

## สถานการณ์การจมน้ำของทุกกลุ่มอายุและเด็กอายุต่ำกว่า ๑๕ ปี

### ข้อมูลทั่วไป

- รายงานขององค์การอนามัยโลก พบว่า ทั่วโลกมีคนจมน้ำเสียชีวิตเฉลี่ยปีละ ๒๓๖,๐๐๐ คน <sup>(๑)</sup>
- การจมน้ำเป็นสาเหตุการเสียชีวิตอันดับที่ ๒ ในกลุ่มเด็กอายุต่ำกว่า ๑๕ ปี รองจากโรคเยื่อหุ้มสมองอักเสบ อย่างไรก็ตามในกลุ่มเด็กอายุ ๕ - ๑๔ ปีพบว่าการจมน้ำเป็นสาเหตุการเสียชีวิตอันดับที่ ๑ <sup>(๑)</sup>
- ประเทศไทยในช่วงปี ๑๐ ปีที่ผ่านมา (ปี พ.ศ. ๒๕๕๖ - ๒๕๖๕) พบผู้เสียชีวิตจากการจมน้ำ ๓๖,๓๓๙ คน โดยในจำนวนนี้เป็นเด็กอายุต่ำกว่า ๑๕ ปี จำนวน ๖,๙๙๘ คน ซึ่งนับว่าการจมน้ำเป็นการสาเหตุการเสียชีวิตอันดับต้น ๆ ของเด็กไทย <sup>(๒)</sup>
- ในทุก ๆ วัน เราสูญเสียคนไทยจากการจมน้ำถึงวันละ ๑๐ คน ซึ่ง ๑ ใน ๕ เป็นเด็กอายุต่ำกว่า ๑๕ ปี <sup>(๒)</sup>

### สถานการณ์การจมน้ำ ปี พ.ศ. ๒๕๖๕ (ทั้งปี)

#### ทุกกลุ่มอายุ

- ข้อมูลปี พ.ศ. ๒๕๖๕ พบการจมน้ำเสียชีวิต ๔,๔๘๐ คน เพิ่มขึ้นจากปี พ.ศ. ๒๕๖๔ จำนวน ๕๒๓ คน (ร้อยละ ๑๓.๒๒) (ปี พ.ศ. ๒๕๖๔ = ๓,๙๕๗ คน) <sup>(๒)</sup>
- เพศชายจมน้ำเสียชีวิตสูงมากกว่าเพศหญิง ๔.๙ เท่า <sup>(๒)</sup>
- กลุ่มอายุ ๖๐ ปีขึ้นไป มีอัตราการเสียชีวิตสูงสุด <sup>(๒)</sup>
- อัตราป่วยตายจากการตกน้ำ จมน้ำ ร้อยละ ๔๙.๔ <sup>(๓)</sup>
- วันอาทิตย์เกิดเหตุมากที่สุด (ร้อยละ ๒๐.๕) <sup>(๔)</sup>
- ช่วงเวลาที่เกิดเหตุมากที่สุด คือ ๑๒.๐๐ - ๑๗.๕๙ น. (ร้อยละ ๕๕.๙) <sup>(๔)</sup>
- เดือนตุลาคมพบคนจมน้ำเสียชีวิตมากที่สุด (๕๑๖ คน) รองลงมา คือ กันยายน (๔๓๙ คน) และสิงหาคม (๔๓๓ คน) <sup>(๒)</sup>
- แหล่งน้ำที่พบการจมน้ำและเสียชีวิตมากที่สุด คือ แหล่งน้ำตามธรรมชาติ (ร้อยละ ๖๘.๓) <sup>(๔)</sup>
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีอัตราการเสียชีวิตจากการจมน้ำสูงที่สุด (อัตราการตายต่อประชากรแสนคน เท่ากับ ๘.๙) รองลงมาคือ ภาคเหนือ (๗.๑) ภาคกลาง (๕.๕) และภาคใต้ (๔.๔) ตามลำดับ <sup>(๒)</sup>
- ๑๐ จังหวัดแรกที่มีอัตราการจมน้ำเสียชีวิตสูงสุด ได้แก่ สุรินทร์ (๑๓.๖) บุรีรัมย์ (๑๓.๔) นครสวรรค์ (๑๓.๓) สระแก้ว (๑๒.๙) นครนายก (๑๑.๖) ชัยภูมิ (๑๑.๐) ศรีสะเกษ (๑๐.๒) ปราจีนบุรี (๑๐.๑) สมุทรสงคราม (๑๐.๑) และพระนครศรีอยุธยา (๙.๘) <sup>(๒)</sup>
- คนที่บาดเจ็บรุนแรงจากการจมน้ำมีการดื่มแอลกอฮอล์ ๑๐.๒% อายุต่ำสุด คือ ๑๖ ปี สูงสุด คือ ๖๔ ปี <sup>(๓)</sup>

