
		ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง
นนทบุรี	รวม	0	0.0	2	4.3	2	3.5	1	1.5	1	1.5	4	2.1	3	1.3	8	2.7	11	3.7	18	8.3	44	3.6
	ชาย	0	0.0	1	4.2	1	3.4	1	3.0	1	2.9	3	3.1	3	2.7	6	4.4	8	6.0	11	11.8	31	5.4
	หญิง	0	0.0	1	4.4	1	3.6	0	0.0	0	0.0	1	1.1	0	0.0	2	1.3	3	1.8	7	5.7	13	2.0
นราธิวาส	รวม	0	0.0	5	9.4	5	7.6	1	1.4	2	3.0	8	4.0	1	0.5	4	2.4	4	3.0	2	2.2	19	2.4
	ชาย	0	0.0	3	11.1	3	8.9	1	2.8	2	5.8	6	5.8	1	1.0	3	3.6	4	6.3	2	4.9	16	4.1
	หญิง	0	0.0	2	7.7	2	6.2	0	0.0	0	0.0	2	2.0	0	0.0	1	1.2	0	0.0	0	0.0	3	0.7
น่าน	รวม	1	24.5	1	5.5	2	9.0	0	0.0	1	3.9	3	4.1	3	3.1	4	3.9	5	4.2	3	3.4	18	3.8
	ชาย	0	0.0	1	10.6	1	8.7	0	0.0	1	7.6	2	5.4	3	6.1	3	5.7	4	6.8	3	7.1	15	6.3
	หญิง	1	50.3	0	0.0	1	9.2	0	0.0	0	0.0	1	2.8	0	0.0	1	2.0	1	1.7	0	0.0	3	1.3
ปีงกพ	รวม	0	0.0	1	5.1	1	4.2	3	10.2	1	3.4	5	6.0	1	1.1	10	9.6	7	7.7	8	14.5	31	7.3
	ชาย	0	0.0	1	9.7	1	8.1	3	19.9	0	0.0	4	9.4	1	2.2	8	15.1	6	13.1	7	26.9	26	12.2
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	6.9	1	2.5	0	0.0	2	3.9	1	2.2	1	3.4	5	2.4
บุรีรัมย์	รวม	1	6.5	6	8.6	7	8.2	13	13.0	2	1.9	22	7.6	14	4.1	26	7.0	27	7.9	21	8.5	110	6.9
	ชาย	1	12.6	5	13.8	6	13.6	9	17.5	1	1.9	16	10.7	13	7.4	24	12.8	21	12.5	14	12.5	88	11.1
	หญิง	0	0.0	1	2.9	1	2.4	4	8.2	1	2.0	6	4.3	1	0.6	2	1.1	6	3.4	7	5.2	22	2.8
ปทุมธานี	รวม	0	0.0	3	6.1	3	5.0	2	3.0	0	0.0	5	2.5	13	5.7	12	4.3	17	6.4	8	5.2	55	4.9
	ชาย	0	0.0	2	7.9	2	6.4	2	5.7	0	0.0	4	3.9	12	10.7	10	7.6	15	12.1	3	4.5	44	8.2
	หญิง	0	0.0	1	4.2	1	3.4	0	0.0	0	0.0	1	1.0	1	0.8	2	1.3	2	1.4	5	5.8	11	1.9

กองป้องกันการบาดเจ็บ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

Division of Injury Prevention, Department of Diseases Control, Ministry of Public Health, Thailand

ตาราง ๔ (ต่อ) จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกลน้ำ จมน้ำ (W65 – W74) ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2561

จังหวัด	เพศ	<1 ปี		1-4 ปี		0-4 ปี		5-9 ปี		10-14 ปี		0-14 ปี		15-29 ปี		30-44 ปี		45-59 ปี		60 ปีขึ้นไป		ทุกกลุ่มอายุ	
		ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง
ปราจีนบุรี	รวม	1	18.3	3	12.6	4	13.7	2	6.1	1	3.0	7	7.3	2	1.8	5	4.1	8	6.8	3	3.5	25	4.7
	ชาย	1	35.2	3	24.5	4	26.5	2	11.9	1	5.7	7	14.2	1	1.7	5	8.2	7	12.6	2	5.2	22	8.3
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.9	0	0.0	1	1.6	1	2.1	3	1.1
ปัตตานี	รวม	0	0.0	2	9.1	2	7.4	7	23.7	4	13.5	13	15.1	5	4.8	7	6.2	7	6.6	9	11.4	41	8.4
	ชาย	0	0.0	1	8.8	1	7.1	5	32.9	2	13.2	8	18.0	5	9.1	5	8.8	5	9.8	7	20.3	30	12.4
	หญิง	0	0.0	1	9.4	1	7.6	2	13.9	2	13.9	5	11.9	0	0.0	2	3.5	2	3.6	2	4.5	11	4.5
พะเยา	รวม	0	0.0	11	22.1	11	17.8	11	17.2	1	1.7	23	12.3	3	1.6	8	5.7	5	4.4	2	2.3	41	5.8
	ชาย	0	0.0	8	31.5	8	25.3	11	33.4	1	3.2	20	20.9	2	2.1	8	11.4	5	9.4	2	5.3	37	10.5
	หญิง	0	0.0	3	12.3	3	9.9	0	0.0	0	0.0	3	3.3	1	1.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	1.1
พัทลุง	รวม	0	0.0	7	21.1	7	17.1	4	8.7	2	4.2	13	9.6	6	3.8	14	7.4	20	10.6	12	8.4	65	8.0
	ชาย	0	0.0	5	29.4	5	23.8	1	4.2	2	8.1	8	11.5	6	7.5	14	15.1	15	17.0	9	14.7	52	13.3
	หญิง	0	0.0	2	12.4	2	10.1	3	13.4	0	0.0	5	7.6	0	0.0	0	0.0	5	5.0	3	3.7	13	3.1
พัทลุง	รวม	0	0.0	3	19.5	3	15.9	2	9.4	1	4.4	6	9.5	2	2.1	6	6.0	8	6.5	3	3.2	25	5.3
	ชาย	0	0.0	2	25.2	2	20.6	2	18.1	1	8.6	5	15.5	2	4.2	6	11.8	8	14.0	2	4.6	23	9.9
	หญิง	0	0.0	1	13.4	1	11.0	0	0.0	0	0.0	1	3.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.0	2	0.8
พัทลุง	รวม	0	0.0	1	7.9	1	6.5	0	0.0	0	0.0	1	2.0	4	7.3	9	15.2	9	15.9	2	4.7	25	9.5
	ชาย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	14.3	9	30.0	7	25.3	2	10.1	22	16.7
	หญิง	0	0.0	1	16.1	1	13.3	0	0.0	0	0.0	1	4.0	0	0.0	0	0.0	2	6.9	0	0.0	3	2.3

ตาราง ๔ (ต่อ) จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกลงน้ำ จำนวน (W65 – W74) ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2561

จังหวัด	เพศ	<1 ปี		1-4 ปี		0-4 ปี		5-9 ปี		10-14 ปี		0-14 ปี		15-29 ปี		30-44 ปี		45-59 ปี		60 ปีขึ้นไป		ทุกกลุ่มอายุ	
		ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง
พัทลุง	รวม	0	0.0	4	17.2	4	14.1	4	12.3	1	3.1	9	9.6	4	3.7	5	4.2	8	7.1	13	14.1	39	7.4
	ชาย	0	0.0	3	24.9	3	20.5	4	24.1	1	6.0	8	16.7	4	7.3	4	6.7	7	13.1	10	25.1	33	12.9
	หญิง	0	0.0	1	8.9	1	7.3	0	0.0	0	0.0	1	2.2	0	0.0	1	1.7	1	1.7	3	5.7	6	2.2
พิจิตร	รวม	0	0.0	1	5.0	1	4.1	2	6.8	3	9.5	6	7.0	4	3.8	2	1.7	15	11.8	12	11.4	39	7.2
	ชาย	0	0.0	1	9.7	1	8.0	2	13.0	3	18.4	6	13.6	4	7.5	2	3.3	15	24.8	7	15.2	34	12.9
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	8.5	5	1.8
พิษณุโลก	รวม	1	13.2	5	15.1	6	14.7	2	4.3	0	0.0	8	5.9	4	2.2	13	6.9	15	7.4	16	10.3	56	6.5
	ชาย	1	25.6	4	23.5	5	23.9	2	8.4	0	0.0	7	10.0	4	4.3	12	12.7	15	15.4	10	14.5	48	11.3
	หญิง	0	0.0	1	6.2	1	5.0	0	0.0	0	0.0	1	1.5	0	0.0	1	1.1	0	0.0	6	7.0	8	1.8
เพชรบุรี	รวม	0	0.0	1	5.2	1	4.2	0	0.0	1	3.6	2	2.5	3	3.2	8	7.4	11	10.0	11	12.6	35	7.3
	ชาย	0	0.0	1	10.1	1	8.2	0	0.0	1	7.0	2	4.9	3	6.1	8	14.9	7	13.7	9	24.1	29	12.5
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	6.8	2	4.0	6	2.4
เพชรบูรณ์	รวม	0	0.0	1	2.5	1	2.0	8	14.1	2	3.4	11	6.7	0	0.0	14	6.2	20	8.7	17	9.9	62	6.2
	ชาย	0	0.0	1	4.8	1	3.9	5	17.2	2	6.5	8	9.4	0	0.0	14	12.1	19	17.3	14	18.1	55	11.2
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	10.9	0	0.0	3	3.7	0	0.0	0	0.0	1	0.8	3	3.2	7	1.4
แม่ริม	รวม	0	0.0	1	7.5	1	6.2	2	10.4	0	0.0	3	5.3	2	2.4	3	3.2	8	6.8	7	7.3	23	5.2
	ชาย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	20.3	0	0.0	2	6.9	0	0.0	3	6.4	6	10.9	3	7.1	14	6.5
	หญิง	0	0.0	1	15.4	1	12.7	0	0.0	0	0.0	1	3.7	2	4.9	0	0.0	2	3.2	4	7.4	9	3.9

