

SITUATION ANALYSIS OF
DROWNING IN THAILAND
2015 - 2019



กรมควบคุมโรค
Department of Disease Control

สถานการณ์
การตกล้ำ จมน้ำ
ในประเทศไทย
ปี พ.ศ. 2558 - 2562



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

สถานการณ์การตกน้ำ จมน้ำ ในประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562

SITUATION ANALYSIS OF DROWNING IN THAILAND 2015 - 2019

ที่ปรึกษา

นายแพทย์ธเรศ กรัษนัยรวิวงศ์	อธิบดีกรมควบคุมโรค
นายแพทย์ปรีชา เปรมปรี	รองอธิบดีกรมควบคุมโรค
แพทย์หญิงศิริรัตน์ สุวรรณฤทธิ์	ผู้อำนวยการกองป้องกันการบาดเจ็บ กรมควบคุมโรค

คณะผู้จัดทำ

พิมพ์ดาราร มีสุวรรณ	กองป้องกันการบาดเจ็บ กรมควบคุมโรค
สุชาดา เกิดมงคลการ	กองป้องกันการบาดเจ็บ กรมควบคุมโรค
ส้ม เอกเฉลิมเกียรติ	กองป้องกันการบาดเจ็บ กรมควบคุมโรค

ผู้ร่วมจัดทำ

ลวิตรา กำวี	กองป้องกันการบาดเจ็บ กรมควบคุมโรค
วรรณภา พลาศรี	กองป้องกันการบาดเจ็บ กรมควบคุมโรค

ออกแบบปก

ฐิติมา ชันธสิน	กองป้องกันการบาดเจ็บ กรมควบคุมโรค
----------------	-----------------------------------

พิมพ์ครั้งแรก พุทธศักราช 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. สถานการณ์การตกน้ำ จมน้ำ ในประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562 (SITUATION ANALYSIS OF DROWNING IN THAILAND 2015 - 2019). นนทบุรี, ประเทศไทย; 2565.

จัดทำและเผยแพร่

กองป้องกันการบาดเจ็บ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข ถนนติวานนท์ ตำบลตลาดขวัญ อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000

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

สถานการณ์การตกรน้ำ 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

หนังสือสถานการณ์การตกรน้ำ จมน้ำ ในประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562 (SITUATION ANALYSIS OF DROWNING IN THAILAND 2015 - 2019) สำเร็จลุล่วงได้ด้วยฐานข้อมูลจากหลายภาคส่วน ขอขอบคุณ ข้อมูลมรณบัตร จากกองยุทธศาสตร์และแผนงาน สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข กระทรวงสาธารณสุข และข้อมูลระบบเฝ้าระวังการบาดเจ็บแห่งชาติ (Injury Surveillance System) จากกรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข ที่ให้การสนับสนุนข้อมูลเพื่อนำมาใช้ในการวิเคราะห์ให้เห็นถึงขนาดความรุนแรง และปัจจัยเสี่ยงของการตกรน้ำ จมน้ำในทุกกลุ่มอายุ จนนำไปสู่การวางแผนการดำเนินงาน การผลักดันนโยบาย และการกำหนดมาตรการป้องกันให้มีความเหมาะสมกับสภาพปัญหาของประเทศไทย ทั้งนี้ ขอขอบคุณโรงพยาบาลเครือข่ายเฝ้าระวังการบาดเจ็บทั้ง 33 แห่ง ที่ได้บันทึกข้อมูลและรายงานข้อมูลการตกรน้ำ จมน้ำ อย่างครบถ้วน สมบูรณ์ จนนำไปสู่การวิเคราะห์ข้อมูลและจัดทำเป็นหนังสือสถานการณ์การตกรน้ำ จมน้ำ ของประเทศไทยในครั้งนี้

สุดท้ายนี้ ขอขอบคุณ ผู้อำนวยการกองป้องกันการบาดเจ็บ ที่ได้ให้คำปรึกษาและสนับสนุนการดำเนินงานป้องกันการจมน้ำมาอย่างต่อเนื่อง

คณะผู้จัดทำ

พฤศจิกายน 2565

คำนำ

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

การดำเนินงานป้องกันการจมน้ำให้ประสบความสำเร็จ จำเป็นต้องมีการวิเคราะห์ข้อมูล เพื่อให้ได้มาซึ่งขนาดของปัญหาและปัจจัยเสี่ยงที่สำคัญ จึงจะนำไปสู่การวางแผนดำเนินงาน การกำหนดนโยบาย และการวางมาตรการการป้องกันที่ถูกต้อง สำหรับประเทศไทย มีระบบฐานข้อมูลที่จัดเก็บข้อมูลการตกน้ำ จมน้ำ อยู่หลายระบบ ซึ่งแต่ละระบบมีวัตถุประสงค์ ระยะเวลา และข้อจำกัดของการได้มาซึ่งข้อมูลที่แตกต่างกัน และในการศึกษาสถานการณ์การตกน้ำ จมน้ำ ในประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562 (SITUATION ANALYSIS OF DROWNING IN THAILAND 2015 - 2019) ในครั้งนี้ จึงได้เลือกใช้ข้อมูลจากฐานข้อมูล จำนวน 2 ฐาน คือ (1) ข้อมูลมรณบัตร จากกองยุทธศาสตร์และแผนงาน สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข กระทรวงสาธารณสุข ซึ่งเป็นการนำเสนอข้อมูลการเสียชีวิตรายบุคคลของคนไทย และ (2) ข้อมูลระบบเฝ้าระวังการบาดเจ็บแห่งชาติ (Injury Surveillance System) กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข ซึ่งเป็นการนำเสนอข้อมูลผู้บาดเจ็บรุนแรง รายบุคคล ที่เข้ารับการรักษาในโรงพยาบาลเครือข่าย 33 แห่ง

กองป้องกันการบาดเจ็บ กรมควบคุมโรค เป็นหน่วยงานหลักที่มีบทบาทและภารกิจในการดำเนินงานป้องกันควบคุมการบาดเจ็บ คณะผู้จัดทำจึงได้จัดทำสถานการณ์การตกน้ำ จมน้ำ ในประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562 (SITUATION ANALYSIS OF DROWNING IN THAILAND 2015 - 2019) ขึ้น โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาขนาดความรุนแรงของปัญหาและปัจจัยเสี่ยงที่ก่อให้เกิดการจมน้ำในทุกกลุ่มอายุ และนำข้อมูลที่ได้มาวางแผนการดำเนินงาน การกำหนดนโยบาย และการวางมาตรการการป้องกันในระดับประเทศ และระดับพื้นที่ รวมทั้งเพื่อให้หน่วยงานเครือข่ายที่เกี่ยวข้องสามารถนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์ในวางแผนการดำเนินงานในพื้นที่ได้ด้วยตนเอง

หากการวิเคราะห์ข้อมูลในครั้งนี้มีข้อผิดพลาดประการใด กองป้องกันการบาดเจ็บ กรมควบคุมโรค ต้องขออภัยมา ณ โอกาสนี้ และยินดีรับข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงแก้ไขให้ข้อมูลมีความสมบูรณ์ ถูกต้องยิ่งขึ้น ต่อไป

(แพทย์หญิงศิริรัตน์ สุวรรณฤทธิ์)

ผู้อำนวยการกองป้องกันการบาดเจ็บ กรมควบคุมโรค

พฤศจิกายน 2565

สารบัญ

หน้า

กิตติกรรมประกาศ

คำนำ

สารบัญ

สารบัญตาราง

สารบัญภาพ

บทสรุปผู้บริหาร

บทที่ 1 บทนำ (Introduction) 1

บทที่ 2 ผลการวิเคราะห์สถานการณ์การตกร้ำ 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 จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากสาเหตุการบาดเจ็บ 5 อันดับแรก ทุกกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562	6
ตารางที่ 3 สาเหตุการเสียชีวิตจากการบาดเจ็บ 5 อันดับแรกในประเทศไทย จำแนกรายอายุ ปี พ.ศ. 2562	8
ตารางที่ 4 จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกน้ำ จมน้ำ จำแนกรายปีทุกกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562	9
ตารางที่ 5 จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกน้ำ จมน้ำ จำแนกรายปีและภาคทุกกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562	10
ตารางที่ 6 จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกน้ำ จมน้ำ จำแนกตามภาคและกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562	12
ตารางที่ 7 จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกน้ำ จมน้ำ จำแนกตามเขตสุขภาพ ทุกกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562	14
ตารางที่ 8 จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกน้ำ จมน้ำ จำแนกตามเขตสุขภาพและกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562 (ค่าเฉลี่ย 5 ปี)	16
ตารางที่ 9 10 จังหวัดแรกที่มีจำนวนการเสียชีวิตจากการตกน้ำ จมน้ำ ทุกกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562	18
ตารางที่ 10 10 อันดับจังหวัดแรกที่มีอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกน้ำ จมน้ำ ทุกกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562	19
ตารางที่ 11 จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกน้ำ จมน้ำ จำแนกตามเพศทุกกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562	21
ตารางที่ 12 จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกน้ำ จมน้ำ จำแนกตามกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562	23
ตารางที่ 13 จำนวนและร้อยละของการเสียชีวิตจากการตกน้ำ จมน้ำ จำแนกตามเดือนที่เกิดเหตุ ทุกกลุ่มอายุประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562	25
ตารางที่ 14 จำนวนและร้อยละของการเสียชีวิตจากการตกน้ำ จมน้ำ จำแนกตามเดือนที่เกิดเหตุและกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562 (ค่าเฉลี่ย 5 ปี)	27
ตารางที่ 15 จำนวนและร้อยละของการเสียชีวิตจากการตกน้ำ จมน้ำ จำแนกตามวันที่เกิดเหตุ ทุกกลุ่มอายุประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562	28
ตารางที่ 16 จำนวนและร้อยละของการเสียชีวิตจากการตกน้ำ จมน้ำ จำแนกตามวันที่เกิดเหตุและกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562 (ค่าเฉลี่ย 5 ปี)	30

สารบัญตาราง (ต่อ)

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

สารบัญภาพ

	หน้า
ภาพที่ 1 10 อันดับแรกของการเสียชีวิตจากการตกน้ำ จมน้ำ จำแนกตามภูมิภาคและกลุ่มอายุ	1
ภาพที่ 2 การจมน้ำสาเหตุสำคัญของการเสียชีวิตในกลุ่มอายุ 1 - 14 ปี จำแนกตามประเทศ	2
ภาพที่ 3 จำนวนการเสียชีวิตจากสาเหตุการบาดเจ็บ 5 อันดับแรก ทุกกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562	7
ภาพที่ 4 อัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากสาเหตุการบาดเจ็บ 5 อันดับแรก ทุกกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562	7
ภาพที่ 5 จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกน้ำ จมน้ำ จำแนกรายปี ทุกกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562	9
ภาพที่ 6 จำนวนการเสียชีวิตจากการตกน้ำ จมน้ำ จำแนกรายปีและภาค ทุกกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562	11
ภาพที่ 7 อัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกน้ำ จมน้ำ จำแนกรายปีและภาค ทุกกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562	11
ภาพที่ 8 จำนวนการเสียชีวิตจากการตกน้ำ จมน้ำ จำแนกตามภาคและกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562 (ค่าเฉลี่ย 5 ปี)	13
ภาพที่ 9 อัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกน้ำ จมน้ำ จำแนกตามภาคและกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562 (ค่าเฉลี่ย 5 ปี)	13
ภาพที่ 10 จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกน้ำ จมน้ำ จำแนกตามเขตสุขภาพทุกกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562 (ค่าเฉลี่ย 5 ปี)	15
ภาพที่ 11 จำนวนการเสียชีวิตจากการตกน้ำ จมน้ำ จำแนกตามเขตสุขภาพและกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562 (ค่าเฉลี่ย 5 ปี)	17
ภาพที่ 12 อัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกน้ำ จมน้ำ จำแนกตามเขตสุขภาพและกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562 (ค่าเฉลี่ย 5 ปี)	17
ภาพที่ 13 10 จังหวัดแรกที่มีจำนวนการเสียชีวิตจากการตกน้ำ จมน้ำ ทุกกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562 (ค่าเฉลี่ย 5 ปี)	20
ภาพที่ 14 10 จังหวัดแรกที่มีอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกน้ำ จมน้ำ ทุกกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562 (ค่าเฉลี่ย 5 ปี)	20
ภาพที่ 15 จำนวนการเสียชีวิตจากการตกน้ำ จมน้ำ จำแนกตามเพศ ทุกกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562	21
ภาพที่ 16 อัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกน้ำ จมน้ำ จำแนกตามเพศ ทุกกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562	22

สารบัญภาพ (ต่อ)

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

สารบัญภาพ (ต่อ)

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

บทสรุปผู้บริหาร

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

สรุปประเด็นสำคัญ

- ท้าโลกการตกน้ำ จมน้ำ เป็นปัญหาสำคัญด้านสาธารณสุข ซึ่งเป็นสาเหตุการเสียชีวิตอันดับ 3 จากสาเหตุการบาดเจ็บโดยไม่ตั้งใจ (unintentional injury)
- ปี พ.ศ. 2562 มีผู้เสียชีวิตจากการตกน้ำ จมน้ำ ประมาณ 236,000 คน คิดเป็นร้อยละ 7 ของการเสียชีวิตจากสาเหตุการบาดเจ็บ (Injury) ทั้งหมด
- เพศชายเสียชีวิตมากกว่าเพศหญิง 2 เท่า
- การเสียชีวิตมากกว่าร้อยละ 50 เกิดขึ้นในกลุ่มผู้ที่มีอายุต่ำกว่า 25 ปี
- มากกว่าร้อยละ 90 พบผู้เสียชีวิตจากการตกน้ำ จมน้ำในประเทศที่มีรายได้ต่ำและปานกลาง
- มากกว่าร้อยละ 50 เกิดขึ้นในภูมิภาคแปซิฟิกตะวันตก (Western Pacific Region) และเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ (South-East Asia Region)
- กลุ่มประเทศในภูมิภาคแปซิฟิกตะวันตก (Western Pacific Region) มีอัตราการเสียชีวิตสูงที่สุด และสูงกว่าประเทศอังกฤษหรือประเทศเยอรมัน 27 - 32 เท่า
- ประเทศไทย การตกน้ำ จมน้ำ เป็นสาเหตุการเสียชีวิตอันดับ 3 รองจากอุบัติเหตุขนส่งทางบกและการมีเจตนาทำร้ายตนเอง
- จากข้อมูล 5 ปี (ปี พ.ศ. 2558 - 2562) คนไทยเสียชีวิตจากการตกน้ำ จมน้ำ 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)

- ทุกภาคมีแนวโน้มการเสียชีวิตเป็นไปในทิศทางเดียวกับภาพรวมของประเทศ ยกเว้นภาคกลางที่มีผู้เสียชีวิตสูงที่สุดในปี พ.ศ. 2562 มีอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคน เท่ากับ 5.6
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีจำนวนและอัตราการเสียชีวิตสูงที่สุดในทุกช่วงกลุ่มอายุ ยกเว้นในช่วงกลุ่มอายุ 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 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 พบผู้เสียชีวิตสูงที่สุด 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) ส่วนใหญ่พบผู้เสียชีวิตสูงที่สุดในเดือนตุลาคม ร้อยละ 10.9 (ค่าเฉลี่ย 5 ปี: ปี พ.ศ. 2558 - 2562)
- วันเสาร์และวันอาทิตย์ มีผู้เสียชีวิตจากการตกน้ำ จมน้ำสูงที่สุด ร้อยละ 31.6 (ค่าเฉลี่ย 5 ปี: ปี พ.ศ. 2558 - 2562)
- กลุ่มเด็ก (อายุต่ำกว่า 15 ปี) พบการเสียชีวิตสูงที่สุดในวันเสาร์และอาทิตย์ ร้อยละ 37.9 และในกลุ่มผู้ใหญ่ (อายุ 15 ปีขึ้นไป) มีแนวโน้มการเสียชีวิตค่อนข้างคงที่ในทุกๆ วัน (ค่าเฉลี่ย 5 ปี: ปี พ.ศ. 2558 - 2562)
- ช่วงบ่ายถึงเย็น (12.00 - 17.59 น.) พบผู้บาดเจ็บรุนแรงจากการตกน้ำ จมน้ำสูงที่สุด ร้อยละ 53.7 (ค่าเฉลี่ย 5 ปี: ปี พ.ศ. 2558 - 2562)

- แหล่งน้ำธรรมชาติ เป็นแหล่งน้ำที่พบผู้บาดเจ็บรุนแรงจากการตกน้ำ จมน้ำ สูงที่สุด ร้อยละ 43.3 (ค่าเฉลี่ย 5 ปี: ปี พ.ศ. 2558 - 2562)
- จุดเกิดเหตุที่มีผู้ตกน้ำ จมน้ำมากที่สุด คือ บ้านและบริเวณบ้าน (ร้อยละ 23.9) รองลงมา คือ นา ไร่ สวน (ร้อยละ 14.8) หากจำแนกรายเพศ พบว่า เพศหญิงและเพศชายเกิดเหตุที่บ้านและบริเวณบ้านมากที่สุดเช่นเดียวกัน (ค่าเฉลี่ย 5 ปี: ปี พ.ศ. 2558 - 2562)
- กลุ่มเด็กอายุต่ำกว่า 15 ปี และกลุ่มอายุ 60 ปี ขึ้นไป จุดเกิดเหตุที่เกิดการบาดเจ็บรุนแรงจากการตกน้ำ จมน้ำ 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 จมน้ำ และบริโภคเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ร่วมด้วย ร้อยละ 11.6 โดยเฉพาะในกลุ่มอายุ 30 - 44 ปี พบมากที่สุด ร้อยละ 25.0 (ค่าเฉลี่ย 5 ปี: ปี พ.ศ. 2558 - 2562)
- เพศชายมีผู้บาดเจ็บรุนแรงจากการตกน้ำ จมน้ำ ร่วมกับการบริโภคเครื่องดื่มแอลกอฮอล์มากกว่าเพศหญิง 3.5 เท่า (ค่าเฉลี่ย 5 ปี: ปี พ.ศ. 2558 - 2562)
- ผู้บาดเจ็บรุนแรงจากการตกน้ำ จมน้ำ ถูกนำส่งเข้ารับการรักษาในสถานพยาบาลโดยหน่วยบริการทางการแพทย์ฉุกเฉินมากที่สุด ร้อยละ 59.1
- ผู้บาดเจ็บรุนแรงจากการตกน้ำ จมน้ำ เสียชีวิต ณ ที่เกิดเหตุมากที่สุด ร้อยละ 56.5

ข้อเสนอแนะ

1. เน้นมาตรการการลดการเสียชีวิตจากการตกน้ำ จมน้ำในทุกกลุ่มอายุ ทั้งระดับนโยบาย และระดับพื้นที่ โดยเฉพาะในกลุ่มผู้ใหญ่ (อายุมากกว่า 15 ปี) ที่พบว่าการเสียชีวิตจากการจมน้ำ ยังคงเป็นปัญหาสำคัญ และมีแนวโน้มการเสียชีวิตที่อาจเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง
2. ผลักดันให้เกิดนโยบาย/กฎระเบียบ/ข้อบังคับ/กฎหมาย ในการป้องกันการจมน้ำ เช่น กำหนดให้มีมาตรฐานความปลอดภัยของแหล่งน้ำ/สระว่ายน้ำ ห้ามดื่มหรือจำหน่ายเครื่องดื่มแอลกอฮอล์บริเวณแหล่งน้ำเสี่ยง การสวมเสื้อชูชีพทุกครั้งเมื่อทำกิจกรรมทางน้ำหรือโดยสารเรือ เป็นต้น
3. ให้หน่วยงานระดับเขต ระดับจังหวัด และระดับพื้นที่ เก็บรวบรวมข้อมูล วิเคราะห์ข้อมูล และสอบสวนกรณีการเสียชีวิตและไม่เสียชีวิตจากการตกน้ำ จมน้ำในทุกกลุ่มอายุ เพื่อใช้เป็นข้อมูลการเฝ้าระวัง และกำหนดมาตรการการป้องกันการจมน้ำเฉพาะพื้นที่
4. ส่งเสริมและสนับสนุนให้เด็กอายุ 6 ปีขึ้นไป และประชาชนได้เรียนหลักสูตรว่ายน้ำเพื่อเอาชีวิตรอด ซึ่งครอบคลุมในเรื่องความรู้ เรื่อง ความปลอดภัยทางน้ำ ทักษะการเอาชีวิตรอด และการช่วยเหลือคนตกน้ำ จมน้ำ ที่ถูกต้อง
5. ส่งเสริมและสนับสนุนให้เด็กอายุ 12 ปีขึ้นไป ผู้ปกครอง ผู้ดูแลเด็ก และประชาชนในพื้นที่ มีทักษะการช่วยฟื้นคืนชีพ (CPR) ที่ถูกต้อง เพราะการช่วยเหลือที่ทันท่วงทีจะเพิ่มโอกาสการรอดชีวิตได้มากขึ้น
6. สนับสนุนให้หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน จิตอาสา และประชาชน เข้ามามีส่วนร่วมในการดำเนินงานป้องกันการจมน้ำ เพื่อให้เกิดการบูรณาการงานในหลายภาคส่วน
7. รณรงค์ สื่อสารประชาสัมพันธ์ เผยแพร่องค์ความรู้ ข้อมูลข่าวสาร ผ่านสื่อช่องทางต่างๆ ในวงกว้าง เพื่อให้เด็กและประชาชนเกิดความตระหนักถึงความปลอดภัยทางน้ำ รู้จักประเมินความเสี่ยงของแหล่งน้ำ และการใช้อุปกรณ์ลอยน้ำได้อย่างง่ายเมื่อทำกิจกรรมทางน้ำ รวมทั้งส่งเสริมให้ชุมชนเกิดการจัดการแหล่งน้ำเสี่ยงได้ด้วยตนเอง
8. ศึกษาวิจัยการตกน้ำ จมน้ำในทุกกลุ่มอายุในระดับพื้นที่ เพื่อค้นหาสาเหตุและปัจจัยเสี่ยงที่แท้จริง และนำไปสู่การวางมาตรการป้องกันที่เหมาะสมกับกลุ่มวัยและบริบทของพื้นที่
9. ศึกษาวิจัย/คิดค้นนวัตกรรม/เทคโนโลยีสมัยใหม่ เพื่อนำมาใช้ในการป้องกันการจมน้ำ
10. ผลักดันให้ทุกจังหวัดมีทีมผู้ก่อการดี (MERIT MAKER) ป้องกันการจมน้ำ ครอบคลุมในระดับตำบล เนื่องจากกลยุทธ์ทีมผู้ก่อการดีฯ เป็นกลยุทธ์ที่ครอบคลุมการดำเนินงานป้องกันการจมน้ำทั้งปัจจัยเสี่ยงด้านตัวบุคคลและสิ่งแวดล้อม เน้นการบูรณาการงานในทุกภาคส่วนแบบสหสาขา และการใช้ทรัพยากรที่มีอยู่ในพื้นที่ให้เกิดประโยชน์สูงสุด ซึ่งเหมาะสมกับบริบทของแต่ละพื้นที่ในประเทศไทย