#### กลุ่มเด็กอายุต่ำกว่า ๑๕ ปี

- ข้อมูลปี พ.ศ. ๒๕๖๕ พบเด็กจมน้ำเสียชีวิต ๖๖๖ คน ลดลงจากปี พ.ศ. ๒๕๖๔ จำนวนเพียง ๑ คน (ปี พ.ศ. ๒๕๖๔ = ๖๖๗ คน) <sup>(๒)</sup>
- เด็กเล็ก (อายุ ๐ - ๒ ปี) จมน้ำเสียชีวิตถึง ๑๒๓ คน (ร้อยละ ๑๘.๕ ของเด็กอายุต่ำกว่า ๑๕ ปี) <sup>(๒)</sup>
- เด็กกลุ่มอายุ ๐ - ๔ ปี และอายุ ๕ - ๙ ปี มีอัตราการเสียชีวิตสูงสุด (เท่ากับ ๗.๑) <sup>(๒)</sup>
- เด็กชายจมน้ำเสียชีวิตสูงมากกว่าเด็กหญิง ๒.๒ เท่า <sup>(๒)</sup>
- อัตราป่วยตายจากการตกน้ำ จมน้ำ ของเด็ก ร้อยละ ๓๒.๐ <sup>(๓)</sup>
- วันอาทิตย์ เกิดเหตุมากที่สุด (ร้อยละ ๒๓.๔) <sup>(๔)</sup>
- ช่วงเวลาที่เกิดเหตุมากที่สุด คือ ๑๒.๐๐ - ๑๗.๕๙ น. (ร้อยละ ๖๗.๕) <sup>(๔)</sup>

- เดือนพฤษภาคมพบเด็กจมน้ำเสียชีวิตมากที่สุด (๗๔ คน) รองลงมาคือ กรกฎาคม (๖๖ คน) และตุลาคม (๖๕ คน) <sup>(๒)</sup>
- แหล่งน้ำที่เด็กจมน้ำและเสียชีวิตมากที่สุด คือ แหล่งน้ำตามธรรมชาติ (ร้อยละ ๖๕.๒) <sup>(๔)</sup>
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีอัตราการเสียชีวิตจากการจมน้ำสูงที่สุด (อัตราการตายต่อประชากรแสนคน เท่ากับ ๘.๙) รองลงมา คือ ภาคเหนือ (๕.๔) ภาคใต้ (๕.๒) และภาคกลาง (๕.๑) ตามลำดับ <sup>(๒)</sup>
- ๑๐ จังหวัดแรกที่มีอัตราการจมน้ำเสียชีวิตของเด็กสูงที่สุด ได้แก่ นครนายก (๒๐.๗) สุรินทร์ (๑๖.๓) สระแก้ว (๑๕.๓) สิงห์บุรี (๑๔.๘) สตูล (๑๔.๓) อ่างทอง (๑๓.๓) บุรีรัมย์ (๑๓.๐) กำแพงเพชร (๑๒.๖) หนองคาย (๑๒.๕) และร้อยเอ็ด (๑๒.๓) <sup>(๒)</sup>

### สถานการณ์การจมน้ำช่วงปิดเทอม ๓ เดือน (มีนาคม - พฤษภาคม)

#### ข้อมูลมรณบัตร ปี พ.ศ. ๒๕๖๕ <sup>(๒)</sup>

- ๑) พบเด็กอายุต่ำกว่า ๑๕ ปี จมน้ำเสียชีวิต ๑๙๔ คน (ร้อยละ ๒๙.๑ ของเด็กที่จมน้ำเสียชีวิตตลอดทั้งปี) โดยเป็น เด็กอายุ ๕ - ๙ ปี มากที่สุด (ร้อยละ ๕๐.๐)
- ๒) เด็กจมน้ำเสียชีวิตในช่วงปิดเทอม ปี พ.ศ. ๒๕๖๕ เพิ่มขึ้นจากปี พ.ศ. ๒๕๖๔ จำนวน ๗ คน (ร้อยละ ๓.๗) (ปี พ.ศ. ๒๕๖๔ (มีนาคม - พฤษภาคม) = ๑๘๗ คน)