กองป้องกันการบาดเจ็บ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

Division of Injury Prevention, Department of Diseases Control, Ministry of Public Health, Thailand

ตาราง ๔ (ต่อ) จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกลน้ำ จมน้ำ (W65 – W74) ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2561

จังหวัด	เพศ	<1 ปี		1-4 ปี		0-4 ปี		5-9 ปี		10-14 ปี		0-14 ปี		15-29 ปี		30-44 ปี		45-59 ปี		60 ปีขึ้นไป		ทุกกลุ่มอายุ	
		ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง
ภูเก็ต	รวม	1	17.7	0	0.0	1	3.5	0	0.0	1	3.5	2	2.3	4	4.7	9	8.8	4	5.0	3	7.1	22	5.6
	ชาย	1	34.0	0	0.0	1	6.9	0	0.0	1	6.9	2	4.5	4	9.9	8	17.4	3	8.2	3	16.0	20	10.7
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.8	1	2.3	0	0.0	2	1.0
มหาสารคาม	รวม	0	0.0	4	11.0	4	9.0	1	2.0	6	11.3	11	7.4	3	1.4	13	6.0	13	5.7	12	7.6	52	5.4
	ชาย	0	0.0	3	16.0	3	13.1	1	3.8	3	11.0	7	9.2	3	2.9	13	11.8	12	10.8	9	12.6	44	9.3
	หญิง	0	0.0	1	5.7	1	4.6	0	0.0	3	11.5	4	5.5	0	0.0	0	0.0	1	0.9	3	3.5	8	1.6
มุกดาหาร	รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	32.7	2	9.0	9	14.4	3	4.1	5	5.8	2	2.6	4	8.2	23	6.6
	ชาย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	54.3	0	0.0	6	18.8	3	8.1	5	11.4	1	2.6	4	17.5	19	10.9
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	9.6	2	18.3	3	9.8	0	0.0	0	0.0	1	2.5	0	0.0	4	2.3
แม่ฮ่องสอน	รวม	0	0.0	2	15.2	2	12.5	0	0.0	0	0.0	2	3.8	1	1.7	2	3.8	0	0.0	2	6.2	7	2.9
	ชาย	0	0.0	2	29.8	2	24.2	0	0.0	0	0.0	2	7.5	1	3.3	2	7.4	0	0.0	2	12.6	7	5.8
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
ยโสธร	รวม	0	0.0	4	19.1	4	15.8	2	6.7	2	6.5	8	9.3	2	1.8	3	2.4	10	7.8	3	3.4	26	4.8
	ชาย	0	0.0	4	36.8	4	30.5	0	0.0	1	6.4	5	11.4	2	3.4	3	4.6	10	15.8	3	7.5	23	8.5
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	13.7	1	6.7	3	7.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	1.1
ยะลา	รวม	1	11.3	5	13.6	6	13.2	4	8.5	0	0.0	10	7.2	4	3.0	3	2.8	1	1.1	1	1.6	19	3.6
	ชาย	0	0.0	5	26.3	5	21.2	4	16.4	0	0.0	9	12.7	4	5.8	2	3.8	1	2.4	1	3.5	17	6.5
	หญิง	1	23.4	0	0.0	1	4.6	0	0.0	0	0.0	1	1.5	0	0.0	1	1.9	0	0.0	0	0.0	2	0.8

ตาราง ๔ (ต่อ) จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกลน้ำ จมน้ำ (W65 – W74) ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2561

จังหวัด	เพศ	<1 ปี		1-4 ปี		0-4 ปี		5-9 ปี		10-14 ปี		0-14 ปี		15-29 ปี		30-44 ปี		45-59 ปี		60 ปีขึ้นไป		ทุกกลุ่มอายุ	
		ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง
ร้อยเอ็ด	รวม	1	8.9	4	7.9	5	8.1	3	4.3	2	2.7	10	4.9	4	1.5	27	8.8	19	6.1	15	7.0	75	5.7
	ชาย	1	17.5	3	11.6	4	12.7	3	8.3	2	5.3	9	8.5	3	2.1	25	16.0	15	9.9	11	11.4	63	9.7
	หญิง	0	0.0	1	4.1	1	3.3	0	0.0	0	0.0	1	1.0	1	0.8	2	1.3	4	2.5	4	3.4	12	1.8
ระนอง	รวม	0	0.0	1	11.6	1	9.5	1	8.4	1	8.2	3	8.7	2	5.1	3	7.5	0	0.0	3	11.8	11	6.2
	ชาย	0	0.0	1	22.6	1	18.4	1	16.5	1	16.1	3	16.9	2	9.8	1	4.9	0	0.0	3	24.8	9	10.1
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	10.2	0	0.0	0	0.0	2	2.3
ระยอง	รวม	0	0.0	3	8.4	3	6.8	1	2.0	2	4.2	6	4.3	4	2.7	12	6.6	11	7.3	7	7.8	40	5.6
	ชาย	0	0.0	3	16.4	3	13.2	0	0.0	2	8.2	5	6.9	4	5.5	10	11.0	9	12.3	5	12.7	33	9.5
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	4.2	0	0.0	1	1.5	0	0.0	2	2.2	2	2.6	2	4.0	7	1.9
ราชบุรี	รวม	1	13.0	5	15.0	6	14.6	3	6.3	3	5.9	12	8.6	5	2.9	10	5.3	11	5.7	13	8.5	51	6.0
	ชาย	1	24.4	3	17.5	4	18.8	3	12.4	3	11.5	10	14.0	4	4.4	10	10.6	7	7.8	8	12.2	39	9.5
	หญิง	0	0.0	2	12.4	2	10.1	0	0.0	0	0.0	2	3.0	1	1.2	0	0.0	4	3.9	5	5.7	12	2.8
ลพบุรี	รวม	0	0.0	3	10.7	3	8.7	1	2.5	2	4.7	6	5.1	8	4.9	9	5.6	11	6.2	10	7.2	44	5.8
	ชาย	0	0.0	1	6.9	1	5.6	1	4.8	2	9.1	4	6.6	8	8.8	9	10.9	10	11.9	9	14.6	40	10.5
	หญิง	0	0.0	2	14.7	2	11.9	0	0.0	0	0.0	2	3.5	0	0.0	0	0.0	1	1.1	1	1.3	4	1.1
ลำปาง	รวม	0	0.0	1	4.6	1	3.7	2	6.6	2	6.0	5	5.5	7	5.0	9	5.9	15	7.6	14	8.6	50	6.7
	ชาย	0	0.0	1	8.9	1	7.3	1	6.4	1	5.8	3	6.5	7	9.7	8	10.5	15	16.1	11	14.6	44	12.1
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	6.7	1	6.2	2	4.5	0	0.0	1	1.3	0	0.0	3	3.5	6	1.6

กองป้องกันการบาดเจ็บ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

Division of Injury Prevention, Department of Diseases Control, Ministry of Public Health, Thailand

ตาราง ๔ (ต่อ) จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกลน้ำ จมน้ำ (W65 – W74) ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2561

จังหวัด	เพศ	<1 ปี		1-4 ปี		0-4 ปี		5-9 ปี		10-14 ปี		0-14 ปี		15-29 ปี		30-44 ปี		45-59 ปี		60 ปีขึ้นไป		ทุกกลุ่มอายุ	
		ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง
ลำพูน	รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	4.1	5	5.8	6	5.9	4	4.5	18	4.5
	ชาย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	8.2	5	11.6	6	12.7	4	10.0	18	9.2
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
เลย	รวม	0	0.0	4	14.5	4	11.8	4	10.5	1	2.6	9	8.1	2	1.6	8	5.5	13	8.7	7	6.5	39	6.1
	ชาย	0	0.0	3	21.1	3	17.1	3	15.3	0	0.0	6	10.5	2	3.1	7	9.5	12	16.1	5	9.7	32	10.0
	หญิง	0	0.0	1	7.5	1	6.1	1	5.4	1	5.3	3	5.6	0	0.0	1	1.4	1	1.3	2	3.6	7	2.2
ศรีสะเกษ	รวม	0	0.0	2	3.2	2	2.6	5	5.6	6	6.6	13	5.1	6	1.9	23	6.6	24	7.4	26	11.4	92	6.3
	ชาย	0	0.0	2	6.3	2	5.2	4	8.8	3	6.4	9	6.9	6	3.7	20	11.3	22	13.6	22	21.3	79	10.8
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.3	3	6.8	4	3.2	0	0.0	3	1.8	2	1.2	4	3.2	13	1.8
สกลนคร	รวม	0	0.0	6	11.9	6	9.8	5	7.0	6	7.9	17	8.1	5	2.0	19	6.8	15	5.8	13	8.3	69	6.0
	ชาย	0	0.0	4	15.5	4	12.7	3	8.2	2	5.2	9	8.4	4	3.2	18	12.6	14	10.9	10	14.1	55	9.6
	หญิง	0	0.0	2	8.2	2	6.7	2	5.7	4	10.9	8	7.9	1	0.8	1	0.7	1	0.8	3	3.5	14	2.4
สงขลา	รวม	0	0.0	6	8.3	6	6.7	6	6.2	5	5.1	17	6.0	11	3.5	5	1.5	11	3.9	8	3.8	52	3.7
	ชาย	0	0.0	5	13.4	5	10.9	5	9.9	2	3.9	12	8.2	11	6.9	5	3.1	10	7.5	6	6.5	44	6.4
	หญิง	0	0.0	1	2.8	1	2.3	1	2.1	3	6.3	5	3.6	0	0.0	0	0.0	1	0.7	2	1.7	8	1.1
สตูล	รวม	0	0.0	4	20.5	4	16.7	4	15.4	3	12.0	11	14.7	3	4.1	3	4.1	1	1.7	5	12.9	23	7.2
	ชาย	0	0.0	4	39.4	4	32.3	4	29.9	2	15.6	10	25.9	3	8.0	3	8.1	1	3.5	5	28.4	22	13.8
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	8.2	1	2.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6