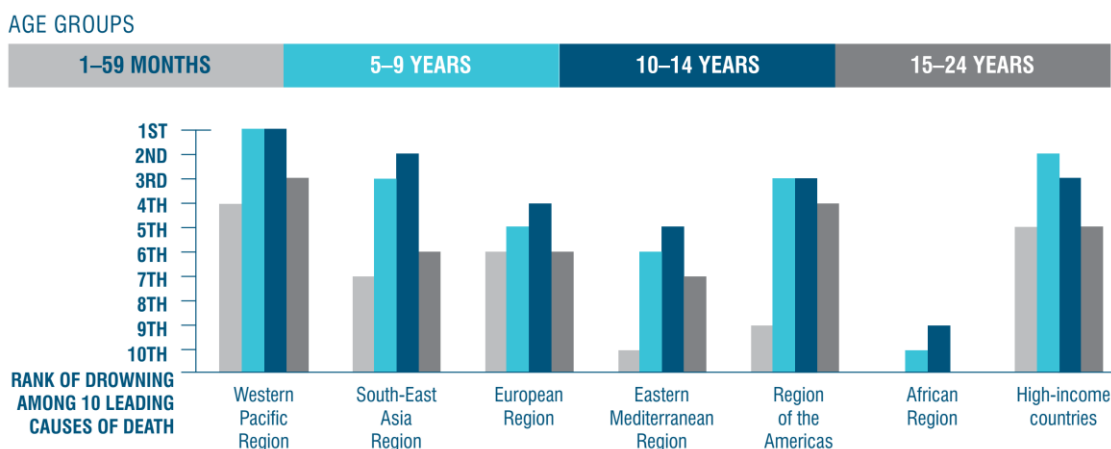
บทนำ (Introduction)

การตกน้ำ จมน้ำ ยังคงเป็นปัญหาสำคัญด้านสาธารณสุขทั่วโลก จากรายงานขององค์การอนามัยโลก (World Health Organization: WHO) ในปี พ.ศ. 2562 พบว่า การตกน้ำ จมน้ำ เป็นสาเหตุการเสียชีวิตอันดับ 3 จากสาเหตุการบาดเจ็บโดยไม่ตั้งใจ (unintentional injury) ในแต่ละปี ทั่วโลกมีผู้เสียชีวิตจากการตกน้ำ จมน้ำ ประมาณ 236,000 คน คิดเป็นร้อยละ 7 ของการเสียชีวิตจากสาเหตุการบาดเจ็บ (Injury) ทั้งหมด โดยเพศชายเสียชีวิตมากกว่าเพศหญิง 2 เท่า และมากกว่าร้อยละ 50 ของการเสียชีวิตจากการตกน้ำ จมน้ำ เกิดขึ้นในกลุ่มผู้ที่มีอายุต่ำกว่า 25 ปี

อย่างไรก็ตาม การเสียชีวิตจากการตกน้ำ จมน้ำ ยังคงเป็นภาระโรคที่สำคัญที่พบได้ในทุกประเทศ และทุกภูมิภาคทั่วโลก โดยมากกว่าร้อยละ 90 พบผู้เสียชีวิตจากการตกน้ำ จมน้ำในประเทศที่มีรายได้ต่ำและปานกลาง มากกว่าร้อยละ 50 เกิดขึ้นในภูมิภาคแปซิฟิกตะวันตก (Western Pacific Region) และเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ (South - East Asia Region) ซึ่งหากพิจารณาตามอัตราการเสียชีวิต ยังพบอีกว่ากลุ่มประเทศในภูมิภาคแปซิฟิกตะวันตก (Western Pacific Region) มีอัตราการเสียชีวิตที่สูงที่สุด และสูงกว่าประเทศอังกฤษหรือประเทศเยอรมัน 27 - 32 เท่า

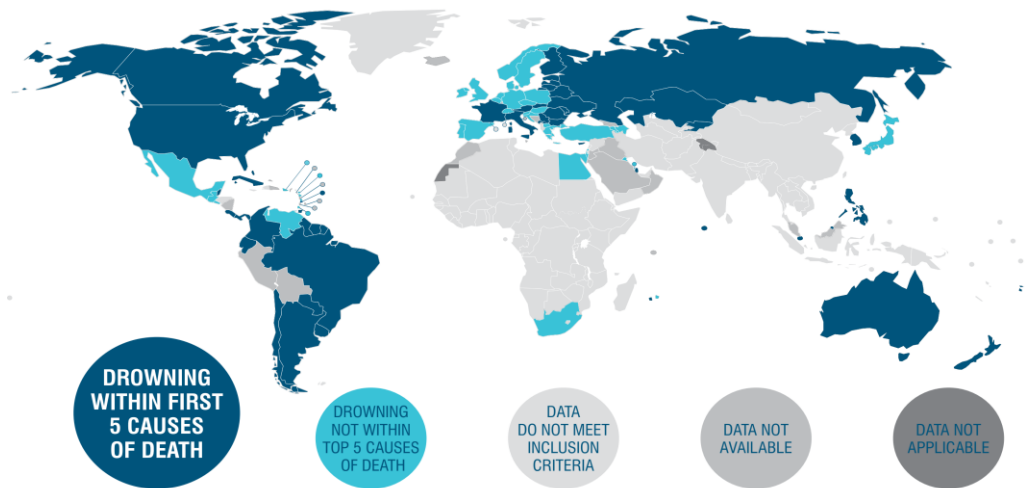
หากจำแนกตามกลุ่มอายุ พบว่า ทั่วโลก กลุ่มอายุ 1 - 4 ปี มีอัตราการตกน้ำ จมน้ำ มากที่สุด รองลงมา คือ กลุ่มอายุ 5 - 9 ปี และจากผลการวิเคราะห์ข้อมูลขององค์การอนามัยโลก ในภูมิภาคแปซิฟิกตะวันตก (Western Pacific Region) เด็กอายุ 5 - 14 ปี เสียชีวิตจากการตกน้ำ จมน้ำสูงกว่าสาเหตุอื่นๆ ทั้งอุบัติเหตุจากรถ ความผิดปกติแต่กำเนิด โรคมะเร็งเม็ดเลือดขาว โรคติดเชื้อทางเดินหายใจส่วนล่าง โรคลมชัก โรคไข้เลือดออก และโรคเยื่อหุ้มสมองอักเสบ (ภาพที่ 1) นอกจากนี้ ยังพบว่า 48 ประเทศใน 85 ประเทศ การตกน้ำ จมน้ำ เป็นหนึ่งในสาเหตุการเสียชีวิต 5 อันดับแรก ในกลุ่มอายุ 1 - 14 ปี (ภาพที่ 2)

ภาพที่ 1 10 อันดับแรกของการเสียชีวิตจากการตกน้ำ จมน้ำ จำแนกตามภูมิภาคและกลุ่มอายุ



Note: Data for all high-income countries appears as 'High-income countries'. All WHO regions provided show ranking for only the low- and middle-income countries within those regions.

ภาพที่ 2 การจมน้ำสาเหตุสำคัญของการเสียชีวิตในกลุ่มอายุ 1 - 14 ปี จำแนกตามประเทศ



ที่มา: องค์การอนามัยโลก (World Health Organization: WHO)

สำหรับประเทศไทย การจมน้ำเป็นสาเหตุการเสียชีวิตอันดับที่ 3 รองจากอุบัติเหตุขนส่งทางบก และการทำร้ายตัวเอง โดยมีอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคน เท่ากับ 5.0, 30.2 และ 9.0 ตามลำดับ สำหรับกลุ่มอายุ 1 - 4 ปี และ 5 - 9 ปี การตกรน้ำ 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	อุบัติเหตุขนส่งทางบก (V01-V89) 34, 5.6	การตกรน้ำ จมน้ำ (W65-W74) 183, 6.8	การตกรน้ำ จมน้ำ (W65-W74) 223, 5.8	อุบัติเหตุขนส่งทางบก (V01-V89) 664, 16.7	อุบัติเหตุขนส่งทางบก (V01-V89) 4389, 50.1	อุบัติเหตุขนส่งทางบก (V01-V89) 3046, 32.6	อุบัติเหตุขนส่งทางบก (V01-V89) 2870, 28.0	อุบัติเหตุขนส่งทางบก (V01-V89) 3053, 29.4	อุบัติเหตุขนส่งทางบก (V01-V89) 2655, 33.0	อุบัติเหตุขนส่งทางบก (V01-V89) 2797, 36.4	อุบัติเหตุขนส่งทางบก (V01-V89) 19814, 30.2
2	อุบัติเหตุอื่นที่คุกคามต่อการหายใจ (W75-W84) 24, 4.0	อุบัติเหตุขนส่งทางบก (V01-V89) 141, 5.2	อุบัติเหตุขนส่งทางบก (V01-V89) 165, 4.3	การตกรน้ำ 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	พลัดตกหกล้ม (W00-W19) 1099, 14.3	การทำร้ายตัวเอง (X60-X84) 5870, 9.0
3	การบาดเจ็บจากการถูกวัตถุกลไกที่ไม่มีชีวิต (W20-W49) 6, 1.0	อุบัติเหตุอื่นที่คุกคามต่อการหายใจ (W75-W84) 17, 0.6	อุบัติเหตุอื่นที่คุกคามต่อการหายใจ (W75-W84) 9, 0.2	อุบัติเหตุจากกระแสไฟฟ้า รังสี อุณหภูมิกอากาศ (W85-W99) 21, 0.5	การตกรน้ำ จมน้ำ (W65-W74) 205, 2.3	การตกรน้ำ จมน้ำ (W65-W74) 279, 3.0	การตกรน้ำ จมน้ำ (W65-W74) 543, 5.3	การตกรน้ำ จมน้ำ (W65-W74) 657, 6.3	พลัดตกหกล้ม (W00-W19) 485, 6.0	การทำร้ายตัวเอง (X60-X84) 837, 10.9	การตกรน้ำ จมน้ำ (W65-W74) 3306, 5.0
4	การตกรน้ำ จมน้ำ (W65-W74) 6, 1.0	พลัดตกหกล้ม (W00-W19) 10, 0.4	อุบัติเหตุจากกระแสไฟฟ้า รังสี อุณหภูมิกอากาศ (W85-W99) 8, 0.2	การทำร้ายตัวเอง (X60-X84) 19, 0.5	ถูกทำร้าย (X85-Y09) 155, 1.8	ถูกทำร้าย (X85-Y09) 244, 2.6	พลัดตกหกล้ม (W00-W19) 274, 2.7	พลัดตกหกล้ม (W00-W19) 425, 4.1	การตกรน้ำ จมน้ำ (W65-W74) 473, 5.9	การตกรน้ำ จมน้ำ (W65-W74) 590, 7.7	พลัดตกหกล้ม (W00-W19) 2450, 3.7
5	พลัดตกหกล้ม (W00-W19) 2, 0.3	อุบัติเหตุจากกระแสไฟฟ้า รังสี อุณหภูมิกอากาศ (W85-W99) 10, 0.4	ถูกทำร้าย (X85-Y09) 6, 0.2	ถูกทำร้าย (X85-Y09) 10, 0.3	อุบัติเหตุจากกระแสไฟฟ้า รังสี อุณหภูมิกอากาศ (W85-W99) 104, 1.2	อุบัติเหตุจากกระแสไฟฟ้า รังสี อุณหภูมิกอากาศ (W85-W99) 143, 1.5	ถูกทำร้าย (X85-Y09) 263, 2.6	ถูกทำร้าย (X85-Y09) 241, 2.3	ถูกทำร้าย (X85-Y09) 128, 1.6	อุบัติเหตุอื่นที่คุกคามต่อการหายใจ (W75-W84) 495, 6.5	ถูกทำร้าย (X85-Y09) 1122, 1.7

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

คำชี้แจง

ข้อมูลที่น่ามาใช้ในการวิเคราะห์สถานการณ์การตกรน้ำ 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. ข้อมูลมรณบัตร เป็นฐานข้อมูลผู้เสียชีวิตรายบุคคล ปี พ.ศ. 2558 - 2562 จากกองยุทธศาสตร์ และแผนงาน สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข กระทรวงสาธารณสุข ซึ่งมีที่มาจากฐานข้อมูลทะเบียนราษฎร สำนักบริหารการทะเบียน กระทรวงมหาดไทย

2. ระบบเฝ้าระวังการบาดเจ็บแห่งชาติ (Injury Surveillance System) ปี พ.ศ. 2558 - 2562 จากกรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข เป็นข้อมูลที่ได้มาจากการรายงานผู้บาดเจ็บหรือเสียชีวิตที่เข้ารับ การดูแลรักษาที่ห้องฉุกเฉินในโรงพยาบาลเครือข่าย ภายใน 7 วันหลังจากได้รับการบาดเจ็บ (เฉพาะผู้บาดเจ็บ รุนแรง ได้แก่ ผู้บาดเจ็บที่เสียชีวิตก่อนถึงโรงพยาบาล (DBA = Dead before arrival) ผู้บาดเจ็บที่เสียชีวิตที่ ห้องอุบัติเหตุฉุกเฉิน และผู้บาดเจ็บที่รับไว้สังเกตอาการและรับไว้รักษาในโรงพยาบาล (Observed or Admitted) (Severe injury and fatal injury) โดยมีโรงพยาบาลเครือข่าย 33 แห่ง ดังนี้ โรงพยาบาลมหาราชนครศรีธรรมราช โรงพยาบาลลำปาง โรงพยาบาลหาดใหญ่ โรงพยาบาลมหาราชนครราชสีมา โรงพยาบาลพระนครศรีอยุธยา โรงพยาบาลพระปกเกล้า โรงพยาบาลชลบุรี โรงพยาบาลขอนแก่น โรงพยาบาลเลิศจิน โรงพยาบาลนพรัตนราชธานี โรงพยาบาลสวรรค์ประชารักษ์ โรงพยาบาลพระนั่งเกล้า โรงพยาบาลเจ้าพระยามรราช โรงพยาบาลพระพุทธชินราช โรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร์ โรงพยาบาลสรรพสิทธิประสงค์ โรงพยาบาลราชบุรี โรงพยาบาลระยอง โรงพยาบาลสุราษฎร์ธานี โรงพยาบาลสระบุรี โรงพยาบาลสุรินทร์ โรงพยาบาลเชียงรายประชานุเคราะห์ โรงพยาบาลอุดรธานี โรงพยาบาลอุตรดิตถ์ โรงพยาบาลยะลา โรงพยาบาลนครปฐม โรงพยาบาลตรัง โรงพยาบาลฉะเชิงเทรา โรงพยาบาลบุรีรัมย์ โรงพยาบาลวชิระภูเก็ต โรงพยาบาลกระบี่ โรงพยาบาลชุมพร และโรงพยาบาลตะกั่วป่า ซึ่งส่งผลให้ข้อมูลมีข้อจำกัด คือ ข้อมูลไม่ครอบคลุมผู้ป่วยทุกรายที่เข้ารับบริการในสถานพยาบาลอื่น

คำจำกัดความ

การตกรน้ำ จมน้ำ (Drowning) หมายถึง กระบวนการซึ่งบุคคลใดเสียภาวะของการหายใจหรือการหายใจอ่อนแรงไป อันเนื่องมาจากทุกส่วนของร่างกายรวมทั้งระบบหายใจใต้น้ำ (Immersion) หรืออย่างน้อยใบหน้าหรือระบบทางเดินหายใจถูกปกคลุมอยู่ใต้น้ำ (Submersion) ในน้ำหรือของเหลวชนิดอื่นใด ซึ่งมีผลทำให้บุคคลนั้นเสียชีวิตหรือร่างกายผิดปกติ หรือไม่ผิดปกติไปก็ได้ ในที่นี้จะกล่าวถึงการตกรน้ำ จมน้ำ 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 การจมน้ำตายและการจมน้ำขณะอยู่ในอ่างอาบน้ำ

W66 คือ การจมน้ำตายและจมน้ำหลังจากลื่นในอ่างอาบน้ำ

W67 คือ การจมน้ำตายและการจมน้ำขณะอยู่ในสระว่ายน้ำ

W68 คือ การจมน้ำตายและจมน้ำหลังจากตกลงไปในสระว่ายน้ำ

W69 คือ การจมน้ำตายและจมน้ำขณะอยู่ในแหล่งน้ำธรรมชาติ

W70 คือ การจมน้ำตายและจมน้ำหลังจากตกลงไปในแหล่งน้ำธรรมชาติ

W73 คือ การจมน้ำตายและจมน้ำอื่นที่ระบุรายละเอียด

W74 คือ การจมน้ำตายและจมน้ำที่ไม่ระบุรายละเอียด

ผู้บาดเจ็บรุนแรง (Severe Injury) หมายถึง ผู้บาดเจ็บที่เสียชีวิตก่อนถึงโรงพยาบาล (DBA = Dead before arrival) ผู้บาดเจ็บที่เสียชีวิตที่ห้องอุบัติเหตุฉุกเฉิน และผู้บาดเจ็บที่รับไว้สังเกตอาการและรับไว้รักษาในโรงพยาบาล (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 โรงรถ สระว่ายน้ำ สนามกีฬา อพาร์ทเมนท์ 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 หรือสาธารณชน โรงพยาบาลเพื่อกิจกรรมต่างๆ เช่น หอประชุม สถานศึกษา (เช่น โรงเรียน มหาวิทยาลัย วิทยาลัย) โบสถ์ วัด มัสยิด สโมสร โรงพยาบาล ถนนในโรงพยาบาล โรงภาพยนตร์ ศูนย์เยาวชน ห้องสมุด

5. สนามกีฬาสาธารณะ หมายถึง สถานที่สำหรับบุคคลทั่วไปที่ใช้ในการออกกำลังกาย เล่นกีฬา หรือกรีฑา ได้แก่ สนามฟุตบอล สนามขี่ม้า สระว่ายน้ำสาธารณะ สนามกอล์ฟ โรงยิมเนเซียม อัฒจันทร์

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

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

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

การบริโภคเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ หมายถึง การที่ผู้บาดเจ็บได้ดื่มเครื่องดื่มใดๆ ที่มีแอลกอฮอล์ โดยทราบจากผู้บาดเจ็บบอก หรือสังเกตท่าทางการเดิน การพูด หรือการได้กลิ่นของแอลกอฮอล์จากผู้บาดเจ็บ หรือทราบจากการตรวจลมหายใจและเลือด.....mg% หมายถึง ระดับแอลกอฮอล์ในเลือด ซึ่งเป็นตัวเลขที่ได้จากเครื่องวัดโดยลมหายใจ (Alcohol Breath Tester) หรือได้จากห้องปฏิบัติการที่ตรวจจากปัสสาวะ หรือจากเลือดโดยตรง

การเข้าถึงการรักษาพยาบาล หมายถึง การมาโรงพยาบาลของผู้บาดเจ็บ ได้แก่

1. ไม่มีผู้นำส่ง หมายถึง ผู้บาดเจ็บมาโรงพยาบาลเอง

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

สถานการณ์การตกรน้ำ จมน้ำ ในประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562 (SITUATION ANALYSIS OF DROWNING IN THAILAND 2015 - 2019)

จากข้อมูลรณบัตร กองยุทธศาสตร์และแผนงาน สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข กระทรวงสาธารณสุข ปี พ.ศ. 2558 - 2562 (ค่าเฉลี่ย 5 ปี) พบว่า การตกรน้ำ จมน้ำ เป็นสาเหตุการเสียชีวิตอันดับ 3 รองจากอุบัติเหตุขนส่งทางบก และการมีเจตนาทำร้ายตนเอง โดยมีจำนวนการเสียชีวิตเฉลี่ยปีละ 3,495 คน หรือวันละกว่า 10 คน (ตารางที่ 2) (ภาพที่ 3)

เมื่อพิจารณาอัตราการเสียชีวิต ปี พ.ศ. 2558 - 2562 พบว่า อุบัติเหตุขนส่งทางบก การมีเจตนาทำร้ายตนเอง อุบัติเหตุการตกรน้ำและการจมน้ำ การพลัดตก และการถูกทำร้าย เป็นสาเหตุสำคัญ 5 อันดับแรกของการเสียชีวิตจากการบาดเจ็บทั้งหมด โดยอุบัติเหตุการตกรน้ำและการจมน้ำ มีอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนอยู่ในช่วง 5.0 - 5.9 (ภาพที่ 4)