#### ข้อมูลจากเหตุการณ์เด็กจมน้ำที่เกิดขึ้นปี ๒๕๖๖ จำนวน ๓๓๘ เหตุการณ์ พบว่า <sup>(๔)</sup>

- ๑) สาเหตุเกิดจากการชวนกันไปเล่นน้ำมากที่สุด (ร้อยละ ๖๔.๔)
- ๒) ร้อยละ ๕๘.๖ ของเด็กที่จมน้ำจะเสียชีวิต
- ๓) ร้อยละ ๔๑.๔ ของเด็กที่จมน้ำพบว่าเสียชีวิต ณ ที่เกิดเหตุ
- ๔) ร้อยละ ๑๗.๓ ของเด็กจมน้ำพบว่าได้รับการช่วยเหลือผิดวิธีโดยการอุ้มพาดบ่า
- ๕) ร้อยละ ๘.๔ ของเด็กที่จมน้ำเสียชีวิตพบว่าเป็นเด็กที่ว่ายน้ำเป็น
- ๖) ในจำนวนเหตุการณ์ที่เด็กชวนกันไปเล่นน้ำตั้งแต่ ๒ คนขึ้นไป พบว่า มากกว่าครึ่งหนึ่งเสียชีวิตพร้อมกัน โดยพบว่า ส่วนใหญ่ขาดทักษะการเอาชีวิตรอดในน้ำและไม่รู้วิธีการช่วยเหลือที่ถูกต้อง
- ๗) ปิดเทอมที่ผ่านมามีเด็กจมน้ำในสถานที่ท่องเที่ยว ถึง ๘ เหตุการณ์ และส่วนใหญ่ไม่มีการจัดการพื้นที่เล่นน้ำให้มีความปลอดภัย

#### เอกสารอ้างอิง

๑. Dr.David Meddings. WHO and global drowning prevention. Australian Water Safety Summit. ๒๐๑๙ Oct ๒๙-๓๐; Sydney Australia: RLSS; ๒๐๑๙.
๒. กองยุทธศาสตร์และแผนงาน สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข. การจมน้ำเสียชีวิตปี พ.ศ. ๒๕๕๖ - ๒๕๖๕ [ไฟล์ข้อมูล]. นนทบุรี: กองยุทธศาสตร์และแผนงาน สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข กระทรวงสาธารณสุข; ๒๕๖๖.
๓. กองป้องกันการบาดเจ็บ กรมควบคุมโรค. การเฝ้าระวังการบาดเจ็บระดับชาติ (Injury Surveillance System: IS) ปี พ.ศ. ๒๕๖๕ [ไฟล์ข้อมูล]. กรุงเทพมหานคร: กองป้องกันการบาดเจ็บ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข; ๒๕๖๖.
๔. กองป้องกันการบาดเจ็บ กรมควบคุมโรค. ระบบรายงานผู้บาดเจ็บหรือเสียชีวิตจากการตกน้ำ จมน้ำ (Drowning Report) ปี พ.ศ. ๒๕๖๖ [ไฟล์ข้อมูล]. นนทบุรี: กองป้องกันการบาดเจ็บ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข; ๒๕๖๗.

.....

กองป้องกันการบาดเจ็บ (กลุ่มป้องกันการจมน้ำ) กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข  
<https://ddc.moph.go.th/dip>, [www.facebook.com/thaiinjury](http://www.facebook.com/thaiinjury)  
 ๑๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗



จำนวนและอัตราการศึกษาต่อประชากรแสนคนจากตารางหน้า (พ65 - พ74) ประเทศไทย ค่าเฉลี่ย 5 ปี (ปี พ.ศ. 2561 - 2565) จำแนกรายจังหวัด

