

1 พย

กพด.สนค.สป.  
เลขรับที่... 324  
วันที่... 4 มี.ค. 67



กระทรวงมหาดไทย  
กองกลาง สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย  
วันที่ 24 มี.ค. 2567  
เลขรับ 10162

ด่วนที่สุด

ที่ สธ ๐๔๔๕.๖/๗๐๗

กระทรวงสาธารณสุข

ถนนติวานนท์ จังหวัดนนทบุรี ๑๑๐๐๐

๒๗

กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

สำนักนโยบายและแผน สป  
วันที่ 4 มี.ค. 2567  
เลขรับที่ 2050  
กม. 15.23ก

เรื่อง ขอความร่วมมือในการดำเนินงานป้องกันการจมน้ำ

เรียน ปลัดกระทรวงมหาดไทย

- |  |              |
|--|--------------|
| สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สถานการณ์การจมน้ำของกลุ่มอายุและเด็กอายุต่ำกว่า ๑๕ ปี  | จำนวน ๒ แผ่น |
| ๒. จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการจมน้ำ ประเทศไทย (ค่าเฉลี่ย ๕ ปี พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) จำแนกรายจังหวัด | จำนวน ๑ แผ่น |
| ๓. แผ่นพับอาสาสมัครป้องกันการจมน้ำ (SPEC MM)   | จำนวน ๑ แผ่น |
| ๔. แผ่นพับคบกับเราจะไม่จมน้ำ เพราะเราเป็นห่วง  | จำนวน ๑ แผ่น |

สืบเนื่องจากข้อมูลขององค์การอนามัยโลก (World Health Organization: WHO) พบว่าในแต่ละปี ทั่วโลกมีคนจมน้ำเสียชีวิตเฉลี่ยปีละ ๒๓๖,๐๐๐ คน ในจำนวนนี้ ๑ ใน ๔ เป็นเด็กอายุต่ำกว่า ๑๕ ปี โดยในกลุ่มเด็กอายุ ๕ - ๑๔ ปี พบว่าการจมน้ำเป็นสาเหตุการเสียชีวิตอันดับที่ ๑ และมติสมัชชาสหประชาชาติ เรื่อง "Global Drowning Prevention" ได้เน้นย้ำให้ประเทศสมาชิกเร่งดำเนินการเพื่อแก้ปัญหาการจมน้ำสำหรับประเทศไทย จากข้อมูลในช่วง ๑๐ ปีที่ผ่านมา (ปี พ.ศ. ๒๕๕๖ - ๒๕๖๕) มีคนจมน้ำเสียชีวิต ทั้งหมด ๓๖,๓๔๒ คน เฉลี่ยวันละเกือบ ๑๐ คน โดยเป็นเด็กอายุต่ำกว่า ๑๕ ปี จำนวน ๖,๙๙๘ คน หรือวันละ ๒ คน ซึ่งในกลุ่มเด็กจะพบการจมน้ำสูงที่สุดในช่วงปิดภาคการศึกษา (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ - ๒) ประกอบกับในปีที่ผ่านมา มีเหตุการณ์การจมน้ำจากอุบัติเหตุชนสงฆ์ทางน้ำจำนวนมาก

กระทรวงสาธารณสุข ขอความร่วมมือให้ผู้ว่าราชการจังหวัดสั่งการให้ทุกหน่วยงานในพื้นที่ดำเนินงานเพื่อป้องกันการจมน้ำ ในประเด็นที่สำคัญ ดังนี้

๑. กำชับให้ผู้ประกอบการหรือหน่วยงานภาครัฐที่เปิดให้บริการหรือกำกับดูแลแหล่งน้ำที่จัดให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวทางน้ำ

๑) แบ่งเขตพื้นที่สำหรับเล่นน้ำหรือทำกิจกรรมทางน้ำ

๒) จัดให้มีเสื้อชูชีพให้กับผู้มาใช้บริการอย่างเพียงพอ และให้สวมใส่ทุกครั้งที่ทำกิจกรรมทางน้ำ

๓) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ Lifeguard คอยดูแลตลอดเวลาที่เปิดให้บริการ

๔) จัดให้มีอุปกรณ์ช่วยคนตกน้ำติดตั้งไว้เป็นระยะและสามารถเข้าถึงได้ง่าย รวมทั้งติดป้ายแจ้งเตือน เช่น ห้ามลงเล่นน้ำ ระดับน้ำลึก น้ำวน เป็นต้น