ตาราง ๔ (ต่อ) จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกลงน้ำ จำนวน (W65 – W74) ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2561

จังหวัด	เพศ	<1 ปี		1-4 ปี		0-4 ปี		5-9 ปี		10-14 ปี		0-14 ปี		15-29 ปี		30-44 ปี		45-59 ปี		60 ปีขึ้นไป		ทุกกลุ่มอายุ	
		จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา
สมุทรปราการ	รวม	0	0.0	2	3.6	2	2.9	1	1.3	1	1.3	4	1.8	6	2.3	11	3.4	8	2.6	15	7.9	44	3.4
	ชาย	0	0.0	1	3.5	1	2.8	1	2.5	1	2.5	3	2.6	6	4.6	10	6.5	6	4.2	12	14.8	37	6.0
	หญิง	0	0.0	1	3.7	1	3.0	0	0.0	0	0.0	1	0.9	0	0.0	1	0.6	2	1.2	3	2.8	7	1.0
สมุทรสงคราม	รวม	0	0.0	1	15.7	1	12.8	0	0.0	0	0.0	1	3.6	1	2.8	4	9.4	5	11.1	5	12.0	16	8.3
	ชาย	0	0.0	1	30.2	1	24.6	0	0.0	0	0.0	1	6.9	1	5.6	3	14.0	3	14.1	3	17.4	11	11.9
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	4.8	2	8.4	2	8.2	5	5.0
สมุทรสาคร	รวม	0	0.0	2	8.3	2	6.7	0	0.0	1	3.0	3	3.1	3	2.7	5	3.9	8	6.5	7	8.6	26	4.8
	ชาย	0	0.0	2	16.1	2	12.9	0	0.0	1	5.9	3	6.1	3	5.4	5	8.0	6	10.4	4	11.4	21	8.1
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	3.1	3	6.5	5	1.8
สระแก้ว	รวม	0	0.0	7	27.0	7	21.9	2	5.5	5	13.5	14	13.3	1	0.8	16	12.3	11	8.9	6	7.5	48	8.6
	ชาย	0	0.0	6	44.9	6	36.5	2	10.7	3	15.8	11	20.3	1	1.6	14	21.1	10	16.5	6	16.1	42	15.0
	หญิง	0	0.0	1	8.0	1	6.5	0	0.0	2	11.1	3	5.8	0	0.0	2	3.1	1	1.6	0	0.0	6	2.1
สระบุรี	รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	8.0	2	5.1	5	4.5	2	1.5	7	4.9	14	9.5	9	8.8	37	5.8
	ชาย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	15.5	2	10.0	5	8.8	2	2.8	7	9.8	14	19.9	5	11.3	33	10.5
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	6.9	4	1.2
สิงห์บุรี	รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	18.8	3	26.9	5	16.4	0	0.0	2	4.6	5	10.0	4	8.5	16	7.6
	ชาย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	36.4	3	53.1	5	31.7	0	0.0	2	9.1	3	13.0	1	5.1	11	11.0
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	7.4	3	11.0	5	4.6		

กองป้องกันการบาดเจ็บ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

Division of Injury Prevention, Department of Diseases Control, Ministry of Public Health, Thailand

ตาราง ๔ (ต่อ) จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกลน้ำ จมน้ำ (W65 – W74) ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2561

จังหวัด	เพศ	<1 ปี		1-4 ปี		0-4 ปี		5-9 ปี		10-14 ปี		0-14 ปี		15-29 ปี		30-44 ปี		45-59 ปี		60 ปีขึ้นไป		ทุกกลุ่มอายุ	
		ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง
สุโขทัย	รวม	0	0.0	2	9.2	2	7.6	8	25.4	4	12.1	14	15.4	7	6.3	3	2.3	9	6.0	8	7.0	41	6.9
	ชาย	0	0.0	2	18.0	2	14.8	7	43.2	3	17.3	12	25.5	6	10.5	3	4.6	9	12.6	6	12.1	36	12.4
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	6.6	1	6.3	2	4.6	1	1.8	0	0.0	0	0.0	2	3.1	5	1.6
สุพรรณบุรี	รวม	0	0.0	6	18.3	6	14.9	2	4.3	0	0.0	8	5.9	5	3.0	16	8.5	20	10.3	17	10.4	66	7.8
	ชาย	0	0.0	6	35.5	6	29.0	2	8.4	0	0.0	8	11.4	5	6.0	14	14.8	20	22.0	12	17.0	59	14.4
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	2.1	0	0.0	5	5.4	7	1.6
สุราษฎร์ธานี	รวม	0	0.0	7	13.1	7	10.6	3	4.1	1	1.4	11	5.3	6	2.7	9	3.6	12	5.3	12	8.0	50	4.7
	ชาย	0	0.0	4	14.5	4	11.8	1	2.7	0	0.0	5	4.6	5	4.5	6	4.9	11	10.0	10	15.0	37	7.1
	หญิง	0	0.0	3	11.6	3	9.4	2	5.6	1	2.9	6	5.9	1	0.9	3	2.4	1	0.9	2	2.4	13	2.4
สุรินทร์	รวม	0	0.0	5	8.2	5	6.7	9	10.5	2	2.2	16	6.4	8	2.6	16	5.0	15	5.0	26	11.6	81	5.8
	ชาย	0	0.0	4	12.8	4	10.5	7	15.9	2	4.4	13	10.2	7	4.5	14	8.5	15	10.3	20	19.8	69	9.9
	หญิง	0	0.0	1	3.4	1	2.8	2	4.8	0	0.0	3	2.5	1	0.7	2	1.3	0	0.0	6	4.9	12	1.7
หนองคาย	รวม	0	0.0	4	18.7	4	15.3	3	9.9	2	6.3	9	10.2	1	0.9	5	4.1	4	3.3	4	5.1	23	4.4
	ชาย	0	0.0	4	36.4	4	29.8	1	6.4	1	6.1	6	13.2	1	1.8	5	8.2	3	5.0	4	11.1	19	7.4
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	13.6	1	6.4	3	7.0	0	0.0	0	0.0	1	1.6	0	0.0	4	1.5
หนองบัวลำภู	รวม	0	0.0	1	4.6	1	3.7	1	3.2	1	3.1	3	3.3	4	3.7	6	4.9	6	5.1	3	4.1	22	4.3
	ชาย	0	0.0	1	8.9	1	7.3	1	6.3	0	0.0	2	4.3	3	5.4	6	9.6	4	6.9	3	8.8	18	7.0
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	6.4	1	2.3	1	1.9	0	0.0	2	3.4	0	0.0	4	1.6

ตาราง ๔ (ต่อ) จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกลงน้ำ จำนวน (W65 – W74) ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2561

จังหวัด	เพศ	<1 ปี		1-4 ปี		0-4 ปี		5-9 ปี		10-14 ปี		0-14 ปี		15-29 ปี		30-44 ปี		45-59 ปี		60 ปีขึ้นไป		ทุกกลุ่มอายุ	
		ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง
อ่างทอง	รวม	0	0.0	2	19.9	2	16.4	3	20.3	0	0.0	5	11.8	2	3.8	5	8.3	4	6.0	8	13.7	24	8.6
	ชาย	0	0.0	2	39.1	2	32.1	3	40.0	0	0.0	5	22.9	1	3.7	4	13.3	4	12.9	7	28.5	21	15.6
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.8	1	3.4	0	0.0	1	2.9	3	2.1
อำนาจเจริญ	รวม	0	0.0	2	12.8	2	10.4	2	9.1	0	0.0	4	6.2	2	2.5	5	5.7	6	6.9	7	12.2	24	6.4
	ชาย	0	0.0	1	12.5	1	10.2	2	17.9	0	0.0	3	9.1	2	4.8	5	11.3	5	11.6	5	18.9	20	10.6
	หญิง	0	0.0	1	13.1	1	10.6	0	0.0	0	0.0	1	3.2	0	0.0	0	0.0	1	2.3	2	6.4	4	2.1
อุดรธานี	รวม	0	0.0	7	10.6	7	8.7	14	14.9	7	7.2	28	10.3	5	1.5	18	4.8	30	8.3	12	5.2	93	5.9
	ชาย	0	0.0	4	11.7	4	9.6	12	25.0	5	10.1	21	15.1	3	1.7	16	8.4	25	14.2	11	10.5	76	9.7
	หญิง	0	0.0	3	9.3	3	7.6	2	4.3	2	4.2	7	5.3	2	1.2	2	1.1	5	2.7	1	0.8	17	2.1
อุตรดิตถ์	รวม	0	0.0	1	6.5	1	5.3	0	0.0	2	7.9	3	4.5	1	1.2	13	13.4	6	5.3	6	6.5	29	6.4
	ชาย	0	0.0	1	12.6	1	10.4	0	0.0	0	0.0	1	2.9	1	2.2	9	18.5	6	11.1	6	14.5	23	10.3
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	16.4	2	6.2	0	0.0	4	8.3	0	0.0	0	0.0	6	2.6
อุทัยธานี	รวม	0	0.0	3	22.5	3	18.4	2	10.6	1	5.0	6	10.9	2	3.1	4	5.6	8	10.6	7	11.1	27	8.2
	ชาย	0	0.0	3	44.1	3	36.1	1	10.3	1	9.7	5	17.7	1	3.0	3	8.3	8	22.1	6	21.5	23	14.3
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	10.9	0	0.0	1	3.7	1	3.2	1	2.8	0	0.0	1	2.8	4	2.4
อุบลราชธานี	รวม	0	0.0	9	10.9	9	8.9	7	6.0	4	3.3	20	5.9	8	1.9	21	4.8	26	6.5	18	6.7	93	5.0
	ชาย	0	0.0	6	14.2	6	11.6	6	10.0	1	1.6	13	7.5	7	3.3	16	7.2	24	12.0	18	14.5	78	8.4
	หญิง	0	0.0	3	7.4	3	6.1	1	1.8	3	5.1	7	4.2	1	0.5	5	2.3	2	1.0	0	0.0	15	1.6