จังหวัด	อายุต่ำกว่า 15 ปี		ทุกกลุ่มอายุ		จังหวัด	อายุต่ำกว่า 15 ปี		ทุกกลุ่มอายุ		จังหวัด	อายุต่ำกว่า 15 ปี		ทุกกลุ่มอายุ	
	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา		จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา		จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา
รวมทั้งประเทศ	625	5.8	3,693	5.7		2	2.8	17	3.6		6	5.2	39	5.3
กระบี่	4	4.2	16	3.3	น่าน	7	9.4	30	7.1	ลพบุรี	3	3.7	35	4.8
กรุงเทพมหานคร	15	1.9	138	2.5	บึงกาฬ	26	9.5	141	8.9	ลำปาง	1	2.3	21	5.3
กาญจนบุรี	10	7.0	56	6.8	บุรีรัมย์	6	3.2	47	4.0	เลย	9	8.1	42	6.6
กาฬสินธุ์	12	7.6	61	6.3	ปทุมธานี	6	6.3	26	4.9	ศรีสะเกษ	15	6.2	109	7.5
กำแพงเพชร	9	7.6	46	6.4	ประจวบคีรีขันธ์	6	7.6	42	8.5	สกลนคร	19	9.3	73	6.3
ขอนแก่น	20	7.3	121	6.8	ปราจีนบุรี	15	8.1	28	3.9	สงขลา	15	5.3	53	3.7
จันทบุรี	6	6.4	49	9.2	ปัตตานี	8	5.9	58	7.1	สตูล	7	9.1	15	4.6
ฉะเชิงเทรา	10	8.0	60	8.3	พระนครศรีอยุธยา	3	4.6	24	5.1	สมุทรปราการ	6	2.8	50	3.8
ชลบุรี	12	4.3	71	4.6	พะเยา	2	3.3	16	6.0	สมุทรสงคราม	1	4.6	17	8.8
ชัยนาท	4	8.2	22	6.9	พังงา	6	6.7	34	6.5	สมุทรสาคร	4	4.7	28	5.2
ชัยภูมิ	12	6.6	86	7.6	พิจิตร	5	6.7	35	6.5	สระแก้ว	12	11.8	55	9.8
ชุมพร	4	4.4	27	5.3	พิษณุโลก	7	5.7	53	6.2	สระบุรี	3	3.2	31	4.9
เชียงราย	8	4.2	61	5.2	เพชรบูรณ์	5	7.1	30	6.3	สิงห์บุรี	2	8.3	12	5.8
เชียงใหม่	8	3.4	65	4.0	เพชรบูรณ์	6	3.6	54	5.4	สุโขทัย	7	8.6	42	7.1
ตรัง	6	4.8	26	4.1	แพร่	1	2.6	23	5.1	สุพรรณบุรี	10	7.4	59	7.1
ตราด	3	8.8	19	8.7	ภูเก็ต	2	2.9	16	4.0	สุราษฎร์ธานี	10	4.9	51	4.8
ตาก	7	5.8	29	5.4	มหาสารคาม	9	6.3	58	6.0	สุรินทร์	19	8.1	122	8.8
นครนายก	4	10.4	22	8.5	นุกตอาหาร	5	8.3	23	6.5	หนองคาย	5	6.4	28	5.4
นครปฐม	7	5.1	62	6.8	แม่ฮ่องสอน	2	4.7	9	3.9	หนองบัวลำภู	4	4.4	29	5.7
นครพนม	7	5.5	41	5.8	ยโสธร	7	8.3	33	6.2	อ่างทอง	3	8.5	18	6.6
นครราชสีมา	21	4.9	186	7.1	ยะลา	9	6.8	15	2.9	อำนาจเจริญ	3	4.5	21	5.5
นครศรีธรรมราช	14	5.2	77	4.9	ร้อยเอ็ด	15	7.6	91	7.0	อุดรธานี	21	8.3	100	6.4
นครสวรรค์	13	8.0	79	7.6	ระนอง	1	4.2	9	5.3	อุตรดิตถ์	3	5.1	29	6.5
นนทบุรี	6	3.2	47	3.7	ระยอง	7	5.0	48	6.6	อุทัยธานี	4	6.9	22	6.8
นราธิวาส	13	6.4	26	3.3	ราชบุรี	5	3.9	41	4.8	อุบลราชธานี	21	6.4	96	5.2

แหล่งข้อมูล: กองยุทธศาสตร์และแผนงาน สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข วิเคราะห์: กลุ่มป้องกันกรมอนามัย กองป้องกันกรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข



# ข้อมูลการเสียชีวิตจากการจมน้ำ (W65 - W74) ของเด็กอายุต่ำกว่า 15 ปี ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2561 - 2565 จำแนกรายจังหวัด

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

จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการจมน้ำ (w65 - w74) ของเด็กอายุต่ำกว่า 15 ปี ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2561 - 2565 จำแนกรายจังหวัด