๕) มีกฎระเบียบห้ามดื่มเครื่องดื่มที่มีแอลกอฮอล์ ก่อนและขณะทำกิจกรรมทางน้ำ

๒. ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการจัดการแหล่งน้ำเสี่ยงที่อยู่ในพื้นที่รับผิดชอบ เพื่อให้เกิดความปลอดภัย เช่น สร้างรั้ว มีอุปกรณ์ ป้ายเตือน รวมทั้งกำหนดให้มีกฎระเบียบ/ข้อกำหนดในการขุดแหล่งน้ำใหม่ จะต้องมีมาตรการป้องกันเพื่อความปลอดภัยและลดความเสี่ยงต่อการจมน้ำ

๓. ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หน่วยงานภาคการศึกษา และหน่วยงานสาธารณสุขสนับสนุนให้เด็กอายุ ๖ ปีขึ้นไป ได้เรียนว่ายน้ำเพื่อเอาชีวิตรอด (ความรู้เรื่องความปลอดภัยทางน้ำ ทักษะการเอาชีวิตรอดในน้ำ และวิธีการช่วยเหลือที่ถูกต้อง) และเด็กอายุ ๑๒ ปี ขึ้นไป ได้เรียน CPR

๔. ให้กำนัน...

๔. ให้กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน เฝ้าระวัง แจ้งเตือน และประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในชุมชนทราบถึงอันตราย และวิธีการป้องกันการจมน้ำ และครอบครัวที่มีเด็กอายุต่ำกว่า ๒ ปี ให้ใช้คอกกั้นเด็กหรือการกำหนดพื้นที่เล่นที่ปลอดภัยให้แก่เด็ก (Playpen)

๕. ให้ทุกหน่วยงานในพื้นที่มีการบูรณาการสร้างทีมเครือข่ายผู้ก่อการดี (MERIT MAKER Plus) ป้องกันการจมน้ำ และให้ทีมกู้ภัยสร้างทีมอาสาก่อการดีป้องกันการจมน้ำ (SPEC MM) (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๓)

๖. ให้ทุกหน่วยงานเร่งประชาสัมพันธ์ความเสี่ยงและมาตรการป้องกันการจมน้ำโดยเน้นหนักในช่วงฤดูร้อน (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๔)

ทั้งนี้ สามารถดาวน์โหลดสิ่งที่ส่งมาด้วยได้ทาง QR Code ที่ปรากฏด้านล่างนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาต่อไปด้วย จะเป็นพระคุณ

ขอแสดงความนับถือ

๑๖๖๑

(นายพงศธร พอกเพิ่มดี)  
รองปลัดกระทรวงสาธารณสุข  
หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านพัฒนาการสาธารณสุข  
ปฏิบัติราชการแทนปลัดกระทรวงสาธารณสุข

กรมควบคุมโรค

กองป้องกันการบาดเจ็บ

โทร. ๐ ๒๕๕๐ ๓๙๕๓

โทรสาร ๐ ๒๑๙๕ ๕๘๐๒



## สถานการณ์การจมน้ำของทุกกลุ่มอายุและเด็กอายุต่ำกว่า ๑๕ ปี

### ข้อมูลทั่วไป

- รายงานขององค์การอนามัยโลก พบว่า ทั่วโลกมีคนจมน้ำเสียชีวิตเฉลี่ยปีละ ๒๓๖,๐๐๐ คน <sup>(๑)</sup>
- การจมน้ำเป็นสาเหตุการเสียชีวิตอันดับที่ ๒ ในกลุ่มเด็กอายุต่ำกว่า ๑๕ ปี รองจากโรคเยื่อหุ้มสมองอักเสบ อย่างไรก็ตามในกลุ่มเด็กอายุ ๕ - ๑๔ ปีพบว่า การจมน้ำเป็นสาเหตุการเสียชีวิตอันดับที่ 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 มีอัตราการเสียชีวิตสูงที่สุด <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 จังหวัดแรกที่มีอัตราการจมน้ำเสียชีวิตสูงที่สุด 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>
- คนที่บาดเจ็บรุนแรงจากการจมน้ำมีการตี้มแอลกอฮอล์ 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 มีอัตราการเสียชีวิตสูงที่สุด (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) โดยเป็นเด็กอายุ 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 ของเด็กจมน้ำพบว่ายังได้รับการช่วยเหลือชีวิตโดยการจุ่มพาดบ่า
- ๕) ร้อยละ ๘.๔ ของเด็กที่จมน้ำเสียชีวิตพบว่าเป็นเด็กที่ว่ายน้ำเป็น
- ๖) ในจำนวนเหตุการณ์ที่เด็กชวนกันไปเล่นน้ำตั้งแต่ ๒ คนขึ้นไป พบว่า มากกว่าครึ่งหนึ่งเสียชีวิตพร้อมกัน โดยพบว่า ส่วนใหญ่ขาดทักษะการเอาชีวิตรอดในน้ำและไม่รู้วิธีการช่วยเหลือที่ถูกต้อง
- ๗) ปิดเทอมที่ผ่านมาพบเด็กจมน้ำในสถานที่ท่องเที่ยว 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

จำนวนและอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรแสนคนจากการจมน้ำ (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	บ้าน	2	2.8	17	3.6	สมุทรปราการ	6	5.2	39	5.3
กระบี่	4	4.2	16	3.3	บึงกาฬ	7	9.4	30	7.1	ลำปาง	3	3.7	35	4.8
กรุงเทพมหานคร	15	1.9	138	2.5	บุรีรัมย์	26	9.5	141	8.9	ลำพูน	1	2.3	21	5.3
กาญจนบุรี	10	7.0	56	6.8	ปทุมธานี	6	3.2	47	4.0	เลย	9	8.1	42	6.6
กาฬสินธุ์	12	7.6	61	6.3	ประจวบคีรีขันธ์	6	6.3	26	4.9	ศรีสะเกษ	15	6.2	109	7.5
กำแพงเพชร	9	7.6	46	6.4	ปราจีนบุรี	6	7.6	42	8.5	สกลนคร	19	9.3	73	6.3
ขอนแก่น	20	7.3	121	6.8	ปัตตานี	15	8.1	28	3.9	สงขลา	15	5.3	53	3.7
จันทบุรี	6	6.4	49	9.2	พระนครศรีอยุธยา	8	5.9	58	7.1	สตูล	7	9.1	15	4.6
ฉะเชิงเทรา	10	8.0	60	8.3	พะเยา	3	4.6	24	5.1	สมุทรปราการ	6	2.8	50	3.8
ชลบุรี	12	4.3	71	4.6	พังงา	2	3.3	16	6.0	สมุทรสงคราม	1	4.6	17	8.8
ชัยนาท	4	8.2	22	6.9	พิจิตร	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	พินบุรี	7	5.7	53	6.2	สระบุรี	3	3.2	31	4.9
เชียงราย	8	4.2	61	5.2	เพชรบุรี	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	นุกาหาร	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	อุดรดิตถ์	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
บุรีรัมย์	13	6.4	26	3.3	ราชบุรี	5	3.9	41	4.8	อุบลราชธานี	21	6.4	96	5.2

แหล่งข้อมูล: กองยุทธศาสตร์และแผนงาน สำนักงานสถิติกระทรวงสาธารณสุข    วัตถุประสงค์: ตรวจสอบการจมน้ำ    วัตถุประสงค์: กลุ่มป้องกันการจมน้ำ    กรมควบคุมโรค 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		
ปี	จำนวน	อัตรา	ปี	จำนวน	อัตรา	ปี	จำนวน	อัตรา	ปี	จำนวน	อัตรา	ปี	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	



ลำดับ	ชื่อ	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	จำนวน	ค่าเฉลี่ย
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	บึงกาฬ	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	พัทลุง	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

กองป้องกันการบาดเจ็บ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

ลำดับ	ชื่อ	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	จำนวน	ค่าเฉลี่ย
44	บุคดาหาร	9	14.4	6	9.8	2	3.3	5	8.5	3	5.2	5	8.3
45	แม่ฮ่องสอน	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

กองป้องกันการบาดเจ็บ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

ปี พ.ศ.	จังหวัด	ปี 2561		ปี 2562		ปี 2563		ปี 2564		ปี 2565		ค่าเฉลี่ย	อันดับ
		จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา		
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



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

ลำดับ	จังหวัด	พ.ศ. 2561	พ.ศ. 2562	พ.ศ. 2563	พ.ศ. 2564	พ.ศ. 2565	ค่าเฉลี่ย	ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ค่าเฉลี่ย	ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	
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

ลำดับ	จังหวัด	พ.ศ. 2561	พ.ศ. 2562	พ.ศ. 2563	พ.ศ. 2564	พ.ศ. 2565	ค่าเฉลี่ย	ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ค่าเฉลี่ย	ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	
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	บhumธานี	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	ชนิดพันธุ์	ปี 2558		ปี 2559		ปี 2560		ปี 2561		ปี 2562		รวม	เฉลี่ย
		จำนวน	ความถี่	จำนวน	ความถี่	จำนวน	ความถี่	จำนวน	ความถี่				
44	มุกดาหาร	23	6.6	22	6.3	16	4.6	29	8.3	24	6.9	23	6.5
45	แม่อ่องสอน	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

กองป้องกันบาดเจ็บ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

ปี	ชนิดพันธุ์	ปี 2558		ปี 2559		ปี 2560		ปี 2561		ปี 2562		รวม	เฉลี่ย
		จำนวน	ความถี่	จำนวน	ความถี่	จำนวน	ความถี่	จำนวน	ความถี่				
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