อย่างไรก็ตาม เมื่อจำแนกตามกลุ่มอายุ ปี พ.ศ. 2562 พบว่า การตกรน้ำ จมน้ำ เป็นสาเหตุการเสียชีวิตอันดับหนึ่งในกลุ่มอายุ 1 - 4 ปี และกลุ่มอายุ 5 - 9 ปี มีอัตราการเสียชีวิต เท่ากับ 6.8 และ 5.8 ต่อประชากรแสนคน และในกลุ่มอายุอื่นๆ การเสียชีวิตจากอุบัติเหตุขนส่งทางบก ยังคงเป็นสาเหตุการเสียชีวิตอันดับหนึ่ง (ตารางที่ 3)

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

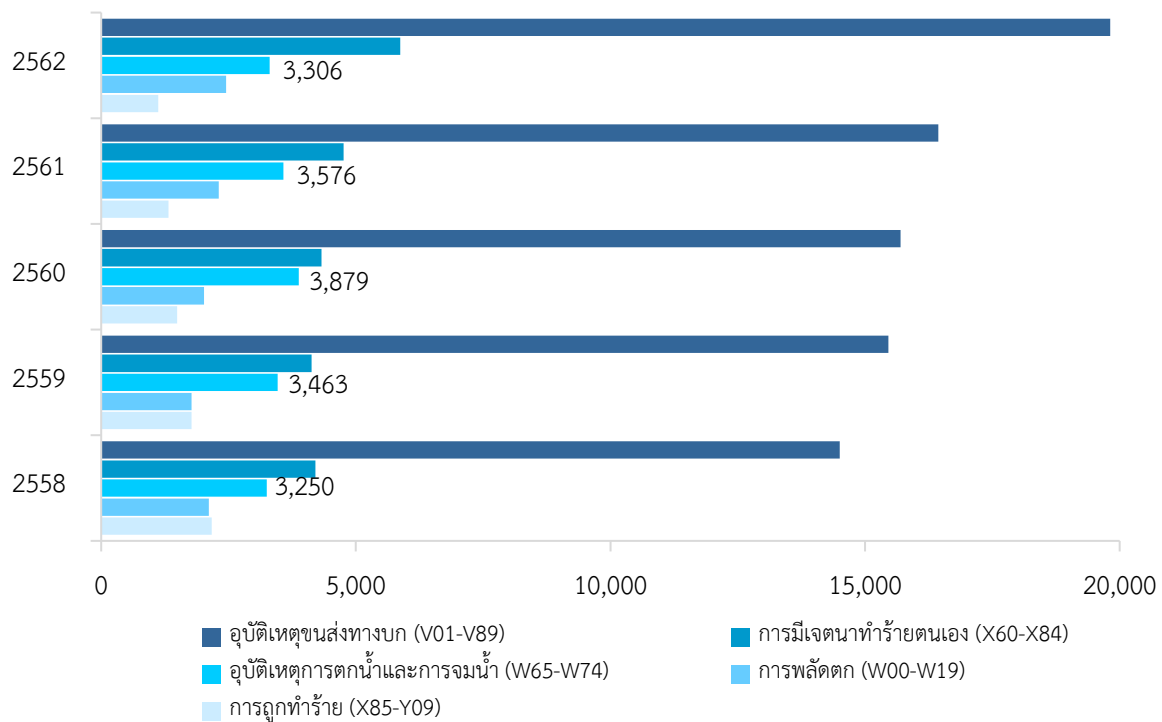
สาเหตุ	2558		2559		2560		2561		2562		ค่าเฉลี่ย 5 ปี	
	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา
อุบัติเหตุขนส่งทางบก (V01-V89)	14,504	22.3	15,458	23.8	15,700	24.1	16,437	25.1	19,814	30.2	16,383	25.1
การมีเจตนาทำร้ายตนเอง (X60-X84)	4,205	6.5	4,131	6.4	4,329	6.6	4,757	7.3	5,870	9.0	4,658	7.2
อุบัติเหตุการตกรน้ำและการจมน้ำ (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: ข้อมูลรณบัตร กองยุทธศาสตร์และแผนงาน สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข กระทรวงสาธารณสุข
วิเคราะห์: กองป้องกันการบาดเจ็บ (กลุ่มป้องกันการจมน้ำ) กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

กองป้องกันการบาดเจ็บ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

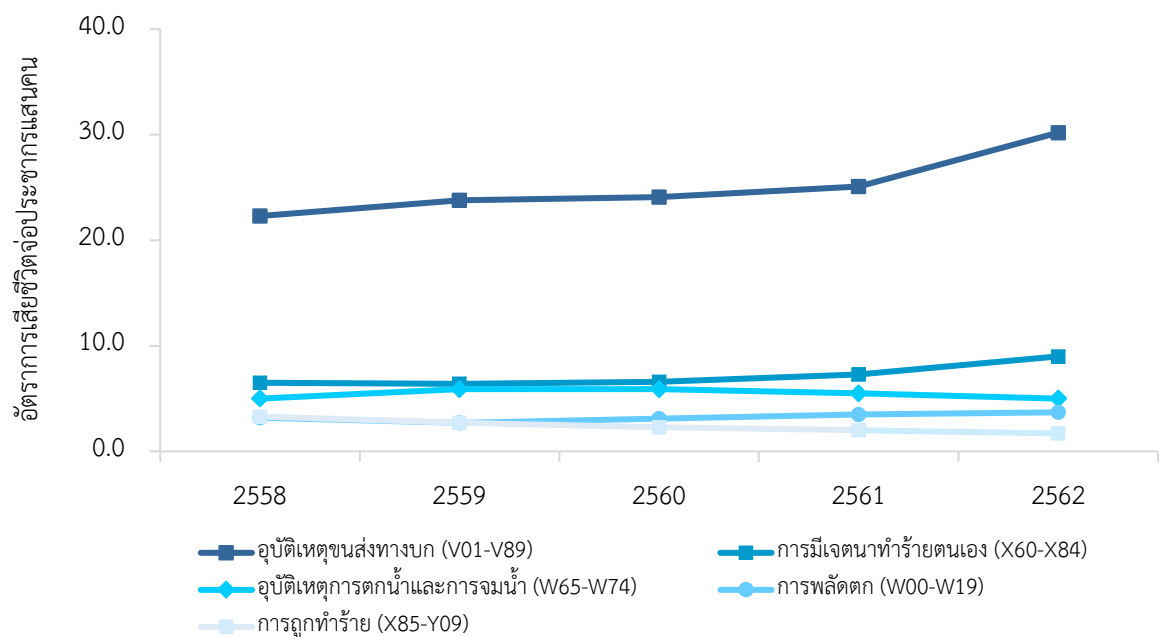
Division of Injury Prevention, Department of Diseases Control, Ministry of Public Health, Thailand

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



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

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



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

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	อุบัติเหตุขนส่งทางบก (V01-V89) 34, 5.6	การตกน้ำจมน้ำ (W65-W74) 183, 6.8	การตกน้ำจมน้ำ (W65-W74) 223, 5.8	อุบัติเหตุขนส่งทางบก (V01-V89) 664, 16.7	อุบัติเหตุขนส่งทางบก (V01-V89) 4389, 50.1	อุบัติเหตุขนส่งทางบก (V01-V89) 3046, 32.6	อุบัติเหตุขนส่งทางบก (V01-V89) 2870, 28.0	อุบัติเหตุขนส่งทางบก (V01-V89) 3053, 29.4	อุบัติเหตุขนส่งทางบก (V01-V89) 2655, 33.0	อุบัติเหตุขนส่งทางบก (V01-V89) 2797, 36.4	อุบัติเหตุขนส่งทางบก (V01-V89) 19814, 30.2
2	อุบัติเหตุอื่นที่คุกคามต่อการหายใจ (W75-W84) 24, 4.0	อุบัติเหตุขนส่งทางบก (V01-V89) 141, 5.2	อุบัติเหตุขนส่งทางบก (V01-V89) 165, 4.3	การตกน้ำจมน้ำ (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	พลัดตกหกล้ม (W00-W19) 1099, 14.3	การทำร้ายตัวเอง (X60-X84) 5870, 9.0
3	การบาดเจ็บจากการถูกวัตถุกลไกที่ไม่มีชีวิต (W20-W49) 6, 1.0	อุบัติเหตุอื่นที่คุกคามต่อการหายใจ (W75-W84) 17, 0.6	อุบัติเหตุอื่นที่คุกคามต่อการหายใจ (W75-W84) 9, 0.2	อุบัติเหตุจากกระแสไฟฟ้า รังสี อุณหภูมิกอากาศ (W85-W99) 21, 0.5	การตกน้ำจมน้ำ (W65-W74) 205, 2.3	การตกน้ำจมน้ำ (W65-W74) 279, 3.0	การตกน้ำจมน้ำ (W65-W74) 543, 5.3	การตกน้ำจมน้ำ (W65-W74) 657, 6.3	พลัดตกหกล้ม (W00-W19) 485, 6.0	การทำร้ายตัวเอง (X60-X84) 837, 10.9	การตกน้ำจมน้ำ (W65-W74) 3306, 5.0
4	การตกน้ำจมน้ำ (W65-W74) 6, 1.0	พลัดตกหกล้ม (W00-W19) 10, 0.4	อุบัติเหตุจากกระแสไฟฟ้า รังสี อุณหภูมิกอากาศ (W85-W99) 8, 0.2	การทำร้ายตัวเอง (X60-X84) 19, 0.5	ถูกทำร้าย (X85-Y09) 155, 1.8	ถูกทำร้าย (X85-Y09) 244, 2.6	พลัดตกหกล้ม (W00-W19) 274, 2.7	พลัดตกหกล้ม (W00-W19) 425, 4.1	การตกน้ำจมน้ำ (W65-W74) 473, 5.9	การตกน้ำจมน้ำ (W65-W74) 590, 7.7	พลัดตกหกล้ม (W00-W19) 2450, 3.7
5	พลัดตกหกล้ม (W00-W19) 2, 0.3	อุบัติเหตุจากกระแสไฟฟ้า รังสี อุณหภูมิกอากาศ (W85-W99) 10, 0.4	ถูกทำร้าย (X85-Y09) 6, 0.2	ถูกทำร้าย (X85-Y09) 10, 0.3	อุบัติเหตุจากกระแสไฟฟ้า รังสี อุณหภูมิกอากาศ (W85-W99) 104, 1.2	อุบัติเหตุจากกระแสไฟฟ้า รังสี อุณหภูมิกอากาศ (W85-W99) 143, 1.5	ถูกทำร้าย (X85-Y09) 263, 2.6	ถูกทำร้าย (X85-Y09) 241, 2.3	ถูกทำร้าย (X85-Y09) 128, 1.6	อุบัติเหตุอื่นที่คุกคามต่อการหายใจ (W75-W84) 495, 6.5	ถูกทำร้าย (X85-Y09) 1122, 1.7

แหล่งข้อมูล: ข้อมูลมรณบัตร กองยุทธศาสตร์และแผนงาน สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข กระทรวงสาธารณสุข

วิเคราะห์: กองป้องกันการบาดเจ็บ (กลุ่มป้องกันการจมน้ำ) กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

แนวโน้มการเสียชีวิต

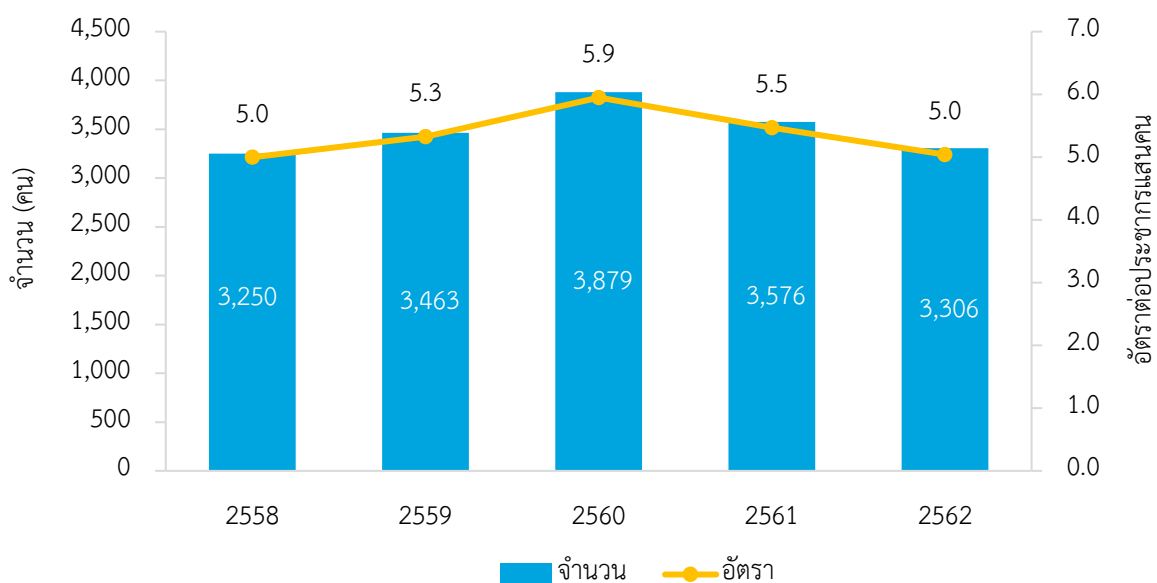
จากข้อมูลในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา (ปี พ.ศ. 2558 - 2562) คนไทยเสียชีวิตจากการตกรน้ำ จมน้ำ จำนวน 17,474 คน เฉลี่ยปีละ 3,495 คน หรือวันละกว่า 10 คน มีอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนอยู่ในช่วง 5.0 - 5.9 ซึ่งมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง และเริ่มลดลงในช่วงปี พ.ศ. 2561 โดยในปี พ.ศ. 2560 พบผู้เสียชีวิต สูงที่สุด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

ตารางที่ 4 จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกรน้ำ 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 จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกรน้ำ จมน้ำ จำแนกรายปี 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

ภาค

จากข้อมูลปี พ.ศ. 2558 - 2562 (ค่าเฉลี่ย 5 ปี) จำแนกรายภาค พบว่า ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีจำนวนและอัตราการเสียชีวิตสูงสุด 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)

หากพิจารณาการเสียชีวิตรายปีเปรียบเทียบกับค่าแนวโน้มของประเทศ พบว่า ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคเหนือ และภาคใต้ มีแนวโน้มการเสียชีวิตค่อนข้างเป็นไปในทิศทางเดียวกับภาพรวมของประเทศ ยกเว้น ภาคกลาง ที่มีแนวโน้มค่อนข้างคงที่ และมีผู้เสียชีวิตสูงสุดใน ปี พ.ศ. 2562 อัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคน เท่ากับ 5.6 (ภาพที่ 7)

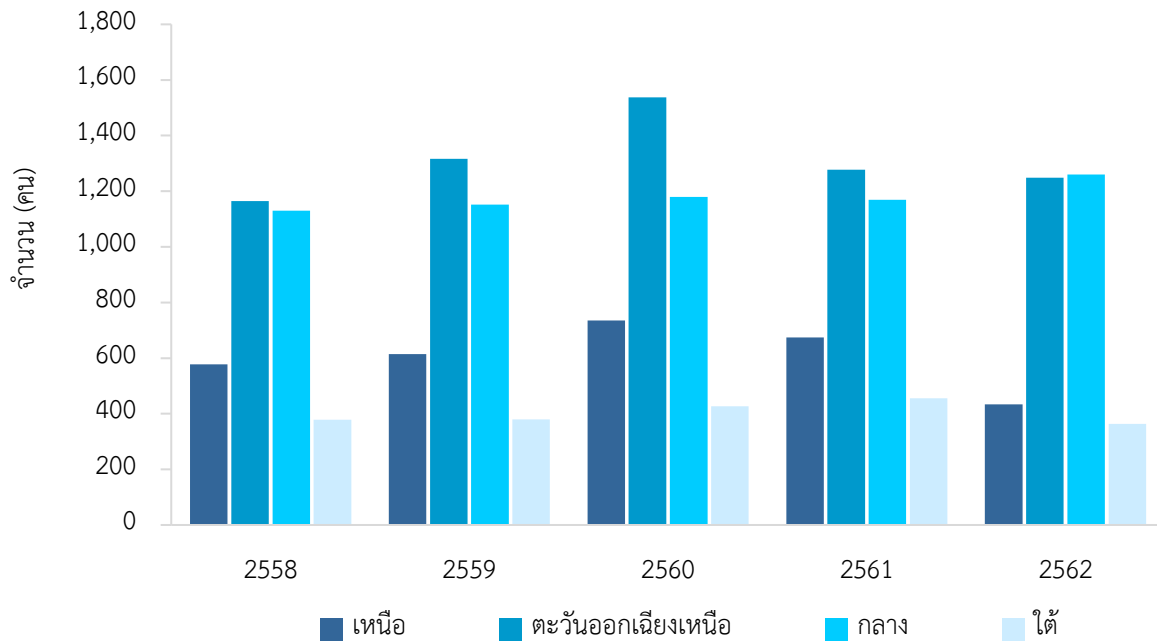
และเมื่อจำแนกการเสียชีวิตจากการตกรน้ำ จมน้ำ ตามภาคและช่วงกลุ่มอายุ จากข้อมูล ปี พ.ศ. 2558 - 2562 (ค่าเฉลี่ย 5 ปี) พบว่า ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีจำนวนและอัตราการเสียชีวิตสูงสุดในเกือบทุกช่วงกลุ่มอายุ ยกเว้นในกลุ่มอายุ 15 - 29 ปี พบว่า ภาคกลางมีจำนวนและอัตราการเสียชีวิตสูงสุด เท่ากับ 131 คน และ 2.9 ต่อประชากรแสนคน (ตารางที่ 6) (ภาพที่ 8 - 9)

ตารางที่ 5 จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกรน้ำ จมน้ำ จำแนกรายปีและภาค ทุกกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562

ภาค	2558		2559		2560		2561		2562		ค่าเฉลี่ย 5 ปี	
	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	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

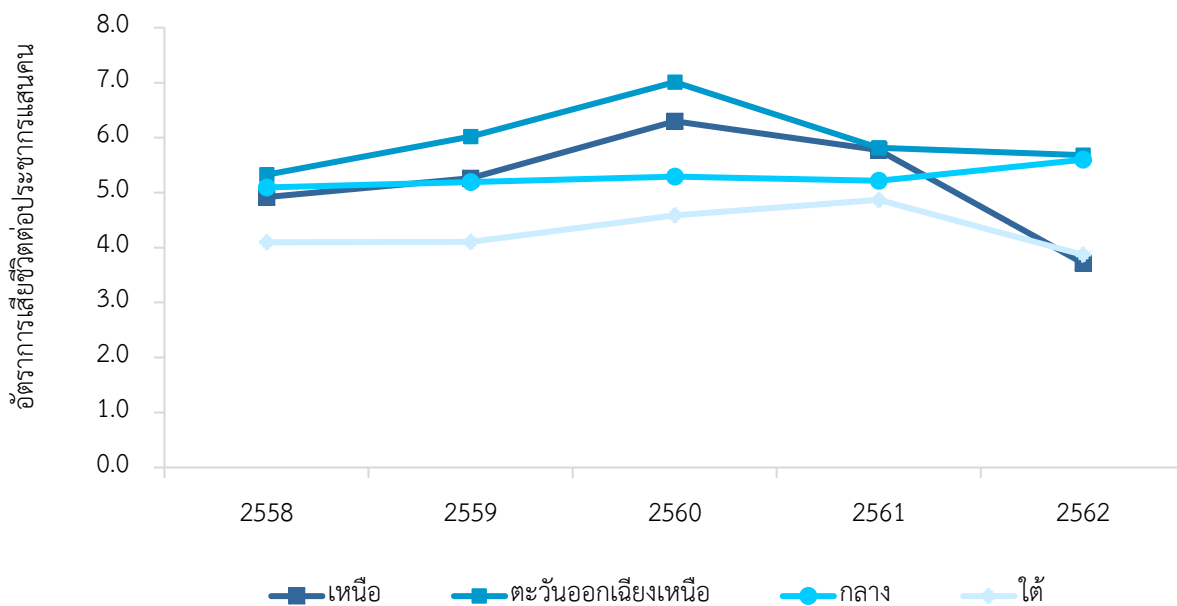
แหล่งข้อมูล: ข้อมูลมรณบัตร กองยุทธศาสตร์และแผนงาน สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข กระทรวงสาธารณสุข
วิเคราะห์: กองป้องกันการบาดเจ็บ (กลุ่มป้องกันการจมน้ำ) กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

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



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

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



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

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

กลุ่มอายุ	ภาค	ปี พ.ศ. (จำนวน, อัตรา)					ค่าเฉลี่ย 5 ปี
		2558	2559	2560	2561	2562	
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
15-29 ปี	เหนือ	56, 2.3	52, 2.2	66, 2.8	61, 2.6	45, 1.9	56, 2.4
	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