จังหวัด	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา
1 กระบี่	7	6.4	5	4.7	2	1.9	5	4.9	3	3.0	4	4.2
2 กรุงเทพมหานคร	13	1.6	20	2.5	12	1.5	15	2.0	14	2.0	15	1.9
3 กาญจนบุรี	5	3.4	12	8.2	12	8.4	9	6.5	12	8.9	10	7.0
4 กาฬสินธุ์	15	9.2	9	5.7	9	5.8	15	9.9	11	7.5	12	7.6
5 กำแพงเพชร	7	5.6	6	4.9	9	7.6	9	7.8	14	12.6	9	7.6
6 ขอนแก่น	18	6.2	14	4.9	19	6.8	30	11.0	21	7.9	20	7.3
7 จันทบุรี	4	4.4	6	6.7	6	6.9	6	7.0	6	7.1	6	6.4
8 ฉะเชิงเทรา	6	4.8	9	7.2	9	7.3	15	12.4	10	8.5	10	8.0
9 ชลบุรี	12	4.1	18	6.2	8	2.8	9	3.2	14	5.1	12	4.3
10 ชัยนาท	5	10.1	3	6.2	3	6.4	6	13.3	2	4.6	4	8.2
11 ชัยภูมิ	20	10.6	2	1.1	10	5.5	12	6.8	16	9.3	12	6.6
12 ชุมพร	3	3.4	4	4.6	2	2.3	2	2.4	8	9.7	4	4.4
13 เชียงราย	8	4.2	7	3.7	10	5.4	4	2.2	10	5.5	8	4.2
14 เชียงใหม่	8	3.2	6	2.4	13	5.2	9	3.7	6	2.5	8	3.4
15 ตรัง	16	13.0	2	1.7	0	0.0	6	5.2	4	3.6	6	4.8
16 ตราด	2	5.3	6	16.2	3	8.2	2	5.6	3	8.7	3	8.8
17 ตาก	4	3.3	10	8.2	6	5.0	12	10.1	3	2.6	7	5.8
18 นครนายก	4	9.5	4	9.7	4	9.9	1	2.5	8	20.7	4	10.4
19 นครปฐม	7	4.7	6	4.1	11	7.6	8	5.6	5	3.6	7	5.1
20 นครพนม	8	6.1	5	3.9	6	4.8	9	7.4	6	5.1	7	5.5



21	นครราชสีมา	25	5.6	16	3.7	21	4.9	24	5.8	18	4.4	21	4.9
22	นครศรีธรรมราช	20	7.0	8	2.9	15	5.4	16	5.9	13	4.9	14	5.2
23	นครสวรรค์	16	9.6	10	6.1	7	4.4	14	9.1	16	10.8	13	8.0
24	นนทบุรี	4	2.1	8	4.3	7	3.8	5	2.8	5	2.8	6	3.2
25	นราธิวาส	8	4.0	14	7.0	19	9.5	14	7.0	9	4.6	13	6.4
26	น่าน	3	4.1	4	5.6	0	0.0	0	0.0	3	4.4	2	2.8
27	นิงกาฬ	5	6.0	8	9.9	10	12.7	8	10.4	6	8.1	7	9.4
28	บุรีรัมย์	22	7.6	23	8.1	26	9.4	27	10.0	34	13.0	26	9.5
29	ปทุมธานี	5	2.5	7	3.6	6	3.1	7	3.7	6	3.2	6	3.2
30	ประจวบคีรีขันธ์	7	7.3	5	5.3	6	6.5	7	7.7	4	4.6	6	6.3
31	ปราจีนบุรี	13	15.1	6	7.0	0	0.0	4	4.8	9	10.9	6	7.6
32	ปัตตานี	23	12.3	20	10.7	10	5.3	10	5.4	13	7.0	15	8.1
33	พระนครศรีอยุธยา	13	9.6	3	2.3	6	4.6	7	5.5	9	7.3	8	5.9
34	พะเยา	6	9.5	4	6.5	3	5.0	0	0.0	1	1.7	3	4.6
35	พังงา	1	2.0	5	10.0	2	4.1	0	0.0	0	0.0	2	3.3
36	พิจิตร	9	9.6	5	5.4	4	4.4	7	8.0	5	5.9	6	6.7
37	พิจิตร	6	7.0	2	2.4	6	7.5	7	9.0	6	8.0	5	6.7
38	พิษณุโลก	8	5.9	6	4.5	9	6.9	10	7.9	4	3.2	7	5.7
39	เพชรบุรี	2	2.5	14	18.1	3	4.0	5	6.7	3	4.2	5	7.1
40	เพชรบูรณ์	11	6.7	2	1.2	4	2.5	4	2.6	7	4.7	6	3.6
41	แพร่	3	5.3	0	0.0	0	0.0	2	3.9	2	4.0	1	2.6
42	ภูเก็ต	2	2.3	3	3.4	5	5.8	0	0.0	2	2.6	2	2.9
43	มหาสารคาม	11	7.4	9	6.2	4	2.8	6	4.3	15	11.0	9	6.3