ตาราง จ จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกลน้ำ จมน้ำ (W65 – W74) ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2562

จังหวัด	เพศ	<1 ปี		1-4 ปี		0-4 ปี		5-9 ปี		10-14 ปี		0-14 ปี		15-29 ปี		30-44 ปี		45-59 ปี		60 ปีขึ้นไป		ทุกกลุ่มอายุ	
		ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง
ทั่วประเทศ	รวม	6	1.0	183	6.8	189	5.7	223	5.8	147	3.7	559	5.0	333	2.5	694	4.7	911	6.1	809	7.2	3,306	5.0
	ชาย	3	1.0	129	9.3	132	7.8	172	8.7	95	4.6	399	7.0	278	4.0	625	8.4	790	11.1	608	12.2	2,700	8.4
	หญิง	3	1.0	54	4.1	57	3.6	51	2.7	52	2.7	160	3.0	55	0.8	69	0.9	121	1.6	201	3.2	606	1.8
กรุงเทพมหานคร	รวม	1	17.0	1	3.8	2	6.2	1	2.7	2	5.3	5	4.7	2	1.9	4	3.5	1	1.1	6	10.7	18	3.8
	ชาย	1	33.2	1	7.3	2	12.0	1	5.2	0	0.0	3	5.4	2	3.8	3	5.3	1	2.2	5	19.6	14	6.0
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	11.0	2	3.8	0	0.0	1	1.8	0	0.0	1	3.3	4	1.7
กาญจนบุรี	รวม	0	0.0	8	4.2	8	3.4	5	1.8	7	2.3	20	2.5	29	2.6	41	3.2	32	2.5	26	2.4	148	2.7
	ชาย	0	0.0	5	5.2	5	4.2	4	2.9	7	4.6	16	3.9	19	3.4	34	5.7	28	4.7	18	4.0	115	4.4
	หญิง	0	0.0	3	3.3	3	2.6	1	0.8	0	0.0	4	1.0	10	1.8	7	1.0	4	0.6	8	1.3	33	1.1
ราชบุรี	รวม	0	0.0	5	14.5	5	11.9	4	7.9	3	5.6	12	8.2	9	5.1	6	3.2	12	6.8	13	9.7	52	6.3
	ชาย	0	0.0	3	16.8	3	13.8	2	7.7	2	7.3	7	9.3	9	9.6	6	6.3	12	14.1	12	19.9	46	11.2
	หญิง	0	0.0	2	12.0	2	9.8	2	8.2	1	3.9	5	7.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.4	6	1.5
กาฬสินธุ์	รวม	0	0.0	3	7.9	3	6.5	5	9.1	1	1.7	9	5.7	1	0.5	7	3.1	26	10.7	15	9.5	58	5.9
	ชาย	0	0.0	1	5.1	1	4.2	4	14.1	0	0.0	5	6.1	0	0.0	5	4.3	16	13.5	14	19.8	40	8.2
	หญิง	0	0.0	2	10.9	2	8.9	1	3.7	1	3.6	4	5.2	1	1.0	2	1.8	10	8.1	1	1.2	18	3.6
กำแพงเพชร	รวม	0	0.0	4	14.3	4	11.7	0	0.0	2	4.5	6	4.9	3	2.1	8	5.0	13	7.7	9	6.9	39	5.4
	ชาย	0	0.0	2	13.7	2	11.3	0	0.0	2	8.6	4	6.4	3	4.1	8	9.9	11	13.4	7	11.8	33	9.2
	หญิง	0	0.0	2	14.9	2	12.2	0	0.0	0	0.0	2	3.4	0	0.0	0	0.0	2	2.3	2	2.8	6	1.6

ตาราง จ (ต่อ) จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกลงน้ำ จำนวน (W65 – W74) ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2562

จังหวัด	เพศ	<1 ปี		1-4 ปี		0-4 ปี		5-9 ปี		10-14 ปี		0-14 ปี		15-29 ปี		30-44 ปี		45-59 ปี		60 ปีขึ้นไป		ทุกกลุ่มอายุ	
		จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา
ขอนแก่น	รวม	0	0.0	5	7.2	5	5.9	9	9.1	0	0.0	14	4.9	9	2.4	17	4.2	26	6.1	20	6.4	86	4.8
	ชาย	0	0.0	3	8.4	3	6.9	8	15.7	0	0.0	11	7.5	8	4.2	17	8.4	26	12.7	14	9.9	76	8.6
	หญิง	0	0.0	2	6.0	2	4.9	1	2.1	0	0.0	3	2.2	1	0.5	0	0.0	0	0.0	6	3.6	10	1.1
จันทบุรี	รวม	0	0.0	3	13.6	3	11.0	2	6.5	1	3.2	6	6.7	6	5.5	14	12.0	10	8.0	16	16.9	52	9.7
	ชาย	0	0.0	2	17.7	2	14.4	2	12.6	1	6.3	5	11.0	5	9.1	13	22.2	8	13.4	12	28.1	43	16.5
	หญิง	0	0.0	1	9.3	1	7.6	0	0.0	0	0.0	1	2.3	1	1.9	1	1.7	2	3.1	4	7.7	9	3.3
ฉะเชิงเทรา	รวม	0	0.0	3	9.7	3	7.9	2	4.7	4	9.1	9	7.2	3	2.1	5	3.0	15	9.4	22	18.2	54	7.6
	ชาย	0	0.0	2	12.7	2	10.3	2	9.1	3	13.4	7	11.0	3	4.0	5	6.1	12	15.7	14	26.4	41	11.7
	หญิง	0	0.0	1	6.6	1	5.4	0	0.0	1	4.7	2	3.3	0	0.0	0	0.0	3	3.6	8	11.7	13	3.6
ชลบุรี	รวม	0	0.0	8	10.8	8	8.7	7	7.0	3	3.0	18	6.2	14	4.4	20	5.2	17	5.2	8	3.9	77	5.0
	ชาย	0	0.0	7	18.3	7	14.7	7	13.5	2	4.0	16	10.7	12	7.2	19	10.2	14	9.2	7	7.9	68	9.1
	หญิง	0	0.0	1	2.8	1	2.2	0	0.0	1	2.1	2	1.4	2	1.3	1	0.5	3	1.7	1	0.9	9	1.2
ชัยนาท	รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	12.0	1	5.6	3	6.2	2	3.4	6	8.9	9	11.4	5	6.8	25	7.6
	ชาย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	11.6	1	10.9	2	8.1	2	6.6	5	14.8	7	18.8	4	12.7	20	12.7
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	12.4	0	0.0	1	4.3	0	0.0	1	3.0	2	4.8	1	2.4	5	2.9
ชัยภูมิ	รวม	0	0.0	1	2.2	1	1.9	1	1.6	0	0.0	2	1.1	4	1.8	13	5.2	17	6.2	20	9.7	56	4.9
	ชาย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.0	0	0.0	1	1.1	3	2.6	12	9.5	16	12.0	12	12.7	44	7.8
	หญิง	0	0.0	1	4.6	1	3.8	0	0.0	0	0.0	1	1.1	1	0.9	1	0.8	1	0.7	8	7.1	12	2.1

กองป้องกันการบาดเจ็บ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

Division of Injury Prevention, Department of Diseases Control, Ministry of Public Health, Thailand

ตาราง ๗ (ต่อ) จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกลน้ำ จมน้ำ (W65 – W74) ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2562