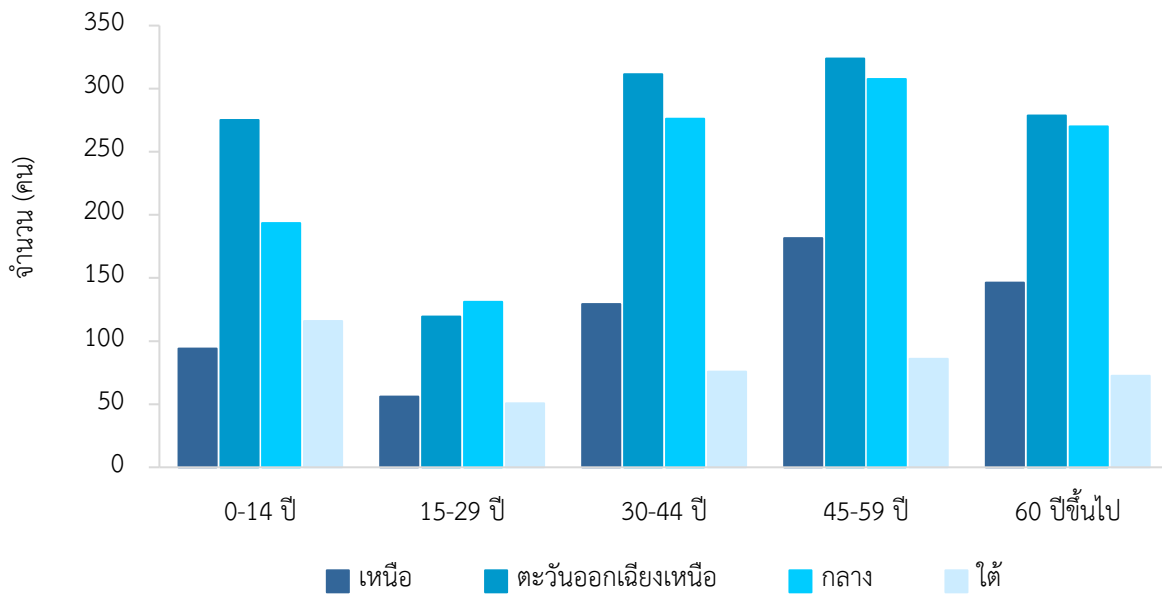
แหล่งข้อมูล: ข้อมูลมรณบัตร กองยุทธศาสตร์และแผนงาน สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข กระทรวงสาธารณสุข

วิเคราะห์: กองป้องกันการบาดเจ็บ (กลุ่มป้องกันการจมน้ำ) กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

กองป้องกันการบาดเจ็บ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

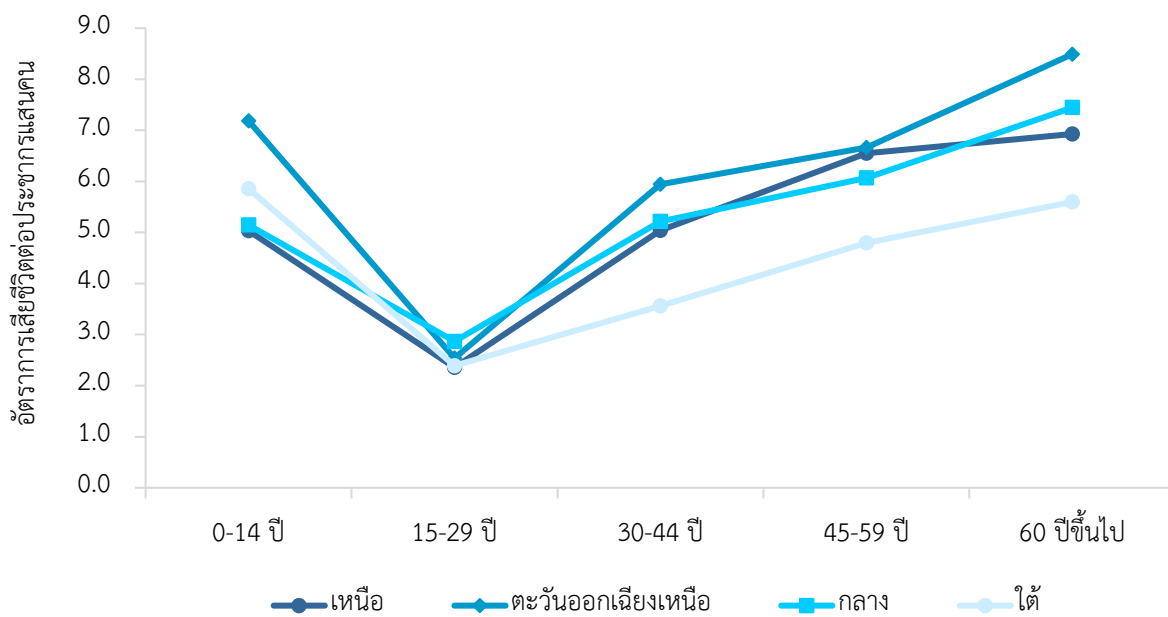
Division of Injury Prevention, Department of Diseases Control, Ministry of Public Health, Thailand

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



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

ภาพที่ 9 อัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกรน้ำ 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) เมื่อพิจารณาจำนวนการเสียชีวิตจากการตกรน้ำ จมน้ำ จำแนกรายเขตสุขภาพ พบว่า เขตสุขภาพที่ 9 มีจำนวนการเสียชีวิตสูงที่สุด เท่ากับ 444 คน รองลงมา ได้แก่ เขตสุขภาพที่ 6 (392 คน) และเขตสุขภาพที่ 5 (317 คน) และหากพิจารณาจากอัตราการเสียชีวิตต่อ ประชากรแสนคน 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 จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกรน้ำ จมน้ำ จำแนกตามเขตสุขภาพ ทุกกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562

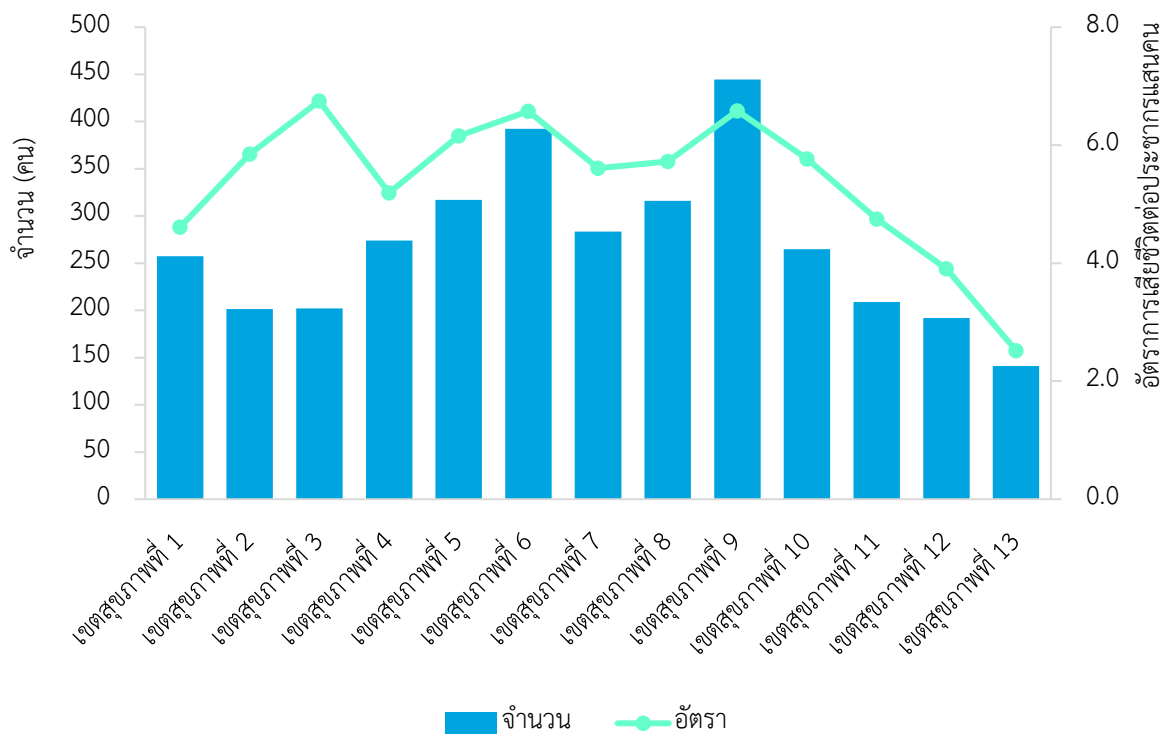
เขตสุขภาพ	2558		2559		2560		2561		2562		ค่าเฉลี่ย 5 ปี	
	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา
เขตสุขภาพที่ 1	262	4.7	232	4.2	268	4.8	271	4.9	254	4.6	257	4.6
เขตสุขภาพที่ 2	186	5.4	197	5.7	235	6.8	210	6.1	180	5.2	202	5.8
เขตสุขภาพที่ 3	147	4.9	209	7.0	263	8.8	225	7.5	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: 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

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



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

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

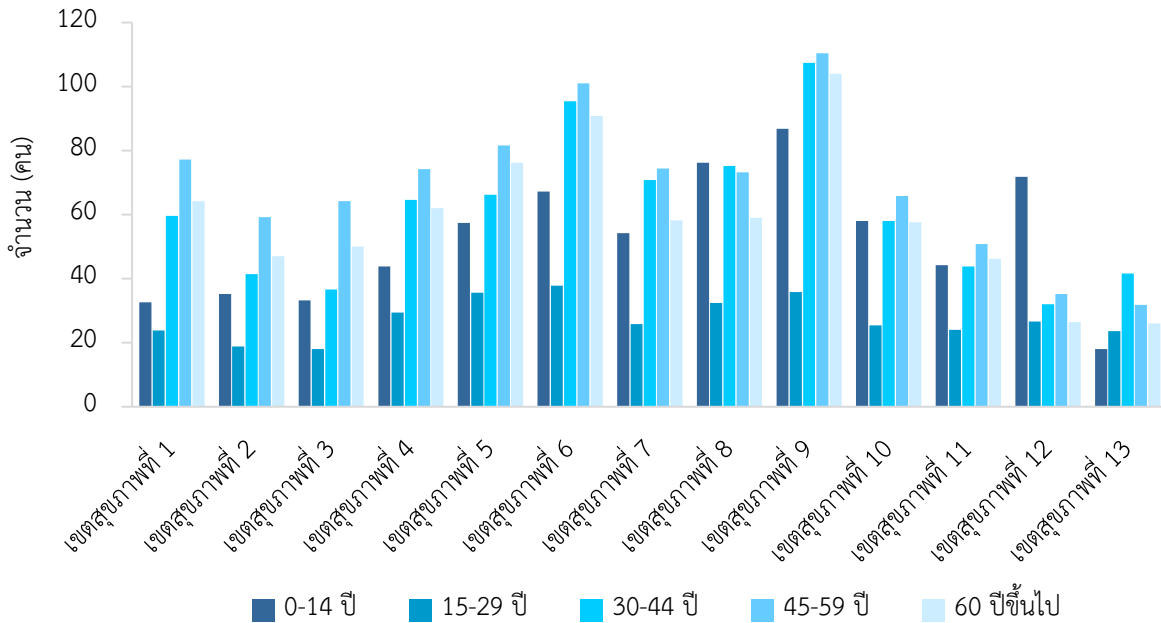
และหากพิจารณาอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคน รายกลุ่มอายุ พบว่า กลุ่มอายุ 0 - 14 ปี มีอัตราการเสียชีวิตสูงที่สุดในเขตสุขภาพที่ 8 (เท่ากับ 7.6 ต่อประชากรแสนคน) กลุ่มอายุ 15 - 29 ปี มีอัตราการเสียชีวิตสูงที่สุดในเขตสุขภาพที่ 5 (เท่ากับ 3.3 ต่อประชากรแสนคน) กลุ่มอายุ 30 - 44 ปี มีอัตราการเสียชีวิตสูงที่สุดในเขตสุขภาพที่ 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 จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกรน้ำ 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

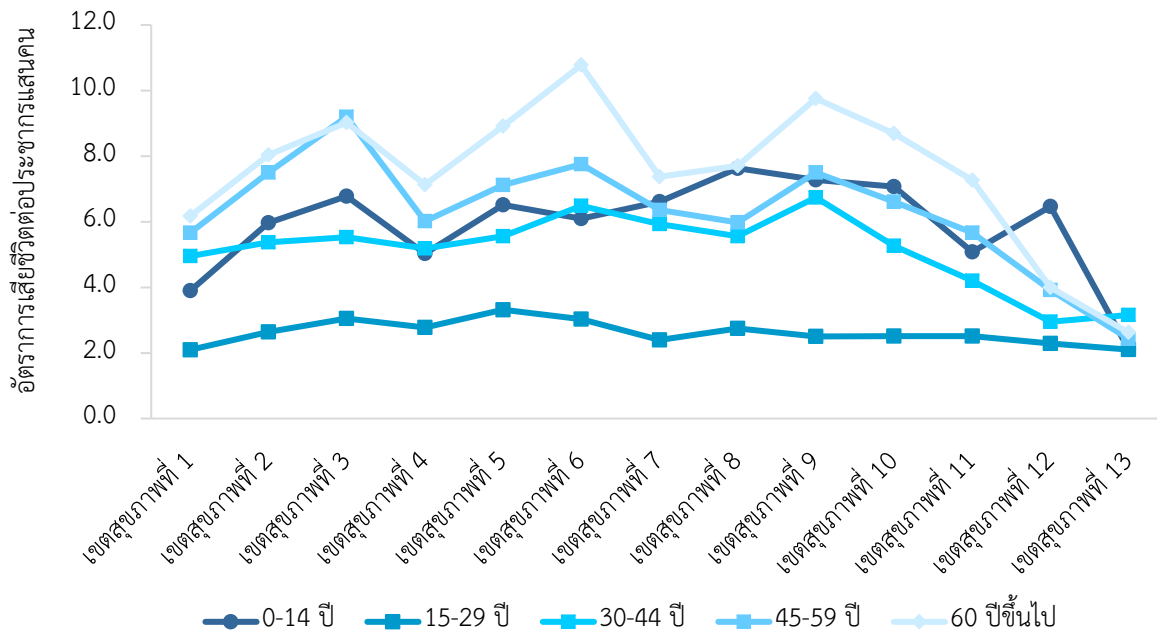
แหล่งข้อมูล: ข้อมูลมรณบัตร กองยุทธศาสตร์และแผนงาน สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข กระทรวงสาธารณสุข
วิเคราะห์: กองป้องกันการบาดเจ็บ (กลุ่มป้องกันการจมน้ำ) กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

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



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

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



แหล่งข้อมูล: ข้อมูลมรณบัตร 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 ซึ่งเป็นจังหวัดที่มีผู้เสียชีวิตสูงที่สุดเป็นอันดับ 1 และอันดับ 2 ติดต่อกัน 4 ปี ในช่วงปี พ.ศ. 2558 - 2561 (ตารางที่ 9) (ภาพที่ 13) และเมื่อพิจารณาตามอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคน 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 จังหวัดแรกที่มีจำนวนการเสียชีวิตจากการตกรน้ำ จมน้ำ ทุกกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562

ลำดับ	ปี พ.ศ.					ค่าเฉลี่ย 5 ปี
	2558	2559	2560	2561	2562	
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: ข้อมูลมรณบัตร กองยุทธศาสตร์และแผนงาน สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข กระทรวงสาธารณสุข

วิเคราะห์: กองป้องกันการบาดเจ็บ (กลุ่มป้องกันการจมน้ำ) กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

กองป้องกันการบาดเจ็บ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

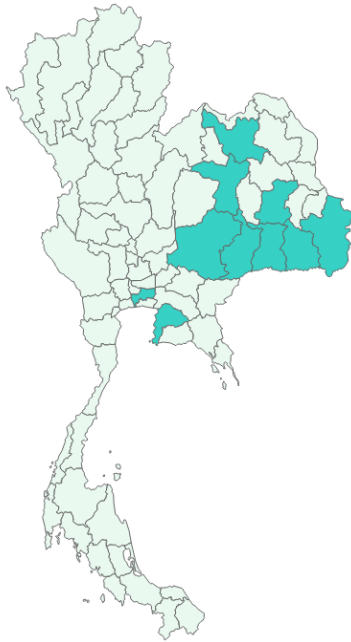
Division of Injury Prevention, Department of Diseases Control, Ministry of Public Health, Thailand

ตารางที่ 10 10 อันดับจังหวัดแรกที่มีอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกน้ำ จมน้ำ 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)	พังงา (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)	สระแก้ว (8.6)	ปราจีนบุรี (8.5)	ฉะเชิงเทรา (8.7)
5	นครนายก (8.2)	สระแก้ว (9.2)	ชัยนาท (9.4)	อ่างทอง (8.6)	ระยอง (7.8)	นครนายก (8.4)
6	สระแก้ว (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)	สระแก้ว (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)	พังงา (8.0)	กำแพงเพชร (8.5)	พระนครศรีอยุธยา (8.0)	สระแก้ว (7.3)	สุรินทร์ (7.5)

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

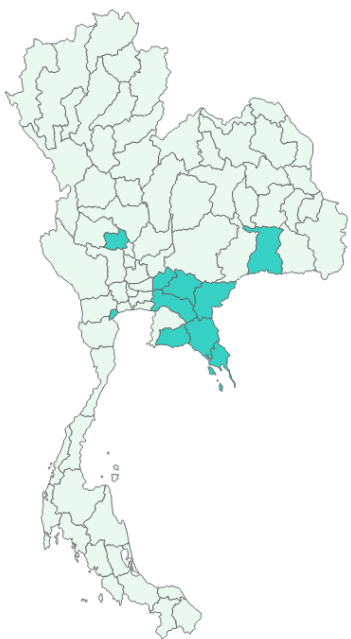
ภาพที่ 13 10 จังหวัดแรกที่มีจำนวนการเสียชีวิตจากการตกรน้ำ จมน้ำ ทุกกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562 (ค่าเฉลี่ย 5 ปี)



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

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

ภาพที่ 14 10 จังหวัดแรกที่มีอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกรน้ำ 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	สระแก้ว	7.9
8	ชัยนาท	7.8
9	ระยอง	7.7
10	สุรินทร์	7.5

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

เพศ

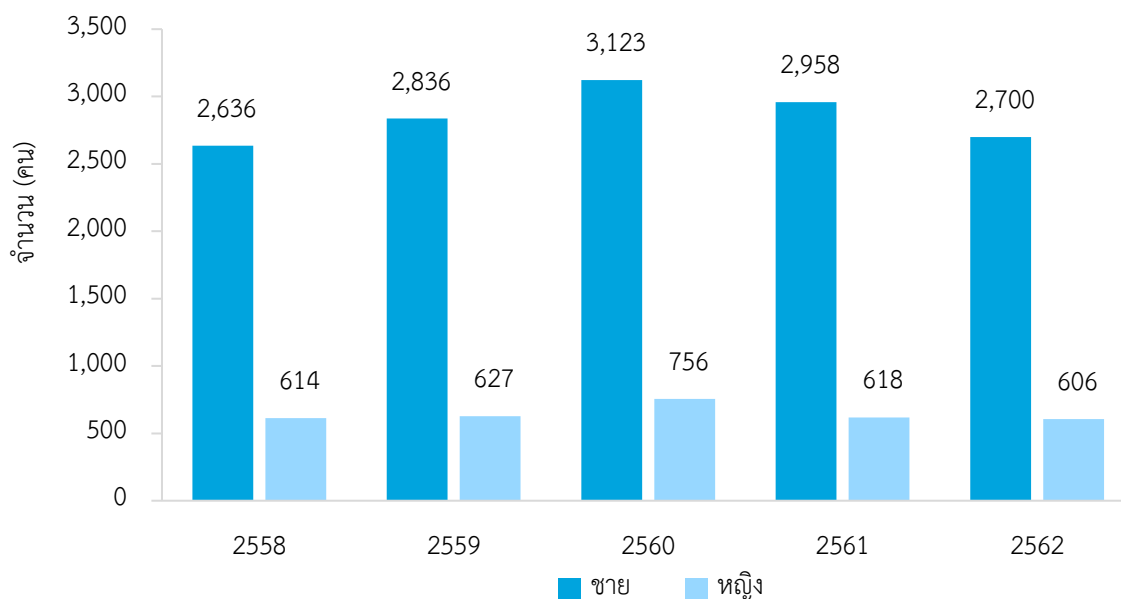
ข้อมูลในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา (ปี พ.ศ. 2558 - 2562) พบว่า เพศชายเสียชีวิตมากกว่าเพศหญิง 4.4 เท่า โดยเพศชายมีอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนอยู่ในช่วง 8.3 - 9.8 และเพศหญิงมีอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนอยู่ในช่วง 1.8 - 2.3 (ตารางที่ 11) (ภาพที่ 16)

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

เพศ	จำนวน อัตรา	ปี พ.ศ.					ค่าเฉลี่ย 5 ปี
		2558	2559	2560	2561	2562	
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: ข้อมูลมรณบัตร กองยุทธศาสตร์และแผนงาน สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข กระทรวงสาธารณสุข
วิเคราะห์: กองป้องกันการบาดเจ็บ (กลุ่มป้องกันการจมน้ำ) กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