กองบังคับการปราบปราม กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

44	บุกดอาหาร	9	14.4	6	9.8	2	3.3	5	8.5	3	5.2	5	8.3
45	แม้อองสอน	2	3.8	3	5.7	1	1.9	3	5.9	3	6.0	2	4.7
46	ยโสธร	8	9.3	7	8.3	6	7.3	10	12.4	3	3.8	7	8.3
47	ยะลา	10	7.2	13	9.4	5	3.6	13	9.5	6	4.4	9	6.8
48	ร้อยเอ็ด	10	4.9	10	5.0	14	7.1	18	9.3	23	12.3	15	7.6
49	ระนอง	3	8.7	1	2.9	1	3.0	2	6.0	0	0.0	1	4.2
50	ระยอง	6	4.3	8	5.7	9	6.4	8	5.8	4	3.0	7	5.0
51	ราชบุรี	12	8.6	4	2.9	4	3.0	6	4.6	0	0.0	5	3.9
52	ลพบุรี	6	5.1	3	2.6	9	8.1	3	2.8	8	7.6	6	5.2
53	ลำปาง	5	5.5	6	6.8	1	1.2	2	2.4	2	2.5	3	3.7
54	ลำพูน	0	0.0	4	7.5	0	0.0	0	0.0	2	4.0	1	2.3
55	เลย	9	8.1	6	5.5	6	5.6	12	11.5	10	9.8	9	8.1
56	ศรีสะเกษ	13	5.1	10	4.0	12	4.9	18	7.5	23	9.8	15	6.2
57	สกลนคร	17	8.1	16	7.8	17	8.5	28	14.4	15	8.0	19	9.3
58	สงขลา	17	6.0	11	3.9	13	4.7	20	7.4	12	4.6	15	5.3
59	สตูล	11	14.7	2	2.7	4	5.5	6	8.4	10	14.3	7	9.1
60	สมุทรปราการ	4	1.8	3	1.4	7	3.2	10	4.7	6	2.9	6	2.8
61	สมุทรสงคราม	1	3.6	1	3.7	2	7.7	0	0.0	2	8.2	1	4.6
62	สมุทรสาคร	3	3.1	6	6.3	4	4.2	3	3.2	6	6.6	4	4.7
63	สระแก้ว	14	13.3	9	8.7	10	9.8	12	12.0	15	15.3	12	11.8
64	สระบุรี	5	4.5	3	2.8	4	3.8	3	2.9	2	2.0	3	3.2
65	สิงห์บุรี	5	16.4	3	10.1	0	0.0	0	0.0	4	14.8	2	8.3
66	สุโขทัย	14	15.4	6	6.8	4	4.6	8	9.6	5	6.2	7	8.6

กองบังคับการปราบปราม กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

67	สุพรรณบุรี	8	5.9	7	5.3	11	8.5	10	8.0	12	9.9	10	7.4
68	สุราษฎร์ธานี	11	5.3	11	5.3	8	3.9	9	4.5	11	5.7	10	4.9
69	สุรินทร์	16	6.4	10	4.1	19	8.0	15	6.4	37	16.3	19	8.1
70	หนองคาย	9	10.2	2	2.3	1	1.2	5	6.1	10	12.5	5	6.4
71	หนองบัวลำภู	3	3.3	6	6.8	1	1.2	5	5.9	4	4.9	4	4.4
72	อ่างทอง	5	11.8	0	0.0	4	9.9	3	7.7	5	13.3	3	8.5
73	อำนาจเจริญ	4	6.2	0	0.0	5	8.1	3	5.0	2	3.4	3	4.5
74	อุดรธานี	28	10.3	18	6.8	13	5.0	22	8.7	26	10.6	21	8.3
75	อุดรดิตถ์	3	4.5	1	1.5	3	4.8	4	6.7	5	8.6	3	5.1
76	อุทัยธานี	6	10.9	2	3.7	1	1.9	7	13.7	2	4.0	4	6.9
77	อุบลราชธานี	20	5.9	25	7.5	12	3.7	26	8.1	22	7.0	21	6.4

แหล่งข้อมูล: กองยุทธศาสตร์และแผนงาน สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข กระทรวงสาธารณสุข

วิเคราะห์: กลุ่มป้องกันการจมน้ำ กองป้องกันการบาดเจ็บ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

กองป้องกันการบาดเจ็บ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข



## ข้อมูลการเสียชีวิตจากการจมน้ำ (W65 - W74) ทุกกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2561 - 2565 จำแนกรายจังหวัด

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



จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการร่อนนำ (พ65 - พ74) ทุกกลุ่มอายุ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2561 - 2565 จำแนกรายจังหวัด