จังหวัด	เพศ	<1 ปี		1-4 ปี		0-4 ปี		5-9 ปี		10-14 ปี		0-14 ปี		15-29 ปี		30-44 ปี		45-59 ปี		60 ปีขึ้นไป		ทุกกลุ่มอายุ	
		ผู้หญิง	ผู้ชาย	ผู้หญิง	ผู้ชาย	ผู้หญิง	ผู้ชาย	ผู้หญิง	ผู้ชาย	ผู้หญิง	ผู้ชาย	ผู้หญิง	ผู้ชาย	ผู้หญิง	ผู้ชาย	ผู้หญิง	ผู้ชาย	ผู้หญิง	ผู้ชาย	ผู้หญิง	ผู้ชาย	ผู้หญิง	ผู้ชาย
ชุมพร	รวม	0	0.0	1	4.7	1	3.8	2	6.5	1	3.2	4	4.6	2	1.9	5	4.5	7	6.1	8	9.1	26	5.1
	ชาย	0	0.0	1	9.1	1	7.4	2	12.5	0	0.0	3	6.6	2	3.8	4	7.1	5	8.9	7	17.7	21	8.4
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	6.6	1	2.4	0	0.0	1	1.8	2	3.4	1	2.1	5	2.0
เชียงราย	รวม	0	0.0	2	4.2	2	3.5	3	4.6	2	3.1	7	3.7	6	2.5	15	6.0	17	6.2	9	4.0	54	4.6
	ชาย	0	0.0	2	8.2	2	6.7	2	5.9	0	0.0	4	4.1	5	4.2	13	10.3	16	12.4	5	4.8	43	7.5
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.1	2	6.3	3	3.3	1	0.9	2	1.6	1	0.7	4	3.3	11	1.8
เชียงใหม่	รวม	0	0.0	1	1.6	1	1.3	2	2.4	3	3.4	6	2.4	3	0.9	12	3.4	23	6.3	17	5.1	61	3.7
	ชาย	0	0.0	1	3.1	1	2.5	1	2.3	2	4.4	4	3.1	3	1.8	11	6.3	20	12.0	14	9.3	52	6.6
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.4	1	2.3	2	1.6	0	0.0	1	0.6	3	1.5	3	1.6	9	1.1
ตรัง	รวม	0	0.0	1	3.5	1	2.9	0	0.0	1	2.3	2	1.7	3	2.2	5	3.4	5	3.7	1	1.0	16	2.5
	ชาย	0	0.0	1	6.8	1	5.6	0	0.0	1	4.5	2	3.2	3	4.3	5	6.8	5	7.8	1	2.3	16	5.1
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
ตรวด	รวม	1	48.2	1	11.2	2	18.2	2	15.6	2	15.0	6	16.2	3	6.8	7	14.2	6	12.0	3	7.6	25	11.3
	ชาย	1	93.8	0	0.0	1	17.8	1	15.2	1	14.4	3	15.7	2	8.8	7	28.1	4	16.5	3	16.3	19	17.4
	หญิง	0	0.0	1	23.1	1	18.7	1	16.1	1	15.6	3	16.7	1	4.6	0	0.0	2	7.8	0	0.0	6	5.4
ตาก	รวม	0	0.0	1	3.3	1	2.7	6	14.3	3	7.0	10	8.2	4	3.1	3	2.7	6	5.8	2	2.6	25	4.6
	ชาย	0	0.0	1	6.5	1	5.3	5	23.2	2	9.0	8	12.8	4	6.0	2	3.5	6	11.9	2	5.6	22	8.1
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	4.9	1	4.8	2	3.4	0	0.0	1	1.8	0	0.0	0	0.0	3	1.1

ตาราง จ (ต่อ) จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกลงน้ำ จำนวน (W65 – W74) ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2562

จังหวัด	เพศ	<1 ปี		1-4 ปี		0-4 ปี		5-9 ปี		10-14 ปี		0-14 ปี		15-29 ปี		30-44 ปี		45-59 ปี		60 ปีขึ้นไป		ทุกกลุ่มอายุ	
		จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา
นครนายก	รวม	0	0.0	2	19.9	2	16.2	1	7.2	1	6.7	4	9.7	1	1.9	6	10.9	6	10.1	11	21.9	28	10.8
	ชาย	0	0.0	2	37.9	2	30.9	1	13.8	1	12.8	4	18.6	1	3.5	5	18.0	5	17.7	10	45.9	25	19.5
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.7	1	3.2	1	3.5	3	2.3
นครปฐม	รวม	0	0.0	3	8.4	3	6.9	1	2.0	2	3.8	6	4.1	5	2.6	19	9.1	17	8.2	13	8.4	60	6.6
	ชาย	0	0.0	3	16.4	3	13.4	1	3.8	2	7.3	6	7.9	4	4.2	17	16.7	16	16.8	8	12.2	51	11.7
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.1	2	1.9	1	0.9	5	5.6	9	1.9
นครพนม	รวม	0	0.0	1	3.4	1	2.8	1	2.3	3	6.3	5	3.9	3	2.0	14	8.2	10	6.2	6	5.7	38	5.3
	ชาย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	4.4	2	8.3	3	4.6	3	3.9	13	14.7	8	10.0	6	12.8	33	9.2
	หญิง	0	0.0	1	7.0	1	5.7	0	0.0	1	4.3	2	3.2	0	0.0	1	1.2	2	2.5	0	0.0	5	1.4
นครราชสีมา	รวม	0	0.0	3	2.9	3	2.4	7	4.6	6	3.8	16	3.7	9	1.7	38	6.3	40	6.6	38	8.3	141	5.3
	ชาย	0	0.0	1	1.9	1	1.5	4	5.1	6	7.3	11	4.9	8	2.9	34	11.2	33	11.3	30	14.7	116	8.9
	หญิง	0	0.0	2	3.9	2	3.2	3	4.1	0	0.0	5	2.4	1	0.4	4	1.3	7	2.2	8	3.2	25	1.9
นครศรีธรรมราช	รวม	0	0.0	4	5.8	4	4.8	3	3.1	1	1.0	8	2.9	4	1.2	9	2.5	14	4.3	20	7.4	55	3.5
	ชาย	0	0.0	4	11.3	4	9.2	2	4.0	1	2.0	7	4.8	4	2.4	7	3.9	14	8.8	15	12.8	47	6.1
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.1	0	0.0	1	0.7	0	0.0	2	1.2	0	0.0	5	3.3	8	1.0
นครสวรรค์	รวม	0	0.0	2	5.3	2	4.3	4	7.0	4	6.7	10	6.1	6	2.9	5	2.2	19	7.5	21	9.7	61	5.8
	ชาย	0	0.0	1	5.1	1	4.2	4	13.7	0	0.0	5	6.0	3	2.9	3	2.7	18	15.0	11	11.5	40	7.7
	หญิง	0	0.0	1	5.5	1	4.5	0	0.0	4	13.8	5	6.4	3	3.0	2	1.8	1	0.8	10	8.3	21	3.9

กองป้องกันการบาดเจ็บ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

Division of Injury Prevention, Department of Diseases Control, Ministry of Public Health, Thailand

ตาราง ๑ (ต่อ) จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกลน้ำ จมน้ำ (W65 – W74) ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2562

จังหวัด	เพศ	<1 ปี		1-4 ปี		0-4 ปี		5-9 ปี		10-14 ปี		0-14 ปี		15-29 ปี		30-44 ปี		45-59 ปี		60 ปีขึ้นไป		ทุกกลุ่มอายุ	
		ผู้หญิง	ผู้ชาย	ผู้หญิง	ผู้ชาย	ผู้หญิง	ผู้ชาย	ผู้หญิง	ผู้ชาย	ผู้หญิง	ผู้ชาย	ผู้หญิง	ผู้ชาย	ผู้หญิง	ผู้ชาย	ผู้หญิง	ผู้ชาย	ผู้หญิง	ผู้ชาย	ผู้หญิง	ผู้ชาย	ผู้หญิง	ผู้ชาย
นนทบุรี	รวม	0	0.0	2	4.4	2	3.6	3	4.7	3	4.5	8	4.3	7	3.0	15	5.0	11	3.6	11	4.8	52	4.2
	ชาย	0	0.0	2	8.6	2	7.0	2	6.0	2	5.8	6	6.2	6	5.3	13	9.4	9	6.7	8	8.2	42	7.2
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.2	1	3.1	2	2.2	1	0.9	2	1.3	2	1.2	3	2.3	10	1.5
นราธิวาส	รวม	0	0.0	3	5.8	3	4.7	7	10.1	4	5.9	14	7.0	4	2.0	6	3.5	2	1.5	2	2.1	28	3.5
	ชาย	0	0.0	3	11.3	3	9.1	6	16.8	2	5.8	11	10.6	3	2.9	5	5.9	2	3.1	1	2.4	22	5.5
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.9	2	6.1	3	3.1	1	1.0	1	1.2	0	0.0	1	1.9	6	1.5
น่าน	รวม	0	0.0	1	5.6	1	4.6	0	0.0	3	11.8	4	5.6	5	5.4	3	2.9	6	5.1	4	4.3	22	4.6
	ชาย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	15.2	2	5.4	5	10.5	3	5.7	5	8.6	3	6.8	18	7.5
	หญิง	0	0.0	1	11.7	1	9.5	0	0.0	1	8.2	2	5.8	0	0.0	0	0.0	1	1.7	1	2.1	4	1.7
ปีงกาฬ	รวม	0	0.0	2	10.8	2	8.9	3	10.3	3	10.1	8	9.9	4	4.5	5	4.9	5	5.3	2	3.5	24	5.7
	ชาย	0	0.0	2	20.8	2	17.2	3	20.1	2	13.2	7	16.8	4	9.0	5	9.7	5	10.6	2	7.4	23	10.8
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	6.9	1	2.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.5
บุรีรัมย์	รวม	0	0.0	7	10.4	7	8.5	8	8.1	8	7.8	23	8.1	5	1.5	24	6.7	28	8.0	25	9.8	105	6.6
	ชาย	0	0.0	5	14.4	5	11.8	6	11.8	7	13.2	18	12.3	5	2.9	20	10.9	22	12.8	23	19.8	88	11.1
	หญิง	0	0.0	2	6.1	2	5.0	2	4.2	1	2.0	5	3.6	0	0.0	4	2.3	6	3.3	2	1.4	17	2.1
ปทุมธานี	รวม	0	0.0	3	6.2	3	5.1	4	5.9	0	0.0	7	3.6	6	2.6	9	3.2	13	4.7	14	8.6	49	4.3
	ชาย	0	0.0	1	4.0	1	3.3	3	8.6	0	0.0	4	4.0	5	4.4	9	6.8	11	8.7	12	17.1	41	7.6
	หญิง	0	0.0	2	8.5	2	7.0	1	3.1	0	0.0	3	3.2	1	0.8	0	0.0	2	1.4	2	2.2	8	1.3

ตาราง ๗ (ต่อ) จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกลน้ำ จมน้ำ (W65 – W74) ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2562

จังหวัด	เพศ	<1 ปี		1-4 ปี		0-4 ปี		5-9 ปี		10-14 ปี		0-14 ปี		15-29 ปี		30-44 ปี		45-59 ปี		60 ปีขึ้นไป		ทุกกลุ่มอายุ	
		ผู้หญิง	ผู้ชาย	ผู้หญิง	ผู้ชาย	ผู้หญิง	ผู้ชาย	ผู้หญิง	ผู้ชาย	ผู้หญิง	ผู้ชาย	ผู้หญิง	ผู้ชาย	ผู้หญิง	ผู้ชาย	ผู้หญิง	ผู้ชาย	ผู้หญิง	ผู้ชาย	ผู้หญิง	ผู้ชาย	ผู้หญิง	ผู้ชาย
ประจวบคีรีขันธ์	รวม	0	0.0	3	13.1	3	10.7	2	6.1	0	0.0	5	5.3	3	2.6	5	4.1	4	3.3	2	2.2	19	3.5
	ชาย	0	0.0	2	16.8	2	13.7	0	0.0	0	0.0	2	4.1	3	4.9	4	6.6	4	7.2	1	2.5	14	5.3
	หญิง	0	0.0	1	9.0	1	7.4	2	12.6	0	0.0	3	6.5	0	0.0	1	1.6	0	0.0	1	2.0	5	1.8
ปราจีนบุรี	รวม	0	0.0	5	23.4	5	18.9	1	3.4	0	0.0	6	7.0	3	2.9	7	6.2	11	10.2	15	18.3	42	8.5
	ชาย	0	0.0	4	36.4	4	29.4	1	6.6	0	0.0	5	11.4	3	5.4	6	10.6	9	17.3	8	22.3	31	12.7
	หญิง	0	0.0	1	9.6	1	7.8	0	0.0	0	0.0	1	2.4	0	0.0	1	1.8	2	3.6	7	15.2	11	4.4
ปัตตานี	รวม	0	0.0	4	8.1	4	6.5	11	17.1	5	8.2	20	10.7	2	1.1	3	2.1	4	3.5	1	1.1	30	4.2
	ชาย	0	0.0	3	11.9	3	9.6	8	24.1	2	6.4	13	13.6	1	1.0	2	2.8	4	7.4	0	0.0	20	5.6
	หญิง	0	0.0	1	4.1	1	3.3	3	9.6	3	10.0	7	7.7	1	1.1	1	1.4	0	0.0	1	2.0	10	2.7
พระนครศรีอยุธยา	รวม	0	0.0	2	6.3	2	5.1	0	0.0	1	2.1	3	2.3	5	3.2	8	4.3	7	3.7	13	8.7	36	4.4
	ชาย	0	0.0	1	6.1	1	4.9	0	0.0	0	0.0	1	1.5	5	6.3	7	7.6	6	6.7	10	15.7	29	7.4
	หญิง	0	0.0	1	6.4	1	5.2	0	0.0	1	4.3	2	3.1	0	0.0	1	1.0	1	1.0	3	3.5	7	1.7
พะเยา	รวม	0	0.0	2	13.4	2	11.0	1	4.7	1	4.5	4	6.5	0	0.0	4	4.0	12	9.8	8	8.1	28	5.9
	ชาย	0	0.0	1	13.0	1	10.7	1	9.2	0	0.0	2	6.3	0	0.0	4	8.0	12	21.2	7	15.2	25	10.9
	หญิง	0	0.0	1	13.9	1	11.4	0	0.0	1	9.2	2	6.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.9	3	1.2
พังงา	รวม	0	0.0	1	8.2	1	6.8	2	11.6	2	11.0	5	10.0	2	3.7	0	0.0	8	14.0	3	6.8	18	6.8
	ชาย	0	0.0	1	16.1	1	13.2	1	11.3	1	10.7	3	11.6	2	7.2	0	0.0	6	21.4	3	14.6	14	10.6
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	11.9	1	11.3	2	8.2	0	0.0	0	0.0	2	6.9	0	0.0	4	3.0

กองป้องกันการบาดเจ็บ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

Division of Injury Prevention, Department of Diseases Control, Ministry of Public Health, Thailand

ตาราง ๗ (ต่อ) จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกลน้ำ จมน้ำ (W65 – W74) ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2562

จังหวัด	เพศ	<1 ปี		1-4 ปี		0-4 ปี		5-9 ปี		10-14 ปี		0-14 ปี		15-29 ปี		30-44 ปี		45-59 ปี		60 ปีขึ้นไป		ทุกกลุ่มอายุ	
		ผู้หญิง	ผู้ชาย	ผู้หญิง	ผู้ชาย	ผู้หญิง	ผู้ชาย	ผู้หญิง	ผู้ชาย	ผู้หญิง	ผู้ชาย	ผู้หญิง	ผู้ชาย	ผู้หญิง	ผู้ชาย	ผู้หญิง	ผู้ชาย	ผู้หญิง	ผู้ชาย	ผู้หญิง	ผู้ชาย	ผู้หญิง	ผู้ชาย
พัทลุง	รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	9.4	2	6.1	5	5.4	6	5.7	8	6.8	5	4.4	6	6.3	30	5.7
	ชาย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	12.2	1	6.0	3	6.4	4	7.4	8	13.6	5	9.2	3	7.3	23	9.0
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	6.4	1	6.3	2	4.5	2	3.9	0	0.0	0	0.0	3	5.5	7	2.6
พิจิตร	รวม	0	0.0	1	5.3	1	4.4	1	3.5	0	0.0	2	2.4	3	2.9	2	1.7	12	9.4	8	7.4	27	5.0
	ชาย	0	0.0	1	10.3	1	8.5	1	6.7	0	0.0	2	4.7	3	5.7	2	3.4	12	19.8	7	14.7	26	9.9
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.6	1	0.4
พิษณุโลก	รวม	2	28.2	2	6.2	4	10.2	1	2.2	1	2.1	6	4.5	4	2.2	6	3.2	21	10.3	14	8.6	51	5.9
	ชาย	1	27.3	2	12.1	3	14.9	1	4.2	0	0.0	4	5.8	2	2.2	6	6.4	20	20.6	11	15.2	43	10.2
	หญิง	1	29.1	0	0.0	1	5.2	0	0.0	1	4.3	2	3.1	2	2.3	0	0.0	1	0.9	3	3.3	8	1.8
เพชรบุรี	รวม	0	0.0	5	26.6	5	21.9	5	18.8	4	14.3	14	18.1	3	3.2	5	4.7	6	5.4	9	9.9	37	7.7
	ชาย	0	0.0	3	31.1	3	25.5	2	14.5	3	20.8	8	20.0	2	4.1	5	9.4	3	5.8	7	18.0	25	10.8
	หญิง	0	0.0	2	21.9	2	18.0	3	23.3	1	7.4	6	16.0	1	2.2	0	0.0	3	5.1	2	3.9	12	4.8
เพชรบูรณ์	รวม	0	0.0	1	2.6	1	2.1	1	1.8	0	0.0	2	1.2	7	3.5	8	3.6	9	3.9	13	7.3	39	3.9
	ชาย	0	0.0	1	5.0	1	4.1	1	3.5	0	0.0	2	2.4	5	4.9	7	6.2	8	7.2	9	11.1	31	6.3
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	2.1	1	0.9	1	0.8	4	4.1	8	1.6
แพร่	รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	2.5	4	4.4	6	5.2	4	4.0	16	3.6
	ชาย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	4.9	3	6.5	6	11.1	3	6.8	14	6.5
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.2	0	0.0	1	1.8	2	0.9

ตาราง ๗ (ต่อ) จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกลน้ำ จมน้ำ (W65 – W74) ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2562

จังหวัด	เพศ	<1 ปี		1-4 ปี		0-4 ปี		5-9 ปี		10-14 ปี		0-14 ปี		15-29 ปี		30-44 ปี		45-59 ปี		60 ปีขึ้นไป		ทุกกลุ่มอายุ	
		ผู้หญิง	ผู้ชาย	ผู้หญิง	ผู้ชาย	ผู้หญิง	ผู้ชาย	ผู้หญิง	ผู้ชาย	ผู้หญิง	ผู้ชาย	ผู้หญิง	ผู้ชาย	ผู้หญิง	ผู้ชาย	ผู้หญิง	ผู้ชาย	ผู้หญิง	ผู้ชาย	ผู้หญิง	ผู้ชาย	ผู้หญิง	ผู้ชาย
ภูเก็ต	รวม	0	0.0	2	9.0	2	7.2	1	3.2	0	0.0	3	3.4	2	2.3	6	5.9	1	1.2	1	2.2	13	3.2
	ชาย	0	0.0	2	17.5	2	14.0	1	6.3	0	0.0	3	6.7	2	4.9	6	13.0	1	2.7	1	5.0	13	6.9
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
มหาสารคาม	รวม	0	0.0	2	5.7	2	4.7	5	9.9	2	3.8	9	6.2	4	1.9	4	1.9	16	6.9	13	7.9	46	4.8
	ชาย	0	0.0	2	11.0	2	9.1	5	19.4	2	7.4	9	12.0	3	2.9	4	3.7	15	13.2	13	17.4	44	9.3
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.9	0	0.0	1	0.8	0	0.0	2	0.4
นุกดาหาร	รวม	0	0.0	2	13.5	2	11.0	4	18.9	0	0.0	6	9.8	0	0.0	3	3.6	6	7.5	7	13.7	22	6.3
	ชาย	0	0.0	1	13.3	1	10.9	3	27.6	0	0.0	4	12.7	0	0.0	1	2.3	6	14.9	4	16.8	15	8.6
	หญิง	0	0.0	1	13.7	1	11.2	1	9.7	0	0.0	2	6.6	0	0.0	2	4.8	0	0.0	3	11.0	7	4.0
แม่ฮ่องสอน	รวม	0	0.0	1	7.7	1	6.3	2	11.1	0	0.0	3	5.7	2	3.4	4	7.6	2	4.7	4	11.9	15	6.2
	ชาย	0	0.0	1	14.9	1	12.2	1	10.9	0	0.0	2	7.4	1	3.3	4	14.7	2	9.3	4	24.2	13	10.6
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	11.4	0	0.0	1	4.0	1	3.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.7
ยโสธร	รวม	1	23.8	2	10.0	3	12.4	0	0.0	4	13.2	7	8.3	1	0.9	14	11.5	10	7.6	8	8.8	40	7.4
	ชาย	0	0.0	1	9.7	1	8.0	0	0.0	4	25.8	5	11.6	1	1.7	13	20.7	10	15.6	7	16.9	36	13.4
	หญิง	1	48.9	1	10.3	2	17.0	0	0.0	0	0.0	2	4.9	0	0.0	1	1.7	0	0.0	1	2.0	4	1.5
ยะลา	รวม	0	0.0	4	11.1	4	8.9	7	14.7	2	4.4	13	9.4	0	0.0	1	0.9	2	2.3	0	0.0	16	3.0
	ชาย	0	0.0	1	5.4	1	4.3	6	24.3	1	4.3	8	11.3	0	0.0	1	1.9	2	4.7	0	0.0	11	4.1
	หญิง	0	0.0	3	17.2	3	13.8	1	4.4	1	4.5	5	7.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	1.9

กองป้องกันการบาดเจ็บ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

Division of Injury Prevention, Department of Diseases Control, Ministry of Public Health, Thailand

ตาราง ๗ (ต่อ) จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกลน้ำ จมน้ำ (W65 – W74) ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2562

จังหวัด	เพศ	<1 ปี		1-4 ปี		0-4 ปี		5-9 ปี		10-14 ปี		0-14 ปี		15-29 ปี		30-44 ปี		45-59 ปี		60 ปีขึ้นไป		ทุกกลุ่มอายุ	
		ผู้หญิง	ผู้ชาย	ผู้หญิง	ผู้ชาย	ผู้หญิง	ผู้ชาย	ผู้หญิง	ผู้ชาย	ผู้หญิง	ผู้ชาย	ผู้หญิง	ผู้ชาย	ผู้หญิง	ผู้ชาย	ผู้หญิง	ผู้ชาย	ผู้หญิง	ผู้ชาย	ผู้หญิง	ผู้ชาย	ผู้หญิง	ผู้ชาย
ร้อยเอ็ด	รวม	0	0.0	3	6.2	3	5.1	7	10.1	0	0.0	10	5.0	6	2.2	22	7.4	18	5.7	15	6.7	71	5.4
	ชาย	0	0.0	2	8.0	2	6.6	7	19.6	0	0.0	9	8.7	5	3.6	19	12.5	16	10.4	13	12.9	62	9.6
	หญิง	0	0.0	1	4.2	1	3.5	0	0.0	0	0.0	1	1.0	1	0.8	3	2.1	2	1.2	2	1.6	9	1.4
ระนอง	รวม	0	0.0	1	12.0	1	9.8	0	0.0	0	0.0	1	2.9	5	12.8	2	5.1	3	7.9	0	0.0	11	6.2
	ชาย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	24.6	1	5.0	3	15.7	0	0.0	9	10.0
	หญิง	0	0.0	1	24.7	1	20.0	0	0.0	0	0.0	1	6.0	0	0.0	1	5.1	0	0.0	0	0.0	2	2.3
ระยอง	รวม	0	0.0	2	5.7	2	4.6	5	10.2	1	2.1	8	5.7	7	4.7	13	7.1	16	10.2	12	12.8	56	7.8
	ชาย	0	0.0	2	11.2	2	9.0	5	19.9	1	4.0	8	11.1	6	8.1	12	13.1	12	15.9	8	19.4	46	13.0
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.4	1	1.1	4	5.0	4	7.6	10	2.7
ราชบุรี	รวม	0	0.0	1	3.1	1	2.5	2	4.3	1	2.0	4	2.9	8	4.6	8	4.3	13	6.7	10	6.3	43	5.1
	ชาย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	4.2	1	3.9	2	2.8	6	6.7	8	8.5	12	13.2	8	11.7	36	8.7
	หญิง	0	0.0	1	6.5	1	5.3	1	4.4	0	0.0	2	3.0	2	2.4	0	0.0	1	1.0	2	2.2	7	1.6
ลพบุรี	รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	5.1	1	2.4	3	2.6	5	3.1	5	3.1	9	5.1	9	6.3	31	4.1
	ชาย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	4.6	1	1.7	4	4.4	4	4.9	9	10.7	7	10.8	25	6.6
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	10.5	0	0.0	2	3.6	1	1.4	1	1.3	0	0.0	2	2.5	6	1.6
ลำปาง	รวม	0	0.0	2	9.4	2	7.8	2	6.6	2	6.1	6	6.8	5	3.6	12	8.0	10	5.2	8	4.7	41	5.6
	ชาย	0	0.0	2	18.4	2	15.2	2	13.0	1	6.0	5	11.0	5	7.2	12	15.9	8	8.8	5	6.3	35	9.7
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	6.3	1	2.3	0	0.0	0	0.0	2	2.0	3	3.3	6	1.6

ตาราง ๗ (ต่อ) จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกลน้ำ จมน้ำ (W65 – W74) ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2562

จังหวัด	เพศ	<1 ปี		1-4 ปี		0-4 ปี		5-9 ปี		10-14 ปี		0-14 ปี		15-29 ปี		30-44 ปี		45-59 ปี		60 ปีขึ้นไป		ทุกกลุ่มอายุ	
		ผู้หญิง	ผู้ชาย	ผู้หญิง	ผู้ชาย	ผู้หญิง	ผู้ชาย	ผู้หญิง	ผู้ชาย	ผู้หญิง	ผู้ชาย	ผู้หญิง	ผู้ชาย	ผู้หญิง	ผู้ชาย	ผู้หญิง	ผู้ชาย	ผู้หญิง	ผู้ชาย	ผู้หญิง	ผู้ชาย	ผู้หญิง	ผู้ชาย
ลำพูน	รวม	0	0.0	1	7.5	1	6.1	3	16.6	0	0.0	4	7.5	0	0.0	1	1.2	5	5.0	7	7.6	17	4.2
	ชาย	0	0.0	1	14.7	1	12.0	3	32.5	0	0.0	4	14.7	0	0.0	1	2.3	5	10.9	4	9.6	14	7.2
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	6.0	3	1.4
เลย	รวม	0	0.0	2	7.5	2	6.1	1	2.6	3	7.8	6	5.5	0	0.0	7	4.9	12	7.9	8	7.2	33	5.2
	ชาย	0	0.0	2	14.5	2	11.9	0	0.0	2	10.2	4	7.2	0	0.0	7	9.7	11	14.6	4	7.4	26	8.1
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	5.4	1	5.3	2	3.8	0	0.0	0	0.0	1	1.3	4	6.9	7	2.2
ศรีสะเกษ	รวม	0	0.0	1	1.7	1	1.4	4	4.6	5	5.5	10	4.0	10	3.2	22	6.5	33	9.9	25	10.6	100	6.8
	ชาย	0	0.0	1	3.3	1	2.7	3	6.7	3	6.4	7	5.4	8	5.0	20	11.5	25	15.1	20	18.6	80	10.9
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.4	2	4.5	3	2.5	2	1.3	2	1.2	8	4.8	5	3.9	20	2.7
สกลนคร	รวม	0	0.0	5	10.3	5	8.5	5	7.1	6	8.0	16	7.8	7	2.9	12	4.4	16	6.0	15	9.1	66	5.7
	ชาย	0	0.0	4	16.1	4	13.2	3	8.3	5	13.1	12	11.5	6	4.9	12	8.6	14	10.7	11	14.8	55	9.6
	หญิง	0	0.0	1	4.2	1	3.5	2	5.8	1	2.7	4	4.0	1	0.8	0	0.0	2	1.5	4	4.5	11	1.9
สงขลา	รวม	0	0.0	2	2.9	2	2.3	8	8.2	1	1.0	11	3.9	2	0.6	6	1.9	10	3.5	12	5.4	41	2.9
	ชาย	0	0.0	1	2.8	1	2.3	5	10.0	1	2.0	7	4.8	2	1.3	6	3.8	9	6.7	7	7.3	31	4.5
	หญิง	0	0.0	1	3.0	1	2.4	3	6.4	0	0.0	4	2.9	0	0.0	0	0.0	1	0.7	5	4.0	10	1.4
สตูล	รวม	0	0.0	2	10.7	2	8.7	0	0.0	0	0.0	2	2.7	3	4.1	2	2.7	3	5.0	1	2.5	11	3.4
	ชาย	0	0.0	2	20.6	2	16.9	0	0.0	0	0.0	2	5.2	3	8.1	2	5.4	3	10.3	1	5.4	11	6.9
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0

ตาราง ๗ (ต่อ) จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกลน้ำ จมน้ำ (W65 – W74) ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2562

จังหวัด	เพศ	<1 ปี		1-4 ปี		0-4 ปี		5-9 ปี		10-14 ปี		0-14 ปี		15-29 ปี		30-44 ปี		45-59 ปี		60 ปีขึ้นไป		ทุกกลุ่มอายุ	
		ผู้หญิง	ผู้ชาย	ผู้หญิง	ผู้ชาย	ผู้หญิง	ผู้ชาย	ผู้หญิง	ผู้ชาย	ผู้หญิง	ผู้ชาย	ผู้หญิง	ผู้ชาย	ผู้หญิง	ผู้ชาย	ผู้หญิง	ผู้ชาย	ผู้หญิง	ผู้ชาย	ผู้หญิง	ผู้ชาย	ผู้หญิง	ผู้ชาย
สมุทรปราการ	รวม	0	0.0	1	1.8	1	1.5	0	0.0	2	2.6	3	1.4	8	3.0	14	4.3	10	3.2	14	7.0	49	3.7
	ชาย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.5	1	0.9	7	5.4	12	7.8	9	6.2	9	10.5	38	6.0
	หญิง	0	0.0	1	3.8	1	3.1	0	0.0	1	2.6	2	1.9	1	0.8	2	1.2	1	0.6	5	4.4	11	1.6
สมุทรสงคราม	รวม	0	0.0	1	16.3	1	13.3	0	0.0	0	0.0	1	3.7	2	5.7	3	7.2	4	8.8	4	9.3	14	7.3
	ชาย	0	0.0	1	31.1	1	25.6	0	0.0	0	0.0	1	7.1	1	5.7	3	14.2	3	14.1	1	5.6	9	9.8
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	5.8	0	0.0	1	4.2	3	11.9	5	5.0
สมุทรสาคร	รวม	0	0.0	5	21.2	5	17.1	0	0.0	1	3.0	6	6.3	3	2.7	8	6.2	11	8.8	6	7.0	34	6.2
	ชาย	0	0.0	5	41.0	5	33.1	0	0.0	0	0.0	5	10.2	2	3.6	7	11.2	10	17.2	5	13.5	29	11.0
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	6.2	1	2.1	1	1.8	1	1.5	1	1.5	1	2.1	5	1.8
สระแก้ว	รวม	0	0.0	2	7.9	2	6.5	5	13.9	2	5.4	9	8.7	1	0.8	5	3.9	17	13.5	9	10.7	41	7.3
	ชาย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	27.1	1	5.3	6	11.2	1	1.6	5	7.7	13	21.1	5	12.8	30	10.7
	หญิง	0	0.0	2	16.3	2	13.4	0	0.0	1	5.5	3	5.9	0	0.0	0	0.0	4	6.2	4	8.9	11	3.9
สระบุรี	รวม	0	0.0	2	7.5	2	6.1	1	2.7	0	0.0	3	2.8	3	2.2	8	5.7	5	3.4	9	8.4	28	4.4
	ชาย	0	0.0	1	7.3	1	6.0	1	5.2	0	0.0	2	3.6	3	4.2	6	8.5	5	7.0	8	17.3	24	7.6
	หญิง	0	0.0	1	7.7	1	6.3	0	0.0	0	0.0	1	1.9	0	0.0	2	2.9	0	0.0	1	1.7	4	1.2
สิงห์บุรี	รวม	0	0.0	2	29.2	2	23.9	0	0.0	1	9.0	3	10.1	0	0.0	2	4.6	1	2.0	4	8.2	10	4.8
	ชาย	0	0.0	2	55.3	2	45.4	0	0.0	1	17.7	3	19.5	0	0.0	2	9.2	1	4.4	3	14.8	9	9.1
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.5	1	0.9

ตาราง จ (ต่อ) จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกน้ำ จำนวน (W65 – W74) ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2562

จังหวัด	เพศ	<1 ปี		1-4 ปี		0-4 ปี		5-9 ปี		10-14 ปี		0-14 ปี		15-29 ปี		30-44 ปี		45-59 ปี		60 ปีขึ้นไป		ทุกกลุ่มอายุ	
		จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา
สุโขทัย	รวม	0	0.0	3	14.6	3	12.1	1	3.2	2	6.1	6	6.8	5	4.5	1	0.8	15	9.9	10	8.4	37	6.2
	ชาย	0	0.0	3	28.3	3	23.5	1	6.3	1	5.8	5	10.9	5	8.9	1	1.6	13	18.2	6	11.6	30	10.4
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	6.4	1	2.3	0	0.0	0	0.0	2	2.5	4	5.9	7	2.3
สุพรรณบุรี	รวม	0	0.0	3	9.6	3	7.9	3	6.6	1	2.0	7	5.3	4	2.5	9	4.8	12	6.2	12	7.1	44	5.2
	ชาย	0	0.0	2	12.4	2	10.2	3	12.9	1	4.0	6	8.8	4	4.9	9	9.6	10	11.0	6	8.2	35	8.6
	หญิง	0	0.0	1	6.6	1	5.4	0	0.0	0	0.0	1	1.5	0	0.0	0	0.0	2	2.0	6	6.2	9	2.1
สุราษฎร์ธานี	รวม	0	0.0	5	9.8	5	7.9	6	8.3	0	0.0	11	5.3	6	2.7	10	4.1	13	5.7	11	7.0	51	4.8
	ชาย	0	0.0	2	7.6	2	6.2	3	8.0	0	0.0	5	4.7	6	5.4	9	7.3	11	9.8	8	11.5	39	7.5
	หญิง	0	0.0	3	12.0	3	9.8	3	8.5	0	0.0	6	6.0	0	0.0	1	0.8	2	1.7	3	3.4	12	2.2
สุรินทร์	รวม	0	0.0	1	1.7	1	1.4	4	4.7	5	5.7	10	4.1	3	1.0	18	5.7	28	9.2	32	13.8	91	6.5
	ชาย	0	0.0	1	3.3	1	2.7	4	9.2	2	4.4	7	5.6	1	0.6	18	11.1	24	16.2	24	22.8	74	10.6
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	7.0	3	2.5	2	1.4	0	0.0	4	2.6	8	6.3	17	2.4
หนองคาย	รวม	0	0.0	1	4.9	1	4.0	1	3.3	0	0.0	2	2.3	4	3.7	5	4.3	6	4.9	8	9.8	25	4.8
	ชาย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	6.5	0	0.0	1	2.3	4	7.3	5	8.4	5	8.2	8	21.2	23	8.9
	หญิง	0	0.0	1	10.0	1	8.2	0	0.0	0	0.0	1	2.4	0	0.0	0	0.0	1	1.6	0	0.0	2	0.8
หนองบัวลำภู	รวม	0	0.0	2	9.5	2	7.8	3	9.8	1	3.1	6	6.8	7	6.5	8	6.6	4	3.4	5	6.5	30	5.9
	ชาย	0	0.0	2	18.5	2	15.2	3	19.0	1	6.1	6	13.3	7	12.8	7	11.5	4	6.8	4	11.2	28	11.0
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.7	0	0.0	1	2.4	2	0.8

กองป้องกันการบาดเจ็บ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

Division of Injury Prevention, Department of Diseases Control, Ministry of Public Health, Thailand

ตาราง ๗ (ต่อ) จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกลน้ำ จมน้ำ (W65 – W74) ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2562

จังหวัด	เพศ	<1 ปี		1-4 ปี		0-4 ปี		5-9 ปี		10-14 ปี		0-14 ปี		15-29 ปี		30-44 ปี		45-59 ปี		60 ปีขึ้นไป		ทุกกลุ่มอายุ			
		ผู้หญิง	ผู้ชาย	ผู้หญิง	ผู้ชาย	ผู้หญิง	ผู้ชาย	ผู้หญิง	ผู้ชาย	ผู้หญิง	ผู้ชาย	ผู้หญิง	ผู้ชาย	ผู้หญิง	ผู้ชาย	ผู้หญิง	ผู้ชาย	ผู้หญิง	ผู้ชาย	ผู้หญิง	ผู้ชาย	ผู้หญิง	ผู้ชาย	ผู้หญิง	
อ่างทอง	รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	5.1	4	6.0	6	9.9	13	4.6
	ชาย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	10.1	4	12.9	6	23.7	13	9.7
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
อำนาจเจริญ	รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	2.5	6	7.0	3	3.4	5	8.3	16	4.2		
	ชาย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.4	6	13.7	3	6.8	2	7.2	12	6.4		
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.5	0	0.0	0	0.0	3	9.2	4	2.1		
อุดรธานี	รวม	0	0.0	4	6.3	4	5.2	10	10.8	4	4.2	18	6.8	6	1.8	24	6.5	31	8.4	23	9.5	102	6.5		
	ชาย	0	0.0	1	3.1	1	2.5	8	16.9	2	4.1	11	8.1	4	2.3	20	10.7	26	14.5	17	15.4	78	10.0		
	หญิง	0	0.0	3	9.7	3	8.0	2	4.4	2	4.3	7	5.4	2	1.2	4	2.2	5	2.6	6	4.6	24	3.0		
อุตรดิตถ์	รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	4.1	1	1.5	2	2.3	7	7.4	9	7.9	9	9.5	28	6.2		
	ชาย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	7.8	1	3.0	1	2.3	6	12.6	8	14.8	8	18.7	24	10.8		
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.4	1	2.1	1	1.7	1	1.9	4	1.7		
อุทัยธานี	รวม	0	0.0	1	7.8	1	6.4	0	0.0	1	5.1	2	3.7	0	0.0	1	1.4	7	9.3	4	6.1	14	4.3		
	ชาย	0	0.0	1	15.2	1	12.5	0	0.0	0	0.0	1	3.6	0	0.0	1	2.8	5	13.8	2	6.9	9	5.6		
	หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	10.5	1	3.8	0	0.0	0	0.0	2	5.1	2	5.5	5	3.0		
อุบลราชธานี	รวม	1	5.6	8	10.0	9	9.2	8	6.9	8	6.7	25	7.5	8	1.9	17	4.0	28	6.8	20	7.1	98	5.2		
	ชาย	0	0.0	8	19.6	8	16.0	4	6.7	4	6.5	16	9.4	6	2.9	15	6.8	23	11.3	20	15.4	80	8.6		
	หญิง	1	11.5	0	0.0	1	2.1	4	7.1	4	6.9	9	5.5	2	1.0	2	1.0	5	2.4	0	0.0	18	1.9		



กองป้องกันการบาดเจ็บ

DIVISION OF INJURY PREVENTION

<https://ddc.moph.go.th/dip>

www.facebook.com/thaiinjury