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

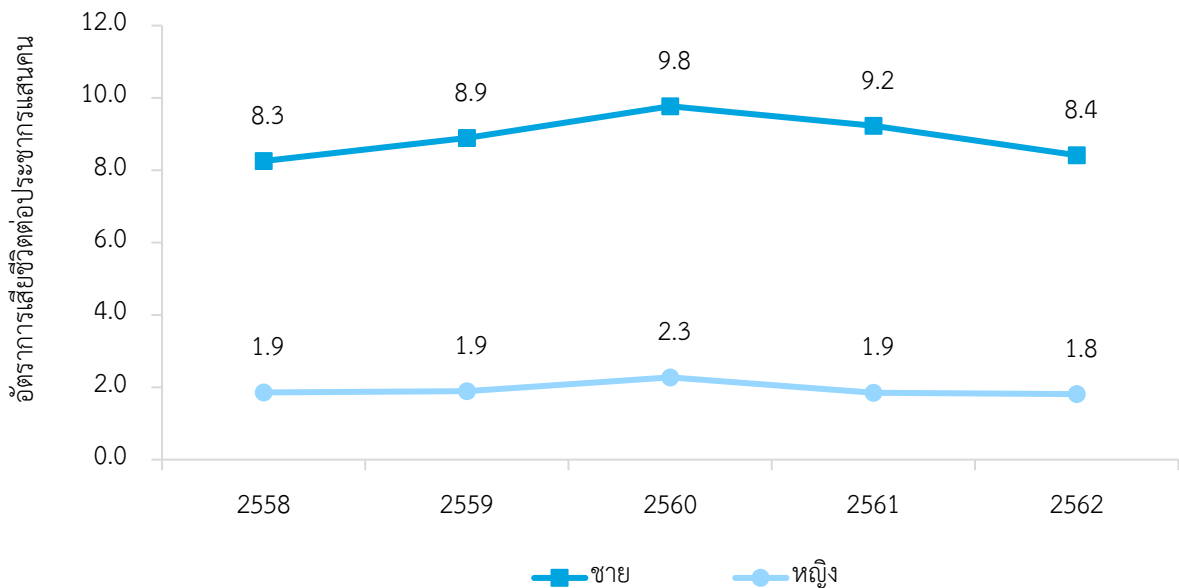


แหล่งข้อมูล: ข้อมูลมรณบัตร กองยุทธศาสตร์และแผนงาน สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข กระทรวงสาธารณสุข
วิเคราะห์: กองป้องกันการบาดเจ็บ (กลุ่มป้องกันการจมน้ำ) กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

กองป้องกันการบาดเจ็บ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

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

ภาพที่ 16 อัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกรน้ำ จมน้ำ 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) คนไทยเสียชีวิตจากการตกรน้ำ จมน้ำ 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)

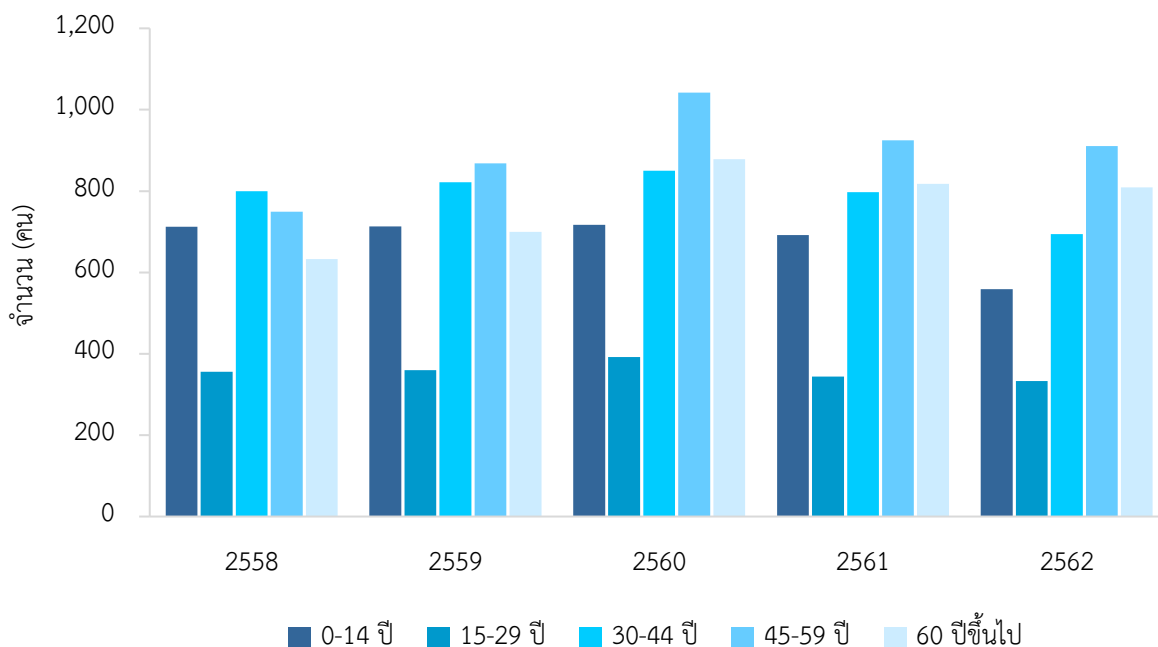
เมื่อพิจารณาอัตราการเสียชีวิต ปี พ.ศ. 2558 - 2562 พบว่า กลุ่มอายุ 60 ปีขึ้นไป มีอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนสูงที่สุด อยู่ในช่วง 6.7 - 8.5 รองลงมา ได้แก่ กลุ่มอายุ 45 - 59 ปี มีอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคน อยู่ในช่วง 5.3 - 7.2 และกลุ่มอายุ 0 - 14 ปี มีอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคน อยู่ในช่วง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

ตารางที่ 12 จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกรน้ำ จมน้ำ จำแนกตามกลุ่มอายุ ประเทศไทย 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

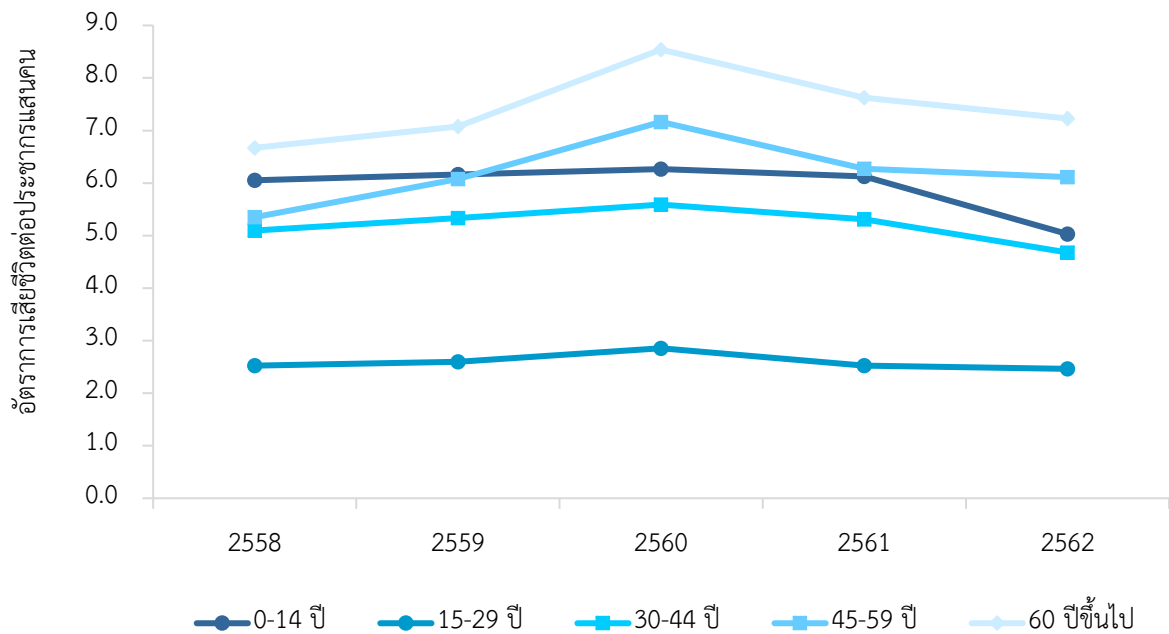
แหล่งข้อมูล: ข้อมูลมรณบัตร กองยุทธศาสตร์และแผนงาน สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข กระทรวงสาธารณสุข
วิเคราะห์: กองป้องกันการบาดเจ็บ (กลุ่มป้องกันการจมน้ำ) กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

ภาพที่ 17 จำนวนการเสียชีวิตจากการตกรน้ำ จมน้ำ จำแนกตามกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562



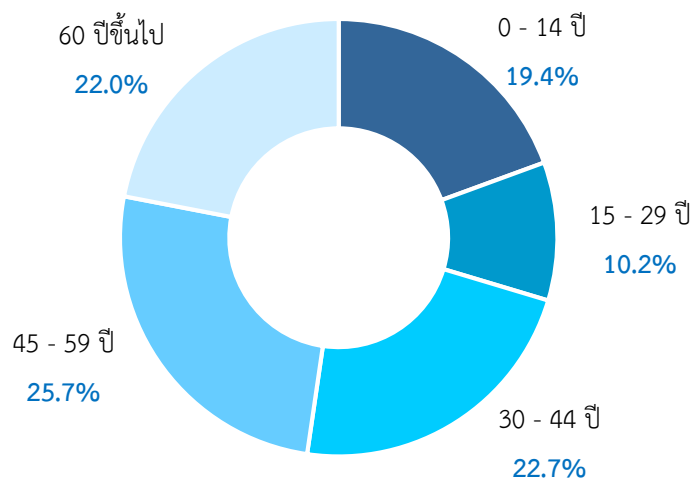
แหล่งข้อมูล: ข้อมูลมรณบัตร กองยุทธศาสตร์และแผนงาน สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข กระทรวงสาธารณสุข
วิเคราะห์: กองป้องกันการบาดเจ็บ (กลุ่มป้องกันการจมน้ำ) กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

ภาพที่ 18 อัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกรน้ำ จมน้ำ จำแนกตามกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562



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

ภาพที่ 19 สัดส่วนการเสียชีวิตจากการตกรน้ำ จมน้ำ 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) และเดือนเมษายน (ร้อยละ 9.3) ตามลำดับ ซึ่งหากจำแนกการเสียชีวิตตามฤดูกาล จะพบว่าในช่วงเดือนมีนาคม - พฤษภาคม และเดือนสิงหาคม - ตุลาคม ซึ่งเป็นช่วงหน้าร้อนและหน้าฝนของประเทศไทย เป็นช่วงที่มีการเสียชีวิตจากการจมน้ำมากที่สุด (ตารางที่ 13) (ภาพที่ 20)

เมื่อพิจารณาข้อมูลการเสียชีวิตจากการตกน้ำ จมน้ำ ค่าเฉลี่ย 5 ปี (ปี พ.ศ. 2558 - 2562) จำแนกรายเดือนและกลุ่มอายุ พบว่า ในกลุ่มเด็ก (อายุต่ำกว่า 15 ปี) เสียชีวิตสูงที่สุดในเดือนมีนาคมและเดือนเมษายน ร้อยละ 23.8 สำหรับกลุ่มผู้ใหญ่ (อายุ 15 ปีขึ้นไป) ส่วนใหญ่พบผู้เสียชีวิตสูงที่สุดในเดือนตุลาคม ร้อยละ 10.9 (ตารางที่ 14) (ภาพที่ 21)

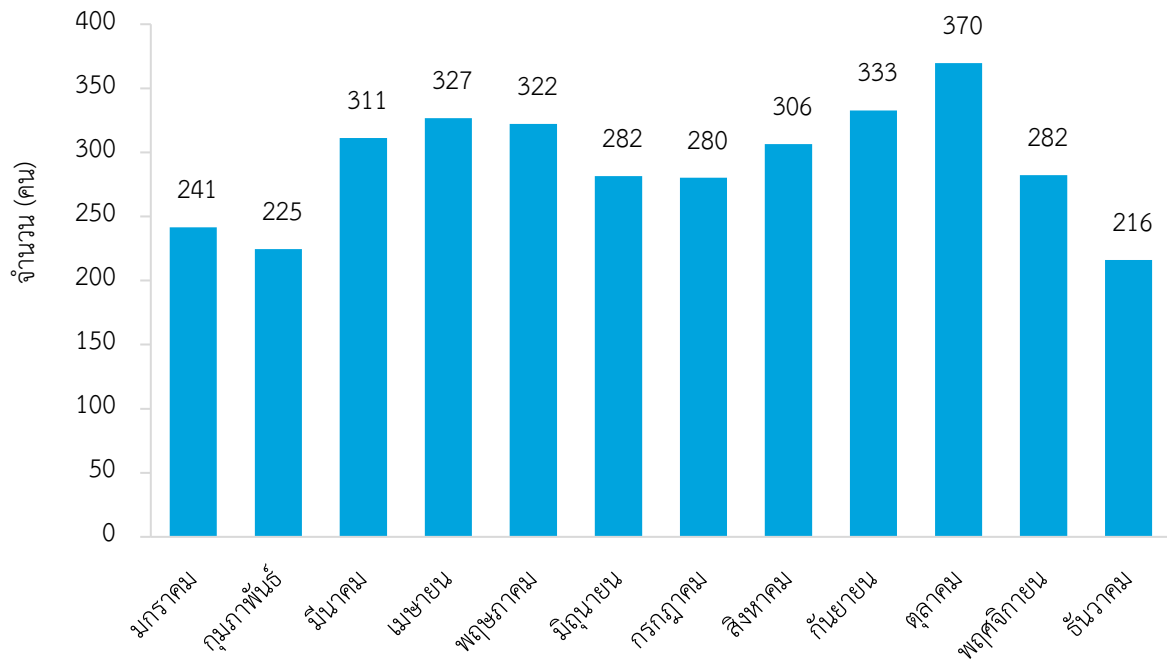
ตารางที่ 13 จำนวนและร้อยละของการเสียชีวิตจากการตกน้ำ จมน้ำ จำแนกตามเดือนที่เกิดเหตุ ทุกกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562

เดือน	2558		2559		2560		2561		2562		ค่าเฉลี่ย 5 ปี	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
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
พฤศจิกายน	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: ข้อมูลรณบัตร กองยุทธศาสตร์และแผนงาน สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข กระทรวงสาธารณสุข

วิเคราะห์: กองป้องกันการบาดเจ็บ (กลุ่มป้องกันการจมน้ำ) กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

ภาพที่ 20 จำนวนการเสียชีวิตจากการตกรน้ำ จมน้ำจำแนกตามเดือนที่เกิดเหตุ ทุกกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562 (ค่าเฉลี่ย 5 ปี)



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

เมื่อพิจารณาข้อมูลการเสียชีวิตจากการตกรน้ำ จมน้ำ ค่าเฉลี่ย 5 ปี (ปี พ.ศ. 2558 - 2562) จำแนกรายเดือนและกลุ่มอายุ พบว่า ในกลุ่มเด็ก (อายุต่ำกว่า 15 ปี) เสียชีวิตสูงสุดในเดือนมีนาคมและเดือนเมษายน ร้อยละ 23.8 สำหรับกลุ่มผู้ใหญ่ (อายุ 15 ปีขึ้นไป) ส่วนใหญ่พบผู้เสียชีวิตสูงสุดในเดือนตุลาคม ร้อยละ 10.9 (ตารางที่ 14) (ภาพที่ 21)

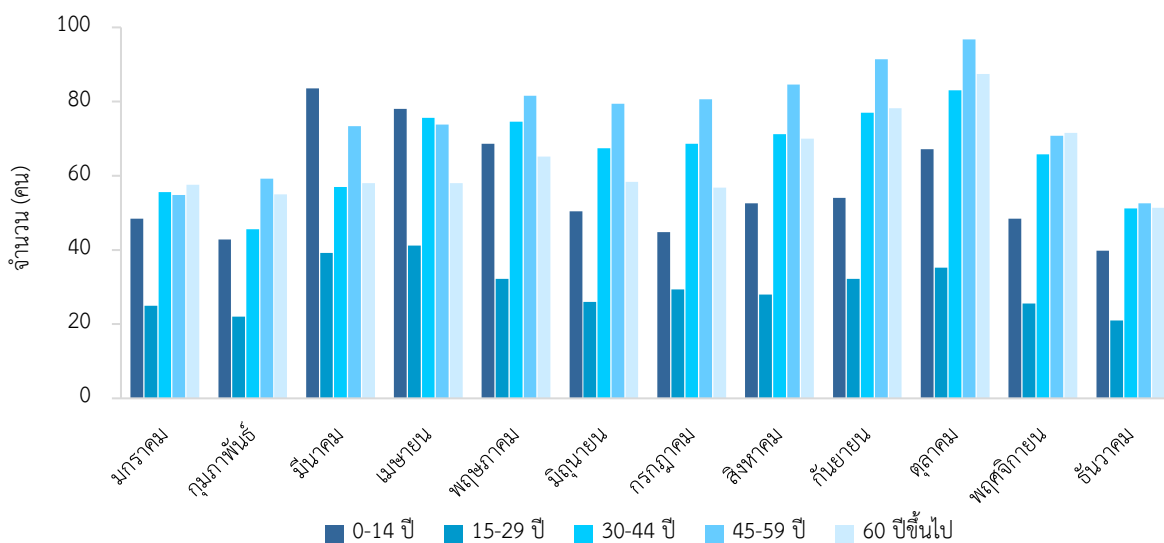
ตารางที่ 14 จำนวนและร้อยละของการเสียชีวิตจากการตกรน้ำ จมน้ำ จำแนกตามเดือนที่เกิดเหตุและกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562 (ค่าเฉลี่ย 5 ปี)

เดือน	0-14 ปี		15-29 ปี		30-44 ปี		45-59 ปี		60 ปีขึ้นไป		ทุกกลุ่มอายุ	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
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
พฤศจิกายน	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: ข้อมูลมรณบัตร กองยุทธศาสตร์และแผนงาน สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข กระทรวงสาธารณสุข

วิเคราะห์: กองป้องกันการบาดเจ็บ (กลุ่มป้องกันการจมน้ำ) กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

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



แหล่งข้อมูล: ข้อมูลมรณบัตร กองยุทธศาสตร์และแผนงาน สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข กระทรวงสาธารณสุข

วิเคราะห์: กองป้องกันการบาดเจ็บ (กลุ่มป้องกันการจมน้ำ) กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

กองป้องกันการบาดเจ็บ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

วันที่เกิดเหตุ

จากข้อมูลค่าเฉลี่ย 5 ปี (ปี พ.ศ. 2558 - 2562) พบว่า วันเสาร์และวันอาทิตย์ มีผู้เสียชีวิตจากการตกรน้ำ จมน้ำสูงที่สุด ร้อยละ 31.6 สำหรับวันธรรมดา มีสัดส่วนการเสียชีวิตที่ไม่แตกต่างกัน (ตารางที่ 15) (ภาพที่ 22 - 23)

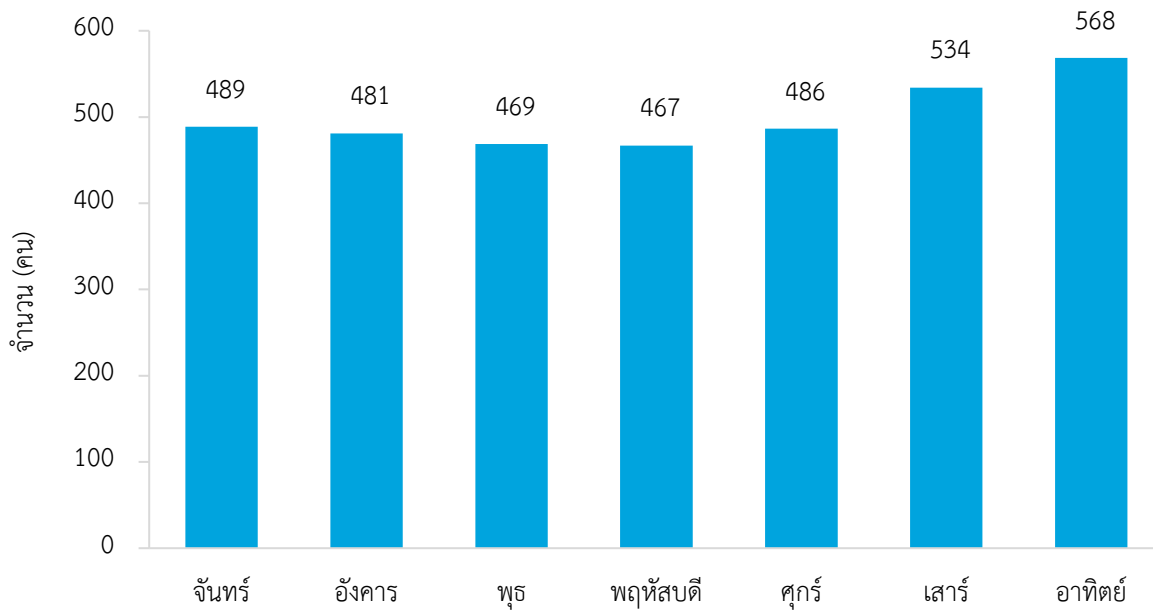
หากจำแนกตามกลุ่มอายุ พบว่า ในกลุ่มเด็ก (อายุต่ำกว่า 15 ปี) พบการเสียชีวิตสูงที่สุดในวันเสาร์และอาทิตย์ ร้อยละ 37.9 และในกลุ่มผู้ใหญ่ (อายุ 15 ปีขึ้นไป) มีแนวโน้มการเสียชีวิตค่อนข้างคงที่ในทุกๆ วัน (ตารางที่ 16) (ภาพที่ 24)

ตารางที่ 15 จำนวนและร้อยละของการเสียชีวิตจากการตกรน้ำ จมน้ำ จำแนกตามวันที่เกิดเหตุ ทุกกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562

วัน	2558		2559		2560		2561		2562		ค่าเฉลี่ย 5 ปี	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
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

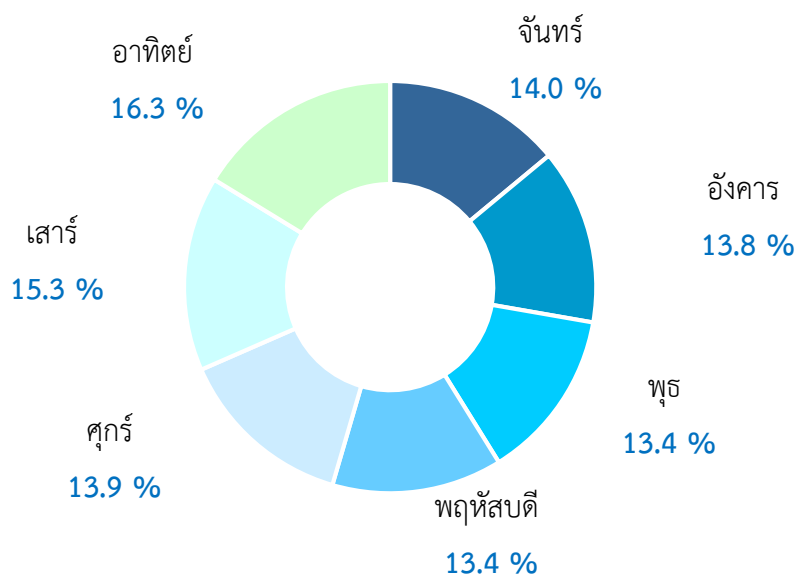
แหล่งข้อมูล: ข้อมูลมรณบัตร กองยุทธศาสตร์และแผนงาน สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข กระทรวงสาธารณสุข
วิเคราะห์: กองป้องกันการบาดเจ็บ (กลุ่มป้องกันการจมน้ำ) กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

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



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

ภาพที่ 23 ร้อยละเสียชีวิตจากการตกรน้ำ จมน้ำจำแนกตามวันที่เกิดเหตุ ทุกกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562 (ค่าเฉลี่ย 5 ปี)



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

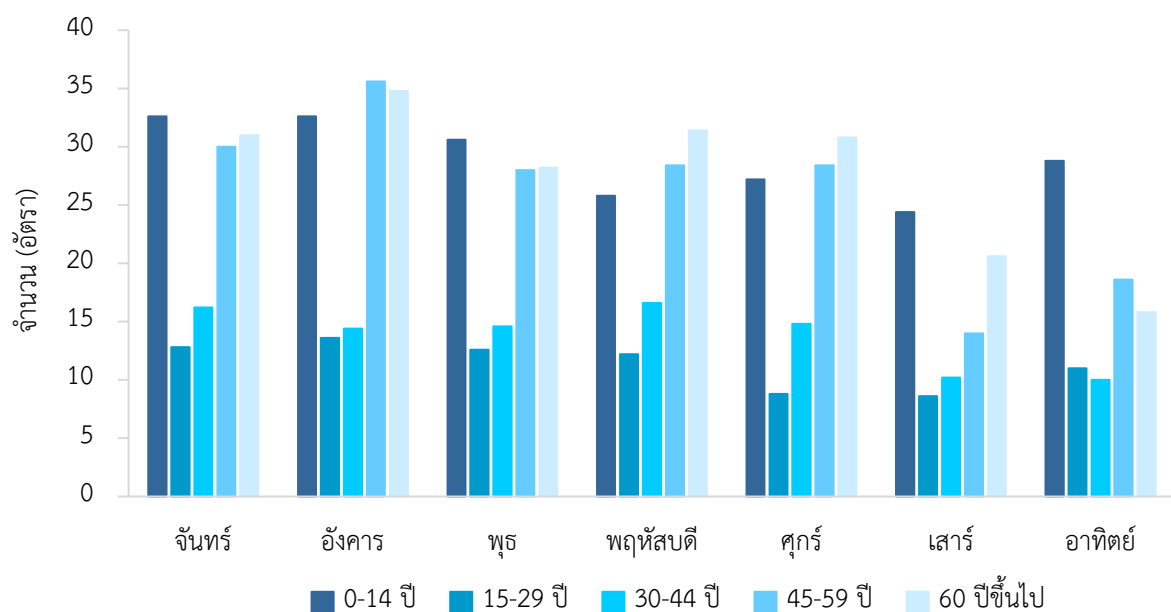
ตารางที่ 16 จำนวนและร้อยละของการเสียชีวิตจากการตกรน้ำ จมน้ำ จำแนกตามวันที่เกิดเหตุและกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562 (ค่าเฉลี่ย 5 ปี)

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 จำนวนการเสียชีวิตจากการตกรน้ำ จมน้ำ จำแนกตามวันที่เกิดเหตุและกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562 (ค่าเฉลี่ย 5 ปี)



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

เวลาที่เกิดเหตุ

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

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

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

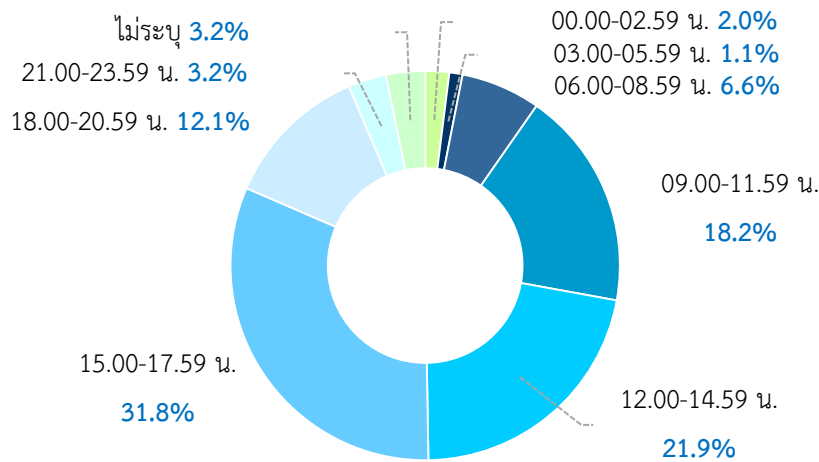
เวลา	ปี พ.ศ.					
	2558	2559	2560	2561	2562	ค่าเฉลี่ย 5 ปี
00.00 - 02.59 น.	2.3	2.1	2.5	1.5	1.4	2.0
03.00 - 05.59 น.	1.2	2.1	0.4	1.3	0.5	1.1
06.00 - 08.59 น.	7.2	5.5	6.4	8.1	5.9	6.6
09.00 - 11.59 น.	18.1	17.2	18.4	19.2	17.7	18.2
12.00 - 14.59 น.	22.4	22.9	21.3	22.3	20.1	21.9
15.00 - 17.59 น.	31.4	32.0	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* จากการตกรน้ำ จมน้ำ 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 (กลุ่มป้องกันการจมน้ำ) กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

ตารางที่ 18 ร้อยละของผู้บาดเจ็บรุนแรง* จากการตกรน้ำ จมน้ำ 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

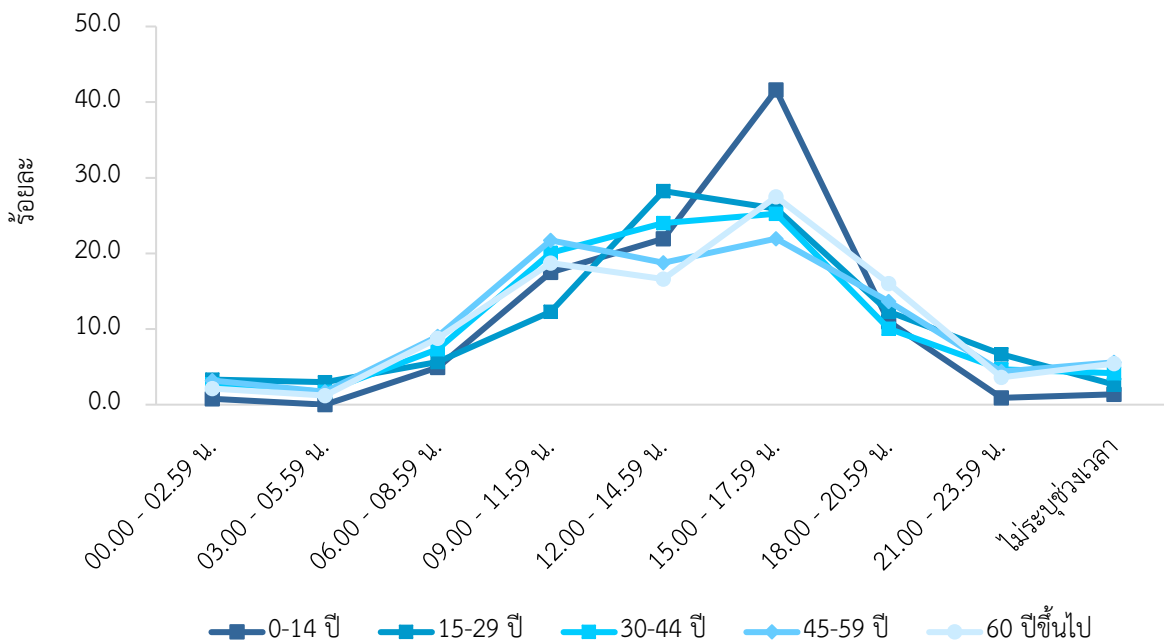
แหล่งข้อมูล: โรงพยาบาลเครือข่ายเฝ้าระวังการบาดเจ็บ 33 แห่ง ระบบเฝ้าระวังการบาดเจ็บแห่งชาติ (Injury Surveillance System) กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

วิเคราะห์: กองป้องกันการบาดเจ็บ (กลุ่มป้องกันการจมน้ำ) กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

กองป้องกันการบาดเจ็บ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

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

ภาพที่ 26 ร้อยละของผู้บาดเจ็บรุนแรง* จากการตกรน้ำ จมน้ำ จำแนกตามช่วงเวลาเกิดเหตุและกลุ่มอายุ 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

สถานที่เกิดเหตุ

แหล่งน้ำที่เกิดเหตุ

จากข้อมูลระบบเฝ้าระวังการบาดเจ็บแห่งชาติ (Injury Surveillance System) กรมควบคุมโรค ปี พ.ศ. 2558 - 2562 (ค่าเฉลี่ย 5 ปี) จำแนกหัสโรคตามบัญชีจำแนกโรคระหว่างประเทศ ฉบับปรับปรุงแก้ไข ครั้งที่ 10 (International Classification of Diseases and Related Health Problem 10th Revision) พบว่า แหล่งน้ำที่เกิดเหตุมากที่สุด คือ แหล่งน้ำธรรมชาติ ร้อยละ 43.3 และหากจำแนกตามรายกลุ่มอายุ พบว่า ไม่ว่าจะ เป็นรายกลุ่มอายุไหน ยังคงมีผู้บาดเจ็บรุนแรงจากการตกรน้ำ จมน้ำตามแหล่งน้ำธรรมชาติมากที่สุดเช่นเดียวกัน (ตารางที่ 19 - 20) (ภาพที่ 27)

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

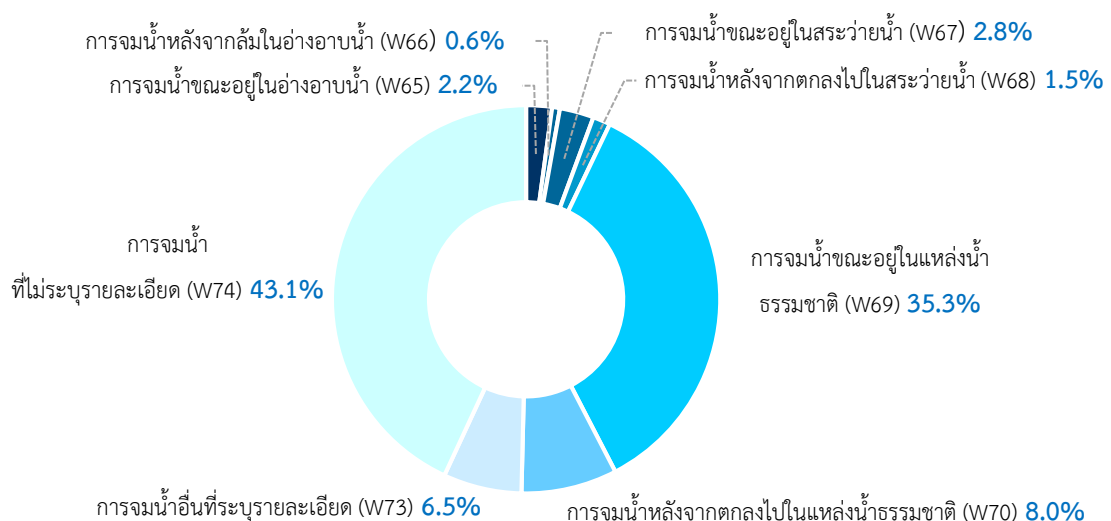
แหล่งน้ำที่เกิดเหตุ	ร้อยละของผู้บาดเจ็บรุนแรง*
การจมน้ำตายและการจมน้ำขณะอยู่ในอ่างอาบน้ำ (W65)	2.2
การจมน้ำตายและจมน้ำหลังจากลื่นในอ่างอาบน้ำ (W66)	0.6
การจมน้ำตายและการจมน้ำขณะอยู่ในสระว่ายน้ำน้ำ (W67)	2.8
การจมน้ำตายและจมน้ำหลังจากตกลงไปในสระว่ายน้ำน้ำ (W68)	1.5
การจมน้ำตายและจมน้ำขณะอยู่ในแหล่งน้ำธรรมชาติ (W69)	35.3
การจมน้ำตายและจมน้ำหลังจากตกลงไปในแหล่งน้ำธรรมชาติ (W70)	8.0
การจมน้ำตายและจมน้ำอื่นที่ระบุรายละเอียด (W73)	6.5
การจมน้ำตายและจมน้ำที่ไม่ระบุรายละเอียด (W74)	43.1
รวม	100.0

*ผู้บาดเจ็บรุนแรง หมายถึง ผู้บาดเจ็บที่เสียชีวิตก่อนถึงโรงพยาบาล ผู้บาดเจ็บที่เสียชีวิตที่ห้องอุบัติเหตุฉุกเฉิน และผู้บาดเจ็บที่รับไว้สังเกตอาการ และรับไว้รักษาในโรงพยาบาล

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

วิเคราะห์: กองป้องกันการบาดเจ็บ (กลุ่มป้องกันการจมน้ำ) กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

ภาพที่ 27 ร้อยละของผู้บาดเจ็บรุนแรง* จากการตกรน้ำ จมน้ำ จำแนกตามแหล่งน้ำที่เกิดเหตุ 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

กองป้องกันการบาดเจ็บ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

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

ตารางที่ 20 ร้อยละของผู้บาดเจ็บรุนแรง* จากการตกรน้ำ จมน้ำ จำแนกตามแหล่งน้ำที่เกิดเหตุและกลุ่มอายุ 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
การจมน้ำตายและจมน้ำหลัง จากล้มในอ่างอาบน้ำ (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
การจมน้ำตายและจมน้ำหลังจากตกลงไปในสระว่ายน้ำ (W68)	1.7	2.3	1.7	0.5	0.9	1.5
การจมน้ำตายและจมน้ำขณะอยู่ในแหล่งน้ำธรรมชาติ (W69)	26.3	39.5	44.1	43.2	38.7	35.3
การจมน้ำตายและจมน้ำหลังจากตกลงไปในแหล่งน้ำธรรมชาติ (W70)	6.7	8.3	9.1	8.3	10.0	8.0
การจมน้ำตายและจมน้ำอื่นที่ระบุรายละเอียด (W73)	9.2	5.6	5.1	3.7	4.5	6.5
การจมน้ำตายและจมน้ำที่ไม่ระบุรายละเอียด (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 และผู้บาดเจ็บที่ได้รับไว้ส่งเหตุการณ์และรับไว้รักษาในโรงพยาบาล

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) จุดเกิดเหตุที่มีผู้ตกรน้ำ จมน้ำมากที่สุด คือ บ้านและบริเวณบ้าน (ร้อยละ 23.9) รองลงมา คือ นา ไร่ สวน (ร้อยละ 14.8) (ตารางที่ 21) (ภาพที่ 28) ซึ่งหากจำแนกตามเพศ พบว่า เพศหญิงและเพศชาย เกิดเหตุที่บ้านและบริเวณบ้านมากที่สุดเช่นเดียวกัน (ตารางที่ 22)

เมื่อหากพิจารณารายกลุ่มอายุ พบว่า ในกลุ่มเด็กอายุต่ำกว่า 15 ปี และกลุ่มอายุ 60 ปีขึ้นไป จุดเกิดเหตุที่เกิดการบาดเจ็บรุนแรงจากการตกรน้ำ จมน้ำมากที่สุด คือ บ้านและบริเวณบ้าน ร้อยละ 36.7 สำหรับในช่วงกลุ่มอายุ 15 - 59 ปี จุดเกิดเหตุที่เกิดการบาดเจ็บรุนแรงจากการตกรน้ำ จมน้ำ มากที่สุด คือ นา ไร่ สวน (ตารางที่ 23)

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

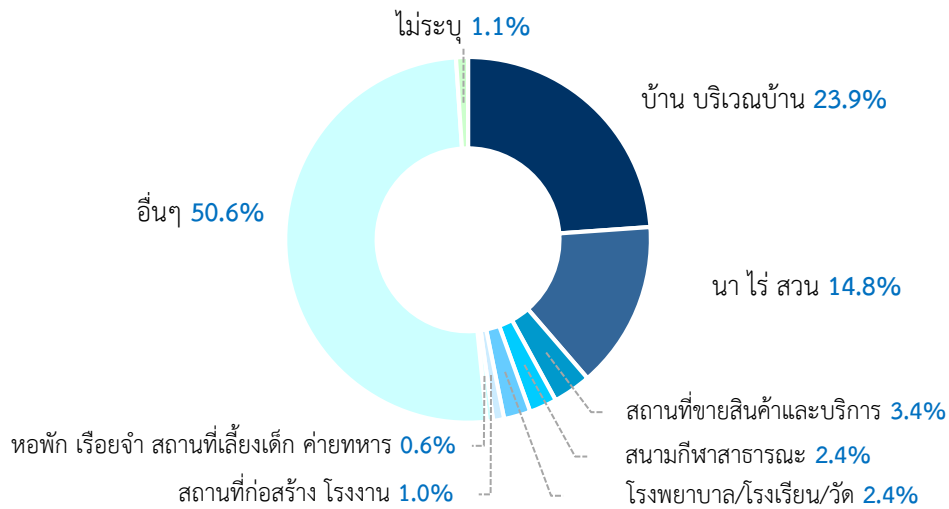
จุดเกิดเหตุ	ปี พ.ศ.					ค่าเฉลี่ย 5 ปี
	2558	2559	2560	2561	2562	
บ้าน บริเวณบ้าน	23.0	23.3	26.2	22.1	24.8	23.9
นา ไร่ สวน	9.9	13.3	15.3	18.6	17.7	14.8
สถานที่ขายสินค้าและบริการ	3.5	4.0	2.8	3.0	3.5	3.4
สนามกีฬาสาธารณะ	2.3	2.5	1.7	2.6	3.3	2.4
สถานศึกษา โรงพยาบาล/วัด	2.1	2.7	1.7	3.2	2.1	2.4
สถานที่ก่อสร้าง 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* จากการตกรน้ำ จมน้ำ 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 (กลุ่มป้องกันการจมน้ำ) กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

ตารางที่ 22 ร้อยละของผู้บาดเจ็บรุนแรง* จากการตกรน้ำ จมน้ำ 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 เรือจำ 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 (กลุ่มป้องกันการจมน้ำ) กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

กองป้องกันการบาดเจ็บ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

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

ตารางที่ 23 ร้อยละของผู้บาดเจ็บรุนแรง* จากการตกรน้ำ 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/โรงเรียน/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 มีผู้บาดเจ็บรุนแรงจากการตกรน้ำ จมน้ำ และบริโภคเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ร่วมด้วย ร้อยละ 11.6 โดยกลุ่มอายุ 30 - 44 ปี พบมากที่สุด ร้อยละ 25.0 (ตารางที่ 24) (ภาพที่ 29) ซึ่งหากพิจารณาตามเพศ พบว่า เพศชายมีการบริโภคเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ร่วมด้วย ร้อยละ 14.1 ซึ่งมากกว่าเพศหญิง 3.5 เท่า (ภาพที่ 30)

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

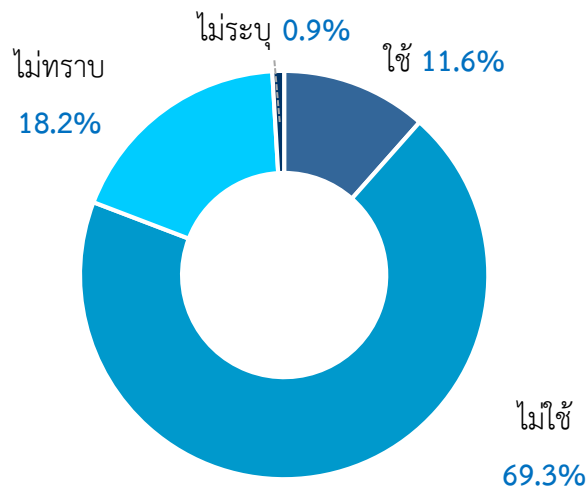
การบริโภคเครื่องดื่มที่มีแอลกอฮอล์	ร้อยละของผู้บาดเจ็บรุนแรง*					
	0-14 ปี	15-29 ปี	30-44 ปี	45-59 ปี	60 ปีขึ้นไป	ทุกกลุ่มอายุ
ใช้	0.0	18.9	25.0	22.4	10.3	11.6
ไม่ใช้	96.5	58.8	44.9	43.4	57.7	69.3
ไม่ทราบ	2.8	20.9	28.9	32.9	31.4	18.2
ไม่ระบุ	0.7	1.3	1.2	1.2	0.6	0.9
รวม	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0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

*ผู้บาดเจ็บรุนแรง หมายถึง ผู้บาดเจ็บที่เสียชีวิตก่อนถึงโรงพยาบาล ผู้บาดเจ็บที่เสียชีวิตที่ห้องอุบัติเหตุฉุกเฉิน และผู้บาดเจ็บที่ได้รับไว้สังเกตอาการ และรับไว้รักษาในโรงพยาบาล

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

วิเคราะห์: กองป้องกันการบาดเจ็บ (กลุ่มป้องกันการจมน้ำ) กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

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

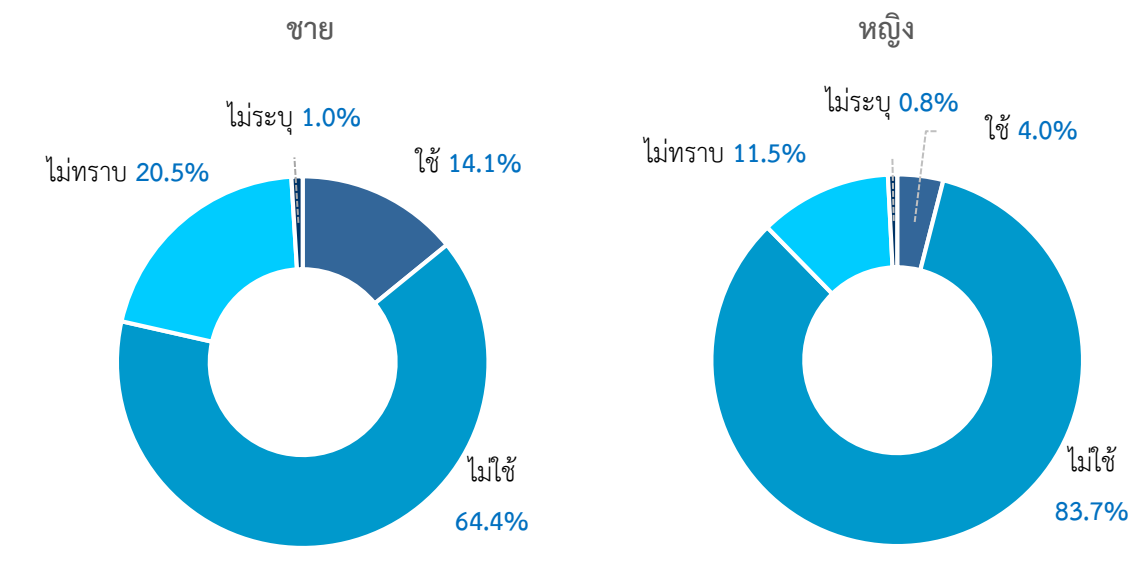


*ผู้บาดเจ็บรุนแรง หมายถึง ผู้บาดเจ็บที่เสียชีวิตก่อนถึงโรงพยาบาล ผู้บาดเจ็บที่เสียชีวิตที่ห้องอุบัติเหตุฉุกเฉิน และผู้บาดเจ็บที่ได้รับไว้สังเกตอาการ และรับไว้รักษาในโรงพยาบาล

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

วิเคราะห์: กองป้องกันการบาดเจ็บ (กลุ่มป้องกันการจมน้ำ) กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

ภาพที่ 30 ร้อยละของผู้บาดเจ็บรุนแรง* จากการตกรน้ำ จมน้ำ จำแนกตามการบริโภคเครื่องดื่มที่มีแอลกอฮอล์ และเพศ 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 ผู้บาดเจ็บรุนแรงจากการตกรน้ำ จมน้ำ ถูกนำส่งรับการรักษาในสถานพยาบาลโดยหน่วยบริการการแพทย์ฉุกเฉินมากที่สุด ร้อยละ 59.1 รองลงมา ได้แก่ การนำส่งโดยญาติ ผู้เห็นเหตุการณ์ ร้อยละ 35.0 (ตารางที่ 25) (ภาพที่ 31)

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

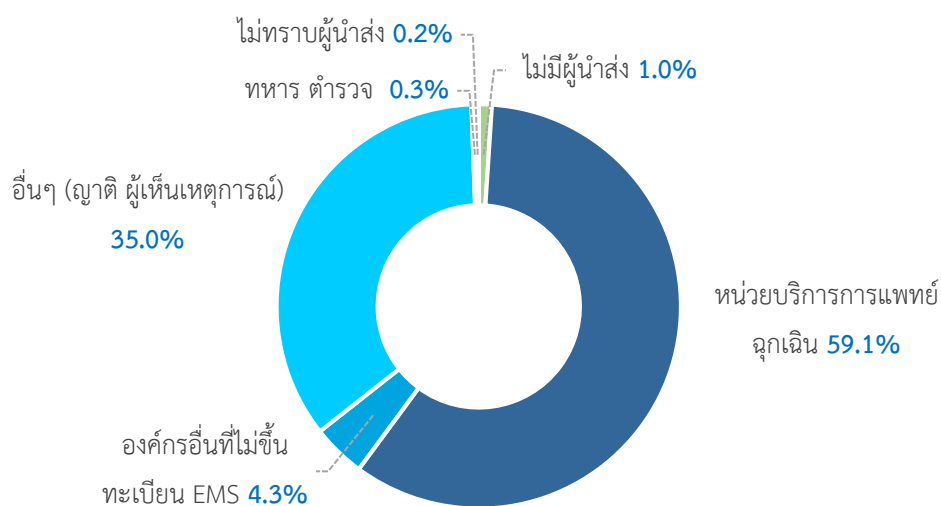
การนำส่งสถานพยาบาล	ร้อยละของผู้บาดเจ็บรุนแรง*					
	2558	2559	2560	2561	2562	ค่าเฉลี่ย 5 ปี
ไม่มีผู้นำส่ง	0.0	1.6	1.1	1.1	1.5	1.0
หน่วยบริการการแพทย์ฉุกเฉิน	60.2	58.8	53.8	58.3	65.9	59.1
องค์กรอื่นที่ไม่ขึ้นทะเบียน EMS	2.2	2.7	8.8	4.6	3.0	4.3
อื่นๆ (ญาติ ผู้เห็นเหตุการณ์)	36.6	36.9	35.7	35.4	28.9	35.0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

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

วิเคราะห์: กองป้องกันการบาดเจ็บ (กลุ่มป้องกันการจมน้ำ) กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

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



*ผู้บาดเจ็บรุนแรง หมายถึง ผู้บาดเจ็บที่เสียชีวิตก่อนถึงโรงพยาบาล ผู้บาดเจ็บที่เสียชีวิตที่ห้องอุบัติเหตุฉุกเฉิน และผู้บาดเจ็บที่ได้รับไว้ส่งเกิดอาการและรับไว้รักษาในโรงพยาบาล

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

วิเคราะห์: กองป้องกันการบาดเจ็บ (กลุ่มป้องกันการจมน้ำ) กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

กองป้องกันการบาดเจ็บ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

จากข้อมูลระบบเฝ้าระวังการบาดเจ็บแห่งชาติ (Injury Surveillance System) กรมควบคุมโรค ปี พ.ศ. 2558 - 2562 (ค่าเฉลี่ย 5 ปี) พบว่า ผู้บาดเจ็บรุนแรงจากการตกรน้ำ 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* จากการตกรน้ำ จมน้ำ จำแนกตามการเสียชีวิต ณ จุดเกิดเหตุ เสียชีวิตขณะรับการรักษาที่หอผู้ป่วย และเสียชีวิต ณ ห้องฉุกเฉิน ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 - 2562 (ค่าเฉลี่ย 5 ปี)

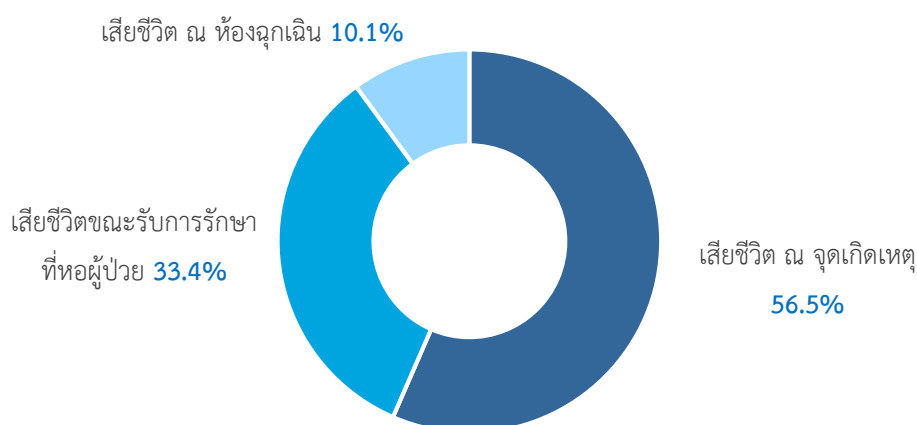
ผู้บาดเจ็บรุนแรง	ร้อยละของการบาดเจ็บรุนแรง*					
	2558	2559	2560	2561	2562	ค่าเฉลี่ย 5 ปี
เสียชีวิต ณ จุดเกิดเหตุ	60.2	57.9	52.2	56.1	56.2	56.5
เสียชีวิตขณะรับการรักษาที่หอผู้ป่วย	33.1	32.6	33.9	32.6	35.3	33.4
เสียชีวิต ณ ห้องฉุกเฉิน	6.8	9.6	13.9	11.3	8.5	10.1
รวม	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

*ผู้บาดเจ็บรุนแรง หมายถึง ผู้บาดเจ็บที่เสียชีวิตก่อนถึงโรงพยาบาล ผู้บาดเจ็บที่เสียชีวิตที่ห้องอุบัติเหตุฉุกเฉิน และผู้บาดเจ็บที่รับไว้สังเกตอาการ และรับไว้รักษาในโรงพยาบาล

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

วิเคราะห์: กองป้องกันการบาดเจ็บ (กลุ่มป้องกันการจมน้ำ) กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

ภาพที่ 32 ร้อยละของผู้ที่บาดเจ็บรุนแรง* จากการตกรน้ำ 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 หากจำแนกตามตามกลุ่มอายุ พบว่า ในกลุ่มเด็กอายุต่ำกว่า 15 ปี เสียชีวิตขณะรับการรักษาที่หอผู้ป่วยมากที่สุด ร้อยละ 60.7 และในกลุ่มอายุ 15 ปีขึ้นไป เสียชีวิต ณ จุดเกิดเหตุมากที่สุด (ตารางที่ 27) (ภาพที่ 33)

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

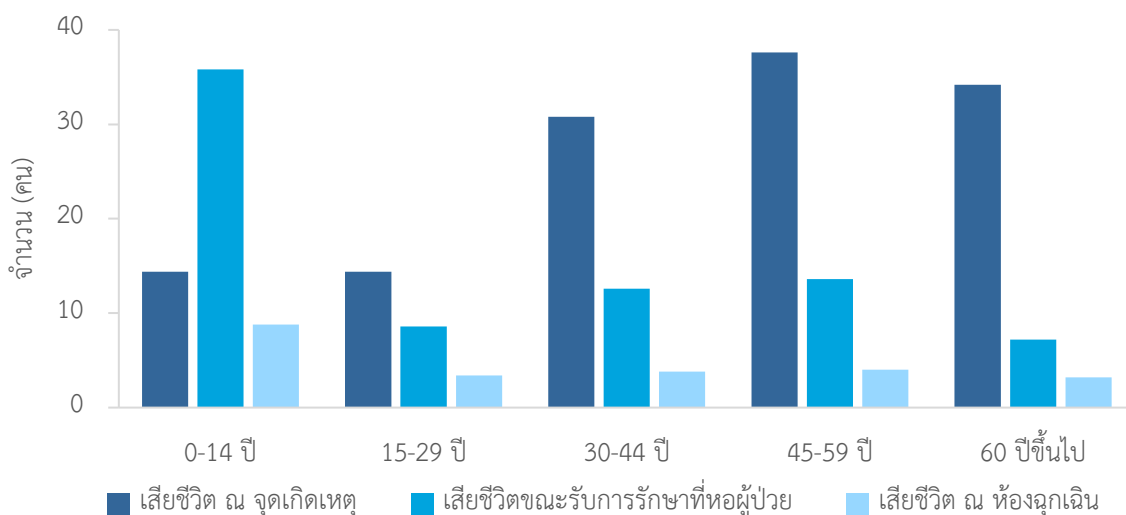
ผู้บาดเจ็บรุนแรง	ร้อยละของผู้บาดเจ็บรุนแรง*					
	0-14 ปี	15-29 ปี	30-44 ปี	45-59 ปี	60 ปีขึ้นไป	ทุกกลุ่มอายุ
เสียชีวิต ณ จุดเกิดเหตุ	24.4	54.5	65.3	68.1	76.7	56.5
เสียชีวิตขณะรับการรักษาที่หอผู้ป่วย	60.7	32.6	26.7	24.6	16.1	33.5
เสียชีวิต ณ ห้องฉุกเฉิน	14.9	12.9	8.1	7.2	7.2	10.0
รวม	100.0	100.0	100.0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

*ผู้บาดเจ็บรุนแรง หมายถึง ผู้บาดเจ็บที่เสียชีวิตก่อนถึงโรงพยาบาล ผู้บาดเจ็บที่เสียชีวิตที่ห้องอุบัติเหตุฉุกเฉิน และผู้บาดเจ็บที่รับไว้สังเกตอาการและรับไว้รักษาในโรงพยาบาล

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

วิเคราะห์: กองป้องกันการบาดเจ็บ (กลุ่มป้องกันการจมน้ำ) กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

ภาพที่ 33 ร้อยละของผู้ที่บาดเจ็บรุนแรง* จากการตกรน้ำ จมน้ำ ในแต่ละช่วงกลุ่มอายุ จำแนกตามการเสียชีวิตก่อนมาถึงโรงพยาบาล ที่ห้องฉุกเฉิน และหลังรับไว้รักษา 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 (กลุ่มป้องกันการจมน้ำ) กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

กองป้องกันการบาดเจ็บ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

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

บทที่ 3

สรุปผลการศึกษาและอภิปรายผล
(Conclusion and Discussion)

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

การเสียชีวิตจากการตกน้ำ จมน้ำ

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

สำหรับประเทศไทย การตกน้ำ จมน้ำ เป็นสาเหตุการเสียชีวิตอันดับ 3 รองจากอุบัติเหตุขนส่งทางบก และการมีเจตนาทำร้ายตนเอง โดยในแต่ละปี มีผู้เสียชีวิตเฉลี่ยปีละ 3,495 คน หรือวันละกว่า 10 คน อัตราการเสียชีวิต เท่ากับ 5.4 ต่อประชากรแสนคน

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

แนวโน้มการเสียชีวิต

จากข้อมูลในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา (ปี พ.ศ. 2558 - 2562) พบผู้เสียชีวิตจากการตกรน้ำ จมน้ำ 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 การเสียชีวิตรายปีเปรียบเทียบกับค่าแนวโน้มของประเทศ พบว่า ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคเหนือ และภาคใต้ มีแนวโน้มการเสียชีวิตลดลงในช่วง ปี พ.ศ. 2561 - 2562 ซึ่งเป็นไปในทิศทางเดียวกันกับภาพรวมของประเทศ ยกเว้น ภาคกลาง ที่มีผู้เสียชีวิตสูงที่สุดในปี 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 มีจำนวนการเสียชีวิตสูงที่สุดในทุกกลุ่มอายุ 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 จังหวัดที่มีผู้เสียชีวิตสูงที่สุดเป็นอันดับหนึ่งคือ 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 อย่างไรก็ตามจะเห็นได้ว่าการจมน้ำเสียชีวิตไม่ได้ลดลงมากนัก เนื่องจากในภาพรวมของประเทศยังไม่ได้มีมาตรการเฉพาะในการดำเนินงานเพื่อป้องกันการจมน้ำในกลุ่มนี้

ช่วงเวลา

■ เดือนที่เกิดเหตุ

จากข้อมูลค่าเฉลี่ย 5 ปี (ปี พ.ศ. 2558 - 2562) พบว่า เดือนตุลาคม พบผู้เสียชีวิตสูงที่สุด ร้อยละ 10.6 รองลงมา ได้แก่ เดือนกันยายน (ร้อยละ 9.5) และเดือนเมษายน (ร้อยละ 9.3) ซึ่งหากจำแนกการเสียชีวิตตามฤดูกาล จะพบว่าในช่วงเดือนมีนาคม - พฤษภาคม และเดือนสิงหาคม - ตุลาคม ซึ่งเป็นช่วงหน้าร้อนและหน้าฝนของประเทศไทย เป็นช่วงที่มีการเสียชีวิตจากการจมน้ำมากที่สุด ซึ่งสอดคล้องกับข้อมูลจากหลายประเทศ ที่บ่งชี้ว่าช่วงหน้าร้อนเป็นช่วงที่มีการเสียชีวิตจากการจมน้ำมากที่สุด เช่น ประเทศออสเตรเลีย

มีผู้เสียชีวิตในช่วงหน้าร้อนสูงสุด ร้อยละ 34 ประเทศแคนาดา พบผู้เสียชีวิตสูงสุด (เดือนพฤษภาคม - เดือนกันยายน) ร้อยละ 74 ประเทศอังกฤษ พบผู้เสียชีวิตสูงสุด (เดือนมิถุนายน - สิงหาคม) ร้อยละ 46.9

หากจำแนกตามกลุ่มอายุ พบว่า ในกลุ่มเด็ก (อายุต่ำกว่า 15 ปี) เสียชีวิตสูงสุดในเดือนมีนาคม และเดือนเมษายน ร้อยละ 23.8 สำหรับกลุ่มผู้ใหญ่ (อายุ 15 ปีขึ้นไป) ส่วนใหญ่พบผู้เสียชีวิตสูงสุดในเดือนตุลาคม ร้อยละ 10.9

■ วันที่เกิดเหตุ

จากข้อมูลค่าเฉลี่ย 5 ปี (ปี พ.ศ. 2558 - 2562) พบว่า วันเสาร์และวันอาทิตย์ มีผู้เสียชีวิตจากการตกรน้ำ จมน้ำสูงสุด ร้อยละ 31.6 สำหรับวันธรรมดา มีสัดส่วนการเสียชีวิตที่ไม่แตกต่างกัน ซึ่งสอดคล้องกับข้อมูลในหลายประเทศที่มักพบผู้เสียชีวิตสูงสุดในวันเสาร์และอาทิตย์ เช่น ประเทศออสเตรเลีย พบผู้เสียชีวิตสูงสุดในวันเสาร์ ร้อยละ 21 ประเทศอังกฤษ พบผู้เสียชีวิตสูงสุดในวันเสาร์และวันอาทิตย์ ร้อยละ 39

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

■ เวลาที่เกิดเหตุ

จากข้อมูลค่าเฉลี่ย 5 ปี (ปี พ.ศ. 2558 - 2562) พบผู้บาดเจ็บรุนแรงจากการตกรน้ำ จมน้ำ สูงที่สุดในช่วงบ่ายถึงเย็น (12.00 - 17.59 น.) ร้อยละ 53.7 ซึ่งสอดคล้องกับข้อมูลในหลายประเทศที่พบว่าการจมน้ำเสียชีวิตมักเกิดขึ้นในช่วงบ่ายถึงเย็น เช่น ประเทศออสเตรเลีย มีผู้เสียชีวิตสูงถึงร้อยละ 48

หากพิจารณารายกลุ่มอายุ พบว่า ทุกกลุ่มอายุมีแนวโน้มการบาดเจ็บรุนแรงสูงสุดในช่วงเวลา 15.00 - 17.59 น. โดยเฉพาะในกลุ่มเด็ก (อายุต่ำกว่า 15 ปี) พบผู้บาดเจ็บรุนแรงถึงร้อยละ 41.6

สถานที่เกิดเหตุ

■ แหล่งน้ำที่เกิดเหตุ

จากข้อมูลค่าเฉลี่ย 5 ปี (ปี พ.ศ. 2558 - 2562) แหล่งน้ำที่มีผู้บาดเจ็บรุนแรงจากการตกรน้ำ จมน้ำมากที่สุด คือ แหล่งน้ำธรรมชาติ ร้อยละ 43.3 หากจำแนกตามกลุ่มอายุ พบว่า มีผู้บาดเจ็บรุนแรงจากการตกรน้ำ จมน้ำ ตามแหล่งน้ำธรรมชาติมากที่สุดเช่นเดียวกัน

■ จุดเกิดเหตุ

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

หากพิจารณารายกลุ่มอายุ พบว่า ในกลุ่มเด็กอายุต่ำกว่า 15 ปี และกลุ่มอายุ 60 ปี ขึ้นไป จุดเกิดเหตุที่เกิดการบาดเจ็บรุนแรงจากการตกรน้ำ จมน้ำ 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 มีผู้บาดเจ็บรุนแรงจากการตกรน้ำ จมน้ำ และบริโภคเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ร่วมด้วย ร้อยละ 11.6 โดยกลุ่มอายุ 30 - 44 ปี พบมากที่สุด ร้อยละ 25.0 (ตารางที่ 24) (ภาพที่ 29) ซึ่งหากพิจารณาตามเพศ พบว่า เพศชายมีการบริโภคเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ร่วมด้วย ร้อยละ 14.1 ซึ่งมากกว่าเพศหญิง 3.5 เท่า ซึ่งสอดคล้องกับผลการศึกษาของ Driscoll TR ที่พบว่า คนที่มีระดับแอลกอฮอล์ในกระแสเลือดปริมาณ 0.10 กรัม/100 มิลลิกรัม มีความเสี่ยงต่อการเสียชีวิตจากการตกรน้ำ จมน้ำมากกว่าคนที่ไม่ดื่มแอลกอฮอล์ถึง 10 เท่า หรือหากมีการดื่มเพียงเล็กน้อย จะสามารถเพิ่มความเสี่ยงต่อการจมน้ำได้ประมาณ ร้อยละ 10 ถึง ร้อยละ 30

การเข้าถึงการรักษาพยาบาล

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

บทที่ 4

สรุปประเด็นสำคัญและข้อเสนอแนะ
(Key Findings and Recommendations)

การศึกษาข้อมูลการตกรน้ำ จมน้ำ ของประเทศไทยในครั้งนี้ ได้ศึกษาจากฐานข้อมูล 2 ฐาน คือ (1) ข้อมูลมรณบัตร จากกองยุทธศาสตร์และแผนงาน สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข กระทรวงสาธารณสุข และ (2) ข้อมูลระบบเฝ้าระวังการบาดเจ็บแห่งชาติ (Injury Surveillance System) กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข ซึ่งเป็นการนำเสนอข้อมูลการตกรน้ำ จมน้ำ ในทุกกลุ่มอายุ ในช่วงระยะเวลา 5 ปี คือ ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2558 - 2562 โดยข้อมูลแต่ละฐานมีวัตถุประสงค์ ระยะเวลา และข้อจำกัดของการได้มาซึ่งข้อมูลที่แตกต่างกัน โดยเฉพาะข้อมูลจากระบบเฝ้าระวังการบาดเจ็บแห่งชาติ (Injury Surveillance System) ซึ่งเป็นข้อมูลรายบุคคล ที่ได้จากการรายงานเฉพาะผู้บาดเจ็บรุนแรง (ผู้บาดเจ็บที่เสียชีวิตก่อนถึงโรงพยาบาล ผู้บาดเจ็บที่เสียชีวิตที่ห้องอุบัติเหตุฉุกเฉิน และผู้บาดเจ็บที่รับไว้สังเกตอาการและรับไว้รักษาในโรงพยาบาล) ที่เข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล เครือข่ายขนาดใหญ่ จำนวน 33 แห่ง จึงส่งผลให้ข้อมูลจากระบบเฝ้าระวังการบาดเจ็บแห่งชาติ (Injury Surveillance System) ที่นำมาศึกษาในครั้งนี้ มีข้อจำกัด คือ ไม่ครอบคลุมผู้ป่วยทุกรายที่เข้ารับการรักษาในสถานพยาบาลอื่น ทั่วประเทศและจากผลการศึกษาข้อมูลสถานการณ์การตกรน้ำ จมน้ำ ในทุกกลุ่มอายุ ของประเทศไทย ในครั้งนี้ สามารถสรุปประเด็นสำคัญและข้อเสนอแนะได้ดังนี้

สรุปประเด็นสำคัญ

ทั่วโลก

- ทั่วโลกการตกรน้ำ จมน้ำ เป็นปัญหาสำคัญด้านสาธารณสุข ซึ่งเป็นสาเหตุการเสียชีวิตอันดับ 3 จากสาเหตุการบาดเจ็บโดยไม่ตั้งใจ (unintentional injury)
 - ปี พ.ศ. 2562 มีผู้เสียชีวิตจากการตกรน้ำ จมน้ำ ประมาณ 236,000 คน คิดเป็นร้อยละ 7 ของการเสียชีวิตจากสาเหตุการบาดเจ็บ (Injury) ทั้งหมด
 - เพศชายเสียชีวิตมากกว่าเพศหญิง 2 เท่า
 - การเสียชีวิตมากกว่าร้อยละ 50 เกิดขึ้นในกลุ่มผู้ที่มีอายุต่ำกว่า 25 ปี
 - มากกว่าร้อยละ 90 พบผู้เสียชีวิตจากการตกรน้ำ จมน้ำ ในประเทศที่มีรายได้ต่ำและปานกลาง
 - มากกว่าร้อยละ 50 เกิดขึ้นในภูมิภาคแปซิฟิกตะวันตก (Western Pacific Region) และเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ (South-East Asia Region)
 - กลุ่มประเทศในภูมิภาคแปซิฟิกตะวันตก (Western Pacific Region) มีอัตราการเสียชีวิตสูงที่สุด และสูงกว่าประเทศอังกฤษหรือประเทศเยอรมัน 27 - 32 เท่า

ประเทศไทย

- ประเทศไทย การตกรน้ำ จมน้ำ เป็นสาเหตุการเสียชีวิตอันดับ 3 รองจากอุบัติเหตุขนส่งทางบก และการมีเจตนาทำร้ายตนเอง
- จากข้อมูล 5 ปี (ปี พ.ศ. 2558 - 2562) คนไทยเสียชีวิตจากการตกรน้ำ จมน้ำ 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)
- ทุกภาคมีแนวโน้มการเสียชีวิตเป็นไปในทิศทางเดียวกับภาพรวมของประเทศ ยกเว้นภาคกลาง ที่มีผู้เสียชีวิตสูงที่สุดในปี พ.ศ. 2562 มีอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคน เท่ากับ 5.6
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีจำนวนและอัตราการเสียชีวิตสูงที่สุดในทุกช่วงกลุ่มอายุ ยกเว้นในช่วงกลุ่มอายุ 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 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 พบผู้เสียชีวิตสูงที่สุด 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) ส่วนใหญ่พบผู้เสียชีวิตสูงที่สุดในเดือนตุลาคม ร้อยละ 10.9 (ค่าเฉลี่ย 5 ปี: ปี พ.ศ. 2558 - 2562)
- วันเสาร์และวันอาทิตย์ มีผู้เสียชีวิตจากการตกรน้ำ จมน้ำสูงที่สุด ร้อยละ 31.6 (ค่าเฉลี่ย 5 ปี: ปี พ.ศ. 2558 - 2562)
- กลุ่มเด็ก (อายุต่ำกว่า 15 ปี) พบการเสียชีวิตสูงที่สุดในวันเสาร์และอาทิตย์ ร้อยละ 37.9 และในกลุ่มผู้ใหญ่ (อายุ 15 ปีขึ้นไป) มีแนวโน้มการเสียชีวิตค่อนข้างคงที่ในทุกๆ วัน (ค่าเฉลี่ย 5 ปี: ปี พ.ศ. 2558 - 2562)
- ช่วงบ่ายถึงเย็น (12.00 - 17.59 น.) พบผู้บาดเจ็บรุนแรงจากการตกรน้ำ จมน้ำสูงที่สุด ร้อยละ 53.7 (ค่าเฉลี่ย 5 ปี: ปี พ.ศ. 2558 - 2562)
- แหล่งน้ำธรรมชาติ เป็นแหล่งน้ำที่พบผู้บาดเจ็บรุนแรงจากการตกรน้ำ จมน้ำ สูงที่สุด ร้อยละ 43.3 (ค่าเฉลี่ย 5 ปี: ปี พ.ศ. 2558 - 2562)
- จุดเกิดเหตุที่มีผู้ตกรน้ำ จมน้ำมากที่สุด คือ บ้านและบริเวณบ้าน (ร้อยละ 23.9) รองลงมา คือ นา ไร่ สวน (ร้อยละ 14.8) หากจำแนกรายเพศ พบว่า เพศหญิงและเพศชายเกิดเหตุที่บ้านและบริเวณบ้าน มากที่สุดเช่นเดียวกัน (ค่าเฉลี่ย 5 ปี: ปี พ.ศ. 2558 - 2562)
- กลุ่มเด็กอายุต่ำกว่า 15 ปี และกลุ่มอายุ 60 ปี ขึ้นไป จุดเกิดเหตุที่เกิดการบาดเจ็บรุนแรงจากการตกรน้ำ จมน้ำ มากที่สุด คือ บ้านและบริเวณบ้าน ร้อยละ 36.7 สำหรับช่วงกลุ่มอายุ 15 - 59 ปี จุดเกิดเหตุที่เกิดการบาดเจ็บรุนแรงมากที่สุด คือ นา ไร่ สวน (ค่าเฉลี่ย 5 ปี: ปี พ.ศ. 2558 - 2562)
- ทุกกลุ่มอายุ มีผู้บาดเจ็บรุนแรงจากการตกรน้ำ จมน้ำ และบริโภคเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ร่วมด้วย ร้อยละ 11.6 โดยเฉพาะในกลุ่มอายุ 30 - 44 ปี พบมากที่สุด ร้อยละ 25.0 (ค่าเฉลี่ย 5 ปี: ปี พ.ศ. 2558 - 2562)
- เพศชายมีผู้บาดเจ็บรุนแรงจากการตกรน้ำ จมน้ำ ร่วมกับการบริโภคเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ มากกว่าเพศหญิง 3.5 เท่า (ค่าเฉลี่ย 5 ปี: ปี พ.ศ. 2558 - 2562)
- ผู้บาดเจ็บรุนแรงจากการตกรน้ำ จมน้ำถูกนำส่งเข้ารับการรักษาในสถานพยาบาลโดยหน่วยบริการทางการแพทย์ฉุกเฉินมากที่สุด ร้อยละ 59.1
- ผู้บาดเจ็บรุนแรงจากการตกรน้ำ จมน้ำ เสียชีวิต ณ ที่เกิดเหตุมากที่สุด ร้อยละ 56.5

ข้อเสนอแนะ

1. เน้นมาตรการการลดการเสียชีวิตจากการตกรน้ำ จมน้ำในทุกกลุ่มอายุ ทั้งระดับนโยบาย และระดับพื้นที่ โดยเฉพาะในกลุ่มผู้ใหญ่ (อายุมากกว่า 15 ปี) ที่พบว่าการเสียชีวิตจากการจมน้ำ ยังคงเป็นปัญหาสำคัญ และมีแนวโน้มการเสียชีวิตที่อาจเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง
2. ผลักดันให้เกิดนโยบาย/กฎระเบียบ/ข้อบังคับ/กฎหมาย ในการป้องกันการจมน้ำ เช่น กำหนดให้มีมาตรฐานความปลอดภัยของแหล่งน้ำ/สระว่ายน้ำ ห้ามดื่มหรือจำหน่ายเครื่องดื่มแอลกอฮอล์บริเวณแหล่งน้ำเสี่ยง การสวมเสื้อชูชีพทุกครั้งเมื่อทำกิจกรรมทางน้ำหรือโดยสารเรือ เป็นต้น
3. ให้หน่วยงานระดับเขต ระดับจังหวัด และระดับพื้นที่ เก็บรวบรวมข้อมูล วิเคราะห์ข้อมูล สอบสวนกรณีการเสียชีวิตและไม่เสียชีวิตจากการตกรน้ำ จมน้ำในทุกกลุ่มอายุ เพื่อใช้เป็นข้อมูลการเฝ้าระวังและกำหนดมาตรการการป้องกันการจมน้ำเฉพาะพื้นที่
4. ส่งเสริมและสนับสนุนให้เด็กอายุ 6 ปีขึ้นไป และประชาชนได้เรียนหลักสูตรว่ายน้ำเพื่อเอาชีวิตรอด ซึ่งครอบคลุมในเรื่องความรู้เรื่องความปลอดภัยทางน้ำ ทักษะการเอาชีวิตรอด และการช่วยเหลือคนตกรน้ำ จมน้ำ ที่ถูกต้อง
5. ส่งเสริมและสนับสนุนเด็กอายุ 12 ปีขึ้นไป ผู้ปกครอง ผู้ดูแลเด็ก ประชาชนในพื้นที่ที่มีทักษะการช่วยฟื้นคืนชีพ (CPR) ที่ถูกต้อง เพราะการช่วยเหลือที่ทันท่วงทีจะเพิ่มโอกาสการรอดชีวิตได้มากขึ้น
6. สนับสนุนให้หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน จิตอาสา และประชาชน เข้ามามีส่วนร่วมในการดำเนินงานป้องกันการจมน้ำ เพื่อให้เกิดการบูรณาการงานในหลายภาคส่วน
7. รณรงค์ สื่อสารประชาสัมพันธ์ เผยแพร่องค์ความรู้ ข้อมูลข่าวสาร ผ่านสื่อช่องทางต่างๆ ในวงกว้าง เพื่อให้เด็กและประชาชนเกิดความตระหนักถึงความปลอดภัยทางน้ำ รู้จักประเมินความเสี่ยงของแหล่งน้ำ และการใช้อุปกรณ์ลอยน้ำได้อย่างง่ายเมื่อทำกิจกรรมทางน้ำ รวมทั้งส่งเสริมให้ชุมชนเกิดการจัดการแหล่งน้ำเสี่ยงได้ด้วยตนเอง
8. ศึกษาวิจัยการตกรน้ำ จมน้ำในทุกกลุ่มอายุในระดับพื้นที่ เพื่อค้นหาสาเหตุและปัจจัยเสี่ยงที่แท้จริง และนำไปสู่การวางมาตรการป้องกันที่เหมาะสมกับกลุ่มวัยและบริบทของพื้นที่
9. ศึกษาวิจัย/คิดค้นนวัตกรรม/เทคโนโลยีสมัยใหม่ เพื่อนำมาใช้ในการป้องกันการจมน้ำ
10. ผลักดันให้ทุกจังหวัดมีทีมผู้ก่อการดี (MERIT MAKER) ป้องกันการจมน้ำ ครอบคลุมในระดับตำบล เนื่องจากกลยุทธ์ทีมผู้ก่อการดีฯ เป็นกลยุทธ์ที่ครอบคลุมการดำเนินงานป้องกันการจมน้ำทั้งปัจจัยเสี่ยงด้านตัวบุคคลและสิ่งแวดล้อม เน้นการบูรณาการงานในทุกภาคส่วนแบบสหสาขา และการใช้ทรัพยากรที่มีอยู่ในพื้นที่ให้เกิดประโยชน์สูงสุด 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. [อินเทอร์เน็ต]. 2563 [เข้าถึงเมื่อ 5 มิ.ย. 2565]. เข้าถึงได้จาก: https://bps.moph.go.th/new_bps/sites/default/files/statistic62.pdf
10. กองยุทธศาสตร์และแผนงาน. ข้อมูลมรณบัตร ปี พ.ศ. 2558 - 2562 [ไฟล์ข้อมูล]. กองยุทธศาสตร์และแผนงาน สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข กระทรวงสาธารณสุข
11. กาญจนีย์ ด่านาคแก้ว. การประเมินระบบเฝ้าระวังการบาดเจ็บ (Injury Surveillance) และระบบเฝ้าระวังการบาดเจ็บ 19 สาเหตุ จากแฟ้มมาตรฐาน ข้อมูลด้านสุขภาพ กระทรวงสาธารณสุข. หน้า 8. สำนักโรคระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค.

12. คู่มือการใช้แบบบันทึกข้อมูลเฝ้าระวังการบาดเจ็บแห่งชาติ (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2563). [อินเทอร์เน็ต]. 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). [อินเทอร์เน็ต]. ม.ป.ป. [เข้าถึงเมื่อ 5 มิ.ย. 2565]. เข้าถึงได้จาก: <http://RSISthai.net/isis>
14. รองศาสตราจารย์ นายแพทย์อดิศักดิ์ ผลิตผลการพิมพ์. หลักการทั่วไปและระบาดวิทยาการจมน้ำ: ระบาดวิทยาการจมน้ำในเด็ก. ใน สุชาติดา เกิดมงคลการ และสัมพันธ์ เอกเฉลิมเกียรติ. (บ.ก.), หลักสูตรผู้จัดการแผนงานป้องกันการจมน้ำ. กรุงเทพฯ: บริษัท ไร่ไทยเพรส จำกัด; 2563
15. สำนักนโยบายและยุทธศาสตร์ สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข. บัญชีจำแนกโรคระหว่างประเทศ ฉบับภาษาไทย. กรุงเทพฯ: บริษัท ศรีเมืองการพิมพ์ จำกัด; 2559.
16. สุชาติดา เกิดมงคลการ และคณะ. สถานการณ์การตกรน้ำ จมน้ำ ของเด็กในประเทศไทย (Situation Analysis of Child Drowning Surveillance in Thailand). กรุงเทพฯ: สำนักงานกิจการโรงพิมพ์ องค์การสงเคราะห์ทหารผ่านศึก; 2552

ภาคผนวก

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

ตาราง ก จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกน้ำ 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
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
	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
กระบี่	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
	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
กรุงเทพมหานคร	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
	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
กาญจนบุรี	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
	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
กาฬสินธุ์	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
	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
กำแพงเพชร	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) จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกรน้ำ 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
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

ตาราง ก (ต่อ) จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกน้ำ 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
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) จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกรน้ำ 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
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

ตาราง ก (ต่อ) จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกรน้ำ 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
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
บึงกาฬ	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) จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกน้ำ 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
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

ตาราง ก (ต่อ) จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกน้ำ 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
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
แพร่	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) จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกรน้ำ 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
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

ตาราง ก (ต่อ) จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกรน้ำ 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
	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
ระนอง	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
ระยอง	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
ลำปาง	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) จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกน้ำ 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
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) จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกรน้ำ 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
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) จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกรน้ำ 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
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

ตาราง ก (ต่อ) จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกรน้ำ 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
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
อุดรดิตถ์	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 จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกรน้ำ 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	
		จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา
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
กระบี่	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

ตาราง ข (ต่อ) จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกรน้ำ 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	
		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	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 ข (ต่อ) จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกรน้ำ 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	
		จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา
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

ตาราง ข (ต่อ) จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกรน้ำ 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	
		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	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 ข (ต่อ) จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกน้ำ 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	
		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	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
บึงกาฬ	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
พทุมธานี	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

ตาราง ข (ต่อ) จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกรน้ำ 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	
		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	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 ข (ต่อ) จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกรน้ำ 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	
		จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา
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
แพร่	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 ข (ต่อ) จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกรน้ำ 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	
		จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา
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 ข (ต่อ) จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกรน้ำ 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	
		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	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
ระยอง	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

ตาราง ข (ต่อ) จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกรน้ำ 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	
		จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา
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 ข (ต่อ) จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกรน้ำ 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	
		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	3.4	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 ข (ต่อ) จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกรน้ำ 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	
		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	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 ข (ต่อ) จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกรน้ำ 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	
		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	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
อุตรธานี	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 ค จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกรน้ำ 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	
		จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา
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
กระบี่	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 ค (ต่อ) จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกรน้ำ 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	
		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	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

ตาราง ค (ต่อ) จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกน้ำ 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	
		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	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	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 ค (ต่อ) จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกน้ำ 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	
		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	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

ตาราง ค (ต่อ) จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกน้ำ 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	
		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	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
บึงกาฬ	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 ค (ต่อ) จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกรน้ำ 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	
		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	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

ตาราง ค (ต่อ) จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกรน้ำ 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	
		จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา
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
แพร่	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 ค (ต่อ) จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกรน้ำ 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	
		จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา
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

ตาราง ค (ต่อ) จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกรน้ำ 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	
		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	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
	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
	หญิง	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	2	2.3
ระยอง	รวม	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
	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
ราชบุรี	รวม	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
	ชาย	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
	หญิง	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
ลพบุรี	รวม	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
	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
ลำปาง	รวม	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
	ชาย	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
	หญิง	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

ตาราง ค (ต่อ) จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกรน้ำ 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	
		จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา
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

ตาราง ค (ต่อ) จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกรน้ำ 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	
		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	3.5	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 ค (ต่อ) จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกรน้ำ 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	
		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	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

ตาราง ค (ต่อ) จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกรน้ำ 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	
		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	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
อุดรดิตถ์	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 ง จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกรน้ำ 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	
		จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา
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
กระบี่	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

ตาราง ง (ต่อ) จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกรน้ำ 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	
		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	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 ง (ต่อ) จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกรน้ำ 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	
		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

ตาราง ง (ต่อ) จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกรน้ำ 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	
		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	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 ง (ต่อ) จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกรน้ำ 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	
		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	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
บึงกาฬ	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
พทุมธานี	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

ตาราง ง (ต่อ) จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกรน้ำ 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	
		จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา
ประจวบคีรีขันธ์	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
ปราจีนบุรี	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
ปัตตานี	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
พระนครศรีอยุธยา	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
พะเยา	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
พังงา	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 ง (ต่อ) จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกรน้ำ 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	
		จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา
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
แพร่	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

ตาราง ง (ต่อ) จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกรน้ำ 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	
		จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา
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 ง (ต่อ) จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกน้ำ 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	
		จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา
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

ตาราง ง (ต่อ) จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกรน้ำ 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	
		จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา
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 ง (ต่อ) จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกรน้ำ 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	
		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	0	0.0	2	7.4	3	11.0	5	4.6

ตาราง ง (ต่อ) จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกรน้ำ 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	
		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	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 ง (ต่อ) จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกน้ำ 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	
		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	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
อุตรธานี	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 จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกรน้ำ 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	
		จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา
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
กระบี่	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
กรุงเทพมหานคร	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
กาญจนบุรี	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) จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกรน้ำ 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	
		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

ตาราง จ (ต่อ) จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกรน้ำ 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	
		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	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
ตราด	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) จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกรน้ำ 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	
		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

ตาราง จ (ต่อ) จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกรน้ำ 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	
		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	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
บึงกาฬ	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
พทุมธานี	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 จ (ต่อ) จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกรน้ำ 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	
		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	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

ตาราง จ (ต่อ) จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกรน้ำ 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	
		จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา
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 จ (ต่อ) จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกรน้ำ 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	
		จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา
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
มุกดาหาร	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

ตาราง จ (ต่อ) จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกรน้ำ 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	
		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	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 จ (ต่อ) จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกรน้ำ 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	
		จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา
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 จ (ต่อ) จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกรน้ำ 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	
		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	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) จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกรน้ำ 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	
		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

ตาราง จ (ต่อ) จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการตกรน้ำ 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	
		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	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	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
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
อุดรดิตถ์	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