1	กระบี่	21	4.5	18	3.8	12	2.5	14	2.9	14	2.9	16	3.3
2	กรุงเทพมหานคร	137	2.5	148	2.7	121	2.2	126	2.3	158	2.9	138	2.5
3	กาญจนบุรี	51	6.3	52	6.3	52	6.4	62	7.6	62	7.6	56	6.8
4	กาฬสินธุ์	58	5.9	58	5.9	50	5.1	66	6.8	75	7.7	61	6.3
5	กำแพงเพชร	46	6.3	39	5.4	37	5.2	41	5.8	67	9.5	46	6.4
6	ขอนแก่น	97	5.4	86	4.8	114	6.4	159	8.9	151	8.5	121	6.8
7	จันทบุรี	47	8.8	52	9.7	47	8.8	50	9.4	49	9.2	49	9.2
8	ฉะเชิงเทรา	60	8.5	54	7.6	54	7.5	62	8.6	68	9.4	60	8.3
9	ชลบุรี	72	4.8	77	5.0	64	4.2	67	4.3	76	4.9	71	4.6
10	ชัยนาท	32	9.7	25	7.6	15	4.6	18	5.6	22	6.9	22	6.9
11	ชัยภูมิ	65	5.7	56	4.9	65	5.8	120	10.7	123	11.0	86	7.6
12	ชุมพร	24	4.7	26	5.1	23	4.5	23	4.6	37	7.3	27	5.3
13	เชียงราย	58	5.0	54	4.6	56	4.8	58	5.0	80	6.9	61	5.2
14	เชียงใหม่	72	4.4	61	3.7	72	4.4	65	4.0	57	3.5	65	4.0
15	ตรัง	33	5.1	16	2.5	26	4.1	32	5.0	24	3.8	26	4.1
16	ตราด	13	5.9	25	11.3	23	10.5	18	8.2	17	7.8	19	8.7
17	ตาก	22	4.1	25	4.6	27	5.0	38	7.0	34	6.2	29	5.4
18	นครนายก	20	7.7	28	10.8	18	6.9	14	5.4	30	11.6	22	8.5
19	นครปฐม	60	6.6	60	6.6	64	7.0	60	6.6	64	7.0	62	6.8
20	นครพนม	45	6.3	38	5.3	33	4.6	48	6.7	42	5.9	41	5.8

กองป้องกันการบาดเจ็บ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

21	นครราชสีมา	159	6.0	141	5.3	160	6.1	229	8.7	243	9.2	186	7.1
22	นครศรีธรรมราช	77	4.9	55	3.5	106	6.8	69	4.5	77	5.0	77	4.9
23	นครสวรรค์	81	7.6	61	5.8	47	4.5	70	6.8	137	13.3	79	7.6
24	นนทบุรี	44	3.6	52	4.2	36	2.9	39	3.1	62	4.8	47	3.7
25	นราธิวาส	19	2.4	28	3.5	33	4.1	27	3.4	24	3.0	26	3.3
26	น่าน	18	3.8	22	4.6	15	3.2	8	1.7	23	4.9	17	3.6
27	บึงกาฬ	31	7.3	24	5.7	34	8.1	30	7.1	31	7.4	30	7.1
28	บุรีรัมย์	110	6.9	105	6.6	110	6.9	166	10.5	212	13.4	141	8.9
29	ปทุมธานี	55	4.9	49	4.3	34	2.9	47	4.0	49	4.1	47	4.0
30	ประจวบคีรีขันธ์	25	4.7	19	3.5	24	4.4	20	3.7	43	8.0	26	4.9
31	ปราจีนบุรี	41	8.4	42	8.5	31	6.3	46	9.3	50	10.1	42	8.5
32	ปัตตานี	41	5.8	30	4.2	22	3.0	22	3.0	26	3.6	28	3.9
33	พระนครศรีอยุธยา	65	8.0	36	4.4	37	4.5	71	8.7	80	9.8	58	7.1
34	พะเยา	25	5.3	28	5.9	22	4.7	17	3.7	27	5.9	24	5.1
35	พังงา	25	9.5	18	6.8	14	5.3	13	4.9	9	3.4	16	6.0
36	พิจิตร	39	7.4	30	5.7	24	4.6	43	8.2	35	6.7	34	6.5
37	พิจิตร	39	7.2	27	5.0	31	5.8	38	7.2	39	7.4	35	6.5
38	พินบุรีโลก	56	6.5	51	5.9	37	4.3	59	7.0	61	7.2	53	6.2
39	เพชรบุรี	35	7.3	37	7.7	24	5.0	32	6.7	23	4.8	30	6.3
40	เพชรบูรณ์	62	6.2	39	3.9	35	3.6	63	6.4	69	7.1	54	5.4
41	แพร่	23	5.2	16	3.6	19	4.3	22	5.1	33	7.6	23	5.1
42	ภูเก็ต	22	5.6	13	3.2	15	3.7	17	4.2	13	3.2	16	4.0
43	มหาสารคาม	52	5.4	46	4.8	41	4.3	64	6.7	86	9.1	58	6.0

กองป้องกันการบาดเจ็บ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข



ปี	ชนิดอาหาร	ปี 2557		ปี 2558		ปี 2559		ปี 2560		ปี 2561		ปี 2562	
		จำนวน	ค่าเฉลี่ย	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	จำนวน	ค่าเฉลี่ย
44	มูกดาหาร	23	6.6	22	6.3	16	4.6	29	8.3	24	6.9	23	6.5
45	แมงฮองซอน	7	2.9	15	6.2	7	2.9	9	3.7	9	3.7	9	3.9
46	ยโสธร	26	4.8	40	7.4	23	4.3	40	7.5	36	6.8	33	6.2
47	ยะลา	19	3.6	16	3.0	8	1.5	18	3.3	16	2.9	15	2.9
48	ร้อยเอ็ด	75	5.7	71	5.4	80	6.2	104	8.0	123	9.5	91	7.0
49	ระนอง	11	6.2	11	6.2	4	2.2	10	5.6	11	6.1	9	5.3
50	ระยอง	40	5.6	56	7.8	51	7.0	51	6.9	42	5.6	48	6.6
51	ราชบุรี	51	6.0	43	5.1	37	4.4	36	4.3	37	4.4	41	4.8
52	ลพบุรี	44	5.8	31	4.1	31	4.1	42	5.7	49	6.7	39	5.3
53	ลำปาง	50	6.7	41	5.6	22	3.0	27	3.7	37	5.1	35	4.8
54	ลำพูน	18	4.5	17	4.2	18	4.5	22	5.5	32	8.1	21	5.3
55	เลย	39	6.1	33	5.2	31	4.9	47	7.4	59	9.3	42	6.6
56	ศรีสะเกษ	92	6.3	100	6.8	97	6.6	109	7.5	149	10.2	109	7.5
57	สกลนคร	69	6.0	66	5.7	57	5.0	85	7.4	87	7.6	73	6.3
58	สงขลา	52	3.7	41	2.9	50	3.5	65	4.6	55	3.9	53	3.7
59	สตูล	23	7.2	11	3.4	8	2.5	16	4.9	16	4.9	15	4.6
60	สมุทรปราการ	44	3.4	49	3.7	48	3.6	46	3.4	65	4.9	50	3.8
61	สมุทรสงคราม	16	8.3	14	7.3	15	7.9	20	10.5	19	10.1	17	8.8
62	สมุทรสาคร	26	4.8	34	6.2	25	4.5	26	4.7	31	5.6	28	5.2
63	สระแก้ว	48	8.6	41	7.3	49	8.8	64	11.5	72	12.9	55	9.8
64	สระบุรี	37	5.8	28	4.4	30	4.7	27	4.2	35	5.5	31	4.9
65	สิงห์บุรี	16	7.6	10	4.8	6	2.9	10	4.9	18	8.9	12	5.8
66	สุโขทัย	41	6.9	37	6.2	28	4.7	52	8.9	53	9.1	42	7.1

กองป้องกันการบาดเจ็บ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

ปี	ชนิดอาหาร	ปี 2557		ปี 2558		ปี 2559		ปี 2560		ปี 2561		ปี 2562	
		จำนวน	ค่าเฉลี่ย	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	จำนวน	ค่าเฉลี่ย
67	สุพรรณบุรี	66	7.8	44	5.2	42	5.0	74	8.9	70	8.4	59	7.1
68	สุราษฎร์ธานี	50	4.7	51	4.8	51	4.8	49	4.6	55	5.2	51	4.8
69	สุรินทร์	81	5.8	91	6.5	99	7.1	153	11.1	187	13.6	122	8.8
70	หนองคาย	23	4.4	25	4.8	24	4.7	27	5.3	41	8.0	28	5.4
71	หนองบัวลำภู	22	4.3	30	5.9	25	4.9	34	6.7	34	6.7	29	5.7
72	อ่างทอง	24	8.6	13	4.6	12	4.3	20	7.3	22	8.1	18	6.6
73	อำนาจเจริญ	24	6.4	16	4.2	18	4.8	23	6.1	22	5.9	21	5.5
74	อุดรธานี	93	5.9	102	6.5	90	5.7	109	7.0	107	6.9	100	6.4
75	อุดรดิตถ์	29	6.4	28	6.2	26	5.8	28	6.3	34	7.7	29	6.5
76	อุทัยธานี	27	8.2	14	4.3	14	4.3	32	9.8	24	7.4	22	6.8
77	อุบลราชธานี	93	5.0	98	5.2	82	4.4	100	5.4	107	5.8	96	5.2

แหล่งข้อมูล: กองยุทธศาสตร์และแผนงาน สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข

วิเคราะห์: กลุ่มป้องกันการจมน้ำ กองป้องกันการบาดเจ็บ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

กองป้องกันการบาดเจ็บ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข